

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК



СЕРИЯ "НАУЧНО-БИОГРАФИЧЕСКАЯ ЛИТЕРАТУРА"

Основана в 1959 г.

РЕДКОЛЛЕГИЯ СЕРИИ
И ИСТОРИКО-МЕТОДОЛОГИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ИНСТИТУТА ИСТОРИИ ЕСТЕСТВОЗНАНИЯ И ТЕХНИКИ РАН
ПО РАЗРАБОТКЕ НАУЧНЫХ БИОГРАФИЙ ДЕЯТЕЛЕЙ
ЕСТЕСТВОЗНАНИЯ И ТЕХНИКИ:

А. Л. Янин (председатель),
Э.Н. Мирзоян (зам. председателя), *В.М. Орел* (зам. председателя),
З.К. Соколовская (ученый секретарь),
В.П. Борисов, *В.П. Визгин*, *В.Л. Гвоздецкий*, *А.А. Гуриштейн*,
С.С. Демидов, *Г.М. Идлис*, *С.С. Илизаров*, *Э.И. Колчинский*,
В.Н. Краснов, *В.И. Кузнецов*, *Н.К. Ламан*, *Б.В. Левшин*,
К.В. Манойленко, *А.В. Постников*, *В.Н. Сокольский*,
Ю.И. Соловьев, *Ю.Я. Соловьев*, *М.Г. Ярошевский*

*З. К. Соколовская
В. И. Соколовский*



550

КНИГ ОБ УЧЕНЫХ, ИНЖЕНЕРАХ И ИЗОБРЕТАТЕЛЯХ

Справочник-путеводитель
по серии РАН
«НАУЧНО-БИОГРАФИЧЕСКАЯ
ЛИТЕРАТУРА»
1959 -1997

Ответственный редактор
академик А. Л. ЯНШИН



МОСКВА
«НАУКА»
1999

УДК 030
ББК 92
С 59

Рецензентъ:

кандидат технических наук **Н.К. ЛАМАН**,
доктор физико-математических наук **Г.П. МАТВИЕВСКАЯ**

Соколовская З.К., Соколовский В.И.

550 книг об ученых, инженерах и изобретателях: Справочник-путеводитель по серии РАН "Научно-биографическая литература". 1959–1997. – М.: Наука, 1999. – 538 с.

ISBN 5-02-002437-6

За годы существования серии Российской академии наук "Научно-биографическая литература" (НБЛ) издано более 550 научных биографий ученых, инженеров и изобретателей разных эпох, стран и народов. Ориентироваться в этом огромном собрании книг помогают периодически выпускаемые (1975, 1982, 1988 гг.) справочники-путеводители по серии НБЛ. В настоящем – четвертом по счету, справочнике даны сведения обо всех изданных в серии книгах: их содержаниях, имеющихся в них библиографиях, приложениях, иллюстрациях, переводах на другие языки. Приведены также сведения о более чем пятистах ученых – авторах книг серии, помещено около двухсот их портретов. Указатели позволяют легко и быстро находить в справочнике нужную информацию.

Для широкого круга читателей.

ТП-98-П-308

ISBN 5-02-002437-6

© Издательство "Наука", 1999

ОТ РЕДАКТОРА

Изучение прошлого есть путь к правильному пониманию настоящего и прогнозу будущего. В этих или близких словах необходимость изучения прошлого подчеркивалась многими мыслителями нового и новейшего времени. Эти призывы были услышаны, породили большой общественный интерес к прошлому, передачу “Московские старосты” и гору исторической литературы: художественной, популярной, учебной и строго научной.

Среди последней, как особый вид, можно выделить литературу научно-биографическую. Прообразом биографической литературы в России, вероятно, можно считать жития святых, составлявшиеся в монастырях в XIII и XIV веках, хотя в них немногие достоверные факты дополнялись множеством домыслов. В летописях краткие биографические сведения о великих и удельных князьях перемешаны с описаниями военных походов, климатических явлений и эпидемий.

Биографические справочники, которые в Западной Европе появились еще в позднем Средневековье, в России начали издаваться, насколько я знаю, в конце XVIII века. Наиболее ранними из них можно считать изданный на русском языке “Опыт исторического словаря о российских писателях” Н. И. Новикова (1772), а также изданную в Санкт-Петербурге, очевидно в 1803 г., книгу князя П. Львова “Храм славы российских героев от времен Гостомысла до царствования Романовых”. Потом появились биографические справочники о русских генералах, отличившихся в боях с Наполеоном, лицах царской фамилии и некоторые другие, но выдающиеся русские ученые до самой революции не были удостоены такой чести. Краткие сведения об их жизни публиковались в основном в некрологах.

Наш великий ученый и организатор научных исследований академик В. И. Вернадский в годы революции и гражданской войны работал в городах юга России (Полтава, Киев, Ростов-на-Дону, Ялта, Симферополь). Вернулся он в Петроград 3 мая 1921 г. и уже 14 мая выступил на заседании Президиума Академии наук с “Запиской о необходимости создания Комиссии по изучению истории науки, философии и техники”¹.

Предложение было поддержано многими членами Президиума Академии, такая Комиссия была создана, и В. И. Вернадский был назначен ее председателем.

Однако условия для научной работы в Петрограде в начале 20-х годов были крайне неблагоприятны. Зимой служебные помещения не отапливались. Из-за недостатка топлива часто отключался электрический свет. Отсутствовала новая зарубежная научная литература. Поэтому В. И. Вер-

¹ Опубликована в “Известиях Академии наук”. 6 серия. 1921. Т. 15, № 1/18. С. 43–44.

надский принял приглашение ректора Сорбонны профессора Поля Аппеля приехать для чтения лекций по геохимии, получил командировку от Академии наук и в мае 1922 г. вместе с семьей уехал в Париж, где плодотворно работал четыре года.

Созданная им Комиссия по истории знаний (КИЗ) за эти четыре года практически распалась. Поэтому сразу после своего возвращения в Ленинград в мае 1926 г. В. И. Вернадский подал в Президиум Академии наук новую “Записку о необходимости возобновления работ Комиссии по истории знаний”¹.

В обеих упоминаемых докладных записках, как и в других работах, В. И. Вернадский отмечал, что одним из видов изучения истории знаний должен быть научный анализ творчества отдельных ученых, а также составление научных биографий.

Присутствие и активное личное участие В. И. Вернадского во всех делах Комиссии оживило работу и укрепило ее значение, но благополучие продолжалось недолго. В 1929 г. началась хорошо известная “коммунизация” Академии наук, были арестованы многие академики и среди них ученый секретарь Комиссии и председатель Археографической комиссии Академии наук академик С. Ф. Платонов. В начале 1930 г. В. И. Вернадский был освобожден от обязанностей председателя КИЗ. Новым ее председателем был назначен выбранный в 1929 г. в академики Н. И. Бухарин. Он расширил Комиссию, нашел помещение, превратил Комиссию в научно-исследовательский институт – Институт истории науки и техники, совершенно изменил направление работ, ориентируя их не столько на изучение истории знаний, сколько на оценку существующих научных теорий в области естествознания с точки зрения советского варианта диалектического материализма.

После ареста и казни Н. И. Бухарина в марте 1938 г. многие сотрудники созданного им института были репрессированы, а сам институт вскоре прекратил свое существование. Реанимировать его под названием Института истории естествознания и техники АН СССР удалось только после смерти И. В. Сталина к осени 1953 г. путем слияния созданных в конце войны и в послевоенные годы при Президиуме Академии наук комиссий по истории техники и отдельных научных дисциплин.

А между тем созданное еще в 1922 г. издательство “Молодая гвардия” с 1933 г. приступило к выпуску многотомной биографической серии “Жизнь замечательных людей”. Ежегодно (за исключением военных лет) выпускалось по 18–20 книг этой серии. Если книги быстро раскупались, их переиздавали.

Общая оценка серии “Жизнь замечательных людей” может быть дана только самая высокая. Книги этой серии предназначены в основном молодежи. Они ярко и живо показывают, как жили люди, с которых надо брать пример. Наиболее тщательно отредактированы и, по-видимому, наиболее совершенны книги этой серии, посвященные политическим

¹ Опубликована в “Известиях Академии наук”. 6 серия. 1926. Т. 20, № 18. С. 1692–1694.

деятелям – Боливару и Дантону, Ногину и Бела Куну. Книги серии, посвященные выдающимся врачам, художникам, композиторам, имеют неточности, отмечаемые специалистами в этих областях. А книги о крупных ученых в большинстве своем неудачны. В книге Льва Гумилевского “Вернадский”, которая трижды издавалась на русском языке (1961, 1967, 1988) и один раз на литовском (1988), мы не найдем ни анализа того принципиально нового, что внес этот великий ученый в кристаллографию, минералогию, геохимию и другие естественные науки, ни оценки значения развитого им учения о биосфере Земли и неизбежности превращения ее в сферу человеческого разума – ноосферу. Это хорошо написанный рассказ о жизни ученого, о его характере и отношениях с другими людьми, о его путешествиях, но без анализа его научного творчества.

Приблизительно это же говорил мне академик П. Л. Капица, бывший ученик Эрнеста Резерфорда и многие годы работавший с ним в Кавендишской лаборатории, про книгу “Резерфорд”, изданную в серии “Жизнь замечательных людей” в 1966 г. и написанную талантливым писателем Даниилом Даниным. Он говорил, что это прекрасно написанный роман о Резерфорде, но отнюдь не его научная биография и что понять суть открытий Резерфорда, читая эту книгу, невозможно.

То же можно сказать про книги, посвященные Жолио Кюри, Софье Ковалевской, Петру Петровичу Лазареву и другим ученым. Причина заключается в том, что книги серии “Жизнь замечательных людей” писались не учеными и специалистами, а преимущественно журналистами, иногда профессиональными писателями. Перед ними ставилась цель написать книгу яркую, “читабельную”, тираж которой не будет залеживаться на полках книжных магазинов. Точность фактов желательна, но не обязательна. Рассуждения же о современном значении того или иного события, того или иного открытия вообще не нужны.

Таким образом, книги серии “Жизнь замечательных людей”, посвященные ученым, научными биографиями считаться не могут и как материал для истории научных знаний непригодны.

Это обстоятельство побудило дирекцию и сотрудников Института истории естествознания и техники в последующие годы “Хрущевской оттепели” поставить вопрос перед Президиумом АН СССР об издании специальной серии научных биографий ученых как материала для создания полноценной истории наук.

О том, как решался этот вопрос, подробно рассказано авторами данной книги. Я хотел бы только добавить, что кроме сотрудников Института активное участие в его положительном решении принимали сотрудники Редакционно-издательского совета Академии наук (РИСО) и прежде всего его ученый секретарь, замечательный человек, страстный книголюб и книговед – Ефим Семенович Лихтенштейн.

К моменту выхода этой книги из печати со времени решения о создании серии “Научно-биографическая литература” пройдет ровно 40 лет. Первые книги серии вышли в 1961 г., а всего их выпущено более 550.

Тематика и авторский состав серии подробно описаны в данном справочнике. Авторы книг исходили из требований Редколлегии академической серии дать обзор социальной и научной обстановки, в которой проходило творчество ученого, проанализировать его основные труды и открытия, обрисовать дальнейшее развитие его идей учениками и последователями и, наконец, дать оценку этих идей с точки зрения современной науки.

Более 50 книг серии переведены на иностранные языки. Многие имеют положительные рецензии в научных и популярных журналах и газетах (более 780 рецензий). За 40 лет отрицательная рецензия была только одна – на книгу А. Р. Сердюкова о физике П. Н. Лебедеве.

Редакционная коллегия серии всегда состояла в основном из сотрудников Института истории естествознания и техники им. С. И. Вавилова Российской академии наук, и все заседания происходили в этом институте. Состав Редколлегии менялся. Люди умирали, уезжали, переходили на другую работу, приходили новые. Из первоначального состава Редколлегии серии сейчас остались только Юрий Иванович Соловьев и я. Последний раз состав Редколлегии серии “Научно-биографическая литература” утверждался Президиумом РАН в 1997 г.

Очень важно, что с начала 1961 г. ученым секретарем Редколлегии непрерывно работает один из авторов этой книги – Зинаида Кузьминична Соколовская (до конца 1963 г. – Новокшанова). Это душа всей серии, она живет ею. Она ведет обширную переписку с авторами, редакторами и рецензентами, составляет издательские планы и защищает их на заседаниях пленумов Научно-издательского (Редакционно-издательского) совета Российской академии наук. В последние тяжелые для науки годы З. К. Соколовская умела находить “донорские” средства, благодаря которым издания серии “Научно-биографическая литература” не прекратились. Каждый год продолжали выходить по 6–10 книг этой серии.

Заканчивая вступительный очерк, я хочу пожелать, чтобы когда-нибудь, возможно, в первой четверти следующего тысячелетия Зинаида Кузьминична уже, по-видимому, без моего предисловия опубликовала бы книгу “Тысяча научных биографий”.

Это будет флагман Победы российского науковедения, существующего несмотря ни на что!

А. Л. Яншин

“От усердия души прилежно молю, яко хотяще < ... > сию книгу прочитати или преписывати, аще приключися некое погрешение, милостиви нам будите и < ... > сами же < ... > исправляйте.”

Анисим Михайлов Радишевский.
Четвероевангелие. 1606.¹

ПРЕДИСЛОВИЕ

В 1999 г. исполняется 40 лет академической серии “Научно-биографическая литература” (НБЛ), созданной по инициативе Института истории естествознания и техники АН СССР. Редакционно-издательский совет Академии наук в 1959 г. утвердил состав Редколлегии серии НБЛ под председательством академика Александра Леонидовича Яншина. За эти годы Редколлегия серии рекомендовала к печати, а издательство “Наука” выпустило в свет более 550 научных биографий ученых, инженеров и изобретателей.

Ориентироваться в этом потоке биографической литературы помогают периодически публикуемые справочники-путеводители по серии НБЛ², а в периоды между выпуском очередного справочника – информационные статьи³.

¹ Цит. по кн.: *Немировский Е. Л.* Анисим Михайлов Радишевский. М.: Наука, 1997. С. 18.

² 1. *Соколовская З. К.* 200 научных биографий: Библиографический справочник/ Отв. ред. А. Л. Яншин. М.: Наука, 1975. 192 с. 50 000 экз. (далее: “200 ...”); 2. *Соколовская З. К.* 300 биографий ученых: О книгах серии “Научно-биографическая литература”. 1959–1980: Биобиблиографический справочник/Отв. ред. А. Л. Яншин. М.: Наука, 1982. 389 с. 20 000 экз. (далее: “300 ...”); 3. *Соколовская З. К.* 400 биографий ученых: О серии “Научно-биографическая литература”. 1959–1986: Биобиблиографический справочник/Отв. ред. А. Л. Яншин. М.: Наука, 1988. 510 с. 24 000 экз. (далее: “400 ...”). (Во всех справочниках фамилия ученого, инженера или изобретателя, набранная жирным шрифтом, означает книгу о нем, изданную в серии НБЛ.)

³ Сведения об этих публикациях приведены в “300 ...” (с. 9) и “400 ...” (с. 13). После выхода в свет последнего справочника были опубликованы также сводки: *Соколовская З. К., Яншин А. Л.* Серия Российской академии наук “Научно-биографическая литература”: 1987–1992 гг.//ВИЕиТ. 1992. Вып. 3. С. 154–157; *Соколовская З. К.* Серия Российской академии наук “Научно-биографическая литература”: 1992–1996 гг.//ВИЕиТ. 1998. Вып. 1. С. 185–187; *Соколовская З. К.* Серия АН СССР “Научно-биографическая литература”: История (1959–1989). Пути повышения научно-познавательного потенциала/Диссертация в форме научного доклада на соискание ученой степени доктора исторических наук. М.: Моск. полигр. ин-т, 1991. С. 25–26 (далее: “Дис. ...”).

Справочники-путеводители были доброжелательно встречены читателями. Более 45 рецензий на справочники опубликовано в периодической печати в нашей стране и за границей¹. Около 300 писем получили Редколлегия и З. К. Соколовская. Пожелания читателей учитывались при подготовке последующих справочников. Структура каждого из них постоянно совершенствовалась с целью дать возможность читателям получить с минимальной затратой времени более полную информацию о содержании и иллюстративном материале каждой книги, о библиографических списках трудов, изобретениях и открытиях ученого, об авторах и научных редакторах книги. Наряду с полными библиографическими описаниями изданных в серии научных биографий приводятся постоянно пополняемые сведения о переводах их на другие языки и рецензиях на эти книги, опубликованных в отечественной и зарубежной прессе.

Настоящий, четвертый по счету справочник-путеводитель по серии НБЛ “550 книг об ученых, инженерах и изобретателях” содержит данные о книгах, изданных в серии с 1961 г. (когда вышли в свет первые четыре книги) по 1997 г. В 1998 г. изданы восемь книг² и подписана к печати еще одна³.

По сложившейся традиции в главе I настоящего справочника приводится краткая история серии и подводятся итоги деятельности Редколлегии за истекшие годы. Более подробно, чем в предыдущем справочнике говорится о научно-познавательном потенциале, содержащемся в изданных в серии НБЛ книгах. В главе II, посвященной обзору

¹ Сведения о рецензиях приведены ниже, в конце главы II.

² Так как в справочник они не вошли, по-видимому, целесообразно назвать их здесь: “Алексей Александрович Баландин: 1898–1967. К столетию со дня рождения” (авторы д-р хим. наук Е. И. Клабуновский, д-р хим. наук Ю. И. Соловьев; отв. редактор академик В. М. Грязнов); “Иван Николаевич Горожанкин: 1848–1904” (авторы д-р ист. наук Л. В. Алексеев, Е. В. Калесник; отв. редактор д-р хим. наук А. Н. Шамин); “Дмитрий Иванович Каргин: 1880–1949” (авторы д-р техн. наук В. Е. Павлов, канд. техн. наук, проф. Б. Ф. Тарасов; отв. редактор д-р техн. наук В. В. Сапожников); “Сергей Николаевич Кожевников: 1906–1988” (авторы чл.-корр. АН Украины А. Н. Боголюбов, канд. техн. наук Е. Я. Антонюк, канд. техн. наук С. А. Федосова; отв. редактор д-р физ.-мат. наук А. П. Бессонов); “Колин Маклорен: 1698–1746” (автор канд. физ.-мат. наук, проф. М. М. Коренцова; отв. редакторы д-р физ.-мат. наук С. С. Демидов, д-р физ.-мат. наук А. П. Юшкевич); “Петр Великий - кораблестроитель: 1672–1725” (автор д-р техн. наук А. Н. Холодидин; отв. редакторы д-р техн. наук И. Ф. Цветков, канд. техн. наук Е. А. Шитиков); “Ахмад ал-Фергани: IX век” (авторы д-р физ.-мат. наук Б. А. Розенфельд, канд. физ.-мат. наук Н. Д. Сергеева; отв. редактор д-р ист. наук М. М. Рожанская); “Александр Алексеевич Чернышев: 1882–1940” (авторы канд. техн. наук В. Ю. Рогинский, канд. физ.-мат. наук М. А. Чернышева; отв. редакторы академик Ю. Б. Кобзарев, д-р техн. наук Б. К. Шембель).

³ “Николай Александрович Максимов: 1880–1952” (автор д-р биол. наук К. В. Маноilenко; отв. редактор д-р филос. наук А. Б. Георгиевский);

всех изданий серии, переводов их на другие языки и опубликованных рецензий, из-за ограниченного объема справочника опущены приведенные в предыдущем справочнике описания содержания книг серии, изданных до 1987 г. Однако описания фактических данных в этих книгах – библиографических списков, предисловий, приложений и указателей – сохранены.

В настоящем справочнике существенно расширена (по сравнению с предыдущими справочниками) описательная часть иллюстративного материала, содержащегося в изданных книгах. В главу III “Иллюстрации в книгах серии НБЛ” введены новые разделы “История науки и техники в иллюстрациях”, “Памятники, медали и объекты, названные в честь героев книг серии НБЛ” и др.

В главе IV “Перспективы серии НБЛ” приведены лишь авторские заявки, поступившие в Редколлегию серии с июля 1986 г. по июль 1988 г. Сведения о более ранних заявках, не воплотившихся пока в силу разных причин в книги, можно найти в предыдущем справочнике.

Значительные уточнения и добавления содержит глава V, где приводятся сведения о членах Редколлегии, авторах и редакторах книг серии НБЛ. К сожалению, некоторые данные нам не удалось найти, например даты кончины проф. Семена Максимилиановича Дионесова (р. 1901 г.), д-ра хим. наук Татьяны Алексеевны Фаворской (р. 1890 г.) и некоторых других. Всем читателям, кто сможет пополнить и уточнить приведенные в данном разделе сведения, авторы будут признательны.

По желанию читателей и авторов книг в настоящий справочник включена “Памятка автору рукописи научной биографии, подготавливаемой для серии НБЛ”. Это переработанный вариант “Памятки”, опубликованной в справочнике “300 ...”, но не включенной из-за экономии объема в справочник “400 ...”.

Предыдущие справочники были иллюстрированы наиболее интересными, на наш взгляд, рисунками и фотоснимками из книг серии НБЛ. При подготовке данного справочника мы решили, не без сожаления, отказаться от представления этих и других столь же ценных иллюстраций из книг серии за последующие десять лет, чтобы получить возможность поместить здесь уникальное собрание фотопортретов авторов книг серии НБЛ и членов Редколлегии (до 1997 г.) — около 200 ученых – историков науки и техники. Подавляющее большинство публикуемых портретов взято из архива Редколлегии серии НБЛ. Они поступали на протяжении многих лет от самих ученых или их родственников при проводимых ученым секретарем анкетированиях. 9 портретов, в том числе прекрасный портрет Н. А. Фигуровского (фото А. Н. Кривомазова), из иконотеки ИИЕиТ РАН любезно помогла подобрать О. В. Севастьянова; портрет Г. С. Ветрова (работы А. А. Попова) получен от К. А. Красновой. Наиболее полно представлены портреты авторов и членов Редколлегии, которых уже нет в живых. Из ныне живущих авторов книг серии НБЛ в собрание (из-за ограниченного объема справочника) включены портреты только тех, кто опубликовал в серии две или более книг. К сожалению, мы

располагали портретами не всех авторов, которые должны были бы занять место в этом собрании.

Сводный указатель имен в настоящем справочнике претерпел некоторые изменения: из него выведены в специальный указатель фамилии с индексом Гр..., обозначающие лиц, изображенных на групповых снимках (см. главу III), помещенных в книгах серии НБЛ и названных там в подрисуночных подписях.

Данный справочник подготовлен мною совместно с сыном – кандидатом физико-математических наук Валерием Ивановичем Соколовским. Предисловие, глава I и “Памятка” написаны мною. Вся справочная часть, которая является основной в книге, подготовлена нами вместе. В. И. Соколовский выполнил оригинал-макет справочника.

С большой теплотой и благодарностью я вспоминаю тех, кто помогал мне в подготовке и издании предыдущих справочников – ведь многое из того, что было заложено в них, органически вошло в структуру и состав нового издания. При работе над всеми справочниками (в том числе и на раннем этапе подготовки настоящего) большую помощь оказала мне моя сестра Раиса Кузьминична Новокшанова, ныне выехавшая за рубеж, которой я выражаю самую искреннюю и сердечную признательность.

Все замечания и пожелания авторы данного издания примут с благодарностью. Их можно направить З. К. Соколовской в Институт истории естествознания и техники им. С. И. Вавилова РАН по адресу: 103012, Москва К-12, Старопанский пер., д. 1/5 или в Издательство “Наука” по адресу: 117684 ГСП-7, Москва В-485, Профсоюзная ул., д. 90 – заведующей редакцией “Наука – биосфера, экология, геология” А. А. Фроловой.

Справочник подготовлен при финансовой поддержке Российского гуманитарного научного фонда (проект № 96-03-1691).

З. К. Соколовская

«Науку делают отдельные люди, ученые, и вне их деятельности нет никакой науки и ее истории < ... >.

Роль личности ученого, в котором сосредоточено влияние индивидуального фактора на развитие науки, продолжает оставаться огромной и в условиях современной “большой” науки с присущим ей коллективизмом и комплексным характером научных исследований».

*Б. М. Кедров*¹

Глава I

СЕРИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК “НАУЧНО-БИОГРАФИЧЕСКАЯ ЛИТЕРАТУРА”. 1959–1997

Среди многочисленных проблем, которые в настоящее время необходимо решать в нашей стране, весьма важная – интеллектуальное и нравственное совершенствование людей. Большую роль в этом процессе может и должна играть биографическая литература. Произведения, посвященные прогрессивным общественным, политическим и военным деятелям, деятелям культуры – науки, литературы и искусства, инженерам и изобретателям, выдающимся представителям разных стран и эпох, служат источником нового знания, расширяют кругозор читателей, побуждая к самообразованию и самовоспитанию. Они совершенствуют представления об этике поведения и эстетические воззрения, формируют нравственные убеждения, дают яркие примеры для подражания, что особенно важно для подрастающего поколения.

Биографические произведения несут тем большую социальную пользу, чем выше доверие читателя к автору, возникающее при осознании достоверности описания эпохи и правдивости изложения фактов биографии. Максимальным доверием пользуется научная биография, содержащая компетентное исследование жизни и деятельности героя методами историко-научного анализа. Важная функция

¹ История науки и принципы ее исследования//Труды XIII Международного конгресса по истории науки, Москва, 1971 г.: Пленарные заседания. М.: Наука, 1974. С. 39–40.

научной биографии – служить основой для произведений всех других биографических жанров – научно-популярного, научно-художественного, справочных биографических и биобиблиографических изданий.

Среди научных биографий деятелей разных профессий особое место занимают научные биографии ученых, инженеров и изобретателей, представляющие собой одну из наиболее действенных форм осмысления, приращения и распространения научного и технического знания. Именно это качество научной биографии ученого отметил в 1926 г. В. И. Вернадский: “Историческое изучение научного творчества есть сейчас необходимейшее орудие нашего проникновения в новые огромные открывающиеся области научных достижений. В трудной работе в новых областях знаний без этого нельзя идти сколько-нибудь сознательно”¹.

Говоря об “историческом” биографическом изучении как об “орудии проникновения в новые области”, В. И. Вернадский, таким образом, подчеркнул самую суть научной биографии – преемственность творческого наследия многих поколений ученых, неразрывную связь прошлого с настоящим и будущим.

О биографической литературе вообще, ее социальном значении, трудностях жанра, типах биографических произведений, о преимуществах выпуска биографических книг в сериях, в том числе в самых известных универсальных² отечественных сериях из цикла “Жизнь замечательных людей”: “Павленковской” и “Горьковской” – мы уже писали³. Писали мы и о специализированных⁴ биографических сериях, в том числе “Люди науки” (издательство “Просвещение”), “Творцы науки и техники” (издательство “Знание”), “Мыслители прошлого” (издательство “Мысль”)⁵.

Наиболее представительная и перспективная из специализированных биографических серий и не только в количественном отношении, но и по типологической чистоте – серия Российской академии наук “Научно-биографическая литература”. При воссоздании истории этой серии и выявлении предпосылок ее возникновения нами⁶ изучены отечественные работы в области биографической литературы. Можно назвать несколько интересных историографических исследований – Н. И. Родного⁷,

¹ Вернадский В. И. Записка о необходимости возобновления работ Комиссии по истории наук// Труды по всеобщей истории науки. 2-е изд. М.: Наука, 1988. С. 269.

² В универсальных сериях издаются биографии известных людей самых разных специальностей, профессий и направлений деятельности.

³ “200 ...” С. 10–11, 14–16, 31–32; “300 ...” С. 11–15, 18–21; “400 ...” С. 15–23, 45–48; Дис. ... С. 3–4, 17–20, 32 и др.

⁴ В специализированных сериях издаются биографии известных людей, объединенных областью или спецификой их деятельности.

⁵ “300 ...” С. 19, 21–23; Дис. ... С. 19.

⁶ “200 ...” С. 11–12; “300 ...” С. 22–27; “400 ...” С. 23–24; Дис. ... С. 21–25; Sokolovskaja Z. K., Yanshin A. L. History of science and technology in biographies. Moscow: Nauka, 1985. 20 p.; Яншин А. Л., Соколовская З. К. Научные биографии 400 ученых//Вестн. АН СССР. 1985. № 9. С. 131–139.

⁷ Родной Н. И. Научные биографии как жанр историографии науки//ВИЕиТ. 1971. № 3/4. С. 99–106.

В. В. Баженова¹, Л. Е. Кертмана², И. Л. Беленького³. Среди работ, посвященных становлению конкретного жанра биографической литературы, особое место занимает исследование Г. Е. Померанцевой⁴, в котором на примере серии ЖЗЛ показано формирование научно-художественной биографии.

Изучены также основные работы, освещающие отдельные проблемы биографической литературы, материалы дискуссий, посвященных биографическому жанру, доклады на конгрессах, симпозиумах, книговедческих конференциях.⁵ Они содержат сведения из истории создания биографий деятелей разных периодов, профессий и общественного положения, освещают методологические вопросы биографики.

Из-за ограниченного объема справочника не представляется возможным изложить полную историографию научной биографии ученого, историю медленного формирования жанра в текущем столетии. Безусловно ускорил этот процесс факт появления в конце 1940-х–начале 1950-х годов среди многочисленных биографических книг⁶ таких, где приводились не подтверждаемые документами сведения, отстаивались несуществующие приоритеты⁷. Перед учеными встала задача противостоять этим публикациям. Чтобы приостановить поток работ, фальсифицирующих историю отечественной науки, Отделение технических наук АН СССР в мае–июне 1951 г. организовало специальную дискуссию⁸, которая привлекла широкое внимание ученых к научно-биографическим исследованиям. В резолюции, принятой участниками⁹ дискуссии, отмечалось, что авторы научных биографий инженеров и ученых основное внимание должны уделять “документальному установлению отечественного приоритета их открытий и изобретений на основе глубокого научного

¹ *Баженов В. В.* Биографические исследования в советской историографии (1917–середина 30-х годов)//Ист. зап. М., 1977. Т. 98. С. 238–256.

² *Кертман Л. Е.* Некоторые проблемы биографического жанра в советской историографии//Вопросы развития историографических исследований в свете решений XXVI съезда КПСС: Материалы Всесоюз. науч. конф. Днепропетровск, 1985. С. 57–69.

³ *Беленький И. Л.* Проблемы биографического жанра в советской исторической науке: Научно-аналитический обзор. М.: ИНИОН АН СССР, 1988. 28 с. [К сожалению, в приведенном библиографическом указателе (163 назв.) встречаются неточности, например, № 117 – неправильно указаны инициалы автора, название работы, номера страниц.]

⁴ *Померанцева Г. Е.* Биография в потоке времени: ЖЗЛ: Замыслы и воплощения серии. М.: Книга, 1987. 336 с.

⁵ Дис. ... С. 7.

⁶ Книги об ученых выпускали многие издательства: АН СССР, Географгиз, Геодезиздат, Госэнергоиздат, Углетехиздат, Физматгиз, издательства вузов и научных обществ//“200 ...” С. 10–11; “300 ...” С. 20–23.

⁷ Например, работы И. Ф. Шепилова, Г. Б. Кожевникова и др. об А. Ф. Можайском; А. С. Бриткина и С. С. Видонова об А. К. Нартове; В. В. Данилевского об И. И. Ползунове; А. А. Остромецкого об А. И. Узатисе и др.

⁸ Дискуссия по вопросам исследований, посвященных деятелям науки и техники//Изв. АН СССР. ОТН. 1951. № 10. С. 1579–1596.

⁹ При обсуждении основных докладов – А. А. Зворыкина и В. С. Виргинского выступило более 300 человек.

анализа. Не ухудшать и не улучшать историю техники, а объективно судить о людях по их делам, по тому, что они дали нового в сравнении со своими предшественниками, рассматривать явления в конкретной исторической обстановке”¹.

Эта дискуссия определенно сыграла важную роль в осознании необходимости специальной научно-биографической серии. Осуществлению идеи способствовало то обстоятельство, что в 1953 г. из двух подразделений Академии наук СССР – Института истории естествознания и Комиссии по истории техники Отделения технических наук был создан единый институт – Институт истории естествознания и техники (ИИЕиТ). Неизменный интерес объединенных теперь историков науки и историков техники к исследованиям научного творчества ученых, инженеров, изобретателей воплотился в конкретное предложение создать академическую серию научных биографий.

Краткая история возникновения серии НБЛ

Весной 1959 г. Институт истории естествознания и техники АН СССР направил в Президиум Академии наук письмо следующего содержания: «Различные издательства нашей страны, в том числе и Издательство Академии наук СССР, время от времени выпускают биографии выдающихся деятелей отечественной и зарубежной науки. Интерес к таким изданиям исключительно велик. Книги, как правило, быстро раскупаются. Однако в важном деле издания биографий классиков науки имеются серьезные недостатки ...

Учитывая широкий интерес читателей к биографической литературе, следует упорядочить дело издания биографий выдающихся деятелей отечественной и зарубежной науки и техники. Институт считает целесообразным организовать в системе Академии наук СССР подготовку и выпуск специальной серии научных биографий, привлекая к их написанию видных советских ученых.

Указанная серия, рассчитанная на широкие круги советской интеллигенции, не может, конечно, заменить серию “Жизнь замечательных людей”, выпускаемую издательством “Молодая гвардия”, а также биографии деятелей науки, выпускаемые другими издательствами. Однако создание строго научных биографий, подготовленных советскими учеными, позволит серьезно повысить научный уровень всех других книг, популярно рассказывающих о жизни и деятельности выдающихся представителей науки и техники”².

Редакционно-издательский совет АН СССР поддержал предложение Института – 2 июля 1959 г. было принято решение о создании серии

¹ Цит. по: *Шухардин С. В.* Основы истории техники. М.: Изд-во АН СССР, 1961. С. 45–46.

² Архив Редколлегии НБЛ в ИИЕиТ. (Далее: Архив НБЛ).

научных биографий выдающихся деятелей естествознания и техники¹; 17 декабря 1959 г. утвержден состав Редколлегии серии², названной “Научно-биографическая литература”³; 17 марта 1960 г. рассмотрено и утверждено Положение о Редколлегии, которая: 1) “состоит при РИСО АН СССР и обслуживается аппаратом ИИЕиТ”, 2) “имеет задачей руководить изданием биографий выдающихся отечественных и зарубежных ученых”, 3) “составляет перспективные и текущие планы изданий, утверждает авторов книг для заключения с ними договоров”, 4) “рассматривает проекты предполагаемых к изданию биографий, организует рецензирование рукописей и утверждает каждую из них к печати”⁴.

Круг героев серии решено было ограничить деятелями в области математических, естественных и технических наук, различных направлений техники и изобретательства⁵, с тем, чтобы ИИЕиТ, выступивший инициатором ее создания и объединяющий большой коллектив специалистов в области истории всех этих направлений, стал действительно научной базой серии⁶.

В составленный осенью 1959 г. перспективный план научных исследований ИИЕиТ на 1960–1965 гг. был уже введен по предложениям И. И. Артоболевского, А. А. Григорьева, Х. С. Коштыянца, К. А. Рыбникова, А. М. Самарина и других ученых⁷ раздел “Научные биографии”, названы фамилии более 40 ученых (без указания авторов), книги о которых предполагалось издать в первую очередь, выпуская ежегодно, начиная с 1960 г., 5–8 книг объемом от 3 до 15 печатных листов⁸.

На первом заседании Редколлегии 16 января 1960 г. были определены формы издания биографий – монографии “об отечественных и зарубежных классиках естествознания и техники” (12-20 авторских листов) и очерки “о ведущих деятелях отечественного⁹ естествознания и техники, жизнь и деятельность которых до сих пор в монографических работах не освещалась” (3–10 авторских листов)¹⁰. На этом же заседании

¹ Архив РАН. Ф. 454. Оп. 1. № 651. Л. 19, 25.

² Сведения о членах Редколлегии приведены в главе V.

³ Архив РАН. Ф. 454. Оп. 1. № 651. Л. 94, 97–98.

⁴ Там же. № 664. Л. 13, 17.

⁵ В дальнейшем предполагалось рассмотреть вопрос о создании серии научных биографий представителей общественных и гуманитарных наук, но он так решен и не был. См.: “200 ...” С. 26–27; “300 ...” С. 24–26.

⁶ Правильность этого решения подтверждают данные: 36 членов Редколлегии из 42, 97 из 512 авторов 550 книг серии, 47 из 282 ответственных редакторов книг, многие рецензенты рукописей являются или были сотрудниками ИИЕиТ (см. главу V).

⁷ Архив НБЛ. Переписка.

⁸ Архив ИИЕиТ. Ф. ИИЕиТ. Д. 344. Л. 22–23.

⁹ Это решение Редколлегии о публикации в разделе “Очерки” книг только об отечественных деятелях уже в 1963 г. выпуском книги Ю. С. Мусабекова о Ш. Вюрце было нарушено и впоследствии в серии НБЛ были изданы очерки о Ф. И. Страленберге и Д. Мессершмидте М. Г. Новлянской, о Ф. Гальтоне, А. Трамбле и К. Кильмейере И. И. Канаева и о многих других иностранных ученых.

¹⁰ Архив НБЛ. Протоколы.

Редколлегия поручила ученому секретарю М. И. Радовскому “переговорить с издательством АН СССР о выпуске серии научных биографий как подписного издания, а мнение Издательства сообщить на следующем заседании Редколлегии”¹. В последующих протоколах обсуждение этого вопроса не зафиксировано, и в дальнейшем к нему Редколлегия больше не возвращалась.

К концу 1960 г. Редколлегия рассмотрела и одобрила проект оформления биографических книг² и эмблему серии, а также рекомендовала в печать первые рукописи – научные биографии А. М. Бутлерова, Д. И. Менделеева, Я. Берцелиуса и Леонардо да Винчи³, увидевшие свет в 1961 г.

Первые годы “жизни” серии характеризуются постепенным формированием жанра научной биографии. Отдельные книги этого периода в основном по структуре и оформлению не соответствуют требованиям – отсутствует научно-справочный аппарат: нет библиографических списков, приложений, примечаний, именных указателей и даже (как, например, в книге о М. О. Доливо-Добровольском, 1963) оглавления; книги этого периода, по мере развития серии, все более приобретают черты научной биографии. Например, мною были приложены усилия, чтобы всем параметрам этого жанра соответствовала книга о В. Я. Струве, изданная в серии в 1964 г. Выходу ее в свет предшествовала публикация в Геодезиздате четырех научно-биографических книг об ученых⁴, подготовка которых позволила развить методику разработки жанра научной биографии, изложенную позднее в “Памятке автору книг серии НБЛ”⁵. Начало 70-х годов характерно более четкой формулировкой критериев жанра научной биографии и реализацией их в книгах серии НБЛ. Этому способствовал значительный рост интереса у историков науки и науковедов к теоретическим и методологическим проблемам жанра⁶, ознакомление с их работами и участие в них авторов книг серии НБЛ, а также следование при подготовке книг для серии рекомендациям, изложенным в “Памятке”.

¹ Там же.

² В этом оформлении – художника В. В. Ашмарова – были изданы только две книги 1961 г.: Я. Берцелиус и А. М. Бутлеров. В дальнейшем художественное оформление книг перешло в компетенцию издательства “Наука”, выпускавшего книги серии НБЛ до 1967 г. в индивидуальном оформлении. К 1970 г. из трех вариантов серийного оформления художественный совет Издательства остановился на варианте, предложенном художником С. А. Даниловым. В таком оформлении книги серии НБЛ издаются до настоящего времени.

³ Здесь и далее фамилии авторов научных биографий, как правило, не называются. В главе II книги приведены в алфавитном порядке фамилий героев.

⁴ Новокианова (Соколовская) З. К.: Карл Иванович Теннер, 1783–1859: Военный геодезист. М., 1957. 101 с.; Федор Федорович Шуберт, 1789–1865: Военный геодезист. М., 1958. 80 с.; Иероним Иванович Стебницкий, 1832–1897: Военный геодезист, географ, ученый. М., 1960. 92 с.; Алексей Андреевич Тилло, 1839–1899: Картограф, геодезист и географ. М., 1961. 120 с.

⁵ “300 ...” С. 360–363.

⁶ Там же. С. 12–16.

Таким образом, можно сказать, что серия “Научно-биографическая литература”, возникшая в результате общественной необходимости, к 70-м годам в основном сформировалась и ее можно уже было охарактеризовать как:

- научную: издаются оригинальные книги об ученых, отвечающие требованиям жанра “научная биография”;
- специализированную: выпускаются книги о математиках, ученых-естественниках, инженерах, изобретателях;
- открытую: долговременную, по-существу не исчерпаемую;
- интернациональную по составу героев;
- всесоюзную по составу авторов;
- не ограниченную хронологическими и географическими рамками;
- предназначенную для широкого круга читателей.

Методологическая программа серии с момента ее основания в 1959 г. и до наших дней не реконструировалась. Четкость формулировки первоначального замысла определила долголетие серии и ее стабильность как по составу героев, так и по научной квалификации авторов. О стабильности свидетельствует и то, что книги выходили без перерыва, в одном и том же издательстве, название серии не менялось.

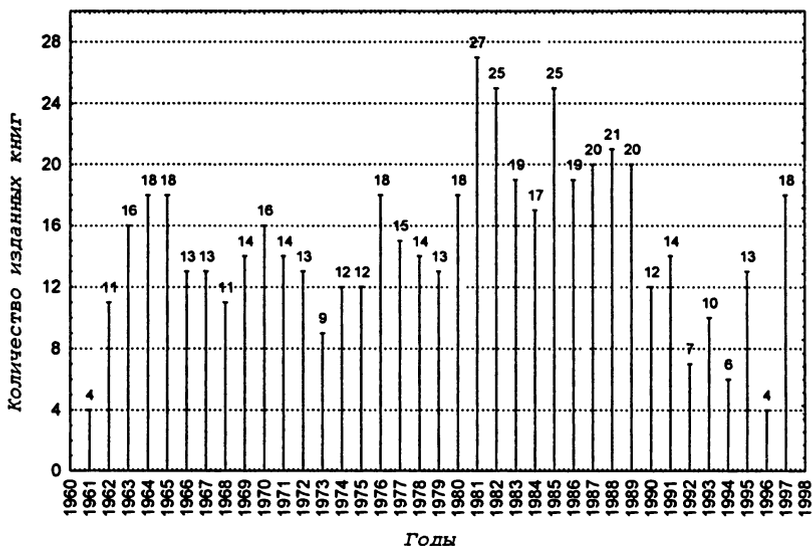
Итоги. С 1960 г. до конца 1997 г. Редколлегия рассмотрела и рекомендовала в печать более 560 рукописей, 551 из них уже увидели свет. Это – 535 оригинальных биографических книг о 539 героях, пятнадцать переизданий двенадцати книг, два сборника биографий – “Портреты геологов” и “Декабристы-естествоиспытатели”, три справочника-путеводителя по серии; девять рукописей рекомендованы Редколлегией к печати и сданы в издательство “Наука”. Восемь из них в 1998 г. вышли в свет (см. с. 10). Издание книг серии НБЛ по годам приведено на диаграмме (см. с. 20).

Авторы. Подавляющее большинство книг серии НБЛ – оригинальные историко-научные исследования, выполненные огромным авторским коллективом, включающим более пятисот высококвалифицированных специалистов. Авторы вышедших в серии книг и новых предложений, принятых Редколлегией, проживали и проживают в разных регионах – бывших республиках СССР, ныне странах СНГ (см. таблицу на с. 21). Некоторые биографии создаются авторскими содружествами, зачастую объединяющими ученых из нескольких городов¹. Многие книги, посвященные нашим современникам, написаны родными, друзьями, учениками, коллегами, что как правило – залог психологической близости автора и героя².

Среди авторов книг серии НБЛ ученые с высокими научными званиями и степенями – академики и члены-корреспонденты РАН (АН СССР),

¹ “200 ...” С. 30; “300 ...” С. 35; “400 ...” С. 43.

² “400 ...” С. 42.



Динамика выпуска книг серии НБЛ

Академий наук союзных республик, Академий педагогических и медицинских наук СССР. Около 20 авторов избраны в Международную академию истории науки, более 300 – известные ученые, доктора и кандидаты наук, крупные специалисты, преподаватели с большим опытом работы. Сведения об авторах приведены ниже в главе V. Представителен и состав ответственных редакторов книг серии и авторов предисловий к ним. Сведения о них приведены также в главе V.

Научные биографии многих авторов книг серии, которых уже нет в живых, должны найти место среди изданий серии. Начало этому уже положено: В 1970 г. вышла книга о Б. Е. Райкове, в 1976 г. – об И. И. Пузанове, в 1982 г. – об И. И. Артоболовском, в 1984 г. – об И. Я. Конфедератове, в 1991 г. – о Б. А. Остроумове, в 1993 г. – об А. С. Трошине. В Редколлегию поступили заявки на подготовку научных биографий авторов – Б. Л. Астаурова, П. А. Генкеля, П. Ф. Рокицкого, члена Редколлегии С. В. Шухардина. Большой интерес, безусловно, может вызвать сборник “Портреты историков науки и техники”, как в свое время тепло были встречены сборники Н. С. Шатского и А. Л. Яншина “Портреты геологов” и Е. К. и В. М. Пасецких “Декабристы-естествоиспытатели”.

Герои. Одна из основных функций Редколлегии НБЛ – отбор наиболее интересных героев для будущих книг. Среди ученых, которым посвящены изданные в серии книги – представители самых разных областей науки и технического творчества – ученые энциклопедисты и просветители, математики, механики, физики, астрономы, геодезисты и гео-

**“География” авторов изданных книг серии НБЛ
и авторских заявок (а/з) в портфеле Редколлегии**

Город	Кол-во авторов
Алма-Ата (Бишкек)	2
Баку	а/з 1
Балаково (Самарск. обл.)	а/з 1
Балашиха (Моск. обл.)	а/з 1
Белгород	1
Бокситогорск	1
Брянск	1
Бугульма	1
Вильнюс	а/з 1
Витебск	а/з 1
Владивосток	1; а/з 1
Владимир	2
Волгоград	1
Вологда	1
Ворошиловград	1
Горький (Нижн. Новгород)	2; а/з 1
Гродно	1
Днепропетровск	1; а/з 1
Донецк	а/з 1
Ереван	3
Ижевск	1
Иркутск	1
Казань	5
Калининград	1
Каменец-Подольский	а/з 1
Киев	16; а/з 14
Киров	а/з 1
Кисловодск	а/з 1
Кишинев	2
Красноармейск (Моск. обл.)	1; а/з 1
Краснодар	а/з 1
Красноярск	3
Кустанай	1
Ленинград (С.-Петербург)	112; а/з 19
Львов	а/з 1
Минск	2; а/з 1
Москва	298; а/з 61

Город	Кол-во авторов
Мытищи (Моск. обл.)	1
Николаев	2; а/з 1
Новороссийск	а/з 1
Новосибирск	3
Новочеркасск	1
Обнинск	а/з 1
Одесса	3
Оренбург	1; а/з 2
Пермь	а/з 1
Петрозаводск	1
Полтава	1
Пушкин (Ленингр. обл.)	1
Рига	2
Ростов	1
Рязань	1
Саранск	1
Саратов	2
Свердловск	2
Севастополь	1
София (Болгария)	1
Сочи	1
Сумы	а/з 1
Сухуми	2
Сыктывкар	2
Таллинн	2
Тамбов	а/з 1
Тарту	3
Ташкент	6
Тбилиси	3; а/з 2
Тирасполь	1; а/з 1
Тобольск	а/з 1
Томск	а/з 1
Троицк (Моск. обл.)	а/з 1
Тула	а/з 1
Ужгород	1; а/з 1
Улан-Удэ	1
Уфа	а/з 1
Ухта	а/з 1
Хабаровск	1
Харьков	а/з 2
Ярославль	3

физики, химики, биологи, геологи и минералоги, географы, картографы и ученые-мореплаватели, почвоведы, инженеры и изобретатели, ученые-медики, популяризаторы науки. Приведенное ниже (в Указателе 1) профессиональное подразделение героев книг серии НБЛ в известной мере условно – многие из них внесли существенный вклад в несколько областей науки и техники. Так, ал-Бируни, например, был не только математиком, астрономом, геодезистом, географом, минералогом и фармакологом, но и конструктором оригинальных и разнообразных математических инструментов, анализ которых, проведенный при написании научной биографии ученого, изданной в НБЛ, дал возможность разработать классификацию дотелескопических инструментов¹.

Герои книг серии НБЛ представляют, по существу, все периоды развития общества – от античности до наших дней². Из 550 опубликованных книг около 130 – научные биографии зарубежных деятелей, работавших во многих странах мира³. Около тридцати из них – вообще первые научные биографии в мировой историко-научной литературе⁴. Большой интерес проявили читатели к книгам серии о выдающихся представителях русской эмиграции – научным биографиям К. Н. Давыдова, В. Н. Ипатьева, И. И. Сикорского, С. П. Тимошенко, К. В. Шиловского и других.

Подготовленные ранее три справочника-путеводителя по серии НБЛ и настоящий четвертый справочник, наиболее информативный и удобный для читателя, позволяют с минимальной затратой времени узнать всё об изданных в серии книгах.

Справочники-путеводители по серии НБЛ. Ответственный редактор настоящего и трех предыдущих справочников председатель Редколлегии серии НБЛ А. Л. Яншин назвал «доброй традицией отмечать выпускаемые в свет в серии Академии наук СССР “Научно-биографическая литература. Естествознание и техника” каждые последующие сто научных биографий изданием очередного справочника-путеводителя по серии в целом», и подчеркнул, что большая информативность каждого нового справочника достигается “не только за счет увеличения числа изданных книг, но и благодаря новой обстоятельной вводной статье и новым обобщающим приложениям”⁵.

¹ *Sokolovskaja Z.* Classification of pre-telescopic astronomic instruments using an example of al-Biruni's instruments//XIV Inter. Congr. Hist. Sci. Japan, 1974: Proceed. N 2. Tokyo, 1975. P. 83–86.

² Об этом дает возможность судить Указатель 2: “Хронологическая последовательность дат жизни ученых, инженеров и изобретателей, биографии которых изданы в серии НБЛ”.

³ В серии НБЛ изданы книги об ученых из Австрии, Бельгии, Великобритании (27 книг), Венгрии, Германии (28 книг), Греции, Дании, Индии, Испании, Италии, Канады, Нидерландов (6 книг), Норвегии, Польши, США (10 книг), Франции (30 книг), Чехословакии, Швейцарии, Югославии, а также стран Среднего Востока.

⁴ “400 ...” С. 34–38.

⁵ Яншин А. Л. От редактора/“400 ...” С. 5.

В обширных вводных разделах¹ на фоне отечественной биографической литературы об ученых освещена история серии НБЛ и определено ее место среди других биографических серий. В последний справочник² введен очень важный на наш взгляд материал о научно-познавательном потенциале серии. На этом вопросе мы остановимся и здесь, но более подробно.

Наибольшую информационную нагрузку несет глава II – это максимально полное библиографическое описание каждой книги, включающее сведения о количестве иллюстраций (с выделением числа портретов, таблиц, карт), краткое содержание книг (в предыдущем справочнике – всех книг до 1987 г., в настоящем – с 1987 по 1997 гг.). Названы содержащиеся во всех книгах серии предисловия и послесловия, приложения, количественные и качественные данные о библиографических списках, примечаниях и указателях. После описания книг приведены выходные данные переводов их на другие языки и опубликованных рецензий (естественно, если они имели место).

Переводы. Около 50 научных биографий серии НБЛ переведены на армянский, грузинский, украинский, эстонский языки; выполнены переводы издательством “Мир” и зарубежными издательствами в Бельгии, Болгарии, ГДР, Испании, Польше, Румынии, США, Чехословакии, Швеции, Югославии и Японии. Переводы книг серии играют важную роль прежде всего потому, что значительно расширяют круг читателей³. Зарубежные рецензенты научных биографий серии НБЛ сами часто пишут о полезности перевода их на европейские языки. Целесообразность переводов подчеркивается и в рецензиях на справочники-путеводители по серии. “Очевидна огромная потеря для международной истории науки от того”, – пишет американский ученый Л. Р. Грехем в рецензии на “200 ...”, – “что не имеется в распоряжении исследователей большинства из этих книг на нескольких языках”⁴.

Рецензии. В справочниках-путеводителях приведено свыше 780 известных автору рецензий, опубликованных в многочисленных отечественных и зарубежных газетах и журналах. Все эти издания названы ниже в Указателе 3.

Перспективы. В справочниках приводится список принятых Редколлегией авторских заявок на подготовку новых биографических книг. Состав авторских предложений, естественно, меняется – многие превращаются в рукописи, но количество их практически не снижается за счет поступления новых. В текущем справочнике, в главе IV, перечислены

¹ “200 ...” С. 9–56; “300 ...” С. 11–99; “400 ...” С. 15–70.

² “400 ...” С. 70–85.

³ После перевода в 1980 г. в ГДР изданной в серии НБЛ в 1973 г. книги С. Р. Микулинского, Л. А. Марковой, Б. А. Старостина “Альфонс Декандоль” к двум зарубежным рецензиям, опубликованным в 1975 и 1976 гг., прибавилось еще шесть, появившихся в 1980–1981 гг. (см. Декандоль, Гл. II).

⁴ *Graham L. R.//Isis. 1978. Vol. 69, N 248. P. 435*

авторские заявки, принятые Редколлегией с 1 июня 1986 г. по 1 июля 1998 г. В одной из рецензий на справочник “400 ... ” так отмечено значение публикации этих материалов: «Публикация подобных “внутренних” материалов требует определенного мужества и представляется особенно важной потому, что позволяет, с одной стороны, избежать неоправданного дублирования подаваемых заявок, а с другой – создать необходимые предпосылки для тщательного обдумывания новых предложений, для введения конкурсных начал ... Материалы этой главы справочника как нельзя более отвечают современным установкам на соревновательные начала в исследовательской деятельности; они создают реальную основу для гласного и демократичного обсуждения будущих книг»¹.

Иллюстрации. В справочнике “400 ... ” впервые появился чрезвычайно важный раздел – “История науки и техники в иллюстрациях – по страницам книг серии НБЛ”. В настоящем справочнике этот раздел значительно расширен, введены новые рубрики, помогающие читателю полнее и быстрее освоить обширнейший иллюстративный материал, помещенный на страницах научных биографий. Это – портреты, фотографии, творческие рисунки и эскизы, а также планы, чертежи, графики, диаграммы, схемы, карты; они имеют важное историко-научное значение и не только потому, что многие из них уникальны и обнаружены в государственных архивах и частных собраниях, но и благодаря вложенному в них аналитическому труду авторов. Значительная часть иллюстраций в книгах серии НБЛ опубликована впервые. Более половины из 12000 опубликованных иллюстраций названы (с указанием книг и номеров страниц) в главе III.

Указатели в справочнике имеют не только вспомогательное, но и большое самостоятельное значение. Так анализ сведений из Указателя 1 “Специализация героев книг серии НБЛ” и Указателя 2 “Хронологическая последовательность дат жизни ученых ...”, а также обобщение кратких аннотаций, приведенных в справочнике перед описанием каждой книги в главе II (позволяющее сгруппировать героев книг по географическому признаку – месту жизни и деятельности, по национальной принадлежности) дают возможность:

- определить, какое научное направление недостаточно представлено биографиями или не представлено совсем;
- выявить “белые пятна” – те периоды истории науки и техники, которые менее других охвачены биографическими исследованиями;
- судить о том, история науки и техники каких регионов мира представлена биографиями недостаточно, и, таким образом, наметить героев новых научно-биографических книг, издание которых в серии НБЛ желательно в первую очередь.

¹ Гуриштейн А. А. // Вестн. АН СССР. 1989. № 7. С. 127–128.

Нам известны 45 рецензий (названы в конце главы II) в отечественной и зарубежной прессе, положительно оценивающих изданные справочники. Рецензенты подчеркивают, что предназначенные для самого широкого круга читателей справочники, благодаря помещенным в них сведениям, которые могут быть выявлены только при прочтении самих книг, помогают реализовать принцип наибольшей эффективности и экономичности чтения. А это при современном дефиците времени позволяет рассматривать подобные издания как важное социальное явление.

Системный анализ биографий дает возможность получить представление о богатейшем совокупном научном потенциале серии в целом.

Потенциал в широком смысле – это “средства, запасы, источники, имеющиеся в наличии и могущие быть мобилизованы, приведены в действие, использованы для достижения определенной цели, осуществления плана, решения какой-либо задачи”¹. Применительно к книге, выступающей как синтезирующее начало материальной и духовной культуры², потенциал можно определить как “запас” совокупной информации, заложенный в произведение письменности при его создании на первой, доиздательской стадии и в процессе превращения его в произведение печати – книгу, на стадии второй, издательской. На третьей, послеиздательской стадии потенциал книги “мобилизуется” – раскрывается и осваивается читателем.

Разработанная автором методика изучения и описания выпущенных в серии НБЛ научных биографий, примененная в процессе анализа серии при подготовке справочников-путеводителей, дала возможность выявить сущность научно-познавательного потенциала, закладываемого в конкретные биографические произведения на доиздательской, издательской и послеиздательской стадиях³.

Выявление сущности потенциала серии НБЛ и его формирования позволило автору впервые раскрыть возможности оказания влияния на повышение его уровня на всех стадиях рождения книги и глубину его освоения в процессе жизни биографических книг.

Исследование возможностей повышения социальной эффективности серии научных биографий ученых НБЛ, определяемой уровнем заложенного в ее книги потенциала и степенью его освоения читателем привело автора к разработке схемы комплексного междисциплинарного анализа жизни книг биографической серии – процесса их создания, издания, распространения и использования⁴.

¹ БСЭ. 3-е изд. 1975. Т. 20. С. 428.

² Мыльников А. С. Книговедение и культура//Книга. Исслед. и материалы. 1989. Сб. 57. С. 5–16.

³ “Дис. ...” С. 51.

⁴ При разработке этой схемы мы использовали методику, предложенную Е. Л. Немировским для построения графической модели “Книговедение и отдельные дисциплины книговедческого цикла”. См.: *Немировский Е. Л.* Некоторые вопросы общей теории книговедения и история книги//Проблемы рукописной и печатной книги. М.: Наука, 1976. С. 11–24.

Взаимосвязи
(пересекающиеся области)

- I-II – автор-редактор
- II-III – взаимная информация, тиражирование
- III-IV – информация о готовящихся и выходящих книгах
- IV-I – рецензии читателей, заявки на переиздания
- V – сводная информация о серии – справочники-путеводители
- I-V } использование информации справочника-путеводителя об изданиях серии
- II-V }
- III-V }
- IV-V }



Специфика областей схемы, в основном II, III и IV, освещена в ряде книговедческих работ¹, в данном разделе рассматриваются области I, I-II – взаимодействия автора и редактора издательства и область V – сводной информации о серии.

Область I отражает процесс рождения научно-биографического произведения. Здесь важную роль в повышении качества будущей книги играет Редколлегия серии, которая, исходя из особенностей научно-биографической серии и научной биографии ученого как жанра произведения, рассматривает поступающие заявки на подготовку биографий, утверждает героев и авторов будущих книг, в случае необходимости рекомендует компетентных соавторов, обращает внимание авторов на необходимость при подготовке рукописей выдерживать специфику жанра научной биографии ученого, представленной в разработанной нами “Памятке”². Готовая рукопись направляется на отзыв двум рецензентам и ответственному редактору – как правило известным специалистам в области деятельности героя книги. При положительной оценке рукопись рекомендуется в печать. От того, насколько серьезно подойдут к решению поставленных задач автор,

¹ Беловицкая А. А. Система книговедческого знания и проблема взаимодействия его со смежными дисциплинами // Книга и культура: VI Всесоюз. науч. конф. по пробл. книговедения: Секция общ. пробл. книговедения: Тез. докл. М., 1988. С. 67–69.

² “300 ...” С. 360–363. Переработанный вариант “Памятки” помещен ниже в Приложении.

Редколлегия, рецензенты и ответственный редактор в значительной степени зависит качество биографического произведения – уровень закладываемого в него при создании научно-познавательного потенциала.

В области II осуществляется редакционно-издательский процесс – научное и литературное редактирование книг, выдерживается их серийное оформление и полиграфическое исполнение. От квалификации сотрудников издательства зависит дальнейшее повышение качества произведения.

В I и II областях имеются широкие возможности для повышения качества содержания изданий, которое “зависит только от творческого потенциала авторов и издателей, т. е. не имеет никаких ограничений в своем совершенствовании”¹. Научные, литературные, технические и художественные редакторы издательства “Наука” благодаря, как правило, высокому профессиональному мастерству² и четкому пониманию особенностей жанра научной биографии, принимают непосредственное участие в совершенствовании академической серии – самой представительной в мировой литературе научно-биографической серии. К сожалению, бывают случаи, когда в процессе редакционно-издательской подготовки, в основном из-за превышения автором утвержденного объема, снимаются или существенно сокращаются целые структурные рубрики – в большинстве случаев это компоненты научно-справочного аппарата. Среди многих редакторов издательства, принимавших на протяжении почти четырех десятилетий творческое участие в выпуске книг серии, выделим двух (их к сожалению уже нет в живых) – Валентина Павловича Большакова (“Наука”, Москва) и Тамару Ивановну Сушкову (“Наука”, Ленинград), подготовивших к выпуску в свет не один десяток прекрасных книг.

Авторы серии НБЛ, как правило, иллюстрируют книги о своих героях оригинальными рисунками, фотоснимками, картами, качество которых не всегда бывает хорошим. Очень важно, чтобы художественный редактор способствовал “вытягиванию” этих отклоняемых иногда графическим бюро издательства при приемке рукописи иллюстраций, значительно повышающих научную ценность книги.

¹ *Монастырский И. М., Иванов С. К.* К вопросу о разработке постоянно действующей системы оценки социально-экономической эффективности научно-технической литературы//Книга и социальный прогресс: V Всесоюз. науч. конф. по пробл. книговедения: Секция изд. дела: Тез. докл. М., 1984. С. 11.

² *Абдуллин Р. Г.* Некоторые актуальные проблемы развития советского издательского дела и задачи редактора книжного издательства: Автореф. дис. ... канд. филол. наук/МПИ. М., 1968. 15 с.; *Квитко И. С.* Издательские средства повышения эффективности научной книги//Респ. науч.-практ. конф., посвящ. 400-летию памяти первопечатника Ивана Федорова: Тез. докл. Львов, 1983. С. 24–26; *Свинцов В. И.* О логической культуре редактора//Книга. Исслед. и материалы. 1972. Сб. 25. С. 31–49; *Шлюпер Е. В.* Редактор и проблема авторской индивидуальности в “научно-художественной” книге//Там же. 1973. Сб. 27. С. 66–73 и др.

Существенным вопросом в области II является тиражирование. От того, насколько близким окажется тираж к оптимальному, зависит масштаб выполнения книгой ее социальных функций. К сожалению, в наши дни тиражи книг серии НБЛ невероятно упали, что наносит большой моральный ущерб – делает их недоступными для заинтересованного читателя, заложенный в биографическое произведение потенциал осваивается не в полной мере. Для повышения тиражей необходимо усилить пропаганду выходящих книг.

Область V сводной информации о серии НБЛ и пропаганды изданных в серии книг, представленная в основном справочниками-путеводителями, взаимодействует с каждой из четырех областей.

Для авторов, рецензентов, ответственных и издательских редакторов, библиографов и библиотечных работников и, конечно, читателей, справочники – основной источник исчерпывающей информации о серии НБЛ в целом и не только библиографической, но и содержательной. Анализ пятисот пятидесяти книг, проведенный при подготовке справочников-путеводителей, позволил систематизировать содержащиеся в большинстве научных биографий интереснейшие материалы по истории науки, техники, общественно-научных направлений и политических течений (выявленные биографами и зачастую впервые вводимые в научный оборот), выделив следующие, дающие представление о научно-познавательном потенциале серии НБЛ, группы¹:

1. Наука и культура разных эпох и регионов освещаются в книгах серии НБЛ в предисловиях авторов или в специальных очерках. Примеры:

Аристотель (В. П. Зубов).– “Наука” (с. 75–193)

Гамильтон (Л. С. Полак).– “Ирландия и Англия” (XIX в.; с. 6–10)

Герстнер (М. И. Воронин, М. М. Воронина).– “Австрия конца XVIII–начала XIX в.”,
“Чехия и ее экономическое положение” (с. 15–27)

Гёте (И. И. Канаев).– “Наука и искусство” (с. 409–421)

Сабит Ибн Корра (Б. А. Розенфельд, Н. Г. Хайрегдинова).– “Харран. Багдад”
(с. 7–24)

Ланжевен (Т. Е. Гнедина).– “Французская наука” (с. 59–70)

2. Развитие математических, естественных и технических наук, промышленности и строительства представлено во всех научных биографиях, изданных в серии НБЛ, с различной полнотой. В зависимости от структуры книги эти историко-научные сведения введены в текст биографии (при хронологическом изложении) или включены в виде самостоятельных очерков. В справочнике “400 ...” их названо более восьмидесяти. Поскольку они представляют большой интерес, мы их повторим, добавив 35 очерков из книг серии, вышедших позднее.

¹ К сожалению, в связи с ограниченным объемом справочника, его авторам, располагающим богатейшим обобщенным материалом, приходится ограничиться названием очерков лишь в трех (из семнадцати) смысловых группах – второй, шестой и седьмой. В остальных группах приводятся только избранные сведения.

- Аббе (В. А. Гуриков) “Особенности развития микроскопии до Аббе” (с. 29–38); “Рождение электронного микроскопа” (с. 52–57)
- Авогадро (Г. В. Быков) “Истоки молекулярной теории” (с. 26–59); “Основные вехи в истории атомно-молекулярной теории” (с. 62–71)
- Амсиацци (С. А. Варданиан) “Краткий очерк истории естествознания и медицины средневековой Армении” (с. 7–26)
- Ампер (Л. Д. Белькинд) “Представления о связи между электричеством и магнетизмом до Ампера” (с. 154–172)
- Амундсен (В. М. Пасецкий, С. А. Блинов) “Предшественники” [Амундсена в полярных исследованиях Северо-Западного прохода] (с. 17–28); “Приподнять завесу над тайнами” [История полярных исследований Северо-Восточного прохода и Северного полюса] (с. 83–115)
- Аносов (Д. А. Прокопкин) “Зарождение новой науки металлографии” (с. 127–145)
- Ассур (И. И. Артоболевский, А. Н. Боголюбов) “Состояние теории шарнирно-рычажных механизмов до Ассура” (с. 58–91)
- Бейльштейн (Л. А. Шмулевич, Ю. С. Мусабеков) “Краткая история и основные проблемы справочников” [по органической химии] (с. 98–103)
- Белавенец (А. П. Коваленко) “Эта загадочная девиация” (с. 28–34)
- Бенардос (А. А. Чеканов) “Предпосылки создания способа дуговой электрической сварки” (с. 7–13)
- Бессель (К. К. Лавринович) “Измерение звездного годичного параллакса” [От времен Коперника до XIX в. Исследования В. Я. Струве, Ф. В. Бесселя, Т. Гендерсона] (с. 193–224)
- Больцман (Л. С. Полак) “Как возникла молекулярно-кинетическая теория газа” (с. 64–78); “Молекулярно-кинетическая теория газа в последней четверти XIX–начале XX в.” (с. 108–117)
- Бонч-Бруевич (В. Ю. Рогинский) “Радиотехника царской России” (с. 29–33)
- Бор (Е. М. Кляус, У. И. Франкфурт, А. М. Френк) “От великих открытий конца XIX в. к теории атома Бора” (с. 197–205); “Развитие учения о спектрах” (с. 206–213); “Возникновение и развитие квантовой механики” (с. 307–348)
- Браве (И. И. Шафрановский, П. Л. Дубов) “Предшественники и современники Браве в науке о кристаллах” (с. 62–84)
- Бредихин (Н. И. Невская) “Возникновение астрофизики в России” (с. 17–22)
- Бызов (А. М. Максименко, Ю. С. Мусабеков) “Проблема синтеза каучука в начале XX в.” (с. 51–55)
- Бэбидж (И. А. Апокин, Л. Е. Майстров, И. С. Эдлин) “Развитие вычислительной техники до Ч. Бэбиджа” (с. 7–14)
- Ван-ден-Брук (Ю. И. Лисневский) “Место научных исследований А. Ван-ден-Брука и предшественники ученого” (с. 46–57)
- Ванков (А. Я. Черняк) “Забота всей жизни” [создание технических справочников] (с. 146–158)
- Вант-Гофф (Р. Б. Добротин, Ю. И. Соловьев) “Развитие точных естественных наук в девятнадцатом веке” (с. 245–257)
- Везалий (В. Н. Терновский) “Эпоха Везалия” (с. 7–9); “Учителя Везалия” (с. 16–22); “Предшественники Везалия” (с. 32–39)
- Векшинский (В. П. Борисов) “У истоков отечественной электровакуумной промышленности” (с. 22–26)
- Вернер А. Г. (И. И. Шафрановский) “История геолого-минералогических наук до Вернера” (с. 39–53)

- Власов С. П.** (Н. Н. Холодильник, А. Н. Холодильник) “Историческая обстановка и состояние науки в России XVIII–начала XIX вв.” (с. 11–17); “Развитие химии в конце XVIII–начале XIX в.” (с. 17–25)”
- Галилей** (Б. Г. Кузнецов) “Рассвет над Флоренцией.. Центральная идея классической науки на рассвете и в ее историческом зените...” (с. 5–16); “Пролог и эпилог классической науки” (с. 282–299)
- Гамильтон** (Л. С. Полак) “Экстремальные и вариационные принципы в оптике и механике до Гамильтона” (с. 84–117); (Н. В. Александрова) “Сага о кватернионах” (с. 182–248)
- Гаюи** (М. П. Шаскольская, И. И. Шафрановский) “Предшественники Р. Ж. Гаюи в истории кристаллографии” (с. 31–50)
- Гейденгайн** (С. А. Чеснокова) “Предпосылки развития физиологии к середине XIX в.” (с. 7–19)
- Герстнер** (М. И. Воронин, М. М. Воронина) “Развитие путей сообщения и транспортно-инженерной науки до начала строительства железных дорог общего пользования в России” (с. 50–67)
- Гершун** (Н. И. Иванов) “Организация производства оптического стекла в дореволюционной России” (с. 64–69)
- Гиббс** (У. И. Франкфурт, А. М. Френк) “У истоков теории Гиббса” (с. 140–159)
- Глинка** (С. В. Зонн) “Из истории развития взглядов на роль климата и геологии в почвообразовании” (с. 49–56)
- Голубицкий** (А. В. Яроцкий) “Предшественники” (с. 30–49)
- Гюйгенс** (У. И. Франкфурт, А. М. Френк) “Голландия XVII века” (с. 5–12); “Идеи века” (с. 181–199)
- Докучаев** (С. В. Зонн) “Почвоведение к первому столетию со дня рождения его основателя” (с. 188–193)
- Дреббель** (Ю. Л. Полунов) “Дреббель и ранние этапы истории оптического приборостроения” (с. 85–107)
- Дюрер** (Г. П. Матвиевская) “Ренессанс в Германии. Культура и наука конца XV–начала XVI в.” (с. 5–29); “Нюрнберг” (с. 29–42)
- Жерар** (М. Г. Фаерштейн) “Развитие атомно-молекулярного учения до 1840-х годов” (с. 71–82)
- Жуковский** (А. А. Космодемьянский) “Из истории авиации и воздухоплавания в России” (с. 52–73)
- Журавский** (Е. Н. Ракчеев) “Из истории мостостроения” (с. 31–48); “Железнодорожный вопрос в России середины XIX столетия” (с. 73–94)
- Зимин** (А. Ф. Нистратов, В. А. Зимица, Е. К. Зимица) “Становление и расцвет советской научной школы кузнечного машиностроения и теории обработки металлов давлением” (с. 28–99)
- Иванов** (П. Н. Скаткин) “Предшественники И. И. Иванова” (с. 61–77)
- Калакуцкий** (А. Я. Черняк) “Русское сталелитейное производство в первой половине XIX в.” (с. 26–28); “Состояние артиллерии в 80-х годах XIX в.” (с. 159–165)
- Калеп** (Д. Я. Зильманович) “О двигателях мощных, легких и компактных” (с. 5–17); “У истоков русской авиации” (с. 61–73); “От двигателя ротативного до реактивного” (с. 158–165)
- Канницаро** (Г. В. Быков, В. А. Крицман) “История химии в лекционных курсах и теоретических работах Канницаро” (с. 39–45); “История атомно-молекулярной теории от Дальтона до Жерара” (с. 45–74); “Реформы и реформаторы в химии” (с. 143–147)
- Карно** С. (В. М. Бродянский) “Теплоэнергетика первой трети XIX в.” (с. 40–56)

- Кашеварова-Руднева** (С. М. Дионесов) “У истоков высшего женского образования” (с. 7–19)
- Кербедз** (М. И. Воронин, М. М. Воронина) “Состояние мостостроения в России до 40-х годов XIX в.” (с. 37–53)
- Константинов** (Г. Ю. Мазинг, П. И. Качур) “Состояние ракетной техники в России и за рубежом к середине XIX в.” (с. 37–51)
- Конфедератов** (В. Л. Гвоздецкий) “Новые грани прошлого (история энергетической науки и техники)” (с. 47–105)
- Коперник** (И. Н. Веселовский, Ю. А. Белый) “Николай Коперник и естественнонаучная революция Нового времени” (с. 5–15)
- Котельников Г. Е.** (Г. Т. Черненко) “Предотвращающий падение” [история парашюта] (с. 23–30); “Успехи и потери авиации” (с. 31–37)
- Крузенштерн** (В. М. Пасецкий) “Изучение Севера России в начале XIX в.” (с. 110–116)
- Кулебакин** (В. С. Фролов) “Первые шаги русской авиации” (с. 22–27)
- Купфер** (В. М. Пасецкий) “Врезанные в память письмена”. – “Метеорологические наблюдения летописцев” (с. 39–45); “Начало ежедневных записей о погоде” (с. 45–54); “Целым полувеком прежде...” (с. 54–60); “Эстафетные донесения о погоде” (с. 60–63); “Проекты первой четверти XIX в.” (с. 63–69)
- Ламе** (М. М. Воронина) “Социально-экономические условия развития Франции в конце XVIII–начале XIX в.” (с. 9–12); “Состояние экономики, науки и путей сообщения в России в начале XIX в.” (с. 28–33)
- Ланжевэн** (Т. Е. Гнедина) “Географическая карта европейской физики накануне научной революции” (с. 27–56); “Генезис физики газового разряда как науки” (с. 70–85); «Физика электрона и электронная теория. “Электромагнитный синтез” и предыстория теории относительности» (с. 96–103)
- Лебег** (И. М. Тумаков) “Историческая обусловленность открытия А. Лебега”. – “Общественно-историческая обстановка” (с. 50–51); “Ход идей в развитии теории интегрирования” (с. 52–65); “Путь к лебеговой теории интеграла” (с. 65–68)
- Лейбниц** (И. Б. Погребыский) “Континент и эпоха, страна и век” (с. 8–21)
- Листер** (Л. Я. Скороходов) “Предшественники Листера” (с. 5–11); “Развитие антисептики и асептики” (с. 60–63); “Антисептика и асептика в России” (с. 63–69)
- Лобачевский** (А. В. Васильев) “Теория параллельных линий до 1826 г.” (с. 111–134).
- Людвиг** (С. А. Чеснокова) “Обстановка в Германии, предшествовавшая и сопутствовавшая жизни Карла Людвига. Исторический период, философия, культура” (с. 11–25)
- Менделеев** (Н. А. Фигуровский, 2-е изд.) “Открытие периодического закона. Предшественники Менделеева” (с. 75–103)
- Меншуткин Б. Н.** (А. М. Смолеговский, Ю. И. Соловьев) “Краткий очерк истории открытия спектрального анализа” [работа Б. Н. Меншуткина] (с. 183–211)
- Модсли** (Ф. Н. Загорский, И. М. Загорская) “Создание механизированного суппорта токарного станка. Набор сменных зубчатых колес” (с. 69–94)
- Морленд** (Ю. Л. Полунов) “Изобретения Морленда и техника XVII в.” – “Счетные машины” (с. 84–97); “Акустические приборы” (с. 97–105); “Барометры” (с. 105–118); “Насосы” (с. 118–124); “Паровые машины” (с. 124–132)
- Мюллер** (Региомонтан) (Ю. А. Белый) “Региомонтан и становление математики в Европе” (с. 58–100); “Региомонтан и предкоперниканская астрономия” (с. 100–118)

- Наливкин** (В. Д. Наливкин) “Истоки криволинейной симметрии” [очерк П. Л. Дубова] (с. 198–200); “Основы криволинейной симметрии по Д. В. Наливкину” (с. 200–210); “Развитие идей криволинейной симметрии” (с. 210–219)
- Нансен** (В. М. Пасецкий) “Изучение Арктики до Нансена” (с. 72–113)
- Нартов** (Ф. Н. Загорский) “Развитие конструкций металлорежущих станков и роль Нартова в этом процессе” (с. 84–96)
- Невельской** (А. И. Алексеев) “Почему нужно было открывать еще раз пролив” (с. 6–20)
- Непер** (Р. С. Гутер, Ю. Л. Полунов) “Предыстория логарифмов” (с. 95–101); “Дальнейшее развитие логарифмов” (с. 142–145); “Из истории первых логарифмических линеек” (с. 167–174); “Линейки совершенствуются” (с. 174–178); “Из истории десятичных дробей” (с. 197–204)
- Николадзе** (А. Н. Боголюбов) “Становление грузинской науки” (с. 93–106)
- Нобиле** (Б. Г. Броуде) “Умберто Нобиле и дирижабли” (с. 135–146)
- Новосильцев** (А. К. Тропин) “История нефтяных промыслов Тамани и Керчи” (с. 14–21); “Применение нефти в народном хозяйстве” (с. 21–27); “Развитие техники разработки нефтяных месторождений” (с. 27–33); “Возникновение нефтеперерабатывающих заводов” (с. 42–50)
- Норденшельд** (В. М. Пасецкий) “Изучение Русской Арктики до Норденшельда” (с. 67–106)
- Ньепс, Дагерр, Талбот** (Н. М. Раскин) “Предшественники изобретателей фотографии” (с. 25–46)
- Ньютон** (С. И. Вавилов) “Физическая оптика до Ньютона” (с. 32–37); «Ньютон И. “Математические начала натуральной философии”»; “Предшественники Ньютона” (с. 103–117); “Физика принципов и физика гипотез” (с. 117–142)
- Оберт** (Б. В. Раушенбах) “Пути осуществления космических полетов” (с. 35–45); “Энергетика и экология” (с. 142–156)
- Остроумов** (Г. А. Остроумов, А. Г. Остроумов) “Первые шаги советской радиотехники” (с. 104–111)
- Петрушевский** (А. Я. Авербух) “Из истории развития средств взрывания в России” (с. 43–55)
- Попов А. С.** (М. И. Радовский) “Предшественники Попова” (с. 112–129)
- Птолемей** (В. А. Бронштэн) “Место и время действия” (с. 11–16); “Астрономия в Вавилоне и Греции до Гиппарха” (с. 16–26); “Астрономические исследования Гиппарха” (с. 26–37)
- Рамус** (Г. П. Матвиевская) “Введение” [наука в Европе XVI в.] (с. 5–16); “Наука и образование в XVI в. Реформа, предложенная Рамусом” (с. 80–88)
- Ремезов** (Л. А. Гольденберг) “Творчество С. У. Ремезова – этап в истории развития картографии и географии Сибири” (с. 132–201)
- Рождественский** (Д. Д. Гуло, А. Н. Осинковский) “Начало производства оптического стекла в СССР” (с. 105–130)
- Розинг** (П. К. Горохов) “Зарождение электронного телевидения” (с. 33–63)
- Романовский Г. Д.** (В. И. Оноприенко) «Романовский Г. Д. “Очерк главнейших технических усовершенствований в рудничном деле»» (с. 133–162)
- Сарычев** (А. И. Алексеев) “Гидрография моря в России до Сарычева” (с. 5–25)
- Сердюков** (В. С. Виргинский, М. Я. Либерман) “Вышневолоцкий водный путь” (с. 10–23)
- Сикорский** (Г. И. Катышев, В. Р. Михеев) “Немного из истории вертолетов” (с. 112–116)
- Скочинский** (Г. Д. Лидин) “Состояние горной науки и техники в России к началу XX в. и вопросы безопасного ведения горных работ” (с. 27–39)

- Славянов Н. Г.** (А. А. Чеканов) “Вместо предисловия” [предыстория металлургии сварки] (с. 7–15)
- Смирнов В. И.** (Коллектив авторов) “Историк науки”; “Общие проблемы истории науки”; «Подготовка “Истории Академии наук СССР”»; “Математика в России XVIII в. Научное наследие Леонарда Эйлера”; “Математика XIX–XX вв. Очерки об ученых и издание их трудов”; “Математика в Петербургском-Ленинградском университете” (с. 56–74)
- Соколов Ю. Д.** (Б. Н. Фрадлин) “Развитие аналитической и качественной теории дифференциальных уравнений динамики” (с. 20–42); “Роль отечественных ученых – предшественников Ю. Д. Соколова в развитии проблемы *n* тел” (с. 42–51); “Предшественники Ю. Д. Соколова в области исследования теории фильтрации” (с. 81–82)
- Стебут (Л. Л. Балашев)** “Русская агрономия в XIX в.” (с. 7–25)
- Стефенсон (В. С. Виргинский)** “Предшественники Дж. Стефенсона в области развития рельсового пути” (с. 45–50); “Предшественники Стефенсона в деле механизации рельсового транспорта” (с. 51–66); “Англия 30–40-х годов XIX в. и железнодорожное строительство” (с. 133–136)
- Столетов (М. С. Соминский)** “Организация физических центров России” (с. 68–83)
- Тесла (Г. К. Цверав)** “Электричество завоевывает Новый Свет” (с. 74–89)
- Уатт (И. Я. Конфедератов)** “Историческая характеристика развития техники к началу деятельности Дж. Уатта” (с. 7–25); “Предшественники и современники Уатта” (с. 26–56)
- Улитовский (Б. А. Остроумов)** “На заре советского физического приборостроения” (с. 5–16)
- Умов (Д. Д. Гуло)** “Условия развития науки в России во второй половине XIX–начале XX в.” (с. 7–14)
- ал-Фараби (М. М. Хайруллаев)** “Культурные истоки и предшественники” (с. 14–40)
- Федоров Е. С.** (И. И. Шафрановский) “Из истории кристаллографии” (с. 28–40)
- Федоров И.** (Е. Л. Немировский) “Книгопечатание как технический феномен” (с. 8–13); “Истоки русского книгопечатания” (с. 26–62); “Полиграфическая техника русских первопечатников” (с. 220–243)
- Филомафитский (В. А. Макаров)** “Физиология в России на рубеже XVIII–XIX веков” (с. 7–13)
- Фостер (Г. Э. Фельдман)** “Борьба за право на эксперимент”. – “Антививисекционизм” (с. 13–17); “Проблемы вивисекции в оценке Льюиса Кэрролла” (с. 17–20); “Чарлз Дарвин в защиту экспериментальной физиологии” (с. 20–22).
- Франк (З. П. Грибова)** “Из истории биофизики” (с. 141–158)
- Фролов (В. С. Виргинский)** “Русское горно-металлургическое производство мануфактурного периода” (с. 10–22); “Хозяйственная обстановка в России первой трети XIX в. и состояние горно-металлургического производства” (с. 72–89)
- Фультон (В. С. Виргинский)** “Американские колонии накануне войны за независимость” (с. 19–23); “Предшественники Фультона в деле создания парового судна” (с. 93–121)
- ал-Хазини (М. М. Рожанская)** “Хорасан в IX–XII вв.: Исторические сведения; Центр культуры и науки; Физико-математические науки в Хорасане” (с. 8–32)
- ал-Хорезми. VIII–IX вв.** (П. Г. Булгаков, Б. А. Розенфельд, А. А. Ахмедов) “Эпоха, жизнь и окружение” (с. 8–52)
- ал-Хорезми. X в.** (М. М. Хайруллаев, Р. М. Бахадиров) “Культура и научная мысль средневекового арабо-мусульманского Востока в VIII–X вв.: Исторические условия развития культуры и научной мысли; Из истории учения о классификации наук; Предшественники Абу Абдаллаха ал-Хорезми” (с. 10–48)

- Циолковский (А. А. Космодемьянский)** “Из истории авиации и ракетной техники в России” (с. 67–104)
- Четвериков (Н. М. Артемов, Т. Е. Калинина)** “Исторические корни популяционной генетики” (с. 93–95); “Развитие популяционной генетики за рубежом” (с. 124–133)
- Шаумян (Л. И. Волчкевич, Ю. П. Замчалов)** “Страницы прошлого” [из истории автоматостроения] (с. 22–28)
- Шелест (В. П. Горячева, П. А. Шелест)** “В. И. Ленин у истоков тепловозостроения” (с. 57–74)
- Шильдер (Г. Ю. Мазинг)** “Русские боевые ракеты начала XIX в.” (с. 28–38)
- Шмидт Б. (П. В. Мюрсепп, У. К. Вейсманн)** “Телескопы до Шмидта” (с. 51–70)
- Штейнмец (Л. Д. Белькинд)** “Состояние электротехники в 80-х годах XIX века” (с. 40–54)
- Эдисон (Л. Д. Белькинд)** “Основные этапы развития электротехники” (с. 12–37)
- Энгельмейер (В. Г. Горохов)** “Философия техники и теория творчества: Технический итог XIX столетия. Техника как фактор современной культуры; Теория технического творчества; Философия техники” (с. 61–139)
- Эсно-Пельтри (Г. С. Ветров)** “Воздухоплавание во Франции” (с. 9–36)
- Яблочков (Л. Д. Белькинд)** “Предшественники П. Н. Яблочкова в деле построения электрических дуговых ламп без регуляторов” (с. 106–115)

3. Разделы науковедческого содержания. Приведем два из многих таких разделов в книгах серии НБЛ:

- Декандоль (С. Р. Микулинский, Л. А. Маркова, Б. А. Старостин)** “Опыт изучения условий и факторов, определяющих развитие науки”, “Изменение внутренней структуры науки. Рост ее дифференциации и углубление специализации”, “Роль наследственности в формировании ученых”, “Политический строй и развитие науки”, “О влиянии религии на развитие науки”, “Значение семейных традиций, общественного мнения, воспитания и образования для развития науки”, “Влияние географических условий на развитие науки” (с. 182–272)
- Оствальд (Н. И. Родный, Ю. И. Соловьев)** “Теоретик и историк науки”: “Проблема образования”, “Выявление молодых талантов”, “Проблемы возраста в научной деятельности”, “Классики и романтики”, “Процесс научного творчества. Роль случая и фантазии в научном поиске”, “Проблема научных школ”, “Взаимоотношения между наукой и техникой. Роль организаторов в науке”, “Роль научных понятий в развитии знаний”, “Проблема противоречий в развитии науки”, “Классификация наук”, “Истоки науки о науке” (с. 248–291)

4. Основатели научных школ. Большинство героев книг серии НБЛ – создатели новых направлений в науке и технике. Во многих книгах помещены специальные разделы, посвященные научным школам. Приведем несколько примеров:

- Артоболевский (А. Н. Боголюбов)** “Организация школы” [И. И. Артоболевского] (с. 96–106) и “Развитие школы” (с. 118–133)
- Бредихин (Н. И. Невская)** “Ф. А. Бредихин – пионер астрофизики и основатель отечественной астрономической школы” (с. 16–40)
- Галлер (В. Л. Меркулов)** “Научно-педагогическая деятельность Галлера в Геттингенском университете и создание им научной школы анатомов, ботаников, медиков, физиологов и эмбриологов” (с. 51–74)

Кашкаров (Р. У. Рахимбеков) “Научная школа Кашкарова-Коровина и ее роль в формировании советской экологии” (с. 98–169)

Курнаков (Ю. И. Соловьев) “Научная школа” и “Что дала научная школа Н. С. Курнакова промышленности нашей страны” (с. 164–184).

Разделы о научных школах имеются также в книгах:

Андронов, Андрусов, Белавенец, Бутлеров, Вавилов С. И., Ван-дер-Ваальс, Вернер А., Вюрц, Гейденгайн, Гесс, Гоби, Граве, Зайцев, Зимин, Кеннон, Кильмейер, Ковалевский, Кокшаров, Коновалов Д. П., Костенко М. П., Кулебакин, Курнаков, Лебедев, Либих, Людвиг, Лютер, Мензбир, Мушкетов, Мясников, Наливкин, Нейман, Орбели, Оствальд, Перемежко, Петров В. В., Плаксин, Резерфорд, Рожанский, Рождественский, Рулье, Сабинин, Сеченов, Соколов С. Я., Струве, Теренин, Фаворский, Федотьев, Фостер, Чернышев Ф. Н. (школа Карпинского–Чернышева), Шатерников, Шевяков, Эрмит и др. (см. главу II).

5. Методологии научных исследований героев книг, анализу их мировоззрения и философских взглядов также посвящены многочисленные специальные разделы, например:

Вернадский (И. И. Мочалов) “Ответы на вопросы анкеты об организации научной работы” (с. 472–474)

Давыдов (Л. Я. Бляхер) “Научное мировоззрение” (с. 219–232)

Джинс (А. В. Козенко) “Философские воззрения Джинса” (с. 98–122)

Ибн Сина (В. Н. Терновский) “Философские воззрения Ибн Сины” (с. 108–136)

Терпигорев (Б. А. Розентретер) “А. М. Терпигорев о предмете, содержании и методах горной науки” (с. 139–145)

6. Развитие идей, разработок, изобретений героев книг, значение их для современной науки и техники отражено во многих разделах книг. Назовем лишь следующие:

Аристотель (В. П. Зубов) “Судьба наследия” (с. 194–318)

Больцман (Л. С. Полак) “Развитие идей и методов Больцмана в первой половине XX в.” (с. 182–190); “Новые науки, возникшие в связи со статистической механикой Больцмана–Гиббса” (с. 191–192)

Браве (И. И. Шафрановский, П. Л. Дубов) “Развитие идей Браве” (с. 103–140)

Гамильтон (Л. С. Полак) “Механика Гамильтона в развитии физики второй половины XIX и первой половины XX в.” (с. 173–181); “Сага о кватернионах”: “Физика при рождении векторного исчисления; ... кватернион умер, да здравствует кватернион!” (с. 182–248)

Глинка (С. В. Зонн) “Наследники научного творчества” (с. 94–100); “Послесловие (об исторических аспектах идей К. Д. Глинки в современности)” (с. 101–109)

Голубицкий (А. В. Яроцкий) “Значение изобретений П. М. Голубицкого для развития телефонии” (с. 95–113)

Гутенберг (Е. Л. Немировский) “Изобретение” [Гутенберга] (с. 205–258); “Судьба изобретения” (с. 259–288)

Декарт (Г. П. Матвиевская) “Научное наследие Декарта” (с. 133–144)

Дреббель (Ю. Л. Полунов) “Дреббель и Новая наука” (XVII в.) (с. 139–148)

Карно С. (В. М. Бродянский) “Сади Карно и термодинамика XX в.” (с. 146–156)

Миттаг-Леффлер (П. Я. Кочина) “Развитие идей Миттаг-Леффлера” [В. В. Голубевым] (с. 91–92)

- Линней** (Е. Г. Бобров) “Значение работ Линнея для развития естествознания” (с. 201–218)
- Мушкетов** (Е. А. Басков) “Научное наследие – региональная геология, физическая геология, новые научные направления (сейсмология, геоморфология, гляциология, гидрогеология, геокриология, инженерная геология)” (с. 178–193)
- Новосильцев** (А. К. Трошин) “Значение первых буровых скважин А. Н. Новосильцева для развития нефтяного дела в России” (с. 60–62)
- Папкович** (Б. И. Слепов) “Научное наследие П. Ф. Папковича и его использование советскими учеными” (с. 80–94)
- Паскаль** (Е. М. Кляус, И. Б. Погребыский, У. И. Франкфурт) “От Паскаля до нас” (с. 254–333)
- Понселе** (А. Н. Боголюбов) “Дальнейшая история идей Понселе” (с. 176–210)
- Птолемей** (В. А. Бронштэн) “От эциклопов Птолемея к законам Кеплера” (с. 197–216); “Птолемей и Коперник” (послесловие редактора) (с. 216–234)
- Севастьянов** (Б. Ф. Тарасов) “Развитие идей А. Я. Севастьянова учеными Института инженеров путей сообщения” (с. 168–178)
- Сеченов** (М. Г. Ярошевский) “Сеченов в XX столетии” (с. 387–404)
- Столетов** (М. С. Соминский) “А. Г. Столетов и современность” (с. 324–343)
- Ферсман**, 2-е изд. (А. И. Перельман) “А. Е. Ферсман и современные проблемы геохимии” (с. 199–255)

7. Взаимоотношения иностранных ученых с учеными и научными учреждениями России отражены в разделах, многие из которых названы в “300 ...”, с. 47–48; “400 ...”, с. 38–39. Мы приводим их, пополнив очерками из книг, вышедших в свет позднее:

- Аббе** (В. А. Гуриков) “Развитие теории Аббе русскими и советскими учеными” (с. 64–66)
- Адамар** (Е. М. Полишук) “Адамар и русские математики” (с. 47–61)
- Аристотель** (В. П. Зубов) “К истории аристотелевской традиции на Руси” (с. 332–349)
- Аррениус** (Ю. И. Соловьев) “Сванте Аррениус и русские ученые” (с. 72–83)
- Баркрофт** (Л. И. Иржак) “Баркрофт и советская физиология”: “Гости из России”; “Баркрофт в Ленинграде”; “Работы Баркрофта на русском языке” (с. 113–141)
- Бертло** (Ю. С. Мусабеков) “Марселен Бертло и русские ученые” (с. 51–76)
- Берцелиус**, 2-е изд. (Ю. И. Соловьев, В. И. Куринной) “Научные связи Берцелиуса с русскими учеными” (с. 229–255)
- Бессель** (К. К. Лавринович) “Бессель и русская наука: Почетный член Петербургской Академии; Ф. В. Бессель и В. Я. Струве; Российские ученые – коллеги и ученики Бесселя; Участие Бесселя в русских геодезических работах” (с. 106–137)
- Бредихин** (Н. И. Невская) “Научные связи русских и итальянских астрофизиков” (с. 23–26)
- Бюффон** (И. И. Канаев) “Бюффон и Россия” (с. 226–242)
- Ван-дер-Ваальс** (А. Я. Кипнис, Б. Е. Явелов) “Ван-дер-Ваальс и русская наука” (с. 191–197)
- Везалий** (В. Н. Терновский) “К истории распространения анатомических идей Везалия в России” (с. 138–164) – раздел написан Н. А. Богоявленским

- Вейерштрасс** (П. Я. Кочина) “Вейерштрасс и Ковалевская” (с. 155–204); “Вейерштрасс и Чебышев” (с. 205–210); “Русские ученики и последователи Вейерштрасса” (с. 217–227)
- Вернер А. Г.** (И. И. Шафрановский) “Русские ученики, последователи и критики Вернера” (с. 178–193)
- Вюрц** (Ю. С. Мусабеков) “Вюрц и русские химики” (с. 74–91)
- Гаюи** (М. П. Шаскольская, И. И. Шафрановский) “Значение научного наследия Р. Ж. Гаюи. Оценка его трудов русскими учеными” (с. 108–120)
- Генри** (Г. К. Цверава) “Генри и русские ученые” (с. 162–175)
- Дивиш** (Г. К. Цверава) “Труды Дивиша в оценке русских и советских ученых” (с. 78–86)
- Карамышев** (Н. М. Раскин, И. И. Шафрановский) “Русские и шведские учителя А. М. Карамышева” (с. 63–76)
- Кекуле** (Г. В. Быков) “Кекуле и Бутлеров” (с. 150–174)
- Ковалевская** (П. Я. Кочина) “София Ковалевская и Вейерштрасс” (с. 62–67); “Г. Миттаг-Леффлер и С. В. Ковалевская” (с. 105–114); “С. В. Ковалевская и математики ее времени” (русские, немецкие, французские, шведские; с. 224–274)
- Лаланд** (Г. Е. Павлова) “Лаланд и Петербургская Академия наук” (с. 90–119)
- Ланжевен** (Т. Е. Гнедина) “Физические и технические идеи в изобретательстве Ланжевена и К. В. Шиловского” (с. 168–173); “Ланжевен и Капица” (с. 266–271)
- Либих** (Ю. С. Мусабеков) “Либих и русские химики” (с. 169–180)
- Линней** (Е. Г. Бобров) “Деловые отношения Линнея с Петербургской Академией наук и переписка” (с. 219–231); “Российские ученики и корреспонденты Карла Линнея” (с. 232–275)
- Людвиг** (С. А. Чеснокова) “Учеба русской молодежи за границей. Первые посланцы России у К. Людвига” (с. 176–184); “Карл Людвиг и Иван Михайлович Сеченов” (с. 184–199); “Работа отечественных ученых под руководством К. Людвига” (с. 200–226)
- Мериан** (Т. А. Лукина) “Произведения М. С. Мериан в СССР” (с. 178–184); “Новое о наследии Марии Сибиллы Мериан в России” (с. 196–199)
- Миттаг-Леффлер** (П. Я. Кочина) “Г. Миттаг-Леффлер и С. Ковалевская” (с. 114–179); “Работа над архивом Г. Миттаг-Леффлера в СССР” (с. 195–198)
- Нансен** (В. М. Пасецкий) “Первая встреча с Россией” (с. 221–260); “Вторая встреча с Россией” (с. 282–305); “Деятельное человеколюбие” (с. 305–316)
- Несмит** (Ф. Н. Загорский, И. М. Загорская) “Джеймс Несмит в Петербурге. Русские заказы” (с. 138–150)
- Нобиле** (Б. Г. Броуде) “Жизнь и работа в СССР” (с. 89–113)
- Норденшельд** (В. М. Пасецкий) “Изучение Русской Арктики до Норденшельда” (с. 67–106); “Русский Север в работах Норденшельда” (с. 205–222)
- Планк** (Е. М. Кляус, У. И. Франкфурт) “Планк и русские физики” (с. 162–182)
- Содди** (А. Н. Кривомазов) “Содди и Россия” (с. 154–169)
- Стенон** (И. И. Шафрановский) “Стенон в русской научной литературе” (с. 161–173)
- Франклин** (М. И. Радовский) “Связи с Россией” (с. 228–267)
- Фультон** (В. С. Виргинский) “Фультон и Россия” (с. 202–251)
- Штейнмец** (Л. Д. Белькинд) “Штейнмец и Октябрьская революция” (с. 166–181)
- Эрмит** (Е. П. Ожигова) “Эрмит и русские математики” (с. 151–166)
- Эсно-Пельтри** (Г. С. Ветров) “Поездка в Петербург” (с. 88–98); “Заочные встречи с К. Э. Циолковским” (с. 145–157); “Необходимые уточнения” (с. 157–168)

8. Герои книг серии НБЛ как историки науки и техники представлены в научных биографиях, например:

Бертло (Ю. С. Мусабеков) “Бертло как историк химии” (с. 162–184)

Кеннон (М. Г. Ярошевский, С. А. Чеснокова) “Исследователь научного творчества” (с. 309–337)

Конфедератов (В. Л. Гвоздецкий) “Теория и методология истории техники” (с. 105–140)

В “400 ...” (с. 79–83) названы очерки, посвященные историко-научным трудам ученых, в следующих книгах:

Артоболевский, Бейлин, Бер, Берг, Благонравов, Вавилов С. И., Граве, Декандоль, Догель, Канищцаро, Козлов, Копп, Коштыяц, Кравец, Кювье, Лёвшин, Любищев, Марковников, Мельников Н. В., Меншуткин Б. Н., Нансен, Оствальд, Плаксин, Польшов, Райков, Самойлов, Сеченов, Сидоров, Соколов Д. И., ал-Фараби, Филомафитский, Фостер, Шателен, Шевяков, Шубников, Эрмит, Юрьев.

Из книг, изданных после 1987 г. и содержащих историко-научные очерки, назовем следующие:

Андронов, Богомолов, Вальден, Голубев, Калакуцкий, Котельников Г. Е., Лейбензон, Мустафин, Остроумов Б. А., Семенов-Тянь-Шанский П. П., Смирнов В. И., Сомов П. О., Столетов, Шмидт О. Ю., Энгельмейер.

9. Педагогическая, популяризаторская и общественно-политическая деятельность героев книг выделяется многими авторами также в самостоятельные разделы, например в книгах:

Вильев (В. А. Бронштэн) “Вильев – переводчик, педагог, общественный деятель” (с. 105–114)

Генкель (П. А. Генкель) “А. Г. Генкель как педагог и деятель народного образования” (с. 41–48)

Гмелин (Л. П. Белковец) “Философские и общественно-политические взгляды” (с. 83–93)

Ермаков (В. А. Добровольский) “Общественно-педагогическая и популяризаторская деятельность” (с. 53–79)

Минаков (В. П. Лишевский) “Педагогические воззрения”, “Лекторское мастерство”, “Методические разработки (с. 63–138)

Оберт (Б. В. Раушенбах) «Доклад “Ответственность ученого”» (с. 180–185)

Одоевский (В. С. Виргинский) “Популяризация научно-технических знаний” (с. 84–101)

Остроградский (Б. В. Гнеденко, И. Б. Погребыцкий) “Педагогическое наследие” (с. 221–265)

Штернберг, 2-е изд. (П. Г. Куликовский) “Революционная, государственная и военная деятельность” (с. 50–106).

10. Разносторонности интересов героев книг серии, их вкладу в литературу и искусство авторы научных биографий уделяют много внимания. В книге об ученом-палеонтологе и писателе И. А. Ефремове, например, имеется глава “На перекрестках науки и фантастики” (с. 145–176); об энтомологе и гельминтологе П. А. Холодковском – “Литературное творчество” (с. 96–107), о зоологе и путешественнике М. Н. Богданове – “Богданов как писатель” (с. 100–113), о математике Стеклове – “В. А. Стек-

лов – историк математики и писатель” (с. 179–187); о географе П. П. Семенове-Тян-Шанском – “Ученый искусствовед” (с. 193–202). Вполне естественно, что в книгах серии НБЛ, посвященных Гёте, Омару Хайяму, Альбрехту Дюреру как ученым, наряду с анализом научных работ говорится и об их поэтическом и художественном творчестве. Во многих книгах серии – о У. Р. Гамильтоне, А. И. Зимине, Д. Н. Кашкарове, С. В. Ковалевской, Леонардо да Винчи, А. В. Львова, Г. Н. Николадзе, А. П. Протасове, И. И. Пузанове, Б. Е. Райкове, Я. А. Севастьянове, А. С. Серебровском, А. Т. Туманове и других приводятся их стихи; в книгах о И. Г. Вознесенском, Н. А. Головкинском, Х. Гюйгенсе, К. Н. Давыдове, К. К. Клаусе, Б. И. Лаврентьеве, Ч. Лайеле, Г. И. Лангсдорфе, А. А. Любичеве, М. С. Мериан (приведено 36 цветных репродукций), А. К. Нартове, М. М. Протодяконове, Н. А. Умове, А. Н. Формозове, Я. И. Френкеле, П. К. Фролове, Р. Фульtone и других помещены выполненные ими рисунки; в ряде биографий – Р. А. Лютера, А. А. Смурова, С. Ф. Родионова и других раскрыто влияние музыкального мироощущения на истоки творческой деятельности ученых.

11. История научных, учебных, просветительских учреждений и промышленных предприятий в серии НБЛ представлена чрезвычайно широко. В описаниях 550 научных биографий (глава II) названо более 1000 отечественных и зарубежных академий (от Академии Платона – в книге об Аристотеле, до Академии народного хозяйства СССР в книге о Н. В. Мельникове), университетов, институтов, обсерваторий, средних учебных заведений (школ, гимназий, реальных и духовных училищ, кадетских корпусов, техникумов), музеев и выставок, государственных учреждений и предприятий, заводов, фабрик и рудников, сведения о которых приводятся в книгах. Например, в книге Разенков Л. Г. Охнянской и И. Н. Вишняковой имеются разделы: “К истории создания Института профессиональных болезней им. В. А. Обуха” (с. 62–67), “К истории организации Всесоюзного института экспериментальной медицины” (с. 114–117), “К истории организации Академии медицинских наук СССР” (с. 153–155). Разные периоды истории Академии наук нашей страны от Петербургской – Российской (с мая 1917 до июля 1925 г.) – АН СССР и снова Российской (с 1991 г.) освещены на страницах более 70 книг, Московского университета – около 80, Петербургского-Ленинградского – более 70. Освещение деятельности учреждений в книгах НБЛ не равнозначно по полноте описания, но сведения о многих из них, представленные в разных книгах разными авторами, относящиеся к разным эпохам, дают возможность воссоздать их историю.

12. История отечественных и зарубежных научных обществ, организация и проведение научных съездов, конгрессов, симпозиумов, международное научное сотрудничество широко освещается в книгах серии НБЛ. Многим научным обществам посвящаются специальные разделы: “Московское математическое общество” и “Петербургское

математическое общество” – Чебышев П. Л. (с. 194–202, 218–223); “Возникновение Русского химического общества” – Менделеев (с. 72–74); “Русское физико-химическое общество” – Меншуткин Н. А. (с. 250–276); “Русские научно-технические общества и их периодические издания” – Лебединский В. К. (с. 66–72); “Киевское общество содействия начальному образованию” – Коновалов М. И. (с. 193–205); “Организация научных обществ” (в Казани) – Ковалевский (с. 117–125). Приведены сведения и о Вольном экономическом обществе в книгах о И. А. Гильденштедте и А. П. Протасове; Русском географическом – о П. А. Кропоткине, Ф. П. Литке, Г. И. Невельском, В. А. Обручеве, В. В. Сапожникове, В. П. и П. П. Семеновых-Тянь-Шанских, В. Я. Струве; Минералогическом – о П. В. Еремееве, Д. И. Соколове; Русском техническом обществе – об А. В. Гадолине, Д. И. Журавском, В. Л. Кирпичеве; Петербургском и Московском обществах естествоиспытателей – об А. А. Иностранцеве и М. А. Мензбире; Петербургском лесном обществе – об А. Е. Теплоухове; Московском обществе любителей естествознания, антропологии и этнографии – о Г. Е. Щуровском; приводятся сведения об отделениях всероссийских и самостоятельных обществ во многих городах нашей страны. Представляют интерес очерки о зарубежных обществах: английских – Королевском обществе в книгах о Р. Гуке (с. 37–59) и Х. Гюйгенсе, Лондонском Королевском обществе и Королевском астрономическом обществе – о Д. Х. Джинсе и А. Эддингтоне, Лондонском геологическом обществе в книге о Ч. Лайеле; об американских – Физиологическом обществе в книге об У. Кенноне, Философском обществе – о В. Франклине и многих других.

Освещаются в книгах серии всероссийские, всесоюзные и международные съезды. Огромный интерес представляют материалы о съездах русских естествоиспытателей и врачей – в книгах о К. Ф. Кесслере, Н. А. Меншуткине, П. Л. Чебышеве, П. К. Штернберге; радиоспециалистов – о В. К. Лебединском; геоботаников – об И. И. Спрыгине; о Всесоюзных Менделеевских съездах – в книге о В. В. Козлове. Из международных конгрессов назовем Сольвеевские, история организации которых изложена в книгах о Н. Боре, А. Ф. Иоффе, Г. А. Лоренце, М. Планке.

13. Предисловия и послесловия в книгах серии НБЛ имеют самостоятельное научное значение. Ответственные редакторы, как правило, ведущие ученые, представляют читателям не только героя книги, но и авторов, что особенно важно при почти полном отсутствии в нашей стране общепринятых за рубежом изданий “Кто есть кто”. Иногда предисловия пишут ученые, не являющиеся ответственными редакторами, но хорошо знавшие труды героев книг или их самих (см. главу V). Авторское предисловие дает возможность читателям ознакомиться с методологией историко-научных исследований автора, степенью изученности им биографии героя, использованными источниками. Интересные “общие соображения о том, как должна строиться научная биография” изложил в книге о Л. И. Лутугине С. И. Романовский: “О научной биографии геолога (небольшое исследование вместо послесловия)” (с. 173–190).

14. **Биографические очерки о предшественниках, современниках и последователях героев книг.** В ряде книг серии НБЛ приводятся, как бы попутно, интереснейшие биографические материалы: в книге о Ю. В. Лермонтовой, например, приведен раздел “Первые женщины химики” (с. 7–25), где называется более 25 имен с краткими сведениями о них; в книге о Ф. И. Страленберге – “Шведские пленные в Сибири и их работы по исследованию страны” (с. 7–24); в книге о И. Федорове – “Отечественные новаторы полиграфической техники” (с. 244–296). Биографические очерки приводятся в текстах книг, в приложениях и примечаниях. В книге о Х. Гольдбахе их 165, о Л. А. Орбели – 92, о А. С. Попове – 84. Нет необходимости говорить о полезности этих сведений.

15. **Приложения в книгах серии НБЛ** чрезвычайно разнообразны и безусловно полезны. Здесь проекты и отзывы об изобретениях, переписка, воспоминания, документы. В книге о Н. И. Андрусове, например, приведены его “Мысли о чистой и прикладной науке” (с. 191–201). Особый интерес представляют синхронистические таблицы, помещенные И. И. Канаевым в его книгах о Ж. Л. Л. Бюффоне (с. 248–259), Гёте (с. 442–447) и Ж. Кювье (с. 196–205), в которых все события, сопутствующие жизни ученых на протяжении более 100 лет, расписаны очень подробно. В книге “Гёте как естествоиспытатель”, например, таблица имеет графы: Общественно-политические события; Естествознание. Техника; Философия. Художественная литература. Искусство и проч.; Факты биографии; Научная деятельность Гёте; Поэтическое творчество, публицистика и проч. Все сведения о приложениях, содержащихся в книгах серии НБЛ, приведены в их описаниях в главе II.

16. **Библиографические списки, обязательные в книгах серии НБЛ,** имеют самостоятельное научное значение. В ряде книг это вообще первые библиографии трудов ученого, а в большинстве – наиболее полные и достоверные. В главе II приведены сведения о библиографических списках во всех книгах серии.

17. **Иллюстрации, опубликованные на страницах книг серии НБЛ** – это более 12 000 групповых снимков, портретов, творческих рисунков, многие из которых опубликованы впервые, схем, графиков, карт. Они представляют изобразительный материал огромного историко-научного и общественного значения. Нами систематизирован этот материал, большая часть которого описана в главе III.

По каждому из названных разделов можно было бы привести множество интереснейших примеров, свидетельствующих о колоссальности научно-технической и общеобразовательной информации – совокупного потенциала, заложенного в собрание книг серии НБЛ, и

подтверждающих важную роль справочников-путеводителей в освоении ее читателями.

Соответствие большинства книг серии НБЛ требованиям, предъявляемым к научным биографиям – объективность изложения, критический обзор источников, квалифицированный анализ творчества деятелей науки и техники, недопустимость художественного вымысла, позволяет рассматривать эти книги как историко-научные исследования, а серию “Научно-биографическая литература” в целом, учитывая хронологические рамки (с древности до наших дней) и географические регионы (более двадцати стран мира), как энциклопедию истории науки и техники в биографиях, которая по мере выхода в свет новых книг, становится все более информативной.

Издание справочников-путеводителей по академической серии научных биографий способствует повышению социальной эффективности этого уникального книжного собрания и дает возможность приобщить множество новых читателей к великой интеллектуальной традиции мировой культуры.

**ОПИСАНИЯ 550 КНИГ СЕРИИ НБЛ.
ПЕРЕВОДЫ ИХ НА ДРУГИЕ ЯЗЫКИ
И ОПУБЛИКОВАННЫЕ РЕЦЕНЗИИ**

- В данном разделе приведены библиографические сведения об опубликованных в серии НБЛ научных биографиях (1961–1997).
- Сведения об избрании ученых в Петербургскую академию наук (с 1724 г. – Академия наук и художеств, с 1747 г. – Императорская академия наук и художеств в Санкт-Петербурге, с 1803 г. – Императорская академия наук, с 1836 г. – Императорская Санкт-Петербургская академия наук), в Российскую академию наук (с мая 1917 г.) и в Академию наук СССР (с июля 1925 г.) приведены по изданию: Академия наук СССР. Персональный состав. Т. I, 1724–1917; Т. II, 1917–1974. М.: Наука, 1974. В 1991 г. Академия наук СССР преобразована в Российскую академию наук (РАН).
- Названия мест рождения и мест работы деятелей даны по принятому в соответствующее время административному делению.
- Ученые степени ответственных редакторов в библиографических описаниях книг опущены. Эти сведения приведены ниже, в главе V. До 1977 г. для работ, написанных членами Академий и докторами наук, ответственные редакторы, как правило, не приглашались.
- Сведения о переводах книг серии на другие языки и опубликованных рецензиях на книги не претендуют на исчерпывающую полноту; некоторые проверить *de visu* не удалось – они приведены либо по библиографическим справкам, либо по сообщениям авторов и отмечены звездочкой. Все уточнения и дополнения авторы справочника примут с благодарностью.
- Все книги серии НБЛ, кроме трех – о К. К. Нейланде, П. П. Федотьеве и А. С. Шеине, выпущены в свет академическим издательством “Наука” (до 1964 г. – Издательство АН СССР) в Москве, Ленинграде (Санкт-Петербурге), Новосибирске и одна книга – об Э. К. Гофмане (к сожалению, не в серийном оформлении) в Екатеринбурге, поэтому в библиографических описаниях название издательства опущено.
- В настоящем разделе из описания содержания книг серии, изданных до 1987 г. и приведенных в справочнике “400 ...”, исключена часть текста. Однако все фактические данные – библиографическое описание, сведения о приведенных библиографии, примечаниях, приложениях, указателях, а также рецензиях и переводах сохранены.
- Книги об А. Ф. Иоффе, Г. С. Петрове, А. Г. Столетове и А. Л. Чекановском в справочнике “200 ...” названы, но описания их из двух последующих справочников на стадии прохождения в издательстве исключены (из-за отъезда авторов – И. Л. Клеопова, Л. С. Солодкина и М. С. Соминского из Советского Союза). В настоящем справочнике эти книги приводятся с полным описанием.

Аббе (E. Abbe, 1840–1905) – немецкий оптик и приборостроитель.

Гуриков В. А. Эрнст Аббе/Отв. ред. И. И. Пахомов.– М., 1985.– 157 с., 33 ил. (4 портр.), 2 табл.– В обл.: 80 к. 5000 экз.

Предисловие редактора. Библиография: Труды Аббе (69 назв.); Литература (52 назв.). Хронология жизни. Приложения: 1. Письма Э. Аббе к О. Шотту (3); 2. Письмо Э. Аббе к С. Чапскому; 3. Краткие биографические очерки о физиках и оптиках (47 очерков). Примечания и использованная литература (134 п., из них 71 – ссылки на работы Аббе) – в конце книги, по главам. Предметный указатель.

Абовян (1809–1848) – армянский просветитель, поэт, географ.

Ганин Ж. И. Хачатур Абовян/Отв. ред. Э. М. Мурзаев.– М., 1986.– 93 с., 11 ил. (1 портр.).– В обл.: 30 к. 11 700 экз.

Библиография: Труды Абовяна (географические, 25 назв.); Работы об Абовяне (22 назв.). Хронология жизни. Примечания, использованные литература и архивные документы (58 п.) – в постраничных сносках. Указатель имен.

Р е ц е н з и я: *Цверева Г. К.* Первооткрыватель большого Арарата//Природа. 1987. № 12. С. 114–115.

Авогадро (A. Avogadro, 1776–1856) – итальянский физик и химик.

Быков Г. В. Амедео Авогадро: Очерк жизни и деятельности. М., 1970.– 184 с., 12 ил. (2 портр.), 4 табл.– В обл.: 56 к. 3600 экз.

Библиография: Труды Авогадро (53 назв., с пер. на рус. яз.). Примечания и использованная литература (194 п.) – в постраничных сносках.

П е р е в о д: *Быков Г. В.* Амедео Авогадро/Прев. от рус. яз. С. Х. Василева. София: Техника, 1974. 181 с., ил.

Р е ц е н з и я: *Дорфман Я. Г.*//ВИЕиТ. 1971. Вып. 2 (35). С. 87.

Адамар (J. Hadamard, 1865–1963) – французский математик, иностранный чл.-корр. Российской АН (1922), иностранный почетный член АН СССР (1929).

Полищук Е. М., Шапошникова Т. О. Жак Адамар/Отв. ред. В. М. Бабич. – Л., 1990.– 254 с., 17 ил. (8 портр.).– В обл.: 60 к. 1100 экз.

Предисловие (Т. О. Шапошникова). Введение. Ранние годы в Версале. Лицей. Успехи в музыке, живописи, классических языках. Окончание Нормальной школы. Присуждение степени доктора наук за диссертацию “Исследование функций, заданных рядами Тейлора”. Преподавание математики в Университете в Бордо, в Сорбонне. Профессура в Коллеж де Франс, в Политехнической школе, в Центральной школе искусств и ремесел. Избрание в члены Академии наук Франции. Награждение премиями Бордена, Понселе, Пти д’Ормуа, Вайяна, Эстрад Делькро, Фельтринелли. Адамар и русские математики. Драма жизни – гибель трех сыновей в двух мировых войнах. В США и в Англии (1941-1945). Последние годы жизни в Париже. Научное творчество. Теория аналитических функций. Теория чисел. Вариационное исчисление и функциональный анализ. Аналитическая механика и геометрия. Математическая физика. “Теория уравнений в частных производных”. Психология математического творчества.– Библиография: Труды Адамара (341 назв.); Работы об Адамаре (24 назв.); Использованная литература (185 назв.); Архивы (8 п.). Хронология жизни. Примечания (64 п., из них 5 – биограф. справки) – в постраничных сносках.

Р е ц е н з и я: *Юшкевич А. П.*//ВИЕиТ. 1992. Вып. 4. С. 153.

Акинфиев (1851–1919) – русский ботанико-географ и флорист.

Савчук В. С. Иван Яковлевич Акинфиев/Отв. ред. Г. П. Матвиевская.– М., 1996.– 110 с., 20 ил. (13 портр.).– В обл.: Б/ц. 200 экз.

Предисловие. Ранние годы в с. Донское Ставропольской губ. Екатеринодарское духовное училище. Кавказская духовная семинария в Ставрополе. Изучение осетинского, татарского и калмыцкого языков. Естественное отделение физико-математического факультета Новороссийского университета в Одессе. Преподавание естественной истории и химии в Екатеринославском реальном училище. Начало научных изысканий – флористические, метеорологические и фенологические исследования Юго-Восточной Украины. Путешествия и экспедиции в Ставрополье и на Кавказ. Степное лесоведение. Создание календарей природы – цветочных календарей. Проблемы экологии в деятельности Акинфиева. Участие в Съездах русских естествоиспытателей и врачей. Избрание в действительные члены Новороссийского общества естествоиспытателей, Общества испытателей природы при Харьковском университете, Кавказского отдела Императорского Русского географического общества, Московского педагогического общества при Московском университете, Московского общества испытателей природы. Директор Александровского коммерческого училища. Педагог, публицист, общественный деятель и популяризатор науки. Выход в отставку. Возвращение в Екатеринослав. Гласный городской думы. Современники и ученики Акинфиева. Заключение.– Библиография: Труды Акинфиева (119 назв.); Работы об Акинфиеве (24 назв.). Хронология жизни. Примечания, использованные литература и архивные документы (254 п.) – в постраничных сносках. Указатель имен.

Александровский (1817–1894) – русский изобретатель в области военноморской техники.

Коршунов Ю. Л. Иван Федорович Александровский/Отв. ред. Е. А. Шитиков.– М., 1997.– 79 с., 13 ил. (5 портр.).– В обл.: Б/ц. 230 экз.

Предисловие. Ранние годы в г. Митаве (ныне г. Елгава) Курляндской губ. Митавское реальное училище. Переезд в Петербург. “Вольноприходящий” ученик Академии художеств. Художник-пейзажист и учитель рисования и черчения. Увлечение фотографией. Получение патента на “аппарат для снятия потребных для стереотипа двух изображений в одно и то же время”. Придворный фотограф Его Императорского величества. Присвоение Александровскому Академией художеств звания “неклассный художник”. Собственное фотографическое заведение на Невском проспекте. Использование возросших материальных возможностей для изобретательства. Самообразование – изучение математики, физики, механики, теории корабля. Разработка проекта подводной лодки с механическим двигателем, работающим на сжатом воздухе (вместо использования мускульной силы для приведения в движение гребного винта). Сотрудничество с С. И. Барановским. Поддержка адмирала Н. К. Краббе. Организация постройки подводной лодки. Спуск ее на воду 8 июля 1865 г. Продолжение испытаний. Неудачи испытаний 1871 г. Прекращение работ по совершенствованию подводной лодки из-за отсутствия средств. Влияние творчества Александровского на развитие подводного кораблестроения. Создатель первой отечественной самодвижущейся мины-торпеды. Предпочтение экспертов отдано торпедо Р. Уайтхеда. 18 лет службы “вольным механиком” в Морском министерстве. Увольнение. Бедность. Последние годы жизни в платном отделении городской богадельни.– Библиография и архивные фонды (32 назв.); Хронология жизни. Примечания (4 п.) – в постраничных сносках. Указатель имен.

Алексеев (1891–1975) – советский ученый в области крупного и тягового электромашиностроения, чл.-корр. АН СССР (1953).

Домбровский В. В. Александр Емельянович Алексеев/Отв. ред. В. П. Карцев.– Л., 1988.– 209 с., 19 ил. (7 портр.).– В обл.: 45 к. 7900 экз.

Предисловие. Рождение в крестьянской семье, первый год жизни в д. Сорочино Тверской губернии. Переезд в Петербург. Начальное училище. Ремесленное училище Русского технического общества. Токарь на заводе “Лангезипен”, чертежник, конструктор, помощник заведующего на заводе “Дюфлон”. Вечерние политехнические курсы Общества народных университетов. Аттестат зрелости экстерном. Поступление в Политехнический институт, переход в Электротехнический институт. Учеба и работа на заводах “Электрик” (бывший “Дюфлон”) и “Электросила”. Заведующий отделом новых конструкций, затем – главный конструктор завода. Педагогическая деятельность в ЛЭТИ, ЛПИ, ЛПИИЖТ’е. А. Е. Алексеев – автор учебников “Конструкция электрических машин” и “Тяговые электродвигатели”, неоднократно переиздававшихся и переведенных на многие языки. Научное и техническое творчество. Разработка проектов волховских гидрогенераторов и первых турбогенераторов. Создание двигателя для первого в мире тепловоза. Государственная премия за создание рельсосварочной машины. Избрание в члены-корреспонденты АН СССР. Командировка за границу. Последние годы жизни.– Библиография: Основные труды Алексеева (89 назв.); Изобретения (12 патентов и авторских свидетельств); Работы об Алексееве (16 назв.). Хронология жизни. Примечания, использованные литература и архивные документы (185 п.) – в постраничных сносках. Указатель имен.

Алексенко-Сербин (1869–1941) – советский ученый, инженер и изобретатель.

Ламан Н. К. Тихон Михайлович Алексенко-Сербин/Отв. ред. К. М. Косиков.– М., 1969.– 143 с., 20 ил. (5 портр.).– В обл.: 47 к. 3500 экз.

От редактора. Библиография: Труды Алексенко-Сербина: Печатные работы (28 назв.), отчеты по научно-исследовательским работам (23 назв.), авторские свидетельства (9 назв.), заявки на изобретения (7 назв.); Работы об Алексенко-Сербине (7 назв.); Литература (67 назв.). Приложения: 1. Ученики и соратники (17 биограф. очерков); 2. Организация Алексенко-Сербиным различных производств и внедрение его изобретений в промышленность (17 п.). Примечания, использованные литература и архивные документы (189 п.) – в постраничных сносках.

Р е ц е н з и я: *Плоткин С. Я.* Грани творчества/Кн. обзор. 1969. 26 дек.

Амасиаци (20-е – начало 30-х гг. XVв.–1496).

Вардамян С. А. Амирдовлат Амасиаци – армянский естествоиспытатель и врач XV века/Отв. ред. С. С. Аревшатян.– М., 1987.– 155 с., 7 ил. (1 портр.).– В обл.: 55 к. 19 000 экз.

Предисловие. Краткий очерк истории естествознания и медицины средневековой Армении. Ранние годы Амирдовлата в г. Амасия (Малая Азия). Путешествие по городам Армении, Ирана, Македонии. Получение медицинского образования в Константинополе. Совершенствование во врачебном искусстве, естественных науках и философии. Первый труд “Учение медицины” (1459). Лейб-медик султана Мухаммеда II. Получение титула “главного врача-окулиста”.

Изгнание из Константинополя. Странствия по Балканскому полуострову. Завершение в г. Филиппополе (ныне Пловдив) главного труда по клинической медицине “Польза медицины”. Возвращение ко двору в Константинополь. Труд жизни – энциклопедия лекарственных средств “Ненужное для неучей” (1478–1482). Возвращение в Амасию. Последние годы жизни. Амасиаци – ботаник и географ, филолог и лексикограф, врач и фармакогност – лечение инфекционных болезней и аллергий, почек и мочевого пузыря, глазных болезней, нервных и психических болезней, злокачественных и доброкачественных опухолей, болезней старческого возраста, гормональных нарушений и отравлений. – Библиография: Труды Амасиаци (6 назв.) и литература о нем (20 назв.); Дополнительная литература (177 назв.). Хронология жизни. Примечания (11 п.) – в постраничных сносках. Указатель имен (частично с датами жизни и иностр. транскрипцией).

Ампер (А.-М. Ampère, 1775–1836) – французский физик и математик, иностранный почетный член Петербургской АН (1830).

Белькинд Л. Д. Андре-Мари Ампер. – М., 1968. – 278 с., 25 ил. (8 портр.). – В обл.: 87 к. 10 000 экз.

Библиография: Труды Ампера (60 назв.). Хронология жизни Ампера и членов его семьи. Хронология научной деятельности Ампера. Примечания и использованная литература (186 п.) – в конце текста. Указатель имен (с иностр. транскрипцией и датами жизни).

Перевод: * *Белкинд Л.* Андре Мари Ампер. София: Техника, 1976.

Рецензии: *Цверева Г.* //Новый мир. 1969. № 11. С. 281–282; *Цверева Г.* Ампер – пионер электротехники//Природа. 1969. №2. С. 117–118.

Амундсен (R. Amundsen, 1872–1928) – норвежский полярный исследователь.

Пасецкий В. М., Блинов С. А. Руал Амундсен/Отв. ред. А. Л. Яншин. – М., 1997. – 203 с., 5 ил. (4 портр.). – В обл.: Б/ц. 400 экз.

Вместо предисловия. Памятник Р. Амундсену в парке Шереметьевского дворца в Петербурге – дар правительства Норвегии России. Введение. Амундсен в истории изучения Арктики и Антарктики. Ранние годы в Борге вблизи столицы Норвегии Христиании (Осло). Переезд в Христианию. Гимназия. Медицинский факультет Университета. Мечты о полярных путешествиях. Служба в армии. Самообразование. Занятия спортом. Стремление получить звание капитана. Для достижения этого – плавание в течение трех сезонов матросом в судовой команде на парусной шхуне. На судне “Магдалена” в Арктику. В 25 лет – первый штурман бельгийской антарктической экспедиции на судне “Бельгика”. Предшественники Амундсена. Планы Амундсена осуществить сквозное плавание Северо-Западным проходом и установить современное положение Северного магнитного полюса. Изучение практики измерений геофизических явлений в Гамбургской морской геофизической обсерватории у профессора Г. фон Неймайера. Одобрение Ф. Нансеном плана экспедиции Амундсена на судне “Йоа”. Начало экспедиции – бегство от кредиторов. В ледяных оковах. Три с половиной года в полярных странах. Решение поставленных задач. Экспедиция на судне “Фрам”. Вместо Арктики в Антарктику. Впервые в мире достижение Южного полюса 14 декабря 1911 г. Новые планы исследования Арктики. Экспедиция на судне “Мод” с целью достижения Северного полюса. Крушение надежд. Северный морской путь. Зимовка у берегов Таймыра. Вторая зимовка у о-ва Айон. Аляска. Возвращение в

Ледовитый океан. Третья зимовка у берегов Чукотки. Передача руководства экспедицией О. Вистингу. Увлечение Амундсена полярной авиацией. Первый трансантарктический перелет на дирижабле "Норвегия" по маршруту Рим – Осло – Санкт-Петербург – Шпицберген – Северный полюс – Аляска. Научные результаты. Вместо заключения. Вылет Амундсена на самолете "Латам-47" для спасения экспедиции У. Нобиле. Бесследное исчезновение в Северном Ледовитом океане. – Библиография: Основные труды Амундсена (16 назв., на рус. языке); Литература о Р. Амундсене (40 назв.). Хронология жизни. Использованные литература и архивные документы (243 п.) – по разделам, в конце текста.

Андреев (1880–1970) – советский физик-акустик, чл.-корр. (1933), академик (1953) АН СССР.

Глёкин Г. В. Николай Николаевич Андреев/Отв. ред. Л. М. Бреховских. – М., 1980. – 87 с., 7 ил. (4 портр.). – В обл.: 30 к. 22 800 экз.

Библиография: Труды Андреева (72 назв.). Хронология жизни. Примечания и использованная литература (27 п.) – в постраничных сносках.

Рецензия: Природа. 1982. № 1. С. 127.

Андронов (1901–1952) – советский физик, академик АН СССР (1946).

Бойко Е. С. Александр Александрович Андронов/Отв. ред. А. Т. Григорьян. – М., 1991. – 254 с., 6 ил. (1 портр.). – В обл.: 1р. 50 к. 850 экз.

От автора. Ранние годы в Москве. Окончание Московской трудовой школы второй ступени. Работа на заводе браковщиком. Служба в Красной Армии. Учеба в МВТУ на электротехническом факультете, затем в МГУ на физическом факультете. Физик-теоретик НИИ физики при МГУ. Аспирантура у Л. И. Мандельштама. Всесоюзный электротехнический институт. Переезд в Нижний Новгород (Горький). Работа в Горьковском научно-исследовательском физико-техническом институте. Заведование кафедрой физики и теории колебаний в Горьковском университете. Научно-организационная и педагогическая деятельность. Идея укрепления провинциальных университетов. Лекции по теории относительности и квантовой механике. Взгляд Андропова на научную школу. Научные семинары Андропова. Личность ученого. Последние годы жизни. – Научное творчество. Московский период. Работа по теоретической оптике. Задача о методе приспособывания. Фундаментальное исследование "Предельные циклы Пуанкаре и теория колебаний". Серия работ по применению теории нелинейных колебаний к задачам радиотехники. Горьковский период. Работы по теории нелинейных колебаний и по развитию ее математического аппарата. Нелинейные задачи теории автоматического регулирования, работы по общей динамике машин, по истории науки. – Библиография: Основные труды Андропова (51 назв.); Газетные статьи (3 назв.); Работы об Андропова (61 назв.). Хронология жизни. Приложение: Из выступления академика В. Л. Гинзбурга на Андроновских чтениях 12 апреля 1961 г.; Из высказываний учеников и сотрудников А. А. Андропова (Г. С. Горелик, Н. Н. Баутин, Ю. И. Неймарк, А. В. Гапонов-Грехов, Н. А. Фуфаев, Н. В. Бутенин). В тексте книги приведены 29 писем: А. А. Андропова – М. А. Айзерману, П. С. Александрову, С. А. Балезину, И. Н. Вознесенскому, А. И. Лурье, Б. Н. Петрову, М. И. Рокотовскому и А. А. Андронову от М. А. Айзермана, С. А. Балезина, Н. В. Бутенина, Б. И. Ковалевского, Б. Н. Петрова, И. Г. Петровского, Л. С. Понрягина, С. М. Рыгова, Я. З. Цыпкина. Примечания, использованные литература и архивные документы (91 п.) – в постраничных сносках. Указатель имен.

Андрусов (1861–1924) – русский ученый – геолог, палеонтолог, зоолог, океанолог, чл.-корр. (1910), академик (1914) Петербургской АН.

Онопrienко В. И. Николай Иванович Андрусов/Отв. ред. С. А. Мороз.– М., 1990.– 221 с., 21 ил. (13 портр.).– В обл.: 80 к. 2650 экз.

Предисловие. Ранние годы в Одессе. Керченская Александровская гимназия. Учеба на естественном отделении физико-математического факультета Новороссийского университета (в Одессе). Публикация первых научных работ. Двухгодичная командировка за границу для совершенствования в области геологии и палеонтологии. Работа в лабораториях университетов Вены, Мюнхена, Загреба. Кафедра геологии Петербургского университета. Командировка на Керченский полуостров для гидрогеологических исследований. Исследования Закаспийского края. Приват-доцент кафедры геологии Новороссийского университета. В экспедиции по изучению глубин Черного моря. Работа в лабораториях и музеях университетов Парижа, Вены и Загреба. Приват-доцент Петербургского университета. Экспедиции на Мраморное море, на Кара-Богаз-Гол и в Закаспийский край. Профессор кафедры геологии Юрьевского, затем Киевского университетов. Избрание в Петербургскую академию наук. Заведование Геологическим отделением Геологического и Минералогического музея Академии наук. Академик Украинской академии наук. Профессура в Таврическом университете в Симферополе. Отъезд Андрусова из России. Сорбонна. Пражский университет. Последний год жизни. Личность ученого в воспоминаниях учеников и близких. Из переписки Н. И. Андрусова с учеными – 39 писем И. В. Мушкетову, В. И. Вернадскому, А. Е. Ферману, Ф. Ю. Левинсону-Лессингу. Научное наследие Н. И. Андрусова – фундаментальные исследования по стратиграфии и палеографии неогена, труды по изучению геологического прошлого южных морей России, исторического развития их фауны, своеобразия глубин Черного моря и другие работы, вошедшие в четыре тома его “Избранных трудов” (1961–1965), изданных Академией наук СССР почти через 40 лет после кончины Н. И. Андрусова.– Библиография: Труды Андрусова (157 назв.); Работы об Андрусове (39 назв.). Хронология жизни. Примечания, использованная литература и архивные документы (238 п.) – в постраничных сносках. Указатель имен.

Аносов (1799–1851) – русский металлург.

Прокошкин Д. А. Павел Петрович Аносов.– М., 1971.– 295 с., 25 ил. (1 портр.). – В обл.: 95 к. 3500 экз.

Примечания, использованная литература и архивные документы (229 п., из них 29 – ссылки на работы Аносова) – по главам.

Антропов (1905–1979) – советский геолог и государственный деятель.

Вольфсон Ф. И., Зонтов Н. С., Шушания Г. Р. Петр Яковлевич Антропов/Отв. ред. В. А. Перваго.– М., 1985.– 94 с., 11 ил. (3 портр.).– В обл.: 50 к. 5000 экз.

Библиография: Труды Антропова (85 назв.). Хронология жизни. Примечания и использованная литература (51 п.) – в постраничных сносках.

Арбузов (1877–1968) – советский химик-органик, чл.-корр. (1932), академик (1942) АН СССР.

Гречкин Н. П., Кузнецов В. И. Александр Ерминингельдович Арбузов/Отв. ред. Н. А. Фигуровский.– М., 1977.– 232 с., 10 ил. (6 портр.).– В обл.: 80 к. 12 000 экз.

Библиография: Литература (48 назв., из них 13 – ссылки на работы Арбузова) – по главам. Примечания (4 п.) – в постраничных сносках. Указатель имен.

Р е ц е н з и и: *Лозовой А.И.*//Сов. Татария. 1978. 9 сент.; Природа. 1978. № 4. С. 155; ВИЕиТ. 1979. Вып. 64/66. С. 79; Dĕj. věd a techn. 1979. Sv. 12, N 3. S. 183; *Лозовой А. И.*//ВИЕиТ. 1980. № 2. С. 167–168.

Ариабхата (476? –?) – индийский математик и астроном.

Володарский А. И. Ариабхата: К 1500-летию со дня рождения/Отв. ред. М. М. Рожанская.– М., 1977.– 112 с., 18 ил.– В обл.: 32 к. 24 000 экз.

Библиография (81 назв.).

Р е ц е н з и я: Dĕj. věd a techn. 1979. Sv. 12, N 1. S. 55–56.

Аристотель (384–322 до н. э.) – греческий ученый; философ.

Зубов В. П. Аристотель.– М., 1963.– 366 с., 49 ил. (23 портр.).– В пер.: 1 р. 26 к., в обл.: 1 р. 06 к. 25 000 экз.

Приложения: 1. Иконография Аристотеля; 2. К истории аристотелевской традиции на Руси. Список иллюстраций (с указ. места хранения оригинала). Примечания, труды Аристотеля и использованная литература (1211 п.) – в постраничных сносках. Указатель имен (с иностр. транскрипцией).

Р е ц е н з и я: Čs. čas. hist. 1964. Sv. 12, N 1. S. 122.

Аррениус (S. Arrhenius, 1859–1927) – шведский химик, иностранный чл.-корр. Петербургской АН (1903), иностранный почетный член АН СССР (1925). (Аннотация на рус. и англ. языках).

Соловьев Ю. И Сванте Аррениус/Отв. ред. Н. Н. Семенов, Я. П. Страдынь.– М., 1990.– 320 с., 35 ил. (15 портр.).– В пер.: 1 р. 30 к. 4050 экз.

Предисловие (Н. Н. Семенов). Предисловие автора. Ранние годы в имении Вейк под Упсалой. Упсальский университет. Становление ученого. Защита докторской диссертации. Научная командировка за границу: у В. Оствальда в Риге, позже в Лейпциге, у Ф. Кольрауша в Вюрцберге, у Л. Больцмана в Граце, у Я. Вант-Гоффа в Амстердаме. Научная карьера на родине. Доцент, затем ректор высшей школы в Стокгольме. Академик Шведской Королевской академии наук. Нобелевская премия. Научные поездки в Америку, Францию, Германию, Англию. С. Аррениус и русские ученые. В годы войны. “Химия и современная жизнь”. Последние годы жизни. Научное творчество. Исследования по иммунохимии. Создание теории электролитической диссоциации. Борьба за ее признание. Триумф теории. Создание фундамента химической кинетики. От мира ионов – в мир планет: Проблемы космической физики. Роль светового давления в космических явлениях. Распространение жизни в мировом пространстве. Заключение.– Библиография: Труды С. Аррениуса (190 назв., с переводом их на рус. язык); Литература о С. Аррениусе (16 назв.); Цитируемая литература (315 назв. – по главам в конце текста). Хронология жизни. Приложения: 1. С. Аррениус. О диссоциации растворенных в воде веществ (Из докладов Шведской Королевской

академии наук 8 июня и 9 ноября 1887 г.), 4 табл.; 2. С. Аррениус. Электролитическая диссоциация. Речь в честь Вилларда Гиббса 12 мая 1911 г. в Чикаго (Перевод с англ. Н. Г. Явкиной); 3. В. А. Кистяковский. Гипотеза (Планка) Аррениуса. Утверждена в качестве кандидатской диссертации 30 января 1889 г.; Письма С. Аррениуса к В. Оствальду и Г. Тамману (7 писем 1888–1908 г. Перевод с нем. Т. Н. Кладо). Указатель имен (с иностр. транскрипцией, составлен Н. Г. Явкиной).

Артоболевский (1905–1977) – советский ученый в области теории машин и механизмов, чл.-корр. (1939), академик (1946) АН СССР, Герой Социалистического Труда.

Боголюбов А. Н. Иван Иванович Артоболевский/Отв. ред. С. Н. Кожевников.– М., 1982.– 295 с., 13 ил. (5 портр.).– В обл.: 1 р. 10 к. 30 000 экз.

Библиография: Труды Артоболевского (193 назв.); Работы об Артоболевском (12 назв.). Хронология жизни. Примечания и использованная литература (95 п.) – в постраничных сносках. Указатель имен.

Архангельский (1879–1940) – советский геолог, чл.-корр. (1925), академик (1929) АН СССР.

Гордеев Д. И. Андрей Дмитриевич Архангельский/Отв. ред. И. В. Батюшкова, А. Л. Яншин.– М., 1981.– 97 с., 10 ил. (6 портр.).– В обл.: 35 к. 22 700 экз.

Библиография: Труды Архангельского (234 назв.); Работы об Архангельском (65 назв.). Хронология жизни. Примечания, использованные литература и архивные документы (51 п.) – в постраничных сносках.

Ассур (1878–1920) – русский ученый в области теории машин и механизмов.

Артоболевский И. И., Боголюбов А. Н. Леонид Владимирович Ассур.– М., 1971.– 265 с., 104 ил. (12 портр.), 9 табл.– В обл.: 85 к. 2700 экз.

Библиография: Труды Ассура (10 назв.); Литература (8 назв.). Примечания и использованная литература (127 п.) – в постраничных сносках.

Ахмедсафин (1912–1984) – советский гидрогеолог и географ, академик АН КазССР, Герой Социалистического Труда.

Ахмедсафина Д. У., Шапиро С. М. Уфа Мендбаевич Ахмедсафин/Отв. ред. Ж. С. Садыков.– М., 1991.– 113 с., 17 ил. (из них 12 – рисунки У. М. Ахмедсафина, 5 портр.).– В обл.: 1 р. 40 к. 650 экз.

Предисловие (А. Л. Яншин). Ранние годы в бедной крестьянской семье на хуторе в Северо-Казахстанском крае. С пяти лет – сирота. В услужении у бая. С девяти лет – в Казахском детском приюте в Петропавловске. Опытноположительная школа-интернат в столице Казахской республики Оренбурге, переведенная затем в Кызыл-Орду. Увлечение рисованием, музыкой, иностранными языками. Студент Среднеазиатского индустриального института в Ташкенте. Аспирантура при Московском геолого-разведочном институте. После защиты кандидатской диссертации с 1940 г. и до конца жизни в Алма-Ате. Заведование Сектором гидрогеологии Казахского филиала АН СССР, Отделом гидрогеологии и инженерной геологии Института геологических наук АН КазССР.

Около 20 лет – директор Института гидрогеологии и гидрофизики АН КазССР. Доктор наук, профессор, академик АН КазССР. Научные интересы. Дело всей жизни – постановка и всесторонняя разработка проблем формирования и прогнозирования водных ресурсов аридных районов, создание школы аридной гидрогеологии. Обширные исследования подземной гидросферы пустынь Казахстана и Средней Азии, составление прогнозных карт артезианских бассейнов колоссальных районов от Иртыша до Волги, расшифровка и объяснение происхождения крупных подземных водовмещающих геологических структур. Библиография: Основные труды Ахмедсафина (215 назв.); Научно-популярные статьи (6 назв.); Работы об Ахмедсафине (27 назв.). Хронология жизни. Примечания, использованные литература и архивные документы (15 п.).

Бадаев (1778–1847) – русский металлург.

Александров А. А. Семен Иванович Бадаев/Отв. ред. А. С. Федоров.– М., 1971.– 119 с., 11 ил. (3 портр.).– В обл.: 35 к. 4000 экз.

Приложения: 1. Формулярный список С. И. Бадаева; 2. Циркуляр А. Ф. Дерябина управляющему Камско-Воткинским заводом; 3. Управляющему Камско-Воткинским заводом от стального дела мастера шихтмейстера Бадаева. Представление об открытии секрета литой стали; 4. Подробное описание, в каких именно частях соединяются металлы для отливки горшечной литой стали, составленное С. И. Бадаевым; 5. Описание приготовления литой стали, составленное И. Мальгиным; 6. Донесение С. И. Бадаева горному начальнику Камско-Воткинского завода; 7. Список с донесения управляющего инструментальным заводом доктора и профессора Буяльского; 8. Донесение С. И. Бадаева горному начальнику Камско-Воткинского завода. Примечания, использованные литература и архивные документы (161 п.) – в постраничных сносках.

Р е ц е н з и я: *Воротов А.* Книга о замечательном металлурге//Удмурт. правда. 1972. 2 июля.

Базен (Пьер Доминик, P. D. Bazaine, 1786–1838) – математик, механик, архитектор, “инженер мостов и дорог”. Родился и умер во Франции, с 1810 по 1835 г. работал в России. Чл.-корр. (1817), почетный член (1827) Петербургской АН.

Гузевич Д. Ю., Гузевич И. Д. Петр Петрович Базен/Отв. ред. Ю. Г. Козьмин.– СПб., 1995.– 240 + 4 с., 28 ил. (3 портр.).– В пер.: Б/ц. 450 экз.

Главы 15–18 (с. 88–120) написаны в соавторстве с *Г. И. Лохановым*.

Тираж осуществлен при финансовой помощи “Дома Наук о Человеке в Париже”.

От авторов: Как же было на самом деле? [Рукопись сдана в набор 29.08.91; корректура подписана к печати 17.05.95]. Дополнительное предисловие авторов от 1995 г. (четыре страницы, набранные петитом, содержат новую информацию, уточненную генеалогию, ответы на ряд вопросов, поставленных авторами при подготовке рукописи более семи лет назад, когда они “располагали шестью датами рождения Базена, четырьмя – смерти, тремя – вступления в российскую службу и четырьмя – отъезда из России” и другими противоречивыми сведениями). Ранние годы П. Базена в г. Сэ Мозельского департамента Франции. Переезд семейства Базенов в Париж. Учеба в Национальном колониальном институте и преподавание в младших классах. Учеба в Центральном коллеже четырех наций, затем в Политехнической школе. В Корпусе мостов и дорог.

Командировка Базена в числе четырех инженеров-политехников (с А. Фабром, К. Потье и М. Дестремом) в Петербург по просьбе Александра I и с согласия Наполеона I. Направление в Одессу для проектирования мостов и Евпаторийского порта. В связи с войной с Наполеоном возвращение в Петербург, а затем ссылка на два с половиной года в Иркутск. Снова в Петербурге. Профессор высшего анализа и механики, затем директор Института Корпуса инженеров путей сообщения. Деятельность в комитетах и комиссиях: член Комитетов по рассмотрению проектов Храма Христа Спасителя в Москве и Исаакиевского собора А. А. Монферрана в Петербурге; член, затем председатель Комитета для строений и гидравлических работ (борьба с наводнениями, строительство портов, набережных, мостовых и тротуаров, московского шоссе); председатель Комитета для подготовки издания учебного журнала – “Журнала путей сообщения”; член комиссий по построению Шлиссельбургских шлюзов и устройению Охтинского порохового завода; автор проекта защиты Петербурга от наводнений, проектов водопроводного и висячих мостов, Купеческой гавани, Исаакиевского собора, Симеоновского цирка и перекрытый Александринского театра, плотины, завода и фабрик на Охте, проектов утилитарно-производственных комплексов-боен, саловарен, складов. Изобретения Базена в области паровых машин. Вклад в развитие новых видов транспорта в России. Признание научных заслуг – избрание в Петербургскую, Шведскую, Мюнхенскую, Туринскую академии наук, почетным членом Петербургского и Виленского университетов. В кругу друзей – среди них А. П. Керн, А. А. Дельвиг, М. И. Глинка, Л. С. Пушкин, А. Н. Оленин, В. А. Жуковский. Ухудшение здоровья. Направлен “в отпуск за границу до излечения болезни”. Посмертная слава. Эпilog.– Библиография: Опубликованные труды Базена (52 назв.); Неопубликованные труды и собрание чертежей (20 назв.); Необнаруженные труды Базена (14 назв.); Источники (88 назв.). Хронология жизни. Приложения: Генеалогическое древо рода Базенов. Принятые сокращения. Примечания (4 п.) – в постраничных сносках. Примечания, использованные литература и архивные документы (232 п.) – в конце текста. Указатель имен (аннотир.).

Р е ц е н з и и: *JGG* (J. Grattan-Guinness)/Hist. Math. 1995. Т. 22, N 2. P. 214; *Bölling R.*//Arch. int. hist. sci. 1997. Vol. 47, N 139. P. 189–190.

Балакшин (1877–1933) – советский ученый-гидроэнергетик.

Балакшин А. С. Сергей Александрович Балакшин/Отв. ред. В. А. Орлов.– М., 1990.– 110 с., 20 ил. (2 портр.).– В обл.: 1 р. 20 к. 750 экз.

От редактора. Ранние годы в д. Логовушки Курганского уезда Тобольской губ. Домашнее образование в объеме курса уездного училища. Омское техническое училище. Берлин. Шарлоттенбургский политехнический институт. Инженер широкого профиля. Создание в родных Логовушках механической мастерской. Изготовление оборудования для маслодельных заводов. Первые публикации. Перевод мастерской в Курган. Организация турбиностроительного завода. Конструирование и выпуск Балакшиным первой в Сибири гидротурбины, удостоенной креста “Тран-При” и золотой медали на Международной выставке в Марселе и серебряной медали на Всемирной выставке в Стокгольме (1908 г.). Награды на выставках в Омске и Петербурге. Томский период. Участие в создании Бюро по исследованию и использованию водных ресурсов Сибири. Организация экспедиции по обследованию Енисея и рек Алтая. Педагогическая деятельность в Томском технологическом институте – чтение курса “гидросиловые установки”. Профессор Томского мукомольно-элеваторного учебного ком-

бината. Организация журнала “Мукомольное и элеваторное дело Сибири и Урала”. Ученый. Общественный деятель. Человек.– Библиография: Основные труды Балакшина (24 назв.); Работы о Балакшине (18 назв.); Использованная литература (38 назв.). Хронология жизни. Приложения: Распоряжение правительства об учреждении Сибисполвода. Телеграмма от 15 июня 1920 г.; Мандат, выданный С. А. Балакшину 31 декабря 1921 г. Сибирским комитетом Государственных сооружений ВСНХ РСФСР; Отзыв директора Томского мукомольно-элеваторного учебного комбината от 4 июля 1933 г. о деятельности проф. С. А. Балакшина; Таблица 1. Типы гидротурбин, выпускавшихся Курганским турбиностроительным заводом в период 1905–1919 гг.; Таблица 2. Характеристика быстроходных турбопоставов; Таблица 3. Обеспеченные и экономические мощности рек Алтайского края; Таблица 4. Размещение гидроэлектростанций [на Алтае]; Таблица 5. Необходимая мощность потребителей электроэнергии Алтайского края; Таблица 6. Площади водосборных бассейнов рек Сибири; Таблица 7. Гидроэнергоресурсы бассейнов рек Сибири; Таблица 8. Гидроэнергоресурсы некоторых стран и их использование (по данным на 1922 г.). Примечания и использованные архивные документы (31 п.) – в постраничных сносках. Указатель имен.

Баларев (1885–1964) – болгарский химик-неорганик.

Юшкин Н. П., Баларев Х. Х. Димитр Баларев/Отв. ред. Ю. И. Соловьев.– М., 1993.– 115 с., 21 ил. (5 портр.).– В обл.: Б/ц. 800 экз.

От редактора. Предисловие. Ранние годы в г. Рушукче (ныне г. Русе). Первые научные исследования в химической лаборатории Русенской мужской гимназии. Софийский университет. Продолжение образования в Загребе. Защита докторской диссертации. Возвращение в Болгарию. Преподавание химии в гимназии в Русе и научные исследования. Война на Балканах. Ранение на сербском фронте. Доцент Софийского университета. Специализация у профессора Г. Таммана в Институте физикохимии в Геттингене. Профессор Софийского университета. Более 30-ти лет во главе кафедр неорганической химии. Чтение лекций в Варшаве, Лейпциге, Праге. Государственная премия Народной Республики Болгария. Ученый – химик-неорганик, химик-аналитик, химик-теоретик, кристаллогенетик, специалист в химии твердого тела. Труды: Исследование фосфорных кислот. Изучение реакций между веществами в твердом состоянии. Исследование внутренней адсорбции и загрязнения кристаллических систем. Анализ и усовершенствование периодической системы химических элементов. Создание новой теории строения и роста реальных кристаллов. Реальные кристаллические системы и общие проблемы биологии. Заключение.– Библиография: Труды Баларева – Книги (7 назв.); Статьи (187 назв.); Работы о Балареве (29 назв.). Цитируемая литература (163 п.) – по главам, в конце текста. Хронология жизни. Примечания (12 п., из них 10 – биогр. справки) – в постраничных сносках. Указатель имен.

Балезин (1904–1982) – советский химик, организатор науки и педагог.

Балезин А. С., Гликина Ф. Б., Зак Э. Г., Подольный И. А. Степан Афанасьевич Балезин/Отв. ред. Н. М. Жаворонков.– М., 1988.– 174 с., 13 ил. (2 портр.).– В обл.: 45 к. 1800 экз.

От редактора. От авторов. Ранние годы в д. Володинское Уфимской губ. Калегинское училище в г. Бирске. Участие в гражданской войне. Учитель

начальной школы в д. Павловка, затем директор детдома в с. Тюинске Бирского уезда. На комсомольской и партийной работе. Студент Ленинградского государственного педагогического института им. А. И. Герцена. Институт красной профессуры (Москва). Ассистент-аспирант Физико-химического института им. Л. Я. Карпова. Педагогическая деятельность. Заведование кафедрами химии Куйбышевского медицинского института, затем (с 1938 по 1980 г.) Московского государственного педагогического института им. В. И. Ленина. Научные труды. Исследование процесса образования сахаров из формальдегида. Разработка проблем защиты металлов от коррозии с помощью ингибиторов. Изучение влияния ингибиторов на прочностные характеристики металлов. Заключение. – Библиография: Труды Балезина (424 назв.); Работы под редакцией Балезина (38 назв.); Работы о Балезине (17 назв.). Хронология жизни. Приложение: Из неопубликованных писем С. А. Балезина (А. А. Кузнецову, А. П. Александрову). Примечания, использованная литература и архивные документы (60 п.) – в постраничных сносках. Указатель имен.

Бари (A. de Bary, 1831–1888) – немецкий ботаник, иностранный чл.-корр. Петербургской АН (1880).

Парнес В. А. Антон де Бари. – М., 1972. – 191 с., 37 ил. (22 портр.). – В обл.: 57 к. 9500 экз.

Библиография: Труды де Бари (107 назв.); Работы де Бари на рус. языке (8 назв.); Работы о де Бари (22 назв.); Работы по истории науки (26 назв.). Примечания (23 п.) – в постраничных сносках. Предметный указатель. Указатель имен.

Р е ц е н з и и: *Сизова Т. П.* // Микология и фитопатология. 1973. Т. 7, вып. 5. С. 465–466; *Цветаева А.* Пятисвечник // Наука и жизнь. 1980. № 7. С. 119–121.

Баркрофт (J. Barcroft, 1872–1947) – английский физиолог.

Иржак Л. И. Джозеф Баркрофт/Отв. ред. Е. М. Крепс. – М., 1983. – 151 с., 22 ил. (9 портр.). – В обл.: 45 к. 9000 экз.

Предисловие редактора. Библиография: Труды Баркрофта, упоминаемые в тексте (33 назв.); Работы о Баркрофте (13 назв.); Литература (15 назв.). Хронология жизни. Примечания (2 п.) – в постраничных сносках.

Бартини (1897–1974) – авиаконструктор, аэродинамик и физик-теоретик, родился в Италии, с 1923 г. – в Советском Союзе.

Казневский В. П. Роберт Людвигович Бартини/Отв. ред. К. П. Осминин. – М., 1997. – 87 с., 18 ил. (9 портр.), 3 табл. – В обл.: Б/ц. 200 экз.

Вступление. Ранние годы в Фиуме (Италия). Домашнее образование, затем – гимназия. Учеба в Римской летной школе. Призыв в армию. Война. Четыре года в русском плену. Лагерь под Хабаровском. Репатриация. Угрозы соотечественников-офицеров расправиться с Бартини за “красную пропаганду”. Бегство его с парохода в Шанхае. Бартини – таксист. Возвращение в Фиуме. Переезд в Милан – рабочий авиационного завода Изотта Фраскини. Окончание Миланского политехнического института. Член созданной А. Грамши и П. Тольятти Итальянской коммунистической партии (ИКП). Бартини – подпольщик-боевик по имени “Ороджи”. Приход к власти Муссолини. По решению ИКП переезд Р. Бартини в 1923 г. в Советскую Россию для работы в авиации. Москва. Крым. Москва. НИИ ГВФ. Главный конструктор по стальному самолетостроению. Десять лет в заключении (1938–1948 гг.) – работа в особых конструкторских бюро в Болшеве,

Омске, Таганроге, Владыкине под Москвой. После освобождения и до последних дней – работа в Новосибирске в Сибирском научном институте авиации – главный конструктор Министерства авиационной промышленности. Повороты судьбы. Итоги творчества. Самолеты, построенные по проектам Р. Л. Бартини: “Сталь-6” – экспериментальный истребитель, установивший всесоюзный рекорд скорости; “ДАР” – дальний арктический разведчик; “Сталь-7” – гражданский, установивший мировой рекорд скорости; “Сталь-8” – истребитель-перехватчик (не достроен из-за ареста). Неосуществленные проекты. Четыре типа самолетов, построенных В. Г. Ермолаевым на основе проектов Бартини. Бартини – ученый-аэродинамик и физик-теоретик. Исследование вопросов сверхзвуковой аэродинамики. Разработка проблем эффекта динамической воздушной подушки. Архив Р. Л. Бартини. – Библиография: Труды Бартини (16 назв.); Литература (26 назв.). Примечания (3 п.) – в постраничных сносках. Указатель имен.

Рецензия: [Быкова С. Н.] Летающий барон//Поиск. 1998. № 17. 18–24 апр. С. 13.

Баталин Александр Федорович (1847–1896) – русский ботаник.

Маноиленко (Рязанская) К. В. А. Ф. Баталин: Выдающийся русский ботаник XIX века/Отв. ред. Б. Е. Райков. – М.; Л., 1962. – 132 с., 9 ил. (3 портр.). – В пер.: 52 к. 4000 экз.

Библиография: Труды Баталина (143 назв.); Литература (83 назв.). Примечания, использованные литература и архивные документы (78 п.) – в постраничных сносках. Указатель имен.

Рецензия: *Sp. V.//Čs. čas. hist. 1963. Sv. 11, N 5. S. 712.*

Безруков (1909–1981) – советский геолог и океанолог, чл.-корр. АН СССР (1968).

Безрукова Е. М., Лисицын А. П., Мурдмаа И. О. Пантелеймон Леонидович Безруков/Отв. ред. А. Л. Яншин. – М., 1983. – 192 с., 21 ил. (7 портр.). – В обл.: 1 р. 10 к. 3900 экз.

Библиография: Труды Безрукова (179 назв.); Литература (28 назв.). Хронология жизни. Примечания (3 п.) – в постраничных сносках.

Рецензия: *Пуцаровский Ю. М.//Природа. 1983. № 12. С. 118.*

Бейлин (1883–1965) – советский биолог.

Парнес В. А. Исаак Григорьевич Бейлин/Отв. ред. М. В. Горленко. – М., 1983. – 160 с., 75 ил. (59 портр.). – В обл.: 70 к. 5400 экз.

Библиография: Труды Бейлина (73 назв.); Работы о Бейлине (13 назв.); Рецензии на работы Бейлина (9 назв.); Материалы к биографии Бейлина (25 назв.); Литература (56 назв.). Хронология жизни. Примечания, использованные литература и архивные документы (74 п.) – в постраничных сносках, Предметный указатель. Указатель имен (аннотир.).

Рецензии: *Искрин М. Укротитель эпифитотий//Сел. хоз-во Нечерноземья. 1983. № 11. С. 47–48; Молчанов А., Тымченко Л. Вклад ученого//Кн. обзор. 1983. 24 июня; Попкова К. В. Создатель отечественной эпифитотиологии//Наука и жизнь. 1983. № 10. С. 81; Цветаева А. Он называл себя врачом растений//Наука и жизнь. 1983. № 10. С. 80–83. Основоположник отечественной эпифитотиологии//Туркм. искра. 1983. 20 ноябр.; Искрин М. “... Кто строил этот мост?”//Знание – сила. 1984. № 6. С. 38–39; Синадский Ю. В.//Ботан. журн. 1984. Т. 69, № 9. С. 1280–1282; Эм Т. Эпидемиология и поле//Новый мир. 1984. № 8. С. 269–270; Минкевич И. И. Жизнь, отданная науке //Изв. вузов. Лесн. журн. 1985. № 3. С. 134; Schwartz E.//Beitr. Forstwirt. 1985. Bd. 19, N. 1. S. 48.*

Бейльштейн (1838–1906) – химик-органик, чл.-корр. (1883), ординарный академик (1886) Петербургской АН. Из натурализовавшихся в России немцев.

Шмулевич Л. А., Мусабеков Ю. С. Федор Федорович Бейльштейн.– М., 1971.– 131 с., 13 ил. (6 портр.).– В обл.: 39 к. 3500 экз.

Библиография: Работы о Бейльштейне (17 назв.); Исползованные литература и архивные документы (124 назв., из них 42 – ссылки на работы Бейльштейна). Примечания (53 п., из них 20 – биогр. справки) – в постраничных сносках.

Р е ц е н з и и: *Величко Ф. К.* Кто же такой Бейльштейн?//Природа. 1972. № 8. С. 118–120; *Zamecki S.*//Kwart. hist. nauki i techn. 1974. T. 19, N 1. S. 160–163.

Белавенец (1829–1878) – русский ученый-морьяк.

Коваленко А. П. Иван Петрович Белавенец/Отв. ред. В. П. Карцев.– М., 1989.– 145 с., 8 ил. (2 портр.).– В обл.: 35 к. 5500 экз.

От автора. Ранние годы в г. Поречье Смоленской губернии. Петербург. Морской кадетский корпус. Офицерские классы. Кругосветное плавание на фрегате “Паллада” и шхуне “Восток”. Проведение метеорологических и магнитных наблюдений. Участие в Крымской войне. Начало серьезных исследований девиации. Командировка в Америку для наблюдений за постройкой и штурманским оснащением винтового фрегата “Генерал-Адмирал”. Установка по проекту Белавенца в Кронштадте впервые в мире знаков истинных пеленгов. Командировка в Лондон на Всемирную выставку (1862) “для осмотра и собирания сведений ... по части гидрографической и изучения предмета о девиации компасов”. Избрание членом жюри выставки по разделу морских наук и навигации. Руководство систематическими исследованиями девиации на судах российского флота. Организация и руководство кронштадтской Компасной обсерватории. Публикация основных трудов – “О девиации компасов и о диготграммах” (1865), “Установка компасов внутри подводной лодки” (1867). Награждение “Золотым компасом” с бриллиантами (1865) и большой золотой медалью на Политехнической выставке в Москве (1872). Присуждение медали на Венской всемирной выставке. Последние годы. Культурно-просветительская и общественная деятельность. Гражданин Кронштадта. Развитие идей И. П. Белавенца И. П. Колонгом и А. Н. Крыловым. Отечественная школа учения о магнитном компасе.– Библиография: Труды Белавенца: Компасное дело, мореходная астрономия и земной магнетизм (54 назв.); Артиллерия и другие проблемы (18 назв.); Переводы (10 назв.); Работы о Белавенце (18 назв.). Исползованные литература и архивные документы (116 назв.). Хронология жизни. Примечания (11 п.) – в постраничных сносках.

Беляев (1710–1788) – русский оптик-механик.

Ченакал В. Л. Иван Иванович Беляев: Русский оптик XVIII века/Отв. ред. З. К. Соколовская.– Л., 1976.– 102 с., 9 ил. (2 портр.).– В обл.: 32 к. 8900 экз.

Примечания, исползованные литература и архивные документы (145 п.) – в постраничных сносках. Указатель имен (аннотир.).

Р е ц е н з и я: Природа. 1977. № 8. С. 158.

Белянкин (1876–1953) – советский геолог, чл.-корр. (1933), академик (1943) АН СССР.

Безбородов М. А. Дмитрий Степанович Белянкин/Отв. ред. В. П. Петров.– М., 1985.– 191 с., 19 ил. (7 портр.), 3 табл.– В обл.: 1 р. 20 к. 4850 экз.

Предисловие (А. В. Сидоренко). Библиография: Труды Белянкина (468 назв.); Работы о Белянкине и по смежным вопросам (232 п.). Хронология жизни.

Бенардос (1842–1905) – русский инженер и изобретатель.

Чеканов А. А. Николай Николаевич Бенардос/Отв. ред. Г. А. Николаев.– М., 1983.– 143 с., 10 ил. (1 портр.).– В обл.: 50 к. 6800 экз.

Библиография: Труды Бенардоса (4 назв.); Работы о Бенардосе (20 назв.). Хронология жизни. Приложения: 1. Отзыв эксперта Совета торговли и мануфактур в Департамент торговли и мануфактур (Н. Лабзин); 2. Электрическое паяние металлов по способу “электрогефест” (Д. Лачинов); 3. Электропайка, электросварка, электроотливка, электронаслоение, электросверление, электроразрезывание, электронаплавление и электроплавление всех металлов способами Н. Н. Бенардоса; 4. Выборка из доклада Ф. И. Герца, начальника тракции и подвижного состава Орловско-Витебской железной дороги, сообщенного на 15-м совещательном съезде инженеров службы подвижного состава и тяги русских железных дорог, бывшего в С.-Петербурге в январе 1893 г.; 5. Проект парохода, переходящего мели и обходящего разные препятствия по рельсовому пути (Н. Бенардос); 6. Проект снабжения города С.-Петербурга дешевым электрическим током для освещения и движения (Н. Бенардос); 7. Изобретение Н. Н. Бенардоса. Электрокультура (описание). Примечания, использованные литература и архивные документы (126 п.) – в постраничных сносках. Указатель имен.

Бер (P. Bert, 1833–1886) – французский естествоиспытатель и врач.

Фельдман Г. Э., Ефуни С. Н., Куренков Г. И., Малкин В. Б., Сабурова Л. М., Старостин Б. А. Поль Бер/Отв. ред. А. Г. Жиронкин, Е. М. Крепс.– М., 1979.– 287 с., 55 ил. (21 портр.).– В обл.: 1 р. 14 000 экз.

К читателю (О. Г. Газенко). Библиография: Труды Бера: Общая и экспериментальная биология (зоология, ботаника – 82 назв.), физиология (105 назв.), медикотоксикологические исследования (52 назв.), разное (17 назв.); Работы Бера в рус. пер. (11 назв., некоторые переизданы по 6–10 раз); Оценка деятельности Бера-ученого в научной периодике его времени (14 назв.); Работы о Бере (22 назв.). Хронология жизни. Приложения: 1. Из научного наследия Бера: Общая физиология и жизненный принцип (пер. с фр. Б. А. Старостина); 2. Об истории высокогорных восхождений на Кавказе, в Средней Азии и прилегающих районах земного шара (пер. с фр. Б. А. Старостина); 3. Морской врач В. П. Аннин (1873–1935). Примечания и использованная литература (290 п.) – в постраничных сносках.

Берг (1876–1950) – советский географ и биолог, чл.-корр. (1928), академик (1946) АН СССР.

Мурзаев Э. М. Лев Семенович Берг/Отв. ред. А. В. Шнитников.– М., 1983.– 177 с., 18 ил. (9 портр.).– В обл.: 65 к. 23 000 экз.

Библиография: Труды Берга (115 назв.); Работы о Берге (72 назв.). Хронология жизни. Примечания и использованная литература (162 п., из них 87 – работы Берга) – в постраничных сносках. Указатель географических названий. Указатель имен.

Р е ц е н з и и: Природа. 1983. № 11. С. 124; *Маратов Д.* Энциклопедист XX века//Веч. Ашхабад. 1983. 14 нояб.; *Дмитревский Ю. Д.* Ученые-географы//География в шк. 1984. № 2. С. 77–78; *Carré F.* La vie et l'oeuvre de L. S. Berg//Ann. géogr. 1985. N 523. P. 316–317.

Беринг (V. Bering, 1681–1741) – полярный исследователь. Уроженец Дании, офицер русского флота.

Пасецкий В. М. Витус Беринг/Отв. ред. А. П. Окладников.– М., 1982.– 174 с., 5 ил. (1 портр.).– В обл.: 65 к. 100 000 экз.

От редактора. Библиография: Труды Беринга (29 назв.); Работы о Беринге (78 назв.). Хронология жизни. Примечания, использованные литература и архивные документы (203 п.) – в постраничных сносках.

Р е ц е н з и я: Природа. 1982. № 8. С. 124.

Бернар (С. Bernard, 1813–1878) – французский естествоиспытатель, физиолог и патолог, иностранный чл.-корр. Петербургской АН (1860).

Карлик Л. Н. Клод Бернар.– М., 1964.– 270 с., 18 ил. (7 портр.).– В пер.: 82 к. 2500 экз.

Библиография: Труды Бернара: диссертации (3 назв.), курсы лекций (12 назв., аннотир.), работы методологического и исторического характера (4 назв., аннотир.), другие посмертно изданные произведения Бернара (6 назв.), работы, переведенные на рус. язык (10 назв.); Работы о Бернаре: книги и брошюры (13 назв.), статьи (112 назв.). Хронология жизни. Примечания и использованная литература (394 п.) – в постраничных сносках. Указатель имен.

Р е ц е н з и я: *Бабский Е. Б., Парин В. В.*//Успехи соврем. биологии. 1964. Т. 58, вып. 2. С. 304–306; *Парин В. В., Григорян Н. А.*//Вопр. философии. 1964. № 11. С. 182–183; *Швальб П. Г.*//Клин. медицина. 1965. Т. 43, № 6. С. 158–159.

Бернулли (D. Bernoulli, 1700–1782) – швейцарский механик и математик, физиолог и медик, профессор (1725), иностранный почетный член (1733) Петербургской АН. (Оглавление на рус., англ., нем. и фр. языках).

Григорьян А. Т., Ковалев Б. Д. Даниил Бернулли/Отв. ред. А. Ю. Ишлинский, А. П. Юшкевич.– М., 1981.– 318 с., 19 ил. (8 портр.).– В пер.: 1 р. 20 к. 27 000 экз.

Библиография: Труды Бернулли (86 назв.); Издания на рус. языке (4 назв.); Переписка Бернулли (4 назв.); Работы о Бернулли (18 назв.). Хронология жизни. Примечания и использованная литература (482 п.) – в постраничных сносках. Указатель имен.

Р е ц е н з и я: *Бобров В.* Даниил Бернулли – ученый и человек//Техника и наука. 1982. № 11. С. 23.

Бертло (M. Berthelot, 1827–1907) – французский химик, иностранный чл.-корр. Петербургской АН (1876).

Мусабеков Ю. С. Марселен Бертло.– М., 1965.– 231 с., 27 ил. (5 портр.).– В пер.: 72 к. 4500 экз.

Библиография (174 назв., из них 83 – ссылки на работы Бертло). Примечания (24 п.) – в постраничных сносках.

Р е ц е н з и я: *Кузнецов В. И.* Образ ученого-энциклопедиста//Природа. 1966. № 5. С. 120–121; *Черняк А.*//Новый мир. 1966. № 4. С. 283–284.

Берцелиус (J. J. Berzelius, 1779–1848) – шведский химик и минералог, иностранный почетный член Петербургской АН (1820).

Соловьев Ю. И., Куринной В. И. **Якоб Берцелиус: Жизнь и деятельность**/ Отв. ред. С. А. Погодин.– М., 1961.– 175 с., 10 ил. (3 портр.).– В пер.: 75 к. 2000 экз.

Библиография: Работы о Берцелиусе (16 назв.). Примечания и использованная литература (311 п., из них 116 – ссылки на работы Берцелиуса) – в постраничных сносках.

То же, 2-е изд., испр. и доп.– М., 1980.– 319 с., 30 ил. (18 портр.), 5 табл.– В обл.: 1 р. 20 к. 16 000 экз.

Библиография: Цитированная литература, труды Берцелиуса и архивные документы (339 назв.) – по главам, в конце текста. Литература о Я. Берцелиусе (33 назв.). Приложение: 1. Письмо Дж. Дальтона Я. Берцелиусу. 2. Из переписки Я. Берцелиуса и Ю. Либиха (42 письма, пер. с нем. и примеч. В. И. Куринного). 3. Из статьи “Заметки по поводу химических пропорций и некоторых связанных с ними обстоятельств, вместе с кратким и удобным методом их выражения” (пер. с англ. И. С. Дмитриева). 4. Из статьи “Отличие изомерии от аналогичных состояний” (пер. с нем. и примеч. И. С. Дмитриева). 5. Реферат “Об изомерии” (пер. со швед. И. С. Дмитриева). 6. Из письма Я. Берцелиуса американскому химику Роберту Хэйю (пер. с фр. И. С. Дмитриева). Из переписки Я. Берцелиуса и О. Лорана (2 письма, пер. с фр. И. С. Дмитриева). Примечания (138 п., из них 16 – биогр. справки) – в постраничных сносках. Указатель имен (с иностр. транскрипцией). (Глава III и частично глава II написаны *И. С. Дмитриевым*).

Перевод: *Soloviev I. I., Kurinnoi V. I.* Un fondator al chimiei moderne Jacob Berzelius/Coperta de Dumitru Ionescu. Bucureşti: Ed. şti., 1964. 159 p., il.

Рецензии: *Звягинцев О. Е.*//Природа. 1962. № 7. С. 124; *Holmberg Arne.* En rysk monografi om Berzelius//Sven. Kem. tidskr. 1962. N 6/7. S. 334–335. *Skarżyński B.*//Kwart. hist. nauki i techn. 1962. T. 7, N 3. S. 375–376; *Звягинцев О. Е.*//ВИЕиТ. 1963. Вып.15. С. 165–166.

Бессель (F. W. Bessel, 1784–1846) – немецкий астроном, геодезист и математик, иностранный почетный член Петербургской АН (1814).

Лавринович К. К. **Фридрих Вильгельм Бессель**/Отв. ред. А. А. Гурштейн.– М., 1989.–320 с., 41 ил. (15 портр.).– В обл.: 80 к. 5000 экз.

Введение. Ранние годы в г. Миндене в Вестфалии. Три класса гимназии. Бремен. Ученик торгового дома Куленкампа. Подготовка к деятельности торгового агента фирмы, сопровождающего корабли. Самообразование – изучение истории, теории и практики торговли, географии, описаний морских путешествий, иностранных языков, астрономической части навигации. Увлечение математикой и астрономией. Первые наблюдения. Знакомство с Г. В. Ольберсом. Отказ от обеспеченного положения сотрудника торгового дома. Выбор сделан: “бедность, но звёзды”. Ассистент Лилиентальской обсерватории И. И. Шреттера. Знакомство с К. Ф. Гауссом и Г. Х. Шумахером. Признание научного мира. Приглашение 25-летнего Бесселя в Кенигсберг возглавить обсерваторию и занять профессорскую должность в университете. Отъезд в Кенигсберг. Встречи по пути с Гауссом в Геттингене, с Б. А. Линденау в Готе, с И. Э. Боде в Берлине. Знакомство с В. Гумбольдтом и И. Г. Траллесом. Преподавательская деятельность в Кенигсберском университете. Присуждение Бесселю Геттингенским универси-

тетом докторской степени без защиты. Сооружение обсерватории на выбранном Бесселем месте. Инструменты и библиотека обсерватории. Начало систематических наблюдений. Семья. Характер и личность Бесселя. Последние годы жизни. Ученики, помощники, зарубежные коллеги. Признание современников и потомков. Бессель и русская наука. Почетный член Петербургской академии наук. Ф. В. Бессель и В. Я. Струве. Научные труды: Пути и средства обновления астрономии. Бесселево учение об инструментальных и личных ошибках. Универсальная теория редукций. Бессель – математик. Фундамент новой астрономии. “Кенигсберские таблицы”. Программа зонных наблюдений. Измерение звездного годичного параллакса. Исследования Ф. В. Бесселя, В. Я. Струве, Т. Гендерсона. Оценка современников. “Астрономия невидимого”. Исследования комет. Теория затмений. Геодезические и гравиметрические работы. Градусное измерение. Эллипсоид Бесселя. Измерение длины секундного маятника. Создание эталона линейной меры. Эпilog.– Библиография: Избранные труды и переписка Бесселя (98 назв.); Труды и письма Бесселя, изданные на рус. языке (20 назв.); Работы о Бесселе (43 назв.); Дополнительные источники (87 назв.). Хронология жизни. Примечания (102 п.) – в постраничных сносках. Указатель имен (аннотир., с иностр. транскрипцией).

Перевод: *Lawrynowicz K. Friedrich Wilhelm Bessel, 1784–1846/Aus dem Russ. übers. von K. Hansen-Matyssek und H. Matyssek. Basel etc.: Birkhäuser Verlag, 1995. 315 S., il. (Vita Mathematica; B. 9. Herausg. von E. A. Fellmann).*

Рецензии: Первая книга о Бесселе//Калинингр. университет. 1989. 18 сент.; Губин А. Книга о Бесселе//Калинингр. правда. 1989. 6 окт.; Колчинский И. Г. Астрономия как страсть и профессия//Природа. 1990. № 3. С. 120–122.

Бетанкур (А. Betancourt, 1758–1824) – инженер и ученый. Испанец по национальности, последние 16 лет жизни работал в России.

Боголюбов А. Н. Августин Августинович Бетанкур.– М., 1969.– 152 с., 15 ил. (3 портр.).– В обл.: 50 к. 4200 экз.

Библиография: Труды Бетанкура (8 назв.); Литература (59 назв.). Примечания (159 п.) – по главам, в конце текста. Указатель имен.

Перевод: *Bogoliúbov A. Un héroe español del progreso: Agustín de Betancourt/Con un prólogo de J. Caro Baroja y un epílogo de J. A. Garsía-Diego. Versión directa del ruso al castellano: J. Fernandes Sanchez. Madrid: Ed. Semin. y Ediciones, 1973. 188 p., il. (Помещен портрет автора и биогр. справка о нем).*

Рецензии: **Ormachea P. G. A. Betancourt//Obras publicas. Madrid, 1973.*

ал-Бируни (973–1048) – ученый-энциклопедист Среднего Востока.

Розенфельд Б. А., Рожанская М. М., Соколовская З. К. Абу-р-Райхан ал-Бируни.– М., 1973.– 271 с., 56 ил. (1 портр.), 9 табл.– В пер.: 1р. 10 к. В обл.: 85 к. 10 500 экз.

Библиография: Труды ал-Бируни (143 назв., включены также 27 соч., написанных “на имя” ал-Бируни другими авторами): 1. История и хронология: а) история (4 назв.), б) хронология (5 назв.), в) этнография (1 назв.), г) история науки (1 назв.); 2. Математика: а) арифметика (8 назв.), б) геометрия (7 назв.), в) тригонометрия (4 назв.); 3. Астрономия: а) руководство по астрономии (4 назв.), б) Зиджи (астрономические таблицы, 12 назв.), в) сферическая астрономия (3 назв.), г) гномоника

(1 назв.), д) расстояния между светилами (1 назв.), е) движение Солнца и планет (5 назв.), ж) звезды и кометы (7 назв.), з) астрология (22 назв.); 4. Астрономические инструменты: а) астрлябии (5 назв.), б) секстант (1 назв.), в) часы (2 назв.); 5. География: а) математическая география и геодезия (16 назв.), б) физическая география (3 назв.); 6. Естествознание: а) физика (2 назв.), минералогия (2 назв.), в) биология и медицина (4 назв.); 7. Натурфилософия и философия: а) натурфилософия (2 назв.), б) философия (3 назв.), в) верования и религия (3 назв.); 8. Грамматика и литература: а) грамматика (1 назв. – “на имя” ал-Бируни), б) поэзия (4 назв.), в) рассказы (9 назв.), г) этика (1 назв.), д) изречения (1 назв.); Сочинения ал-Бируни (сохранившиеся и опубликованные за последние 100 лет, 26 назв.); Мемориальные сборники (5 назв.); Средневековые источники (2 назв.); Важнейшие исследования (15 назв.). Хронология жизни. Примечания и использованная литература (305 п.) – в постраничных сносках. Указатель имен (частично с иностр. транскрипцией).

Р е ц е н з и я: *Kennedy E. S.*//*J. Hist. Astron.* 1978. Vol. 9, N 24. P. 65–67.

Благодравов (1894–1975) – советский ученый в области механики (баллистика) и машиноведения, академик (1943), вице-президент (1950) АН СССР, дважды Герой Социалистического Труда.

Фролов К. В., Пархоменко А. А., Усков М. К. Анатолий Аркадьевич Благодравов/Отв. ред. В. П. Мишин.– М., 1982.– 350 с., 35 ил. (15 портр.).– В пер.: 1 р. 40 к. 19 000 экз.

Предисловие (А. П. Александров). Библиография: Труды Благодравова (117 назв.); Работы о Благодравове (30 назв.). Хронология жизни. Приложение: Из воспоминаний А. А. Благодравова. Примечания и использованная литература (138 п.) – в постраничных сносках. Указатель имен.

П е р е в о д: *Frolov K. V., Parhomenko A. A., Uskov M. K.* Anatoli Arkadyevich Blagodaravov/Transl. from Russ. by G. G. Egorov. Moscow: Mir, 1986. 333 p., il.

Р е ц е н з и и: *Костин В.* Ученый, организатор науки, гражданин//Рабочий край (Иваново). 1983. 30 окт.; *Беккерман И. М.* Ученый, организатор, человек//Наука в СССР. 1984. № 3. С. 114–117; *Природа*. 1984. № 1. С. 125.

Богданов (1841–1888) – русский зоолог, путешественник, писатель.

Банина Н. Н., Кованько Г. Н. Модест Николаевич Богданов.– Л., 1972.– 134 с., 7 ил. (4 портр.).– В обл.: 42 к. 9400 экз.

Библиография: Научные труды Богданова (102 назв.), литературные труды Богданова (60 назв.); Работы о Богданове (73 назв.); Литература (22 назв.). Примечания и использованные архивные документы (13 п.) – в постраничных сносках.

Богомолец (1881–1946) – советский патофизиолог, академик (1932), вице-президент (1942–1945) АН СССР, Герой Социалистического Труда.

Пицък Н. Е. Александр Александрович Богомолец/Отв. ред. И. М. Нейман.– М., 1970.– 303 с., 20 ил. (9 портр.).– В обл.: 98 к. 5200 экз.

Библиография: Труды Богомольца: Эндокринология (5 назв.), иммунитет и аллергия (12 назв.), вопросы кровообращения (4 назв.), переливание крови (10 назв.), конституция (4 назв.), учение о физиологической системе соединительной ткани и антиретиккулярная цитотоксическая сыворотка (АЦС) академика Богомольца (4 назв.), онкология (5 назв.), утомление (2 назв.), нервная система (3 назв.), шок

(3 назв.), старение и долголетие (2 назв.), философия (6 назв.); Работы о Богомольце (144 назв.). Примечания, архивные документы (433 п.) – в постраничных сносках.

Перевод: *Пицук Н. О.* Александр Александрович Богомолец/Предмова Р. Е. Кавецького. Київ: Наук. думка, 1971. 280 с., ил.

Рецензии: *Виленский Ю. А. А.* Богомолец – человек и ученый//Правда Украины. 1970. 13 окт.; *Кавецкий Р. Е., Виленский Ю. Г.*//Врачеб. дело. 1971. № 2. С. 153–154.

Богомолов (1877–1965) – советский геометр, кристаллограф и педагог. *Беспамятных Н. Д.* Степан Александрович Богомолов/Отв. ред. Е. П. Ожигова.– Л., 1989.– 117 с., 9 ил. (4 портр.).– В обл.: 25 к. 5300 экз.

Раздел “Труды в области геометрической кристаллографии” (с. 84–91) написан *П. Л. Дубовым* и *И. И. Шафрановским*.

От редактора. Предисловие. Ранние годы в г. Боброве Воронежской губ. Гимназия в Воронеже. Физико-математический факультет Петербургского университета. Оставлен при университете “для подготовки к профессорскому званию”. Преподаватель высшей математики в Петербурге–Ленинграде — в Реформатском училище, в Михайловском артиллерийском училище, в Женском педагогическом институте, в Институте инженеров путей сообщения, Электротехническом институте, Втором и Третьем педагогических институтах, Артиллерийской и Военно-транспортной академиях. Педагогическая концепция школьного курса геометрии. Методологические проблемы геометрии. Понятие аксиомы и аксиоматический метод. Геометрия и реальное пространство. Понятие бесконечности. Исследования по основаниям геометрии. Задачи из области техники. С. А. Богомолов как историк науки.– Библиография: Труды Богомолова (61 назв.); Исползованная литература (52 назв.). Хронология жизни. Примечания и использованные архивные документы (33 п.) – в постраничных сносках. Указатель имен.

Богоров (1904–1971) – советский биолог-океанолог, чл.-корр. АН СССР (1958).

Кан С. И., Богоров Г. В., Богоров Л. В. Вениамин Григорьевич Богоров/Отв. ред. Т. С. Расс.– М., 1989.– 222 с., 19 ил. (5 портр.).– В обл.: 50 к. 3250 экз. (Оглавление и расширенное резюме на англ. языке).

От редактора. От авторов. Ранние годы в Москве. Частная гимназия Е. А. Репман и В. Ф. Федоровой. Биологическое отделение физико-математического факультета Первого Московского университета. Аспирант, научный сотрудник I разряда ПМНИ (Плавучего морского научного института). Командировка в Англию. Плимутская биологическая станция. Заведование лабораториями питания рыб и гидробиологии ВНИРО (Всесоюзного НИИ морского рыбного хозяйства и океанографии). Лаборатория океанографии АН СССР. Организация Института океанологии АН СССР и создание экспедиционного судна “Витязь”. Исследования (и руководство экспедициями) на “Персее”, “Ф. Литке”, “Садко”, “Витязе”. Заведование кафедрами географии полярных стран и гидробиологии МГУ. Руководство лабораторией планктона. Избрание в члены-корреспонденты АН СССР. 50-летняя дружба с Л. А. Зенкевичем. Кончина В. Г. Богорова в Кишиневе во время проведения 2-го Всесоюзного съезда гидробиологов.– Научные труды. Планктон Полярного бассейна – биомасса планктонных организмов; биологи-

ческие сезоны в планктоне. Исследования в Тихом океане. Биологическая структура океана. Биологическая трансформация энергии и веществ в океане. Научно-исследовательское судно "Профессор Богоров". – Библиография: Список статей и сборников, посвященных памяти В. Г. Богорова (8 назв.). Цитированная литература (221 назв., из них 101 – труды Богорова, часть из них в соавторстве, 74 – материалы архивов). Хронология жизни. Примечания (13 п.) – в постраничных сносках. Указатель имен.

Рецензии: *Поруцкий Г. В.* //Изв. АН СССР. Сер. геогр. 1990. № 4. С. 134–136; *Поруцкий Г. В.* Исследователь мирового океана//Гидробиол. журн. 1990. Т. 26, № 4. С. 108–111.

Богоявленский (1881–1943) – советский химик-радиолог.

Казаков Б. И., Ильина Т. Д. Леонид Николаевич Богоявленский/Отв. ред. В. И. Кузнецов.– М., 1981.– 128 с., 20 ил. (12 портр.).– В обл.: 40 к. 10 000 экз.

Библиография: Труды и изобретения Богоявленского (41 назв.); Литература (58 назв.). Хронология жизни. Примечания, использованные литература и архивные документы (30 п.) – в постраничных сносках. Указатель имен.

Болдырев (1883–1946) – советский минералог и кристаллограф.

Шафрановский И. И., Алявдин В. Ф. Анатолий Капитонович Болдырев/Отв. ред. М. П. Шаскольская.– Л., 1978.– 256 с., 23 ил. (5 портр.).– В обл.: 90 к. 10 000 экз.

Предисловие (Н. В. Белов). Библиография: Труды Болдырева – печатные работы (100 назв.), рукописи (17 назв.); Работы о Болдыреве (43 назв.). Хронология жизни. Примечания, использованные литература и архивные документы (223 п.) – в постраничных сносках.

Рецензии: *Природа*. 1978. № 11. С. 157; *Годлевский М. Н.* //Зап. Всесоюз. минерал. о-ва. 1979. Ч. 108, вып. 3. С. 382–384.

Болотов А. Т. (1738–1833).

Бердышев А. П. Андрей Тимофеевич Болотов – выдающийся деятель науки и культуры/Отв. ред. Е. Н. Мишустин.– М., 1988.– 319 с., 19 ил. (7 портр.).– В обл.: 70 к. 19 000 экз.

Предисловие. Введение. Родословная. Рождение в д. Дворяниново Тульской губ. В ранние годы кочевой образ жизни с отцом – военным. Частный пансион в Петербурге. Смерть родителей. Военная служба. В оккупированной Пруссии. Занятия в Кенигсбергском университете. Служба в Петербурге. Отставка. Возвращение в Дворяниново. Переустройство хозяйства на научной основе. Избрание членом Вольного экономического общества. Публикация статей в "Трудах" Общества. Управитель волостей императрицы – Киясовской, затем Богородицкой. Издание первого русского сельскохозяйственного журнала "Сельский житель", затем еще одного – "Экономический магазин". Публикация А. Т. Болотовым сорока томов собственных крупных работ. Последние 36 лет жизни в Дворянинове. Разносторонность интересов: художник и архитектор, литератор и публицист, натуралист и медик. Статьи по садово-парковому искусству. Научные труды. 70 лет служения биологической и сельскохозяйственной наукам. Критика Болотовым "водной" теории питания растений,

обнаружение явления дихогамии у яблони и установление на этой основе роли перекрестного опыления у растений, объяснение природы разнообразия семенного потомства. Выведение новых сортов яблонь на основе открытых закономерностей. Теоретическое обоснование Болотовым выгонной системы земледелия, позволившее заложить основы учения о системах земледелия: разработке основных приемов удобрения полей, борьбы с сорной растительностью и ряд важных элементов агротехники для Центрально-Нечерноземной зоны России. А. Т. Болотов – основатель научной помологии. Использование научных разработок в практических целях. – Библиография: Дополнительная литература о Болотове (34 назв. Включены работы, содержащие материалы, не вошедшие в библиографический указатель “Андрей Тимофеевич Болотов”. М., Центральная научная сельскохозяйственная библиотека ВАСХНИЛ, 1984). Хронология жизни. Примечания и использованная литература, включая труды Болотова (224 назв.) – в постраничных сносках.

Р е ц е н з и и: *Поруцкий Г. В. Основатель научного семеноводства*//Вестн. с.-х. науки. 1989. № 10 (397). С. 174; *Поруцкий Г. В. Книга об основателе русской помологии*//Садоводство и виноградарство. 1989. № 11. С. 12.

Болотов Е. А. (1870–1922) – русский ученый в области аналитической механики.

Цыганова Н. Я. Евгений Александрович Болотов/Отв. ред. И. А. Тюли-на.– М., 1969.– 88 с., 16 ил. (10 портр.).– В обл.: 27 к. 9800 экз.

Библиография: Труды Болотова (14 назв.). Хронология жизни. Приложения: 1. Отзыв Н. Е. Жуковского о сочинении Е. А. Болотова “О движении материальной плоской фигуры, стесненной связями с трением”; 2. Из отзыва проф. В. П. Ветчинкина о работах Е. А. Болотова. Примечания, использованная литература и архивные документы (50 п.) – в постраничных сносках.

Больцман (L. Boltzmann, 1844–1906) – австрийский физик, иностранный чл.-корр. Петербургской АН (1899).

Полак Л. С. Людвиг Больцман/Отв. ред. А. Т. Григорьян.– М., 1987.– 207 с., 13 ил. (6 портр.).– В обл.: 50 к. 7650 экз.

Предисловие. Вместо введения [Лукреций Кар. О природе вещей]. Ранние годы в Вене и Линце. Венский университет. Вехи жизни. “Профессорская биография” Л. Больцмана: Вена – ассистент-профессор Института физики (1867–1869); Грац – математическая физика (1869–1873); Вена – математика (1873–1876); Грац – экспериментальная физика (1876–1890); Мюнхен (1890–1893), Вена (1894–1900), Лейпциг (1900–1902), Вена (1902–1906) – теоретическая физика. Ученый, борец. Ответы Больцмана на “Анкету о работе математиков”. Как возникла молекулярно-кинетическая теория газа. Работы Больцмана. Молекулярно-кинетическая теория газа в последней четверти XIX – начале XX в. Дискуссия в Британской ассоциации содействия прогрессу науки. Развитие Больцманом статистической механики. На грани фантазии и научной гипотезы: эволюция Вселенной по Больцману. У последней черты. Развитие идей и методов Больцмана в первой половине XX в. Новые науки, возникшие в связи со статистической механикой Больцмана-Гиббса. Заключение. – Библиография: Труды Больцмана (8 назв.); Использованная литература (187 назв.). Хронология жизни. Примечания (83 п., из них 4 – биогр. справки) – в постраничных сносках. Указатель имен.

Бонч-Бруевич (1888–1940) – советский ученый-радиотехник, чл.-корр. АН СССР (1931).

Рогинский В. Ю. Михаил Александрович Бонч-Бруевич/Отв. ред. Б. А. Ос-троумов.– М.; Л., 1966.– 157 с., 13 ил. (6 портр.).– В обл.: 49 к. 10 000 экз.

Библиография: Работы о Бонч-Бруевиче (17 назв.). Примечания и использо-ванная литература (79 п., из них 16 – ссылки на работы Бонч-Бруевича, 22 – биогр. справки) – в постраничных сносках.

Р е ц е н з и я: *Мстиславский А.* Встреча с Бонч-Бруевичем//Радио. 1966. № 9. С. 23.

Бор (N. Bohr, 1885–1962) – датский физик, иностранный чл.-корр. Рос-сийской АН (1924), почетный член АН СССР (1929).

Кляус Е. М., Франкфурт У. И., Френк А. М. Нильс Бор/Отв. ред. М. А. Елья-шевич, Б. Г. Кузнецов.– М., 1977.– 384 с., 14 ил. (4 портр.).– В обл.: 1 р. 31 к. 67 000 экз.

Библиография: Книги Бора на рус. языке (4 назв.); Работы о Боре (105 назв.). Хронология жизни. Примечания и использованная литература (619 п., из них 227 – ссылки на работы Бора) – в постраничных сносках. Указатель имен (частично с иностр. транскрипцией).

Борель (E. Borel, 1871–1956) – французский математик, иностранный чл.-корр. АН СССР (1929).

Полищук Е. М. Эмиль Борель/Отв. ред. Ф. А. Медведев.– Л., 1980.– 168 с., 10 ил. (5 портр.).– В обл.: 25 к. 15 700 экз.

Библиография: Труды Бореля (304 назв.); Литература (14 назв.). Хронология жизни. Примечания и использованная литература (55 п.) – в постраничных сносках.

Р е ц е н з и я: *Природа.* 1980. № 11. С. 128.

Бос (J. Ch. Bose, 1858–1937) – индийский физик, биофизик и физиолог растений.

Сотин Б. С., Сотина В. М. Джагдиш Чандра Бос/Отв. ред. А. Н. Шамин.– М., 1993.– 122 с., 26 ил. (1 портр.).– В обл.: Б/ц. 500 экз.

От редактора. От авторов. Ранние годы в с. Рарикхал в Бенгалии. Начальная школа в Фаридпуре. Калькутта. Английская школа. Калькуттский колледж. Медицинский факультет Лондонского университета. Переезд в Кембридж. Поступление в Крайст-Колледж Университета. Получение степени бакалавра естественных наук в Кембридже и степени бакалавра в Лондонском универси-тете. Тридцать лет преподавательской деятельности в Калькуттском Президент-ском колледже. Присуждение степени доктора наук и заслуженного профессора Калькуттского университета. Организация за свой счет и проведение первых научных исследований. Научная командировка в Англию. Участие в работе Международного физического конгресса в Париже. Открытие в Калькутте Исследовательского института, созданного Босом. Признание. Избрание членом Лондонского Королевского общества. Последние годы жизни. Научные труды: Изучение природы “электрических лучей”. “Теория молекулярных напряжений”. О сходстве живого и неживого. Работы по физиологии растений: по фотосинтезу, раздражимости, росту и водному балансу растений, влиянию на растения

электромагнитных волн. Разработка новых методов исследования. Конструирование приборов высокой чувствительности. Путь к формированию технической физики.– Библиография: Труды Боса (100 назв.); Работы о Босе (62 назв.); Дополнительная литература (35 назв.). Хронология жизни. Примечания (3 п.) – в постраничных сносках. Указатель имен.

Бошкович (R. J. Bošković, 1711–1787) – хорватский естествоиспытатель, иностранный почетный член Петербургской АН (1760).

Цверав Г. К. Руджер Иосип Бошкович/Отв. ред. А. А. Гурштейн, Н. И. Невская.– СПб., 1997.– 203 с., 3 ил. (1 портр.). В обл.: Б/ц. 500 экз.

Издание осуществлено при финансовой поддержке Российского гуманитарного научного фонда (проект № 97-03-16405).

Предисловие редактора (Н. И. Невская). О Гранте Константиновиче Цвераве (1911–1994). Предисловие. Дубровник и его история. Ранние годы Бошковича в Дубровнике. Иезуитская школа. Продолжение образования в Римской иезуитской коллегии. Изучение астрономии, геометрической оптики, арифметики, геометрии, архитектуры, географии, хронологии. Магистр. Преподаватель иезуитского училища в Фермо. Профессор Римской Коллегии. Увлечение астрономией. Поэма “О затмениях Солнца и Луны” и диссертация “О солнечных пятнах”, наблюдения прохождения Меркурия по диску Солнца. Изобретение прототипа кольцевого микрометра. Теоретическая астрономия. “Об определении планетных орбит...”. Труды по оптике. “О свете”. Участие в спасении собора св. Петра в Риме, пострадавшего от землетрясения. Консультирование гидротехнических работ. Градусные измерения, их история. Градусное измерение протяженностью в 2° в Церковной области и корректировки ее карты. Более двух лет “мытарств и тягот” – пересечение Апеннин (отдельные вершины достигали 1700 м) и бурных рек. Триангуляция, инструменты. Публикация результатов. Применение метода замещения при обработке. Соображения из области геологии (о горообразовании), идея изостатической компенсации. О фигуре Земли. Вывод близкого к современному значения сжатия эллипсоида. Дипломатические поручения. Венский период. Завершение главного труда жизни “Теория натуральной философии, приведенная к единому закону сил, существующих в природе”. Свойства материи. Динамический атомизм Бошковича. Разрыв с профессурой Римской коллегии. Путешествие для ознакомления с состоянием науки в ведущих культурных центрах Европы и общения с учеными. Север Италии. Марсель. Париж. Лондон. Гринвичская обсерватория. Кембридж. Оксфорд. Константинополь. Яссы. Каменец-Подольский. Львов. Варшава. Вена. Завершение четырехлетнего путешествия в Риме. Кафедра математики в Павии. Исследования ахроматизации объективов телескопов. Проектирование, строительство, оснащение и руководство астрономической обсерватории Брера в Милане. Профессор Паладинской школы. Увольнение из Обсерватории. Отъезд. На службе Франции. Директор оптики военно-морского флота. Кометная астрономия. Снова в Италии. Издание “Новых трудов” в пяти томах. Психическая болезнь. Смерть в Милане.– Научное признание. Член многих Академий. Бошкович и Россия. Д. И. Менделеев, В. И. Вернадский, С. И. Вавилов о Р. И. Бошковиче. Хронология жизни. Примечания и использованная литература (310 п., из них 50 – ссылки на труды Бошковича) – в постраничных сносках. Список сокращений. Указатель имен (с датами жизни).

Браве (Au. Bravais, 1811–1863) – французский кристаллограф.
Шафрановский И. И., Дубов П. Л. Огюст Браве/Отв. ред. Г. Б. Бокий. СПб., 1997.– 143 с., 6 ил. (1 портр.), 1 табл. – В обл.: Б/ц. 500 экз.

Предисловие. Браве – основатель теоретической кристаллографии. Ранние годы в местечке Анноней на юге Франции. Классическое образование в коллеже. Коллеж Станислава в Париже. Поступление в Политехническую школу после подготовки в коллеже Людовика Великого. Окончание (первым по баллам) Политехнической школы – право выбора дальнейшего пути. Служба в морском флоте. Путешествие на бриге “Луара”. Исследование берегов Алжира. Лейтенант флота. Сбор гербариев (во время отпусков) с братьями Камилло и Луи для городского музея в Аннонее. Труды по ботанике. Теория листорасположения. Защита в Лионском университете в качестве докторской диссертации работ: “О методах, используемых при съемках под парусом” и “О равновесии плавающих тел”. Участие в Северной экспедиции на корвете “Решерш”. На зимовке в Лапландии. Метеорологические наблюдения. В Лионе. Заведование кафедрой прикладной механики и астрономии в Лионском университете. Восхождение на Монблан. Метеорологические и геофизические исследования. Путь в кристаллографию. Кристаллография льда. Избрание во Французскую академию наук. Последние годы. Потеря памяти. Семь мучительных лет. – Научное творчество. О. Браве – кристаллограф: “Исследование о многогранниках симметричной формы”; “Мемуар о системах точек, правильно распределенных на плоскости или в пространстве”. 14 пространственных решеток Браве – в основе всей современной структурной кристаллографии. Закон Браве. Симметрия подобия.– Хронология жизни. Примечания и использованная литература (66 п., из них 14 – труды Браве) – в постраничных сносках.

Браге (Т. Brahe, 1546–1601) – датский астроном.
Белый Ю. А. Тихо Браге/Отв. ред. А. А. Михайлов.– М., 1982.– 229 с., 62 ил. (11 портр.).– В обл.: 80 к. 21 800 экз.

Библиография: Труды Браге (8 назв.); Работы о Браге (111 назв.). Хронология жизни. Примечания и использованная литература (109 п.) – в постраничных сносках. Указатель имен.

П е р е в о д: *Белый Ю. А.* Тихо Брахе/Прев. от рус. ез. А. Фабрикант. София: Наука и искусство, 1983. 201 с., ил.

Р е ц е н з и я: *Прядильщиков В.* “Жизнь прожита не напрасно!”//Техника и наука. 1984. № 11. С. 40, обл. (с. 3).

Бредихин (1831–1904) – русский астроном, чл.-корр. (1877), ординарный академик (1890) Петербургской АН.

Невская Н. И. Федор Александрович Бредихин/Отв. ред. К. Ф. Огородников.– М.; Л., 1964.– 253 с., 23 ил.(1 портр.), 4 табл.– В обл.: 80 к. 4500 экз.

Библиография: Труды Бредихина (202 назв.); Литература (252 назв.). Примечания и использованные архивные документы (110 п.) – в постраничных сносках. Указатель имен.

Р е ц е н з и я: *З. Н.*//Čs. čas. hist. 1964. Sv. 12, N 5. S. 791.

Бронштейн (1906–1938) – советский физик-теоретик.

Горелик Г. Е., Френкель В. Я. Матвей Петрович Бронштейн/Отв. ред. Б. М. Болотовский.– М., 1990.– 271 с., 26 ил. (15 портр.).– В обл.: 95 к. 1350 экз. (Оглавление и аннотация на рус. и англ. языках).

Предисловие. Ранние годы в Виннице. Киев. Самообразование. Путь в науку. Участие в работе “Физической секции киевского студенческого кружка исследователей природы” при Киевском институте народного образования (бывший Киевский университет). Влияние П. С. Тартаковского. Первые научные работы. Физический факультет Ленинградского университета. Дружба с физиками – членами джаз-банды – Г. А. Гамовым, Д. Д. Иваненко, Л. Д. Ландау и астрономами В. А. Амбарцумяном, Н. А. Козыревым, И. А. Кибелем. Теоретическая физика в Петербурге–Петрограде. Ленинградский физико-технический институт и его семинары. Докторская диссертация “Квантование гравитационных волн”. Работы в релятивистской космологии, астрофизике, теории полупроводников. Стиль творческой личности – мировосприятие, призвание педагога, наука и литература. Послесловие.– Библиография: Работы Бронштейна – Научные статьи и обзоры (36 назв.), Статьи в энциклопедиях (6 назв.), Рецензии (6 назв.), Редактирование (5 назв.), Научно-популярные статьи и книги (33 назв.), Научно-художественные книги (5 назв.); Использованная литература (219 назв.). Хронология жизни. Приложения: Две статьи М. П. Бронштейна из журнала “Человек и природа” за 1929 г. – “Всемирное тяготение и электричество (Новая теория Эйнштейна)”, “Эфир и его роль в старой и новой физике”. Примечания (72 п., из них 6 – биогр. справки) – в постраничных сносках. Указатель имен.

Брусницын (1784–1857) – русский горный мастер.

Локерман А. А. Лев Иванович Брусницын/Отв. ред. С. Д. Шер.– М., 1982.– 73 с., 7 ил.– В обл.: 25 к. 21 500 экз.

Примечания, использованные литература и архивные документы (49 п.) – в постраничных сносках.

Бутлеров (1828–1886) – русский химик-органик, адъюнкт (1870), экстраординарный (1871), ординарный академик (1874) Петербургской АН.

Быков Г. В. Александр Михайлович Бутлеров: Очерк жизни и деятельности/Отв. ред. А. Д. Петров.– М., 1961.– 218 с., 29 ил. (13 портр.).– В пер.: 87 к. 3000 экз.

Библиография: Труды Бутлерова (8 назв.); Воспоминания и биографические очерки (20 назв.); Публикации и исследования (25 назв.). Примечания и использованные архивные документы (58 п.) – в постраничных сносках.

Перевод *Bikov G. V. A. M. Butlerov/În rom. de I. Lucia, Gh. Barbu. Buc.: Ed. ști., 1967. 198 p., il.*

Рецензия: *Цветков Л. А.*//Химия в шк. 1961. № 6. С. 87–89.

Бызов (1880–1934) – советский химик.

Максименко А. М., Мусабеков Ю. С. Борис Васильевич Бызов.– М., 1972.– 115 с., 10 ил. (5 портр.).– В обл.: 35 к. 4400 экз.

Библиография: Труды Бызова (84 назв.); Работы о Бызове (13 назв.). Хронология жизни. Использованная литература и архивные документы (147 п.) – по главам, в конце текста. Примечания (18 п., из них 12 – биогр. справки) – в постраничных сносках.

Бэбидж (Ch. Babbage, 1791–1871) – английский математик, иностранный чл.-корр. Петербургской АН (1832).

Апокин И. А., Майстров Л. Е., Эдлин И. С. Чарльз Бэбидж/Отв. ред. В. С. Рожнов.– М., 1981.– 127 с., 14 ил. (7 портр.), 7 табл.– В обл.: 45 к. 44 000 экз.

Библиография: Труды Бэбиджа (77 назв.); Литература о Бэбидже: Работы зарубежных авторов (10 назв.), работы советских авторов (3 назв.); Литература (19 назв.). Хронология жизни. Примечания (34 п.) – в постраничных сносках. Указатель имен (частично с иностр. транскрипцией).

Р е ц е н з и я: Природа. 1982. № 5. С. 126; *Поваров Г. Н.* Великий конструктор вычислительных машин//ВИЕиТ. 1984. № 4. С. 148–151.

Бюффон (G.-L. L. Buffon, 1707–1788) – французский натуралист, иностранный почетный член Петербургской АН (1776).

Канаев И. И. Жорж Луи Леклер де Бюффон.– М.; Л., 1966.– 266 с., 21 ил. (2 портр.), 2 табл.– В пер.: 1 р. 11 к. 5500 экз.

Библиография (118 назв., из них 17 – ссылки на работы Бюффона). Краткая синхронистическая таблица (общественно-политические события, культурные события, факты биографии Бюффона, научные труды Бюффона). Примечания и использованная литература (430 п.) – в постраничных сносках.

Р е ц е н з и я: *V. E./Čs. čas. hist.* 1967. Sv. 15, N 1. S. 160–161.

Вавилов Н. И. (1887–1943) – советский генетик, чл.-корр. Российской АН (1923), академик АН СССР (1929).

Бахтеев Ф. Х. Николай Иванович Вавилов/Отв. ред. Д. К. Беляев, И. А. Рапопорт, М. Х. Чайлахян.– Новосибирск, 1987.– 270 с., 37 ил. (18 портр.).– В пер.: 1 р. 90 к. 32 500 экз.

Предисловие (Д. К. Беляев, И. А. Рапопорт). От автора. Ученый, гражданин, патриот. Начало жизненного пути. Ранние годы в Москве. Московское коммерческое училище. Московский сельскохозяйственный институт. Оставлен при Институте “для подготовки к профессорскому званию”. Командировка в Англию, Францию, Германию для завершения образования. Магистерская диссертация “История цветка в растительном царстве”. Профессор Саратовского университета на кафедре частного земледелия и селекции (1917–1921), затем Ленинградского сельскохозяйственного института на кафедре генетики и селекции (1921–1929). Директор Государственного института опытной агрономии (по избранию, Ленинград, 1923–1929), Всесоюзного института прикладной ботаники и новых культур при Совете Народных Комиссаров, переименованного в 1930 г. во Всесоюзный институт растениеводства (ВИР, Ленинград) и переданного в Наркомат земледелия (1924–1940), Института генетики АН СССР (1930–1940). Президент ВАСХНИЛ (1935–1940). Международная деятельность – участие в конгрессах; экспедиции и путешествия: Иран и Горный Таджикистан (1916), юго-восточные губернии Европейской части России (1920), США, Канада, Англия, Франция, Германия, Швеция, Нидерланды (1920–1922), Афганистан (1924), Хорезм (1925), страны Средиземноморья, Абиссиния, Эритрея (1926–1927), горные районы Вюртемберга (Германия, 1927), Китай, Япония, Корея (1929), Центральная Америка и Мексика (1930), Дания и Швеция (1931), Таджикистан (1932),

Куба, Юкатан, Перу, Боливия, Чили, Бразилия, Аргентина, Уругвай, о-в Тринидад и Пуэрто-Рико (1932–1933), Кавказ (1934, 1938–1940), западные районы Украины и Белоруссии (1940). Арест. Последние годы жизни в тюрьме. Послесловие.– Библиография: Труды Вавилова, цитируемые в тексте (73 назв., из них 4 – ред.); Литература о Вавилоче и его трудах (235 назв.). Хронология жизни. Приложение: Письма Н. И. Вавилова П. Н. Горбунову (23 письма, 1925–1928). Примечания и использованная литература (55 п., из них 1 – биогр. справка) – в постраничных сносках. Указатель имен.

Вавилов С. И. (1891–1951) – советский физик, чл.-корр. (1931), академик (1932), президент (1945–1951) АН СССР.

Лёвшин Л. В. Сергей Иванович Вавилов/Отв. ред. С. Н. Вернов.– М., 1977.– 431 с., 60 ил. (20 портр.).– В пер.: 1 р. 65 к. 27 800 экз.

Библиография: Работы о Вавилоче (354 назв.). Хронология жизни. Приложение. Письма С. И. Вавилова проф. В. Л. Лёвшину из Германии (20 писем). Примечания и использованная литература (467 п., из них 161 – ссылки на работы Вавилова) – в постраничных сносках. Указатель имен (аннотир.).

Р е ц е н з и и: *Степанов Б. И., Соловьев К. Н.*//Журн. прикл. спектроскопии. 1978. Т. 28, вып. 5. С. 943; *Природа*. 1978. № 3. С. 155; *Степанов Б., Федоров Ф.* Выдающийся ученый, организатор науки//Коммунист. 1979. № 4. С. 112–113, ВИЕиТ. 1979. Вып. 64/66. С. 79–80.

Вагнер (1849–1903) – русский химик-органик.

Старосельский П. И., Никулина Е. П. Егор Егорович Вагнер/Отв. ред. Н. А. Фигуровский.– М., 1977.– 232 с., 14 ил. (6 портр.).– В обл.: 78 к. 11 000 экз.

Библиография: Литература и использованные архивные документы (282 назв., из них 46 – ссылки на работы Вагнера) – по главам, в конце текста. Примечания (26 п.) – в постраничных сносках. Указатель имен.

Р е ц е н з и и: *Природа*. 1977. № 9. С. 158, *Погодин С. А.*//ВИЕиТ. 1979. Вып. 61/63 С. 92.

Вальден (P. Walden, 1863–1957) – химик, академик Петербургской АН (1910), иностранный почетный член АН СССР (1927). Родился и работал в Латвии, с 1919 г. – в Германии.

Страдынь Я. П., Соловьев Ю. И. Павел Иванович (Пауль) Вальден/Отв. ред. П. И. Валескалн.– М., 1988.– 287 с., 33 ил. (14 портр.).– В пер.: 1 р. 20 к. 7600 экз.

Предисловие редактора. Введение. Ранние годы на хуторе Пипены Лифляндской губ. Рубенская приходская и Цесисская окружная школы. Рижское реальное училище. Рижский политехникум – студент, ассистент, профессор, директор. Защита диссертаций: в Лейпцигском университете – магистр философии, в Новороссийском университете в Одессе – магистр химии, в Петербургском университете – доктор химии. В Петербургской академии наук. Заведование химической лабораторией. Годы войны и революции. Эвакуация с Политехническим институтом в Москву. Участие в работе КЕПС и в организации Российского пищевого научно-технического института. Возвращение в Ригу.

Деятельность в Советской Латвии. Руководитель Департамента высшей школы и науки Министерства просвещения Латвийской Республики. Переезд в Германию. Профессор неорганической химии Ростокского университета. Переезд в Берлин, затем во Франкфурт-на-Майне. Тюбинген. Визитирующий профессор университета. Последние годы жизни. Педагогическая, научно-организационная и общественная деятельность Вальдена. Научные труды. Стереохимические исследования: “Вальденовское обращение”. Взаимосвязь оптической активности и строения молекул. Представления об оптической активности нефти. Исследования неводных растворов: Научная программа. Качественная и количественная проверка правила Нернста–Томсона. Зависимость электропроводности неводных растворов от температуры и вязкости растворов. “Амальгамация” химической и физической теорий растворов. Историк науки. Заключение.– Библиография: Цитированная литература – по главам, в конце текста (432 назв., из них 169 – труды Вальдена). Хронология жизни. Приложение: П. И. Вальден. Наука и жизнь: Речь 24 августа 1917 г. на организационном съезде Ассоциации русских естествоиспытателей и врачей в Москве. Впервые опубликована в: Природа. 1917. № 9/10. С. 899–920. Публикация (с некоторыми сокращениями) подготовлена Ю. И. Соловьевым. Примечания (103 п., из них 22 – биогр. справки) – в постраничных сносках. Указатель имен (составлен Н. Г. Явкиной).

Рецензия: *Филков Ю. Я.* Правда о Пауле Вальдене//Природа. 1991. № 1. С. 120–122.

Ван-ден-Брук (A. J. Van den Broek, 1870–1926) – голландский физик.

Лисневский Ю. И. Антониус Ван-ден-Брук/Отв. ред. Д. Н. Трифонов.– М., 1981.– 158 с., 26 ил. (8 портр.), 4 табл.– В обл.: 55 к. 17 200 экз.

Предисловие редактора. Библиография: Труды Ван-ден-Брука (23 назв.); Работы о Ван-ден-Бруке (28 назв.); Литература (82 назв.). Хронология жизни. Примечания и использованная литература (24 п.) – в постраничных сносках. Указатель имен (с иностр. транскрипцией).

Ван-дер-Ваальс (J. D. Van der Waals, 1837–1923) – голландский физик и химик.

Кипнис А. Я., Явелов Б. Е. Иоганнес Дидерик Ван-дер-Ваальс/Отв. ред. Ю. И. Соловьев.– Л., 1985.– 309 с., 32 ил. (16 портр.).– В обл.: 1 р. 20 к. 4300 экз.

Предисловие редактора. Библиография: Труды Ван-дер-Ваальса (157 назв.); Работы о научных трудах Ван-дер-Ваальса (21 назв.); Биографические материалы (60 п.); Литература (188 п.). Хронология жизни. Примечания (122 п.) – в постраничных сносках. Указатель имен (с датами жизни).

Рецензия: *Монастырский М. И.*//ВИЕиТ. 1987. № 2. С. 155–157.

Ванков (1858–1937) – инженер и ученый, организатор отечественной промышленности и науки. Уроженец Болгарии, учился в России, с 1887 г. и до конца жизни – в России и СССР.

Черняк А. Я. Семен Николаевич Ванков/Отв. ред. Н. К. Ламан.– М., 1984.– 175 с., 10 ил. (7 портр.).– В обл.: 85 к. 4350 экз.

Библиография: Труды Ванкова (56 назв.); Работы о Ванкове (20 назв.). Хронология жизни. Приложение: Приветственные адреса С. Н. Ванкову в честь 50-летия его научно-общественной деятельности (1929 г.): от профессоров,

доцентов и преподавателей Плехановского института; от инженерной секции завода “Красный выборжец”; от Московского отделения Русского металлургического общества; от Ленинградского отделения научно-технического Совета по цветным металлам. Примечания, использованные литература и архивные документы (378 п.) – в постраничных сносках. Указатель имен.

Р е ц е н з и и: *Костин А.* Карманный справочник и трехдоймовый снаряд// *Техника и наука.* 1985. № 2. С. 32–33; *Коссов Б.* С веком наравне// *В мире книг.* 1985. № 6. С. 84–85; *Пайчадзе С.* Будем хранить// *Дальний Восток.* 1985. № 3. С. 153–154; *Добаткин В. И.* // *ВИЕиТ.* 1986. № 3. С. 160–161.

Вант-Гофф Якоб Генрих (J. H. Van't Hoff, 1852–1911) – голландский химик, иностранный чл.-корр. Петербургской АН (1895).

Добротин Р. Б., Соловьев Ю. И. Вант-Гофф/Отв. ред. В. И. Кузнецов.– М., 1977.– 271 с., 18 ил. (4 портр.), 3 табл.– В обл.: 1 р. 26 к. 3800 экз.

Библиография: Книги Вант-Гоффа на рус. языке (10 назв.); Работы о Вант-Гоффе (13 назв.); Литература (174 назв.) по главам в конце текста. Приложения: Работы Вант-Гоффа: 1. Воззрения в области органической химии. Заключительные замечания (пер. с нем. и примеч. Р. Б. Добротина); 2. Нобелевская речь. Осмотическое давление и химическое равновесие (пер. с англ. Л. П. Петрова); 3. Развитие точных естественных наук в девятнадцатом веке; 4. Отношение физической химии к физике и химии. Примечания (96 п., из них 17 – биогр. справки) – в постраничных сносках. Указатель имен.

Р е ц е н з и и: *Природа.* 1977. № 12. С. 140; *Van Spronsen J. W.* // *Technikgeschichte.* 1978. N 4. S. 368; *Макареня А. А., Пишунко Н. И.* // *ВИЕиТ.* 1979. Вып. 61/63. С. 92–93; *Snelders H. A. M.* // *Arch. int. hist. sci.* 1979. T. 29, N 104. P. 177–178.

Васильев (1880–1940) – советский математик.

Бажанов В. А. Николай Александрович Васильев/Отв. ред. Б. Л. Лаптев, И. И. Мочалов.– М., 1988.– 145 с., 26 ил. (8 портр.).– В обл.: 35 к. 4700 экз.

От автора. Родословная. Родился и жил в Казани. Гимназия. Окончание медицинского, а затем историко-филологического факультетов Казанского университета. Преподаватель психологии на Казанских высших женских курсах. Начало логических и философских исследований. Командировка в Германию для совершенствования в этих областях. Мобилизация в армию. Увольнение в связи с болезнью. Доцент, затем профессор Казанского университета. Обострение болезни. Выход на пенсию. Клиника университета. Диагноз – маниакально-депрессивный психоз. Последние 16 лет в Казанской психиатрической больнице. Творчество: Разнообразие интересов. Н. А. Васильев – идейный предтеча ряда оригинальных систем современной неклассической формальной логики, мыслитель с широкими интересами философа, этика, психолога, историка, поэта, искусный переводчик. Идея множественности логических систем и ее следствия. Воображаемая логика Н. А. Васильева и воображаемая геометрия Н. И. Лобачевского. Логический и исторический методы в этике. Судьба логических работ Васильева. Заключение.– Библиография: Опубликованные труды Васильева (26 назв.); Неопубликованные работы Васильева (3 назв.); Архивные материалы (9 назв.); Литература (75 назв.). Хронология жизни. Приложения: Н. А. Васильев. Воображаемая (неаристотелева) логика (пер. с англ. В. А. Бажанова); Отзыв о работах Н. А. Васильева по математической логике, составленный проф. Н. Луизи-

ным (Примечания к отзыву – 11 п.); Из стихотворений Н. А. Васильева. Примечания (39 п.) – по главам в конце текста.

Р е ц е н з и и: *Разбежкина М. А.* Наследство//Веч. Казань. 1988. 29 октября; *Панов М. И.*//Вопр. философии. 1989. № 8. С. 170–171; *Тульчинский Г. Л.*//Философские науки. 1989. № 9. С. 142–143; *Барабаев А. Г., Перминов В. Я.*//ВИЕНТ. 1989. № 4. С. 154–155; *Левитин К. Е.* Бунт против очевидного//Наука в СССР. 1990. № 6. С. 82–87; *Табаков Мартин.* За зараждането на идеята за логическия плурализъм//Философска мисъл. 1990. № 6. С. 148–151; *Cavaliere F.*//Hist. and Philos. of Logic. 1990. Vol. 11. P. 105–107; *Puga L.*//Boletim da sociedade paranaense de mathematica. 1990. Vol. 11, N 1. P. 51–53; *Duffy C.*//Modern Logic. 1990. Vol. 1, N 1. P. 71–82.

Везалий (А. Vesalius, 1514–1564) – естествоиспытатель и анатом эпохи Возрождения. Родился в Брюсселе, работал в Париже, Базеле, Падуе, Мадриде.

Терновский В. Н. Андрей Везалий/Отв. ред. Б. Д. Петров.– М., 1965.– 256 с., 65 ил. (26 портр.).– В пер.: 80 к. 25 000 экз.

Глава “К истории распространения анатомических идей Везалия в России” написана д-ром мед. наук *Н. А. Богоявленским*.

Библиография: на рус. языке (79 назв.), на иностр. языках (78 назв.). Примечания и использованная литература (к биографии – 107 п., к главе Н. А. Богоявленского – 41 п.) – в конце текста. Приложение: *Яков Сильвий*. Опровержение клевет некоего безумца на анатомию Гиппократ и Галена (пер. с лат. Ю. Ф. Шульца, под ред. В. Н. Терновского. Примеч. к пер. – 69 п.). Источники иллюстраций.

Р е ц е н з и и: *Куприянов В. В.*//Сов. здравоохранение. 1966. № 10. С. 93–94. *Лев И. Д.*//Арх. анат., гист. и эмбр. 1966. Т. 51, вып. 9. С. 116–118.

Вейерштрасс (К. Weierstrass, 1815–1897) – немецкий математик, иностранный чл.-корр. (1864), почетный член (1895) Петербургской АН.

Кочина П. Я. Карл Вейерштрасс/Отв. ред. А. Ю. Ишлинский, Е. М. Полищук.– М., 1985.– 271 с., 26 ил. (23 портр.).– В обл.: 1 р. 6200 экз.

Библиография: Труды Вейерштрасса (75 назв.); Литература (86 назв.). Хронология жизни. Приложения: 1. *А. Пуанкаре*. Математическое творчество Вейерштрасса (Пер. с нем. П. Я. Кочиной). 2. Лекции Вейерштрасса в Берлинском университете. Примечания (53 п.) – в постраничных сносках.

Р е ц е н з и я: *Bölling R.*//Dtsch. Literaturzeitung. 1987. Jg. 104, N. 2/3. S. 124–126.

Векшинский (1896–1974) – советский ученый, специалист в области электроники и вакуумной техники, чл.-корр. (1946), академик (1953) АН СССР. Герой Социалистического труда.

Борисов В. П. Сергей Аркадьевич Векшинский/Отв. ред. В. М. Родионов.– М., 1988.– 140 с., 17 ил. (7 портр.).– В обл.: 50 к. 5800 экз.

К читателю (Г. Н. Флеров). От автора. Ранние годы в Пскове. Вильно. Реальное училище. Керчь. Александровская гимназия. Электромеханическое отделение Петроградского политехнического института. Работа на заводах в США браковщиком Российского артиллерийского управления. Продолжение учебы в Донском политехническом институте в Новочеркасске. Ассистент

Физико-технического института в Петрограде (по приглашению А. Ф. Иоффе). Векшинский – главный инженер Петроградского электровакуумного завода. Организатор массового производства приемно-усилительных радиоламп и мощных генераторных ламп с водяным охлаждением анода. Руководство отраслевой вакуумной лабораторией, созданной на заводе “Светлана”, слившемся с Электровакуумным заводом. Эвакуация в Новосибирск. Откомандирован в Москву для организации разработки новых приборов. Создание под Москвой Института электронных приборов, руководство институтом. Руководство Центральной вакуумной лабораторией. Государственная премия СССР за разработку нового метода металлографического исследования сплавов. На пути к технике “большого вакуума”. Ученый и его принципы. Последние годы жизни. Вместо послесловия.– Библиография: Научные труды Векшинского (23 назв.); Изобретения (63 назв.); Литература о Векшинском (7 назв.); Использованная литература (19 назв.). Хронология жизни. Приложения: Из статьи «Лаборатория завода “Светлана”» (Соц. реконструкция и наука. 1932). Из дневниковых записей: Об исследователях (1942); О “большой” и “малой” науке (1943); О принципах морали (1944); О творческом и бюрократическом подходе к работе по созданию новой техники (1944). Из речи на Всесоюзном совещании научных работников (Эконом. газ. 1961); Из статьи “Крупный резерв металлургов” (Правда. 1962); Из статьи “Драгоценная пустота” (Эконом. газ. 1965). Примечания (4 п.) – в постраничных сносках. Указатель имен.

Вернадский (1863–1945) – советский ученый – геолог, минералог и кристаллограф, адъюнкт (1906), экстраординарный (1908), ординарный (1912) академик Петербургской АН – АН СССР.

Мочалов И. И. Владимир Иванович Вернадский//Отв. ред. Ю. А. Жданов.– М., 1982.– 487 с., 24 ил. (14 портр.) – В пер.: 2 р. 50 к. 16 500 экз.

Предисловие редактора. Библиография: Труды Вернадского (595 назв.); Литература (725 назв.). Хронология жизни. Приложение: В. И. Вернадский. Ответы на вопросы анкеты об организации научной работы. Примечания (107 п.) – по главам, в конце текста. Использованные архивные документы (1031 п.) – в постраничных сносках. Указатель имен.

Р е ц е н з и и: *Аксенов Г.* Феномен Вернадского//Сов. Россия. 1982. 18 дек.; *Белецкая В.* Предвидение//Огонек. 1983. № 11. С. 9–10; *Забелин И.* Продуктивная сила идей//Новый мир. 1983. № 8. С. 262–265; *Никитин Е. Д., Смирнов П. В.* Жизнь и творчество В. И. Вернадского//Природа. 1983. № 7. С. 120–121; *Поваренных А. С., Оноприенко В. И.* Научная биография Владимира Ивановича Вернадского//Геол. журн. 1983. Т. 43, № 6. С. 131–132; *Поруцкий Г. В.* Почвоведение. 1984. Т. 5. С. 157–159; *Поруцкий Г. В.*//Природа: Научно-попул. двухмесячник. 1984. Т. 23, кн. 6. С. 88–90 (на болг. яз.); *Голованов Л.*//Кн. обзор. 1982. 22 окт.

Вернер Абраам Готтлоб (A. G. Werner, 1749–1817) – немецкий естествоиспытатель.

Шафрановский И. И. А. Г. Вернер: знаменитый минералог и геолог.– Л., 1968.– 198 с., 31 ил. (10 портр.), 2 табл.– В обл.: 69 к. 6000 экз.

Библиография: Труды Вернера (33 назв.). Примечания и литература (315 п.) – в постраничных сносках.

Р е ц е н з и я: *Наркевич А.*//Новый мир. 1969. № 11. С. 283.

Вернер Альфред (A. Werner, 1866–1919) – швейцарский химик.

Старосельский П. И., Соловьев Ю. И. Альфред Вернер и развитие координационной химии.– М., 1974.– 312 с., 19 ил. (5 портр.).– В обл.: 1 р. 05 к. 2250 экз.

Библиография: Литература (319 назв., из них 55 – ссылки на работы Вернера) – по главам, в конце текста. Примечания (76 п., из них 7 – биогр. справки) – в постраничных сносках. Указатель имен.

Р е ц е н з и я: *Погодин С. А./ВИЕИТ.* 1974. Вып. 4 (49). С. 83–84.

Веселовский (1900–1977) – советский минералог, ученый-горняк и физико-химик.

Перцов Н. В., Петросян А. Э. Всеволод Степанович Веселовский/Отв. ред. Г. Д. Лидин.– М., 1983.– 96 с., 12 ил. (4 портр.).– В обл.: 55 к. 2650 экз.

В подготовке некоторых разделов принимали участие М. М. Веселовская, С. М. Голицын, А. В. Перцов, Е. М. Перцова, Н. Н. Шипков, И. Л. Эттингер.

Библиография: Труды Веселовского (125 назв.) Хронология жизни. Примечания (12 п.) – в постраничных сносках.

Вильев (1893–1919) – русский астроном, специалист в области небесной механики.

Бронштэн В. А. Михаил Анатольевич Вильев/Отв. ред. Т. М. Энеев.– М., 1995.– 127 с., 34 ил. (9 портр.).– В обл.: Б/ц . 250 экз.

Предисловие. Отец Вильева – Анатолий Васильевич, сын дворового человека – математик, астроном и педагог. Ранние годы Миши. Рижская Николаевская гимназия, затем 10-я гимназия в Петербурге. Физико-математический факультет Петербургского университета. Участие в экспедициях астрономического студенческого кружка и Пулковской обсерватории. Оставлен при Университете после окончания “для подготовки к профессорскому званию”. В Пулковской обсерватории. Деятельность в Русском обществе любителей астрономии и Русском астрономическом обществе. Первый Всероссийский астрономический съезд. Подготовка магистерской диссертации “Аналитическое решение основной задачи теоретической астрономии”, не защищенной из-за отмены после революции ученых степеней. Переход в Научный институт им. П. Ф. Лесгафта. Преподавание в Петербургском университете, в Женском педагогическом институте и на Первых Советских военно-топографических курсах. Переводческая и общественная деятельность. Научные труды: Задача Герасимовича. Определение орбит. Кометы. Малые планеты. Аналитическая теория планетных неравенств. Теория движения Луны. Неравенства лунных месяцев. Работы по астрономической хронологии. Канон русских затмений. В глубь веков. Египетские гороскопы. Работы по механике. Заключение.– Библиография: Опубликованные работы Вильева (116 назв.); Неопубликованные работы Вильева (6 назв.); Использованные источники (76 назв.); Архивные документы (56 п.). Хронология жизни. Примечания (62 п., из них 15 – биогр. справки) – в постраничных сносках.

Витковский (1856–1924) – русский геодезист.

Баринов В. А. Василий Васильевич Витковский. – М., 1973. – 65 с., 10 ил. (5 портр.). – В обл.: 20 к. 6500 экз.

Библиография: Труды Витковского (79 назв.), в том числе трилогия: “Топография” (768 с., 1904, 1915, 1927, 1940), “Картография” (463 с., 1907), “Практическая геодезия” (838 с., 1898, 1911); Работы о Витковском (14 назв.). Хронология жизни. Примечания (20 п.) – в постраничных сносках.

Власов В. Г. (1896–1959) – советский кораблестроитель, специалист в области строительной механики.

Потанов Ю. П. Василий Григорьевич Власов/Отв. ред. Г. В. Юрин. – Л., 1980. – 112 с., 7 ил. (5 портр.). – В обл.: 20 к. 15 800 экз.

От редактора. Библиография: Труды Власова (54 назв.); Литература и архивные фонды (60 назв.). Хронология жизни. Примечания, использованные литература и архивные документы (37 п.) – в постраничных сносках.

Р е ц е н з и я: *Котов П.* Научная биография выдающегося советского кораблестроителя//Мор. сб. 1981. № 8. С. 93–95.

Власов И. Е. (1628–1710) – русский металлург–“рудознатец”.

Трошин А. К. Иван Евстафьевич Власов: Воевода-рудознатец XVII в./Отв. ред. А. А. Кузин. – М., 1963. – 48 с., 4 ил. (1 портр.). – В обл.: 12 к. 5000 экз.

Библиография (31 назв.). Примечания и использованные архивные документы (97 п.) – в постраничных сносках.

Власов С. П. (1789–1821).

Холодилин Н. Н., Холодилин А. Н. Семен Прокофьевич Власов: Химик-самоучка/Отв. ред. Н. М. Раскин. – Л., 1988. – 134 с., 11 ил. (5 портр.). – В обл.: 30 к. 13 600 экз.

Предисловие (А. Н. Холодилин). История подготовки Н. Н. Холодилиным в блокадном Ленинграде рукописи о С. П. Власове. Завершение этой работы А. Н. Холодилиным через 45 лет. Историческая обстановка и состояние науки в России в XVIII–начале XIX вв. Развитие химии. Ранние годы Семена (сына крепостного крестьянина) в д. Львово Ярославской губ. Сельский пастух. Общение с природой. В Петербурге. В услужении в семье староверов – торговцев вином. Уволен за чтение книг и отправлен в деревню. Снова в Петербурге в услужении у трактирщика. Первые опыты в созданной им маленькой лаборатории. Обвинение в колдовстве. Отправлен под стражей в деревню для сдачи в рекруты. Женитьба. В третий раз в Петербурге. Открытие небольшой мыловаренной фабрики. Занятия химией. Через год – ликвидация фабрики. Поступление в лабораторию заводчика Грейсона. Прощение, лично переданное Власовым Александру I, о “желании ревностно усовершенствовать себя в пользу отечества” и “экзаменовав способности... для усовершенствования поместить в Медико-хирургическую академию”. Удовлетворение просьбы Власова. Помощь А. К. Разумовского в административном и В. В. Петрова в научном плане. Сдача экзаменов в Академию. Получение вольной грамоты. Окончание учебы – “выпущен в лаборанты”. Лаборант Медико-хирургической академии и по совместительству Горного кадетского корпуса. Публикация статей – результатов его научных исследований. Производство в чин маркшейдера. Членство в Обществе

любителей российской словесности, в Петербургском вольном экономическом обществе, Минералогическом обществе, Вольном обществе любителей словесности, наук и художеств. Кончина в 33 года в Петербурге.– Творческая деятельность. Работы по химии и химической технологии – предложения по разделению золота и серебра, нового способа получения серной кислоты, разработка новых методов тушения пожаров, получение разнообразных красителей. Работы по физике – создание модели гидростатической машины для поливки огородов, нового типа парковой машины для сельского хозяйства, исследование химических источников тока, электропроводности различных металлов. Работы в области военного дела – предложение заменить свинцовые картечные пули чугунными, что значительно облегчало и удешевляло их производство; усовершенствование ракет; усовершенствование системы дистанционного взрыва; в судостроении – метод электрохимической защиты от морской коррозии.– Библиография: Сочинения Власова (5 назв.); Статьи о Власове (77 назв.). Хронология жизни. Примечания, использованные литература и архивные документы (191 п.) – в постраничных сносках. Указатель имен (с датами жизни).

Вознесенский (1816–1871) – русский ученый-путешественник.

Алексеев А. И. Илья Гаврилович Вознесенский/Отв. ред. А. П. Окладников.– М., 1977.– 152 с., 18 ил. (1 портр.).– В обл.: 46 к. 24 500 экз.

Предисловие редактора. Примечания, литература, архивные документы (260 п.) – в постраничных сносках. Указатель имен.

Р е ц е н з и и: *Кузаков К.* Неутомимый путешественник//Камчат. правда. 1977. 23 сент.; *Природа*. 1977. № 12. С. 139; *Гурецкий В. О.* О жизни и деятельности И. Г. Вознесенского//География в шк. 1978. № 2. С. 95–96; *Гурецкий В.*//Изв. Всесоюз. геогр. о-ва. 1978. Т. 110, вып. 4. С. 374–375.

Вологдин (1881–1953) – советский ученый в области высокочастотной техники, чл.-корр. АН СССР (1939).

Рогинский В. Ю. Валентин Петрович Вологдин/Отв. ред. А. А. Чеканов, Б. А. Остроумов.– М., 1981.– 215 с., 17 ил. (4 портр.).– В обл.: 40 к. 10 000 экз.

Библиография: Труды Вологдина (180 назв.), патентные и авторские свидетельства Вологдина (81 назв.); Работы о Вологдине (151 назв.). Хронология жизни. Примечания, использованные литература и архивные документы (77 п.) – в постраничных сносках.

Р е ц е н з и и: *Лакерник Р.* Рекомендую прочесть//Радио. 1981. № 12. С. 35; *Иванов Б. И.*//ВИЕиТ. 1983. № 2. С. 179–180.

Вольтерра (V. Volterra, 1860–1940) – итальянский математик, иностранный чл.-корр. Петербургской АН (1908), иностранный почетный член АН СССР (1926).

Полищук Е. М. Вито Вольтерра/Отв. ред. А. П. Юшкевич.– Л., 1977.– 114 с., 20 ил. (3 портр.).– В обл.: 35 к. 18 200 экз.

Библиография: Труды Вольтерры (58 назв.); Работы о Вольтерре (8 назв.). Примечания и использованная литература (34 п.) – в постраничных сносках.

Р е ц е н з и и: *Природа*. 1978. № 4. С. 156; *Joel J. S.*//Math. Revs. 1979. N 3. P. 1524; *Smithies F.*//Hist. math. 1981. Vol. 8. P. 90–92.

Воронин (1838–1903) – русский ботаник-миколог и фитопатолог, чл.-корр. (1884), ординарный академик (1898) Петербургской АН.

Парнес В. А. Михаил Степанович Воронин.– М., 1976.– 183 с., 37 ил. (21 портр.).– В обл.: 59 к. 9300 экз.

Библиография: Труды Воронина (12 назв.); Работы о Воронине (23 назв.); Рукописные материалы (из 6 хранилищ). Хронология жизни. Примечания, использованные литература и архивные документы (124 п.) – в постраничных сносках. Предметный указатель. Указатель имен.

Р е ц е н з и и: *Азова Л. Г. М. С. Воронин и его классический труд о киле капусты//Картофель и овощи. 1976. № 12. С. 44; Горленко М. Жизнь, отданная науке//Кн. обзор. 1976. 21 мая.; Григорова Н. В. Книга о русском ботанике//Цветоводство. 1976. № 10. С. 32; Жив Б. В. Золотая медаль Российского общества садоводства//Садоводство. 1976. № 10. С. 45; Тымченко Л. Ф. Основоположник отечественной фитопатологии//Защита растений. 1976. № 11. С. 58; Фирсова Э. В науке всегда есть “квантум поэзии”//Моск. книжник. 1976. 23 июня; Шигаева М. Треуголка и шпага академика//Знание – сила. 1976. № 10. С. 55; Алтаев В. В.//Природа. 1977. № 3. С. 155–156; Ахматуллина Н. Б.//Молодая гвардия. 1977. № 8. С. 316–318; Городецкая Е. Ученый-гуманист//Нар. образование. 1977. № 2. С. 107; Деева Н.//Новый мир. 1977. № 4. С. 285–286; Кон Л. Ф.//Биология в шк. 1977. № 6. С. 79–80; Молотков П., Молоткова И.//Мир науки: Междунар. журн. 1977. № 2. С. 28–29; Дудка I. O.//Укр. ботан. журн. 1978. № 1. С. 96–97; Молотков П. И., Молоткова И. И. Основоположник отечественной микологии и фитопатологии//Вестн. АН СССР. 1978. № 2. С. 125–126; Сенченкова Е. М.//ВИЕиГ. 1978. Вып. 3(60). С. 98–99; Сенченкова Е. М.//Микология и фитопатология. 1978. Т. 12, вып. 1. С. 76–77; Цветаева А. Пятисвечник//Наука и жизнь. 1980. № 7. С. 119–121.*

Воронов (1874–1931) – советский ботаник.

Колаковский А. А., Воронов Ю. Н. Юрий Николаевич Воронов/Отв. ред. Е. М. Сенченкова.– М., 1981.– 97 с., 14 ил. (10 портр.).– В обл.: 35 к. 9800 экз.

Библиография: Труды Воронова (238 назв.); Работы о Воронове (17 назв.). Хронология жизни. Приложение: Список высших растений, носящих имя Воронова (род – 1, виды – 38). Примечания, использованные литература и архивные документы (168 п.) – в постраничных сносках.

Р е ц е н з и и: *Адзинба З.* Высокое служение науке//Сов. Абхазия. 1982. 10 февр.; *Адзинба З. И.* Исследователь флоры//Апсны капш. 1982. 19 янв. (на абх. яз.).– То же//Сабчота апхазети. 1982. 12 марта (на груз. яз.).

Врангель (1796–1870) – русский ученый и мореплаватель, чл.-корр. (1827), почетный член (1855) Петербургской АН. Предки Ф. П. Врангеля – выходцы из Дании, в XIII в. натурализовались в Прибалтике.

Пасецкий В. М. Фердинанд Петрович Врангель/Отв. ред. А. П. Окладников.– М., 1975.– 160 с., 10 ил. (5 портр.).– В обл.: 51 к. 30 000 экз.

Предисловие редактора. Библиография: Труды Врангеля (26 назв.); Работы о Врангеле (66 назв.). Хронология жизни. Примечания, использованные литература и архивные документы (214 п.) – в постраничных сносках.

Р е ц е н з и я: *Мавродин В.* Книги о научном подвиге русских моряков//Мор. сб. 1976. № 8. С. 108–110.

Врасский (1829–1862) – русский ученый-рыбовод.

Федюкин К. Ф. Владимир Павлович Врасский/Отв. ред. П. Н. Скаткин.– Л., 1970.– 107 с., 8 ил. (2 портр.).– В обл.: 34 к. 3700 экз.

Библиография (64 назв.). Примечания и использованные архивные документы (58 п.) – в постраничных сносках.

Р е ц е н з и и: *Берегов Н.* Монография о В. П. Врасском//Новгород. правда. 1970. 31 июля; *Природа*. 1970. № 10. С. 118; *Стасиен Н.* Книга об основоположнике научного рыбоводства// Рыбоводство и рыболовство. 1971. № 3. С. 29.

Вюрц (A. Wurtz, 1817–1884) – французский химик, иностранный чл.-корр. Петербургской АН (1873).

Мусабегов Ю. С. Шарль Адольф Вюрц.– М., 1963.– 95 с., 9 ил. (1 портр.).– В обл.: 23 к. 3300 экз.

Библиография (50 назв., из них 9 – ссылки на работы Вюрца). Примечания (12 п.) – в постраничных сносках.

Р е ц е н з и я: *J. F.*//Čs. čas. hist. 1964. Sv. 12, N 2. S. 311.

Гадолин (1828–1892) – русский ученый в области артиллерии, металлообработки и кристаллографии, чл.-корр.(1873), экстраординарный (1875), ординарный академик (1890) Петербургской АН.

Ларман Э. К. Аксель Вильгельмович Гадолин/Отв. ред. А. А. Благонравов.– М., 1969.– 80 с., 21 ил. (7 портр.), 3 табл.– В обл.: 24 к. 3700 экз.

Библиография: Труды Гадолина (34 назв.); Работы о Гадолине (54 назв.). Хронология жизни. Примечания, использованные литература и архивные документы (37 п.) – в постраничных сносках.

Р е ц е н з и я: *Ракчев Е. Н.*//ВИЕиТ. 1972. Вып. 1(38). С. 86–87.

Галилей Галилео (G. Galilei, 1564–1642) – итальянский физик, механик и астроном.

Кузнецов Б. Г. Галилей.– М., 1964.– 326 с., 13 ил. (2 портр.).– В пер.: 1 р. 08 к. 25 000 экз.

Примечания, перевод двух писем Галилея к Микеланджело и Веспуччи, труды Галилея и использованная литература (354 п.) – по главам, в конце текста. Предметный указатель. Указатель имен.

П е р е в о д ы: *Kouznetsov B. Galilée/Trad. franç revisée par M. Rouzé.* Moscou: Mir, 1973. 307 p., il.; **Kuznetsov B. G. Galileo Galilei.* Sofija: Technika, 1977.

Галлер (A. Haller, 1708–1777) – швейцарский естествоиспытатель, иностранный почетный член Петербургской АН (1776).

Меркулов В. Л. Альбрехт Галлер/Отв. ред. А. С. Мозжухин.– Л., 1981.– 183 с., 1 портр.– В обл.: 65 к. 23 800 экз.

Библиография: Научные труды Галлера (31 назв., в том числе книги по ботанике – 3, исследования по истории астрономии, ботаники, медицины и физиологии – 7, сборники докторских диссертаций медиков университетов Европы, защищенных в XVII–XVIII вв. – 5), художественные произведения Галлера, опубликованные в России (6 назв.); Литература (43 назв.). Хронология жизни. Приложение: Список учеников Галлера, работавших у него в Геттингенском университете и в больнице в 1736–1753 гг. и выполнивших докторские диссертации и другие исследования (названы 73 фамилии, годы их работы или даты защиты диссертации, темы или характер работы). Примечания (6 п.) – в постраничных сносках.

Р е ц е н з и я: *Архангельский Г. В.*//Сов. здравоохранение. 1983. № 2. С. 76.

Гальтон (F. Galton, 1822–1911) – английский биолог и психолог.

Канаев И. И. Фрэнсис Гальтон.– Л., 1972.– 134 с., 19 ил. (3 портр.), 3 табл.– В обл.: 45 к. 10 000 экз.

Библиография (59 назв., из них 34 – ссылки на работы Гальтона). Примечания (26 п.) – в постраничных сносках.

Рецензия: *Рокицкий П. Ф.* Основоположник генетики человека // Природа. 1973. № 5. С. 116–118; *Рейдибойм М.* У истоков генетики человека // Дефектология. 1973. № 5. С. 87–90; *Zirnstein G.* // NTM. 1973. Jg. 10, H. 2. S. 110–111.

Гамильтон (W. R. Hamilton, 1805–1865) – ирландский математик и механик, иностранный чл.-корр. Петербургской АН (1837).

Полак Л. С. Уильям [Роуэн] Гамильтон / Отв. ред. А. Т. Григорьян.– М., 1993.– 270 с., 15 ил. (10 портр.).– В обл.: Б/ц. 560 экз. (Оглавление и аннотация на рус. и англ. языках).

Книга выпущена при финансовой помощи Ирландской академии наук. Глава 4 (с.182–248) – “Сага о кватернионах” – написана канд. физ.-мат. наук *Н. В. Александровой*.

Предисловие. Рождение в Дублине. Ранние годы у дяди Джеймса – помощника священника в г. Трим, графство Уэстлит. В три года – свободное чтение по-английски. Изучение древнееврейского, латинского, греческого, итальянского и французского, арабского и персидского языков, санскрита. К 12 годам – полиглот, обширные знания в области гуманитарных наук, богословия. Проявление в школе математических способностей. Изучение высшей математики и небесной механики. Тринити-колледж в Дублине. Дилемма “кем быть?” – поэтом или математиком. Избрание Ученым советом Гамильтона в день окончания им Колледжа королевским астрономом. Директор Обсерватории Ирландской академии наук в Дансинке и профессор астрономии Тринити-колледжа. С 22 лет и до конца жизни в Дансинке. Президент Ирландской академии наук. Последние годы жизни. Научные труды. Оптика. Первая научная работа “О каустиках”. Теория систем лучей. Развитие теории характеристической функции. Динамика света и динамика темноты. Механика. Оптико-механическая аналогия. Экстремальные и вариационные принципы в оптике и механике до Гамильтона. Вариационный принцип Гамильтона. Канонические уравнения Гамильтона и уравнение Гамильтона-Якоби. Канонические преобразования. Механика Гамильтона и развитие физики второй половины XIX–первой половины XX в. Математика. Создание Гамильтоном исчисления кватернионов (ближайшего прародителя векторного анализа). У. Гамильтон и П. Г. Тэт. Физика при рождении векторного исчисления. Философские воззрения. Анализ научных открытий Гамильтона и их влияния на научные открытия и развитие идей и концепций естественных наук.– Библиография: Труды Гамильтона (130 назв.); Посмертные публикации (24 назв.); Рукописи, хранящиеся в библиотеке Тринити-колледжа (8 назв.); Использованная литература (165 назв.). Хронология жизни. Примечания (79 п.) – в постраничных сносках. Биографические справки в тексте – Джон Фредерик Гершель (с. 20), Уильям Вордсворт (с. 20–21), Август де Морган (с. 23), Хемфри Ллойд (с. 32), Карл Густав Якоб Якоби (с. 130). Указатель имен.

Рецензия: *Башмакова И. Г.* // ВИЕИГ. 1994. № 3. С. 152.

Гаюи (R. J. Haüy, 1743–1822) – французский кристаллограф и минералог, иностранный почетный член Петербургской АН (1806).

Шаскольская М. П., Шафрановский И. И. Рене Жюст Гаюи/Отв. ред. Г. Б. Бокий.– М., 1981.– 153 с., 14 ил. (3 портр.).– В обл.: 55 к. 28 200 экз.

Библиография: Труды Гаюи (147 назв.); Литература (115 назв.) – по разделам, в конце текста. Примечания (5 п.) – в постраничных сносках.

Рецензия: *Здорик Т. Б.*//ВИЕиТ. 1984. № 4. С. 156–157.

Гвоздев (начало XVIII в.– после 1759 г.) – русский геодезист, навигатор и картограф.

Гольденберг Л. А. Михаил Спиридонович Гвоздев/Отв. ред. А. И. Юхт.– М., 1985.– 172 с., 14 ил.– В обл.: 60 к. 10 900 экз.

Библиография: Документы Гвоздева (35 назв.); Литература (82 назв.). Хронология жизни. Приложение: Динамика изменения названий островов в Беринговом проливе и северо-западной оконечности Аляски с XVIII в. Примечания и архивные документы (218 п.) – в постраничных сносках. Указатель имен.

Гейденгайн (R. Heidenhain, 1834–1897) – немецкий физиолог и гистолог.

Чеснокова С. А. Рудольф Гейденгайн/Отв. ред. Н. М. Артемов.– М., 1978.– 144 с., 22 ил. (7 портр.).– В обл.: 45 к. 17 200 экз.

Библиография: Труды Гейденгайна (51 назв.), работы, переведенные на русский язык (4 назв.); Работы о Гейденгайне (12 назв.); Литература (74 назв.). Примечания (11 п.) – в постраничных сносках.

Рецензия: *Жмакин И. К.*//Физиол. журн. СССР им. И. М. Сеченова. 1979. Т. 65, № 1. С. 148–149.

Гельмгольц Герман Людвиг Фердинанд (H. L. F. Helmholtz, 1821–1894) – немецкий физик, математик, физиолог и психолог, иностранный чл.-корр. Петербургской АН (1868).

Лебединский А. В., Франкфурт У. И., Френк А. М. Гельмгольц/Отв. ред. Б. Г. Кузнецов.– М., 1966.– 319 с., 15 ил. (9 портр.).– В пер.: 1 р. 08 к. 6400 экз.

Раздел “Исследования в области физиологической оптики и акустики” написан *А. С. Мозжухиным и В. И. Медведевым*.

Библиография: Труды Гельмгольца (224 назв.), основные переводы работ Гельмгольца на иностр. языки (кроме русского – 18 назв.), труды Гельмгольца, опубликованные в России (49 назв.); Книги о Гельмгольце (26 назв.); Работы о Гельмгольце на рус. языке (34 назв.); Литература (201 п.) – в постраничных сносках. Примечания (17 п.) – в конце текста. Указатель имен. Андрей Владимирович Лебединский (1902–1965). Некролог (с. 315–318).

Перевод: **Лебедински А. В., Франкфурт У. И., Френк А. М.* Хелмхолц. София: Техника, 1970.

Генкель (1872–1927) – русский и советский ботаник.

Генкель П. А. Александр Германович Генкель/Отв. ред. Б. П. Строгонов.– М., 1981.– 125 с., 8 ил. (6 портр.).– В обл.: 45 к. 17 300 экз.

Библиография: Труды Генкеля: научные работы (52 назв.), работы о Ботаническом саде (9 назв.), работы научно-теоретического характера (16 назв.),

обзорные статьи (10 назв.), педагогические работы (26 назв.), научно-популярные работы (42 назв.), краеведческие статьи, экскурсии (12 назв.), районирование края (14 назв.), книги и статьи для детей (4 назв.), рецензии (9 назв.), воспоминания, биографии, некрологи (13 назв.), публицистические статьи (17 назв.), переводы (25 назв.); Работы о Генкеле (35 назв.). Хронология жизни. Приложения: Работы А. Г. Генкеля: 1. Картины войны (публикуется впервые); 2. Некрологи: Михаил Степанович Воронин, Александр Сергеевич Черняев; 3. Летающие плоды. Примечания, использованные литература и архивные документы (62 п.) – в постраничных сносках.

Генри (J. Henry, 1797–1878) – американский физик.

Цверева Г. К. Джозеф Генри/Отв. ред. В. М. Родионов.– Л., 1983.– 184 с., 17 ил. (10 портр.), 1 табл.– В обл.: 65 к. 19 000 экз.

Хронология жизни. Примечания и использованная литература (330 п., из них 45 – ссылки на работы Генри) – в постраничных сносках. Указатель имен (с датами жизни и частично с иностр. транскрипцией).

Р е ц е н з и и: *Родионов В.* Джозеф Генри//Кн. обзор. 1983. 2 сент.; *K[ubiатовski] J.*//Prz. telekomun. 1984. N 1. S. 2. (на обл.).

Герасимов (1905–1985) – советский географ, чл.-корр. (1946), академик (1953) АН СССР.

Коллектив авторов. Иннокентий Петрович Герасимов/Отв. ред. А. Л. Яншин.– М., 1995.– 251 с., 26 ил. (13 портр.), 1 табл.– В пер.: Б/ц. Б/указ. тир.

Предисловие редактора. Введение (*В. С. Преображенский*). Жизненный путь: Путь в науку (*Р. П. Зимина*).– Ранние годы в Костроме; Учеба в Петрограде и Перми; Студент, затем аспирант географического факультета Петроградского-Ленинградского университета; Участие в экспедициях в Среднюю Азию (1924–1934), и позднее на Нижнюю Волгу, в Западную Сибирь и на Урал (1935–1940); В 30 лет – доктор географических наук. Жизнь в науке (*Р. П. Зимина, В. С. Преображенский*).– Профессор, заведующий кафедрой географии почв МГУ; Заведующий отделом географии и картографии почв Почвенного института АН СССР; Заведующий отделом геоморфологии, заместитель директора и директор (1951–1985) Института географии АН СССР; Избрание в Академию наук; Председатель Национального комитета советских географов; Вице-президент Международного географического союза; Президент Всесоюзного общества почвоведов; Вице-президент Международного общества почвоведов. Ветви творчества (*В. С. Преображенский*).– Общее число публикаций Герасимова превысило 1400 наименований на 18 языках; Приведена схема-динамика тематической структуры публикаций Герасимова в областях геоморфологии, почвоведения, палеогеографии, физической и биологической географии, конструктивной географии. Магистрالی творчества: Почвоведение – любовь на всю жизнь (*М. И. Герасимова, В. О. Тарзулян*); В поисках закономерностей строения поверхности Земли: развитие геоморфологии и геодинамики (*Д. А. Лилиенберг, Д. А. Тимофеев, С. С. Коржуев*); От палеогеографических реконструкций к географическому прогнозу (*А. А. Велличко*); Комплексные подходы к изучению географии в годы мира и годы войны (*Л. С. Абрамов*); От описательно-объяснительной к конструктивной географии (*В. С. Преображенский, Я. Г. Машбиц*); От биосферы к ноосфере (*В. С. Преображенский*); Четыре десятилетия международного сотрудничества (*Р. П. Зимина, В. С. Преображенский, Я. Г. Машбиц, Д. А. Лилиенберг*). Грани личности: Лидер (*В. С. Преображенский*); На работе и дома (*Р. П. Зимина*). Герасимов в памяти

учеников, друзей, соратников: [Воспоминания] А. А. Величко, Е. А. Ранцман, Т. Д. Морозова, О. Е. Агаханянц, Б. А. Будагов, М. И. Будыко, И. Бравар (Франция), Н. А. Гвоздецкий, А. Г. Доскач, Н. В. Думитрашко, С. В. Зонн, И. А. Крупеников, Е. М. Лавренко, Г. М. Лаппо, А. М. Маринич, Я. Г. Машбиц, Н. А. Ногина, Антонио Нуньес Хименес (Куба). Послесловие (В. М. Котляков). – Библиография: Основные труды Герасимова (145 назв.); Основная литература о Герасимове (27 назв.). Хронология жизни. Приложение: Почетные звания (22 общества). Примечания, использованные литература и архивные документы (59 п.) – в постраничных сносках. Указатель имен.

Герстнер (F. A. Gerstner, 1793–1840) – чешский инженер, уроженец Праги, входившей в то время в Австрийскую империю, с 1834 по 1838 г. работал в России.

Воронин М. И., Воронина М. М. Франц Антон Герстнер/Отв. ред. А. Н. Боголюбов. – СПб., 1994. – 133 с., 7 ил. (3 портр.). – В обл.: Б/ц. 540 экз.

Предисловие (А. Н. Боголюбов, В. Е. Павлов). Основные положения социальной истории железнодорожного транспорта. Введение. Австрия конца XVIII–начала XIX в. Чехия и ее экономическое положение. Система технического образования. Отец Герстнера – доктор философии, архитектор и инженер-строитель Франц Йозеф Герстнер – организатор Политехнического института в Праге. Ранние годы Франца Антона Герстнера. Студент Пражского политехнического института. Профессор геодезии Политехнического института в Вене. Разработка Герстнером проекта транспортного соединения рек Дуная и Влтавы и его осуществление. Руководство строительством первой в континентальной Европе железной дороги – на конной тяге. Возвращение к преподавательской деятельности. На кафедре механики и гидравлики Пражского технического училища. Издание “Руководства по механике”. Предложение Герстнера России своих “знаний, энергии и времени”. Развитие путей сообщения и транспортной науки до начала строительства железных дорог общего пользования в России. Приезд Герстнера в Петербург и его предложения о строительстве железных дорог в стране. Проектирование и строительство Царскосельской железной дороги, ее открытие и первые годы эксплуатации. Четыре года в России. Поездка в Америку “с целью изучения всего, касающегося строительства железных дорог, каналов, искусственных сооружений, машин”. Болезнь и кончина. Заключение. – Библиография: Основные труды Герстнера (13 назв.); Литература (76 назв.); Рукописные материалы (Библиотека ПГУПС, 8 назв.); Архивные материалы (18 ед. хранения).

Перевод: *Voronin M. I., Voronina M. M.* Franz Anton Gerstner. 1793–1840/Transl. by J. C. Decker. Danville (P.): Languages of Montour Press. 1997.

Герц (H. Hertz, 1857–1894) – немецкий физик.

Григорьян А. Т., Вяльцев А. Н. Генрих Герц. – М., 1968. – 309 с., 63 ил. (3 портр.). – В пер.: 1 р. 21 к., в обл.: 1 р. 11 000 экз.

Раздел “Механика” написан *А. Т. Григорьяном* совместно с *Л. С. Полаком*.

Библиография: Труды Герца (36 назв.); Использованная литература (119 п.) – в постраничных сносках. Указатель имен.

Рецензии: *Иваненко Д. Д.*//ВИЕиТ. 1969. Вып. 3(28). С. 79–81; *Иваненко Д. Д.* Перспективы открытия электромагнитных волн//Природа. 1969. № 3. С. 120–121; *Buchheim G.*//NTM. 1970. Jg. 7, H. 2. S. 131–132.

Гершун (1868–1915) – русский физик-оптик.

Иванов Н. И. Александр Львович Гершун/Отв. ред. Н. М. Раскин.– Л., 1976.– 135 с., 8 ил. (1 портр.).– В обл.: 43 к. 14 000 экз.

Библиография: Труды Гершуна (139 назв., сост. Т. Т. Казачёк); Работы о Гершуне (14 назв.). Хронология жизни. Примечания, использованные литература и архивные документы (168 п.) – в постраничных сносках.

Гесс (1802–1850) – русский химик, адъюнкт (1828), экстраординарный (1830), ординарный академик (1834) Петербургской АН. Уроженец Швейцарии, окончил Дерптский университет, жил и работал в России.

Соловьев Ю. И. Герман Иванович Гесс.– М., 1962.– 104 с., 8 ил. (2 портр.).– В обл.: 37 к. 1700 экз.

Библиография: Работы о Гессе (12 назв.); Литература (132 назв., из них 54 – ссылки на работы Гесса) – по главам, в конце текста. Хронология жизни. Примечания (20 п.) – в постраничных сносках.

Р е ц е н з и я: *Зягинцев О. Е.*//ВИЕиГ. 1963. Вып. 15. С. 166–167.

Гёте (J. W. Goethe, 1749–1832) – немецкий поэт и естествоиспытатель, иностранный почетный член Петербургской АН (1826).

Канаев И. И. Иоганн Вольфганг Гёте: Очерки из жизни поэта-натуралиста/Отв. ред. А. А. Стрелков.– М.; Л., 1964.– 261 с., 38 ил. (19 портр.), 1 табл.– В обл.: 84 к. 10 000 экз.¹

Библиография: Литература (194 назв., из них 22 – ссылки на работы Гёте) – по главам, в конце текста. Краткая синхронистическая таблица (содержание её см. в описании следующей книги). Примечания (53 п.) – в постраничных сносках.

Канаев И. И. Гёте как естествоиспытатель.– Л., 1970.– 467 с., 55 ил. (32 портр.), 1 табл.– В пер.: 1 р. 44 к. 6000 экз.

Библиография: Литература (425 назв., из них 43 – ссылки на работы и переписку Гёте). Краткая синхронистическая таблица (общественно-политические события; естествознание и техника; философия, художественная литература, искусство и проч.; факты биографии Гёте; научная деятельность Гёте; поэтическое творчество, публикации и проч.). Примечания (99 п.) – в постраничных сносках.

Р е ц е н з и и: *Шрейдер Ю. А.* Второе открытие Гёте//Природа. 1972. № 3. С. 112–114; *Henning H.*//Dtsch. Literaturzeitung. 1972. Jg. 93, H. 12. S. 961–962; *Zirnstein G.*//NTM. 1972. Jg. 9, H. 1. S. 108–109; *Bednarczyk A.*//Arch. int. hist. sci. 1974. T. 24, N. 94. P. 188–190; *Dyck M.*//Hist. math. 1975. Vol. 2. P. 92–95.

Гиббс (J. W. Gibbs, 1839–1903) – американский физик-теоретик.

Франкфурт У. И., Френк А. М. Джозайя Виллард Гиббс//Отв. ред. Б. Г. Кузнецов.– М., 1964.– 279 с., 29 ил. (8 портр.) – В пер.: 85 к. 3500 экз.

Библиография. Труды Гиббса (29 назв.), собрания сочинений (2 назв.), переводы работ Гиббса (9 назв.), письма, заметки, конспекты лекций (11 назв.).

¹ Книга утверждена к печати Редколлегией серии НБЛ, но издана без грифа серии, так как в ней освещена только одна сторона естественнонаучной деятельности Гёте – в области морфологии.

Глебов (1806–1884) – русский физиолог.

Макаров В. А. Иван Тимофеевич Глебов/Отв. ред. К. В. Судаков.– М., 1995.– 115 с., 17 ил. (6 портр).– В обл.: Б/ц. 180 экз.

Предисловие редактора. Ранние годы в с. Глебово-Городище Рязанской губ. Зарайское духовное училище. Московское отделение Медико-хирургической академии. Окончание ее с золотой медалью и правом подготовки к преподавательской деятельности. Участие в ликвидации эпидемии холеры в Москве, Поволжье, Симбирске, Ставрополе. Педагогическая деятельность. Аджюнк анатомии и физиологии в Московской медико-хирургической академии. Доктор медицины, профессор. Командировка за границу “для усовершенствования во врачебных науках и специально в теории и клинике внутренних болезней”. Клиники Германии, Франции и Англии. Пешком по Богемии, через Тироль в Италию. Увлечение сравнительной анатомией и физиологией. Марсель, Ницца, Неаполь. Коллекция морских позвоночных и беспозвоночных. Профессор Московского университета. Ведение микроскопических наблюдений, занятия по гистологии. Санкт-Петербургская медико-хирургическая академия. Руководящий “триумvirат” Академии: президент – хирург П. А. Дубовицкий, вице-президент – физиолог И. Т. Глебов, ученый секретарь – химик Н. Н. Зинин. План реорганизации учебного процесса и подготовки преподавательского состава. Строительные работы. Возведение на территории Академии на месте деревянных бараков каменных зданий для Естественно-исторического, Анатомио-физиологического и Ветеринарного институтов с лабораториями, Ботанического института с оранжереей. Постройка Михайловской клинической больницы, госпиталя. Врачебный институт. Претворение в жизнь тезиса: основу медицинского образования должна составлять обширная естественнонаучная подготовка. Борьба Глебова с иностранным засильем в русских учебных заведениях. Организаторская и общественная деятельность. Деятельность в научных обществах – Московском обществе испытателей природы, Физико-медицинском обществе, Обществе русских врачей и Медико-филантропическом комитете человеколюбивого общества в Петербурге. 50-летний юбилей И. Т. Глебова. “Глебовский сборник” исследований “по различным отраслям медицинских наук”, подготовленный выпускниками Врачебного института, “возникшего по мысли Глебова”. Научные труды в области физиологии центральной нервной системы и высшей нервной деятельности, утверждение экспериментального направления в физиологической науке и в преподавании физиологии.– Библиография: Труды Глебова (18 назв.); Литература (58 назв.). Примечания и архивные материалы (45 п.) – в постраничных сносках. Указатель имен.

Глебова (1885–1935) – советский химик-аналитик.

Ламан Н. К. Вера Ильинична Глебова: Выдающийся организатор советской науки и промышленности/Отв. ред. Викт. И. Спицын.– М., 1987.– 192 с., 35 ил. (16 порт.).– В обл.: 70 к. 4600 экз.

От редактора. Предисловие. Детство в Самаре, Одессе, Киеве. Гимназия. Участие в революционном движении. Член РСДРП с 1904 г. Эмиграция в Швейцарию. Лозаннский университет. Химик-аналитик. Доктор естественных наук. Научно-исследовательская деятельность в Цюрихе. В Сербии. Возвращение в Россию. Заведование химико-бактериологической лабораторией Всероссийского земского союза. Агитационная работа в войсках на русско-германском фронте. На защите завоеваний Октября. Организатор радиевой промышленности.

Радиевый институт. Бюро редких элементов (БЮРЭЛ). Основатель и первый директор Гиредмета – научно-исследовательского института редких элементов. Воспоминания о В. И. Глебовой. Заключение.– Библиография: Труды Глебовой (13 назв.), из рукописного наследия Глебовой (27 назв.); Работы о Глебовой (14 назв.); Литература (142 назв.) – по главам, в конце текста. Хронология жизни. Приложения: 1. [В. И. Глебова]. К совещанию по редким элементам; 2. [В. И. Глебова]. Радиевое дело в СССР и за границей; 3. Письмо Е. С. Бурксеру В. И. Глебовой; 4. Телеграмма В. И. Глебовой Украинскому радиологическому Совещанию; 5. Письмо председателя правления треста “Редкие элементы” В. И. Глебовой академику А. Е. Ферсману; 6. [В. И. Глебова]. К вопросу о реорганизации НТО. Сокращения названий фондов архивов и музеев, принятые в книге. Примечания и использованные архивные документы (255 п., из них 29 – биогр. справки) – в постраничных сносках. Указатель имен.

Р е ц е н з и я: Природа. 1988. № 5. С. 121; Плоткин С. Я.//ВИЕиТ. 1989. № 3. С. 159–160.

Глинка (1867–1927) – русский почвовед-минералог, чл.-корр. (1926), академик (1927) АН СССР.

Зонн С. В. Константин Дмитриевич Глинка/Отв. ред. Г. В. Добровольский.– М., 1993.– 129 с., 5 ил. (2 портр.).– В обл.: Б/ц. 340 экз.

От редактора. От автора. Введение (вклад К. Д. Глинки в развитие докучаевского почвоведения). Ранние годы в с. Коптево Духовщинского уезда Смоленской губ. Смоленская классическая гимназия. Естественное отделение физико-математического факультета Петербургского университета. По окончании оставлен при университете “для приготовления к профессорскому званию на кафедре минералогии и геологии на два года”. Хранитель минералогического кабинета. Влияние идей В. В. Докучаева. Исследование почв Полтавской губернии. В экспедиции с В. И. Вернадским, П. А. Землячским, Ф. Ю. Левинсон-Лессингом и другими будущими корифеями естественных наук. По приглашению В. В. Докучаева – ассистент кафедры минералогии и геологии Ново-Александрийского института сельского хозяйства и лесоводства (ныне г. Пулавы, Польша), затем, после защиты диссертации – профессор этой кафедры, а после отъезда директора института В. В. Докучаева в Петербург – заведующий кафедрой почвоведения. Выход в отставку “по выслуге лет в отдаленной местности”. Петербургский период. Руководство почвенно-географическими исследованиями Переселенческого управления Министерства земледелия. Организатор и руководитель Докучаевского почвенного комитета. Воронежский период. Основатель и директор Воронежского агрономического института им. Петра I (впоследствии – им. К. Д. Глинки). Петроград. Директор и заведующий кафедрой почвоведения Петроградского сельскохозяйственного института в г. Пушкин. Глинка – первый академик-почвовед в Академии наук СССР. Директор Института почвоведения им. В. В. Докучаева. Триумф за океаном. Участие в Первом Международном конгрессе почвоведов в США и избрание президентом Второго конгресса. Почетный член Международного общества почвоведов. Последние штрихи жизни. Наследники научного творчества. Научные труды. Выветривание и почвообразование. Из истории развития взглядов на роль климата и геологии в почвообразовании. Докучаев–Глинка или

Фаллу–Берендт (дискуссия с А. И. Набоких). Значение почвенных исследований в земских и переселенческих целях. Энциклопедия почвенной науки – “Почвоведение” К. Д. Глинки – шесть (с 1908 г.) изданий (с дополнениями). Осуществление мечты В. В. Докучаева – почвоведение получает признание как фундаментальная наука. Обвинение Глинки через 14–15 лет после его смерти в консерватизме и “антидокучаевщине”. Восстановление доброго имени ученого. Послесловие (об исторических аспектах идей К. Д. Глинки в современности).– Библиография: Основные труды Глинки (157 назв.); Литература о Глинке (22 назв.). Хронология жизни. Приложения: 1. “Curriculum vital” проф. К. Д. Глинке; 2. Характеристика К. Д. Глинки, составленная В. В. Докучаевым для предоставления в Ново-Александрийский институт сельского хозяйства и лесоводства. 6 мая 1894 г.; 3. Аттестат ... дан ... Статскому Советнику К. Д. Глинке. Город Ново-Александрия, Люблинской губ., 1911 г., декабря 31 дня; 4. К. Глинка – Сергею Семеновичу [Неустреву?] 26 октября 1909 г.; 5–6. К. Глинка – Францу Юльевичу [Левинсон-Лессингу] 5 янв. 1911 г. и 8 февр. 1919 г. Примечания, использованные литература и архивные документы (47 п.) – в постраничных сносках. Указатель имен.

Гмелин (I. G. Gmelin, 1709–1755) – ученый-естествоиспытатель, адъюнкт (1727), профессор (1731) Петербургской АН. Родился и провел последние годы жизни в Германии, с 1727 по 1747 гг. – в России.

Белковец Л. П. Иоганн Георг Гмелин/Отв. ред. Ю. Х. Копелевич.– М., 1990.– 142 с., 7 ил. (1 портр.).– В обл.: 50 к. 5000 экз.

Введение. Родословная. Тюбингенская линия Гmeliнов – ученых-химиков, ботаников, медиков и аптекарей. Ранние годы Иоганна в Тюбингене. В 13 лет – студент Тюбингенского университета, в 16 – публичная защита первой диссертации о физиологии пищеварения, в 18 лет (1727 г.) – завершение образования защитой диссертации на степень доктора медицины. В том же году переезд в Петербург. Студент Академии наук. Через три года произведен в адъюнкты Академии и еще через три года избран профессором химии и истории натуральной. Публикации в журнале “Комментарии Академии наук”. Подготовка Второй Камчатской экспедиции. Десять лет исследований Гмелина в составе отряда ученых внутренних районов Сибири и Камчатки. По возвращении в Петербург – обработка материалов экспедиции. Издание первого тома “Флоры Сибири”. Подготовка второго тома. Возвращение на Родину. Избрание Гмелина заведующим кафедрой ботаники и химии Тюбингенского университета. Последние годы. Научное творчество. Исследование проблем химии (изучение элементов и их соединений), геологии (описание земель, бассейнов рек, полезных ископаемых), географии (карста и “вечной мерзлоты”) и зоологии. Изучение флоры и фауны Сибири. Гмелин – ботаник. Философские и общественно-политические взгляды Гмелина. “Путешествие по Сибири” – итог дневниковых записей. Освоение Сибири русскими. Сведения о горном и заводском деле Сибири. Ярмарки и торги. Этнографические материалы Гмелина. Заключение.– Библиография: Опубликованные труды Гмелина (33 назв.); Издания писем Гмелина (5 изд.). Хронология жизни. Примечания, использованные литература и архивные документы (353 п.) – по разделам в конце текста.

Гоби (1847–1920) – русский биолог – систематик и морфолог растений.
Генкель П. А. Христофор Яковлевич Гоби.– М., 1976.– 167 с., 15 портр.– В обл.: 52 к. 12 000 экз.

Библиография: Труды Гоби (85 назв.); Работы о Гоби (16 назв.). Хронология жизни. Примечания, использованные литература и архивные документы (183 п.) – в постраничных сносках. Указатель имен.

Р е ц е н з и и: Природа. 1977. № 7. С. 156; *Гутина В. Н.*//Ботан. журн. 1978. Т. 63, № 6. С. 920–922.

Годдард (R. Goddard, 1882–1945) – американский инженер, один из пионеров ракетной техники.

Бубнов И. Н. Роберт Годдард/Отв. ред. В. Н. Сокольский.– М., 1978.– 223 с., 36 ил. (2 портр.).– В обл.: 80 к. 29 500 экз.

Библиография: Труды Годдарда: основные публикации по ракетной технике (6 назв.), статьи и доклады по ракетной технике, опубликованные в “Материалах” (56 назв.), прочие публикации (25 назв.), ранние ракетные патенты (до 1930 г. – 7 патентов); Работы о Годдарде: иностранных авторов (10 назв.), советских авторов (16 назв.); Литература (52 назв.). Хронология жизни. Приложение: Некоторые дополнительные данные о жидкостных ракетах и двигателях, испытанных Р. Х. Годдардом в 1929–1940 гг. Примечания (57 п.) – в постраничных сносках.

Р е ц е н з и я: *Ветров Г.* Один из пионеров//Наука и жизнь. 1980. № 5. С. 68.

Голицын (1734–1803) – русский минералог, вулканолог, физик и дипломат, почетный член Петербургской АН (1778).

Цвезева Г. К. Дмитрий Алексеевич Голицын/Отв. ред. Ю. И. Соловьев.– Л., 1985.– 185 с., 17 ил. (9 портр.), 1 табл.– В обл.: 75 к. 40 000 экз.

Хронология жизни. Примечания, использованные литература и архивные документы (442 п., из них 19 – ссылки на работы Голицына) – по главам в конце текста. Указатель имен (с датами жизни и частично с иностр. транскрипцией).

Р е ц е н з и я: *Перцов Н. В., Газизова О. Р.* Новое об ученом и государственном деятеле XVIII в./Природа. 1986. № 12. С. 114–115.

Головкинский (1834–1897) – русский геолог.

Романовский С. И. Николай Алексеевич Головкинский//Отв. ред. И. И. Шафрановский.– Л., 1979.– 192 с., 12 ил. (7 портр.).– В обл.: 35 к. 8500 экз.

Библиография: Труды Головкинского (57 назв.). Примечания, использованные литература и архивные документы (285 п.) – в постраничных сносках.

Р е ц е н з и и: Природа. 1979. № 12. С. 110; *Дорофеева Э.* Я не только наблюдатель//Горняк. правда (ЛПИ). 1980. 9 июня; *Соловьев Ю. Я.* Книга о русском геологе//ВИЕиТ. 1981. № 2. С. 170–172.

Голубев (1884–1954) – советский математик, механик и педагог, чл.-корр. АН СССР (1934).

Протасова Л. А., Тюлина И. А. Владимир Васильевич Голубев/Отв. ред. В. Г. Демин.– М., 1995.– 208 с., 18 ил. (5 портр).– В обл.: Б/ц. Б/указ. тиража.

Предисловие. Ранние годы в Волоколамске. Московская первая мужская гимназия. Физико-математический факультет Московского университета. В Париже с Н. Н. Лузиным. Окончание Университета. Оставлен на два года “для приготовления к профессорскому званию”. Преподавание в школе. Сдача магистерского экзамена – приобретение права преподавать в высших учебных заведениях. Командировка в Геттинген и Париж. Возвращение в Москву. Защита магистерской диссертации. Профессура в Саратове. Избрание проректором, затем ректором Саратовского университета. Начало 30-х годов. Публичное обсуждение профессоров. Заявление Голубева об уходе. Отъезд из Саратова. Москва. У С. А. Чаплыгина в ЦАГИ – главном центре развития советской механики. Эвакуация в Свердловск. По возвращении в Москву – директор НИИ механики, декан мехмата и заведующий кафедрой механики в МГУ; Начальник кафедры высшей математики в Военно-воздушной инженерной академии им. Н. Е. Жуковского; Старший научный сотрудник в Институте механики АН СССР. Последние годы жизни.– Достижения и итоги. Работы по математике и смежным вопросам аналитической динамики: Исследования по теории особых точек; Теория автоморфных функций; Аналитическая теория дифференциальных уравнений; О движении твердого тела около неподвижной точки; Теория алгебраических функций. Работы по аэромеханике: Крыло в плоскопараллельном потоке; Крыло конечного размаха; Теория механизированного крыла; Машущее крыло и крыло малого удлинения. Работы по истории науки: Книги о Н. Е. Жуковском и С. А. Чаплыгине, очерки о П. Л. Чебышеве, С. В. Ковалевской, Н. Н. Лузине, В. П. Ветчинкине, обзоры развития отечественной механики. В. В. Голубев – педагог. Заключение.– Библиография: Опубликованные труды Голубева (118 назв.); Неопубликованные рукописи Голубева (29 назв.); Цитируемая литература (114 назв.). Хронология жизни. Приложение [Из воспоминаний В. В. Голубева: Переписка с Н. С. Перешивкиной в декабре 1904 г. и в январе 1906 г.]. Примечания, литература (94 п.) – в постраничных сносках

Голубицкий (1845–1911) – русский инженер, изобретатель в области телефонии.

Яроцкий А. В. Павел Михайлович Голубицкий/Отв. ред. В. Н. Рогинский.– М., 1976.– 120 с., 27 ил. (5 портр).– В обл.: 38 к. 8600 экз.

Библиография (51 назв., из них 12 – ссылки на работы Голубицкого). Хронология жизни. Примечания, использованная литература и архивные документы (145 п., из них 17 – ссылки на работы и патенты П. М. Голубицкого) – в постраничных сносках.

Р е ц е н з и и: *Недзвецкий Я.* О пионере русской телефонии//Знамя (Калуга). 1976. 22 окт.; *Ж. К.*//Prz. telekomun. 1977. N 1 (на обл.).

Гольдбах (Ch. Goldbach, 1690–1764) – математик, профессор (1725), конференц-секретарь (1725–1728, 1734–1742), почетный член Петербургской АН (1742). Уроженец Германии, с 1725 г. до конца жизни – в России.

Юшкевич А. П., Копелевич Ю. Х. Христиан Гольдбах//Отв. ред. Е. П. Ожигова.– М., 1983.– 223 с., 15 ил. (4 портр.).– В обл.: 80 к. 27 000 экз.

Библиография: Труды и переписка Гольдбаха (18 назв.; пер. авторов). Хронология жизни. Приложения: 1. Переписка Х. Гольдбаха с Г. В. Лейбницем (11 писем и комментарии к ним – 44 п., из них 19 – краткие биогр. справки); 2. Переписка Х. Гольдбаха с Я. Германом (9 писем и комментарии к ним – 29 п.); 3. Мнение Х. Гольдбаха об академическом штате в форме письма к К. Бревверну, 1740; 4. Предложение Х. Гольдбаха по составлению Истории Академии наук; 5. Переводы латинских стихов Х. Гольдбаха (6 стихов). Примечания, использованные литература и архивные документы (570 п., из них 165 – биогр. справки) – в пространческих сносках. Указатель имен (с иностр. транскрипцией).

Перевод: *Juškevič A. P., Kopelevič J. Kh.* Christian Goldbach. 1690–1764/Aus dem Russ. überz. von A. und W. Purkert. Basel etc.: Birkhäuser Verlag, 1994. 248 S., il. (Vita Mathematica; Bd. 8).

Рецензии: *Biermann K.-R.*//Dtsch. Literaturzeitung. 1983. Jg. 104, H. 11. S. 944–946; *Hoffman P.*//Jb. Gesch. soz. Länder Europ. 1985. Bd. 29. S. 333–336; *Лысенко В. И.* Первая научная биография Христиана Гольдбаха//ВИЕНТ. 1986. № 4. С. 140–142; *Juškevič A. P., Kopelevič J. K.* Christian Goldbach (1690–1764)//STN International. “Mathematical Didactes”. Mathdi file search results. 1994. Jun. 15. P. 255; *Burckhardt J. J.*//Gesnerus-Swiss J. Hist. Med. and Sci. 1995. Vol. 52; *Av Lennart Råde.* Glömd matematiker att räkna med//Sven. dagbl. 1995. 12 sept.; *Pieper H.*//Berichte zur Wissenschaftsgeschichte. 1995. Bd. 18. S. 258.

Гофман Эрнст Карлович (1801–1871).

Архипова Н. П. Непроторенными путями: Э. К. Гофман – геолог, географ, путешественник//Отв. ред. П. Л. Горчаковский.– Екатеринбург: УИФ “Наука”, 1994.– 135 с., 38 ил. (9 портр., 8 карт).– В обл.: Б/ц. 700 экз.

Рукопись утверждена к печати Редколлегией серии РАН “Научно-биографическая литература”. Издана Уральской издательской фирмой “Наука” без указания принадлежности книги к серии и в не серийном оформлении. В научном редактировании работы на стадии подготовки рукописи к утверждению (до сдачи в издательство) принимал участие Е. В. Ястребов.

Книга издана благодаря финансовой помощи Демидовского фонда (президент – академик Г. А. Месяц) и Института геологии и геохимии УрО РАН (директор – академик В. А. Коротеев).

От редактора. Введение. Ранние годы в г. Пяйстель под Дерптом (ныне Тарту). Учеба в Дерпте. Гимназия. Медицинский факультет Университета. После третьего курса – участие в качестве минералога в кругосветном плавании под началом О. Е. Коцебу на судне “Предприятие”. После трехлетнего путешествия окончание Университета и защита диссертации на степень кандидата философии. Петербург. Служба в Министерстве финансов. Первая экспедиция на Урал. Знакомство в Миассе с А. Гумбольдтом и Г. Розе. Учеба в Германии и Австрии. Доктор философии Йенского университета. Заведующий минералогическим кабинетом и приват-доцент Дерптского университета. Заведование кафедрой

минералогии Киевского университета, затем, через 8 лет, Санкт-Петербургского университета. Вторая экспедиция на Урал – Североуральская. Третья экспедиция – в летние месяцы 1853–1859 гг. – на Северный, Средний и Южный Урал для изучения казенных горных заводских округов. Во главе Петербургского минералогического общества. Профессор Корпуса горных инженеров. Выход в отставку в чине генерал-лейтенанта. Переезд в Дерпт. Последний год жизни. Э. К. Гофман – натуралист широкого профиля. Изучение геологического строения, рудных богатств, природы Украины, Крыма, Восточной Сибири, юга Камчатки и особенно Урала – открытие хребта Пай-Хой, уточнение истока многих рек, определение абсолютных высот ряда гор и населенных пунктов, описание быта коренного населения. Вместо заключения – имя Гофмана на географических картах. – Библиография: Труды Гофмана (23 назв. на нем. яз. и 8 назв. на рус. яз.); Литература (52 назв.). Примечания и использованные архивные документы (53 п.) – в постраничных сносках. Указатель географических названий. Указатель имен.

Граве (1863–1939) – советский математик, чл.-корр. Российской АН (1924), почетный член АН СССР (1929).

Добровольский В. А. Дмитрий Александрович Граве/ Отв. ред. Б. А. Розенфельд.– М., 1968.– 112 с., 12 ил. (7 портр.).– В обл.: 36 к. 12 000 экз.

Библиография: Труды Граве (180 назв.); Материалы и исследования (130 назв.).

Гращенко (1901–1965) – советский нейрофизиолог и невропатолог, организатор отечественного здравоохранения, чл.-корр. АН СССР (1939).

Вейн А. М., Власов Н. А. Николай Иванович Гращенко/Отв. ред. О. Г. Газенко.– М., 1985.– 157 с., 5 портр.– В обл.: 60 к. 4500 экз.

Предисловие редактора. Библиография: Труды Гращенко (270 назв.); Работы о Гращенко (13 назв.); Литература (84 назв.). Хронология жизни. Примечания, использованные литература и архивные документы (21 п.) – в постраничных сносках.

Грдина (1871–1931) – советский ученый в области теоретической механики, теории регулирования и динамики живых организмов.

Путята Т. В., Фрадлин Б. Н. Ярослав Иванович Грдина.– М., 1970.– 112 с., 6 ил. (3 портр.).– В обл.: 35 к. 2800 экз.

Библиография: Труды Грдины (27 назв.); Работы о Грдине (6 назв.). Примечания и использованная литература (26 п.) – в постраничных сносках.

Грейг А. С. (1775–1845) – адмирал русского флота, ученый и инженер, почетный член Петербургской АН (1822).

Крючков Ю. С. Алексей Самуилович Грейг/Отв. ред. Г. М. Балабаев.– М., 1984.– 104 с., 13 ил. (1 портр.).– В обл.: 40 к. 19 200 экз.

Библиография: Труды Грейга (16 назв.); Работы о Грейге (133 назв.); Литература (66 назв.). Хронология жизни. Кораблестроительные и морские термины (114). Примечания (21 п.) – в постраничных сносках.

Р е ц е н з и и: *Белый Ю. А.* Адмирал и ученый//Южн. правда (Николаев). 1984. 19 мая; *Куксин И. Е.* Две биографии русских флотоводцев и ученых// ВИЕиТ. 1986. № 2. С. 150–151.

Грейг С. К. (1735–1788) – мореплаватель, флотоводец, инженер-кораблестроитель. Родился в Шотландии, с 1764 г. – на русской службе.

Крючков Ю. С. Самуил Карлович Грейг/Отв. ред. Е. А. Шитиков.– М., 1988.– 94 с., 12 ил. (2 портр.).– В обл.: 20 к. 6400 экз.

От автора. Ранние годы в г. Инверкейте в Шотландии. Приходская школа. Плавание на судах английского торгового флота. Служба на военных кораблях во время Семилетней войны. Принят с чином капитана 1-го ранга из английского флота в русский. Архипелагские походы. Хиос и Чесма. По приказу А. Г. Орлова доставил в Петербург на корабле “Исидор” самозванку “княжну Тараканову”. Произведен в вице-адмиралы и назначен главным командиром Кронштадтского порта. Произведен в адмиралы. Командование флотом в войне со шведами. Победа в Гогландском сражении. Инженерная деятельность в области кораблестроения, артиллерийского и судостроительного производства. Совершенствование организации русского флота. Введение новой сигнализации на флоте. С. К. Грейг в зеркале истории.– Библиография: Литература и источники (130 назв.); Архивные документы (13 назв.). Примечания (50 п., из них 3 – биогр. справки) – в постраничных сносках. Указатель географических названий. Указатель названий судов. Словарь кораблестроительных и морских терминов. Указатель имен (с краткими аннотациями).

Гринберг (1898–1966) – советский химик, чл.-корр. (1943), академик (1958) АН СССР.

Варшавский Ю. С., Гельфман М. И. Александр Абрамович Гринберг.– Л., 1974.– 119 с., 9 ил. (4 портр.).– В обл.: 43 к. 7600 экз.

Библиография: Работы о Гринберге (17 назв.); Литература (188 назв., из них 133 – ссылки на работы Гринберга). Примечания и использованная литература (30 п., из них 11 – биогр. справки) – в постраничных сносках.

Гротгус (Th. Grotthuss, 1785–1822) – физик и химик, уроженец Прибалтики. *Страдынь Я. П.* Теодор Гротгус/Отв. ред. Ю. И. Соловьев.– М., 1966.– 184 с., 18 ил. (3 портр.), 2 табл.– В обл.: 63 к. 5200 экз.

Библиография: Труды Гротгуса (78 назв.); Работы о Гротгусе (47 назв.). Примечания, использованные литература и архивные документы (128 п.) – в постраничных сносках.

Рецензии: **Reibnitz B.*//*Baltische Hefte*. 1969. Bd. 15. S. 239–251; *Родный Н. И.* Научная биография Т. Гротгуса//Из истории естествознания и техники Прибалтики. Рига: Зинатне, 1970. Т. 2(8). С. 331–333; *Buchheim G.*//*NTM*. 1972. Jg. 9, N. 2. S. 113–114.

Гук (R. Hooke, 1635–1703) – английский естествоиспытатель.

Боголюбов А. Н. Роберт Гук/Отв. ред. С. Н. Кожевников. М., 1984.– 239 с., 20 ил. (4 портр.).– В обл.: 80 к. 17 000 экз.

Библиография: Труды Гука (18 назв.); Работы о Гуке и его эпохе (108 назв.). Хронология жизни. Примечания (180 п., из них 7 – краткие биогр. справки) – в постраничных сносках. Указатель имен.

Рецензии: *Природа*. 1984. № 12. С. 116; *Филонович С. Р.* Первая книга о Р. Гуке на русском языке//*Природа*. 1985. № 10. С. 123–125; *Tee G.-T.*//*Math. Revs*. 1986. N 7. P. 2819.

Гурвич (1874–1954) – советский биолог – цитолог, эмбриолог, биофизик. *Белоусов Л. В., Гурвич А. А., Залкинд С. Я., Каннегисер Н. Н.* Александр Гаврилович Гурвич. – М., 1970. – 203 с., 25 ил. (5 портр.). – В обл.: 64 к. 4200 экз.

Предисловие (Л. Я. Бляхер). Библиография: Труды Гурвича (138 назв., сост. Е. С. Биллинг). Примечания, использованные литература и архивные документы (178 п.) – в постраничных сносках.

Рецензии: *Токин Б. П.*//Онтогенез. 1971. Т. 2, № 5. С. 543–547; *Алматов В. В.*//Вестн. зоологии (Киев). 1972. № 1. С. 87–90; *Алматов В. В.*//Науч. докл. высш. шк. Биол. науки, 1972. № 1 (97). С. 137–140.

Гутенберг (J. Gutenberg, ок. 1399–1468) – немецкий изобретатель, разработавший технические основы книгопечатания.

Немировский Е. Л. Иоганн Гутенберг/Отв. ред. А. С. Мыльников. – М., 1989. – 320 с., 53 ил. (9 портр.). – В обл.: 1 р. 20 к. 5200 экз.

Введение. Становление гутенберговедения как специальной отрасли историко-книжного знания. Создание в Майнце Гутенберговского музея и Гутенберговского общества, выпустившего с 1902 по 1934 г. 23 тома “Публикаций”. Гутенберговедение в нашей стране. Юбилейное издание “Пятьсот лет после Гутенберга” (М.: Наука, 1968). Германия XIV–XV вв. Эпоха Возрождения. Возрастание спроса на учебную литературу для школ и университетов. Материально-технические предпосылки возникновения книгопечатания: развитие ремесел и прикладной механики подготовило почву для создания типографского станка; развитие металлургии способствовало использованию олова для создания типографских шрифтов; появление бумаги – дешевого писчего материала и типографской краски ускорило развитие типографской печати. Реконструирование биографии Иоганна Гутенберга. Родословная. Где и когда он родился? Ранние годы в Майнце. Учеба в Эрфуртском университете. Страсбург, Майнц, Страсбург. Первые опыты книгопечатания. Поездки в Авиньон (?), Базель и Голландию. В Майнце до конца жизни. Печатание библий, календарей, индульгенций, ксилографических книг, игральных карт. В свите Адольфа фон Нассау. Пожизненная пенсия. Последние годы жизни. – Издания Гутенберга: “Сивиллина книга”; Донаты; “Миссал специальный”; “Астрономический календарь”; “Турецкий календарь”; “Кровопускательный и слабительный календарь”; 42- и 36-строчные библии; “Псалтырь”; “Католикон” и др. Изобретения Гутенберга: Штампы; Диск из Феста; Наборные штампы; Печать по ткани; Словолитная форма; Наборный инструмент; Печатный стан; Типографская краска. Судьба изобретений: Техника воспроизведения иллюстраций; Совершенствование печатного стана, наборного и словолитного процессов; Торцовая ксилография и литография; Фотомеханические способы репродуцирования; Наборные машины; Брошнуровочно-переплетные машины; Глубокая ракульная печать и офсет; Фотонаборные машины. – Хронология жизни. Используемая литература и примечания (607 п.) – по главам в конце текста. Список сокращений. Указатель имен.

Рецензии: *Самородов Б. П.* Монография о Гутенберге//Полиграфия. 1989. № 10. С. 47; *Крылов И.* Изобретатель книгопечатания перед судом современников и потомков//Изобретатель и рационализатор. 1990. № 5. С. 38; Кн. обзор. 1989. № 35. С. 10.

Гюйгенс (Ch. Huygens, 1629–1695) – голландский механик, физик и математик.

Франкфурт У. И., Френк А. М. Христиан Гюйгенс.– М., 1962.– 327 с., 57 ил. (11 портр.).– В пер.: 1 р. 05 к. 3700 экз.

Библиография: Работы о Гюйгенсе: общие работы (25 назв.), физика (14 назв.), механика (15 назв.), оптика (20 назв.), принцип Гюйгенса (48 назв.), математика (16 назв.), астрономия (14 назв.). Примечания и использованная литература (88 п.) – в постраничных сносках.

П е р е в о д ы: **Франкфурт У. И., Френк А. М.* Христиан Хюйгенс. София: Техника, 1967; **Christian Huygens. Buc., 1970; Frankfourt U., Frenk A.* Christian Huygens/Trad. du rus. par I. Sokolov. Moscou: Mir, 1976. 341 p., il.

Р е ц е н з и и: *Biermann K.-R.//Zbl. Math.* 1964. Bd. 103, H. 1. S. 4; *Görllich P.//Dtsch. Literaturzeitung.* 1964. Jg. 85, H. 6. S. 535–536; *Pogrebyski J.//Arch. int. hist. sci.* 1964. T. 17, N 66. P. 80–81.

Давыдов (1877–1960) – русский зоолог и эмбриолог. Родился в России, с 1922 г.– во Франции.

Бляхер Л. Я. Константин Николаевич Давыдов.– М., 1963.– 244 с., 20 ил. (5 портр.).– В пер.: 79 к. 1300 экз.

Предисловие (Л. А. Зенкевич). Библиография: Труды Давыдова (107 назв.), неопубликованные рукописи (6 назв.), публикации на основе фаунистических сборов Давыдова (21 назв.). Примечания, использованные литература и архивные документы (165 п.) – в постраничных сносках. Указатель имен (с иностр. транскрипцией).

Р е ц е н з и и: *Мирзоян Э. Н.//Природа.* 1965. № 3. С. 24; *Poliansky G.//Arch. int. hist. sci.* 1966. T. 19, N 76. P. 299–301.

Декандоль (A. de Candolle, 1806–1893) – швейцарский ботаник, иностранный чл.-корр. Петербургской АН (1858).

Микулинский С. Р., Маркова Л. А., Старостин Б. А. Альфонс Декандоль.– М., 1973.– 295 с., 13 ил. (8 портр.), 1 табл.– В пер.: 1 р. 20 к. 3000 экз.

Библиография (в основу положена библиография М. Мишели, 1893 г., проведенная и уточненная Г. А. Фирсовой): Труды Декандоля: работы по вопросам систематики (39 назв.), работы по вопросам номенклатуры (13 назв.), работы по ботанической географии, происхождению видов и культурных растений (55 назв.), ботанические работы по различным вопросам (51 назв.), биографические очерки (11 назв.), работы на различные темы (70 назв.); Работы о Декандоле (36 назв.), мелкие заметки и некрологи (17 назв.). Примечания и использованная литература (264 п.) – в постраничных сносках.

П е р е в о д: *Mikulinskij S. R., Markova L. A., Starostin B. A.* Alphonse de Candolle/Aus dem Russ. übers. von G. Ludwig. Jena: VEB Gustav Fischer Verl., 1980. 224 S., il.

Р е ц е н з и и: *Nowikow G. A.//Kwart. hist. nauki i techn.* 1975. T. 20, N 2. S. 372–374; *Adams M. B.//Arch. int. hist. sci.* 1976. T. 26, N 99. P. 344–345; **Compere P., Lieben L.//Bull. Soc. roy. bot. Belg.* 1980. T. 113; **Informationsdienst (BRD).* 1980. H. 49; *Hendrych R.//Preslia (Praha).* 1981. Sv. 53, N 1. S. 183; *Piekietko A.//Wiad. bot.* 1981. T. 25, N 2. S. 150–151; *Schellhorn M.//Dtsch. Literaturzeitung.* 1981. Jg. 102, H. 10. S. 825–826; **Wagenitz G.//Excerpta bot. (BRD).* A. 1981. Vol. 36, N 1.

Декарт (R. Descartes, 1596–1650) – французский философ, математик, физик и физиолог.

Матвиевская Г. П. Рене Декарт/Отв. ред. А. П. Юшкевич.– М., 1976.– 271 с., 55 ил. (13 портр.).– В обл.: 89 к. 31 500 экз.

Библиография: Труды Декарта: Собрания сочинений (2 изд.), прижизненные издания – “Рассуждение о методе” (3 изд.), “Размышления о первой философии” (4 изд.), “Начала философии” (3 изд.), “Страсти души” (1 изд.), полемические сочинения (3 назв.), посмертные издания (11 назв.); Переписка (5 назв.); Некоторые поздние издания и переводы (12 назв.); Издания на рус. языке (11 назв.), Работы о Декарте на рус. языке: К. Маркс и Ф. Энгельс о Декарте (7 назв.), биографические очерки и работы, посвященные философии Декарта (65 назв.), работы, посвященные трудам в области естественных наук (98 назв.); Иностранная литература: Биографии Декарта, работы, посвященные его философии, и общие обзоры научного творчества ученого (114 назв.). Работы, посвященные трудам в области естественных наук (93 назв.). Работы, посвященные математике (66 назв.). Хронология жизни. Примечания и использованная литература (69 п.) – в постраничных сносках. Указатель имен.

Перевод: *Матвиевская Г. П.* Рене Декарт/Прев. от рус. яз. В. Х. Сотиров. София: Техника, 1979. 247 с., ил.

Рецензия: Природа. 1977. № 9. С. 158.

Джинс (J. N. Jeans, 1877–1946) – английский астроном и физик.

Козенко А. В. Джеймс Хопвуд Джинс/Отв. ред. В. Н. Жарков.– М., 1985.– 145 с., 16 ил. (9 портр.).– В обл.: 50 к. 6500 экз.

Библиография: Труды Джинса (118 назв., из них 9 – на рус. языке); Работы о Джинсе (16 назв.); Литература (95 назв.). Хронология жизни. Примечания (13 п.) – в постраничных сносках.

Рецензия: Природа. 1986. № 8. С. 126.

Дзоценидзе (1910–1976) – советский геолог, академик АН СССР (1968).

Кикнадзе Т. З. Георгий Самсонович Дзоценидзе/Отв. ред. А. В. Сидоренко, Г. А. Твалчрелидзе.– М., 1986.– 156 с., 15 ил. (5 портр.).– В обл.: 85 к. 3750 экз.

Предисловие (А. В. Сидоренко). Библиография: Труды Дзоценидзе (118 назв.); Работы о Дзоценидзе (50 назв.). Хронология жизни. Список сокращений. Примечания и использованная литература (128 п.) – в постраничных сносках. Указатель имен.

Дивиш (P. Diviš, 1698–1765) – чешский физик и изобретатель.

Цверева Г. К. Прокоп Дивиш/Отв. ред. И. Я. Конфедератов.– М.; Л., 1965.– 102 с., 10 ил. (1 портр.).– В обл.: 30 к. 4000 экз.

Примечания и использованная литература (206 п., из них 14 – ссылки на работы Дивиша) – по главам, в конце текста. Указатель имен (с датами жизни и частично с иностр. транскрипцией).

Рецензии: *Рубин Е.* Автор книги – инженер Тихвинского глиноземного завода//Новый путь (Бокситогорск). 1965. 30 сент.; *Кишкин Л. С.* Выдающийся чешский естествоиспытатель// Природа. 1966. № 2. С. 112–113; *Васильев Б.* Чешский монах-изобретатель//Изобретатель и рационализатор. 1967. № 1. С. 32–35; *Давыдова Л. Г.*// ВИАИТ. 1968. Вып. 24. С. 97–98.

Догель (1882–1955) – советский зоолог, чл.-корр. АН СССР (1939).

Мазурмович Б. Н., Полянский Ю. И. Валентин Александрович Догель/Отв. ред. Л. Я. Бляхер.– М., 1980.– 176 с., 14 ил. (5 портр.).– В обл.: 30 к. 19 500 экз.

Библиография: Труды Догеля (259 назв., в том числе 4 перевода и 7 рецензий); Неопубликованные работы Догеля (6 назв.); Работы в Догеле (65 назв.). Хронология жизни. Примечания, использованные литература и архивные документы (54 п.) – в постраничных сносках. Указатель имен.

Р е ц е н з и и: *Кнорре А. Г.* Памяти выдающегося морфолога, лауреата Ленинской премии//Арх. анат., гист. и эмбр. 1980. Т. 79, № 12. С. 110–111; Природа. 1980. № 10. С. 128; *Логачев Е. Д.*//Зоол. журн. 1981. Т. 60, вып. 5. С. 796–797.

Докукин (1909–1984) – советский ученый в области горного дела, чл.-корр. АН СССР (1976).

Игнатъев А. Д. Александр Викторович Докукин/Отв. ред. Е. З. Позин.– М., 1993.– 77 с., 12 ил. (3 портр.).– В обл.: Б/ц. 500 экз.

От автора. Ранние годы в Туле. Учеба на базе Центрального рабочего кооператива. Молотобоец Тулостроя. Подручный пекаря в московских пекарнях. Московский горный институт. Проявление научного подхода при выполнении дипломного проекта. Главный механик шахт комбината “Кизелуголь”. Более полувека инженерной, научной, педагогической и общественной деятельности. Инженер, начальник отдела, главный механик, начальник управления Главугля Наркомата топливной промышленности СССР, Министерства угольной промышленности СССР. Организатор науки и производства – директор Гипроуглемаша, ВУГИ (Всесоюзного угольного института), ИГД (Института горного дела) АН СССР. Педагог – профессор Московского горного института, заведующий кафедрой горной механики Академии угольной промышленности. Участие в работе международных организаций – в оргкомитете Всемирного горного конгресса, сотрудничестве с польскими учеными-горняками. А. В. Докукин – ученый, основатель современной школы горной механики. Вклад в ее новые разделы: гидроэлектропривод, динамику и надежность горных машин, статистическую динамику и теорию устойчивости угледобывающих машин. Разработка Докукиным научных основ комплексной механизации и автоматизации горных работ, закономерностей возникновения кислотных рудничных вод и борьбы с ними, применения сжатого воздуха в горной промышленности, борьбы с внезапными выбросами угля и газа, управления состоянием горного массива, прогнозирования научно-технического прогресса в угольной промышленности. Более ста авторских свидетельств на изобретения. Последействие.– Библиография: Труды Докукина (215 назв.); Работы, отредактированные Докукиным (23 назв.); Работы о Докукине (16 назв.); Использованная литература (10 назв.). Хронология жизни. Указатель имен.

Докучаев (1846–1903) – русский географ-почвовед и геолог.

1. Кирьянов Г. Ф. Василий Васильевич Докучаев/Отв. ред. Ю. А. Ливеровский.– М., 1966.– 291 с., 8 ил. (7 портр.).– В обл.: 93 к. 10 000 экз.

Библиография: Труды Докучаева (75 назв.). Хронология жизни. Примечания и использованная литература (119 п.) – в постраничных сносках. Указатель имен (аннотир.).

Р е ц е н з и и: *Кузнецов П. С.*//Изв. Всесоюз. геогр. о-ва. 1970. Т. 102, вып. 2. С. 184–185; *Zirmstein G.*//NTM. 1972. Jg. 9, N. 2. S. 122–123.

2. *Зонн С. В.* Василий Васильевич Докучаев/Отв. ред. Е. Н. Мишустин.– М., 1991.– 221 с., 14 ил. (8 портр.).– В обл.: 2 р. 4600 экз.

От автора. Введение. Ранние годы в с. Милково Смоленской губ. Духовное училище в г. Вязьме. Смоленская семинария. Поступление в Духовную академию в Петербурге. Переход в Петербургский университет на физико-математический факультет. Окончание Университета по разряду естественных наук. Консерватор геологического кабинета Университета. Общение с членами Петербургского общества естествоиспытателей А. Ф. Баталиным, Ф. Б. Шмидтом, А. Н. Бекетовым, А. А. Иностранцевым. Публикация первого научного доклада “О геологическом строении берегов реки Качни”. От геологии к почвоведению. Участие в составлении почвенной карты Европейской России. Магистерская диссертация. Руководство кафедрой минералогии Петербургского университета. Нижегородская экспедиция. Издание “Русского чернозема”. Антиподы в науке о почве – В. В. Докучаев и П. А. Костычев. Докторский диспут. В. В. Докучаев – доктор геогнозии и минералогии. Полтавская экспедиция. Создание Почвенной комиссии при Вольном экономическом обществе. Директор Ново-Александрийского института сельского хозяйства и лесоводства. Организация и руководство “Особой экспедицией” Лесного департамента. Отъезд из Новой Александрии в Петербург. Первый приступ психической болезни. Смерть жены, друга и помощника – Анны Егоровны Синклер. Трудности последних лет жизни.– Результаты деятельности. Разработка основ научного почвоведения. Создание школы почвоведов-докучаевцев. Экспонирование почвенных коллекций на всемирных и российских выставках. Докучаев – реформатор высшего агрономического образования. Разработка учения о зонах природы и их преобразовании. Научное мировоззрение Докучаева. Почвоведение к первому столетию со дня рождения его основателя. Вместо послесловия (о русском черноземе спустя 100 лет после выхода монографии Докучаева).– Библиография: Основные труды Докучаева (130 назв.); Литература о Докучаеве (58 назв.). Хронология жизни. Приложения: Увековечение памяти Докучаева (11 п.); Лауреаты золотой медали им. В. В. Докучаева, присуждаемой за совокупность выдающихся трудов, способствовавших развитию почвоведения (16 фамилий); Лауреаты премии им. В. В. Докучаева, присуждаемой за отдельные работы по почвоведению, внесшие вклад в развитие этой науки (16 фамилий). Примечания, использованная литература и архивные документы (103 п.) – в постраничных сносках. Указатель имен.

Доливо-Добровольский Михаил Осипович (1862–1919) – инженер-электротехник. Родился в России. После исключения в 1881 г. из Рижского политехнического института за участие в студенческих волнениях жил в Германии и Швейцарии.

Веселовский О. Н. Доливо-Добровольский.– М., 1963.– 86 с., 28 ил. (2 портр.).– В обл.: 14 к. 5000 экз.

Примечания и использованная литература (15 п., из них 7 – ссылки на работы Доливо-Добровольского) – в постраничных сносках.

Долло (L. Dollo, 1857–1931) – бельгийский палеонтолог-дарвинист, иностранный чл.-корр. АН СССР (1928).

Габуня Л. К. Луи Долло.– М., 1974.– 265 с., 55 ил. (2 портр.), 5 табл.– В обл.: 89 к. 9500 экз.

Библиография: Литература (253 назв., из них 145 – ссылки на работы Долло); Работы о Долло (12 назв.). Хронология жизни. Использованная литература (63 п.) – в постраничных сносках.

Р е ц е н з и и: *Алексеев В. П.* Пионер теоретической палеонтологии//Природа. 1974. № 11. С. 124–125; **Leroy M.*//ULB. 1974. N 3. P. 5; *Давиташвили Л. Ш.*// Изв. АН ГССР. Сер. биол. 1975. Т. 1, № 1. С. 107–108; *Děj. věd. a techn.* 1976. Sv. 9, N 4. S. 247.

Дорогостайский (1879–1938) – советский биолог и географ.

Дорогостайская Е. В. Виталий Чеславович Дорогостайский/Отв. ред. Д. В. Лебедев.– СПб., 1994.– 136 с., 16 ил. (8 портр.).– В обл.: Б/ц. 480 экз.

Издание осуществлено при финансовой поддержке Таймырского регионального отделения Петровской академии наук и искусств.

Предисловие редактора. Родословная литовских дворян Дорогостайских. Ранние годы Виталия в с. Тулун Нижнеудинского уезда Иркутской губ. 1-ая Иркутская гимназия. Московский университет. Исключение из Университета по политическим мотивам. Заключение, затем высылка “по месту жительства” в Иркутск. Возвращение в Университет, публикация первой научной работы – монографии о водорослях Байкала. В экспедиции А. В. Вознесенского для изучения результатов землетрясений в Монголии. Окончание Московского университета. Преподаватель в гимназиях Иркутска. Снова в Московском университете. Лаборант, ассистент М. А. Мензбира и А. Н. Северцова. Экспедиции в Африку, Монголию, на Северный Кавказ, на Яблонный (Становой) хребет, на Байкал, организованные МОИП, Университетом, Зоологическим музеем Академии наук СССР и Комиссией по изучению Байкала. Дорогостайский – профессор Омского сельскохозяйственного института. Организатор кафедры зоологии позвоночных в Иркутском университете, постоянной биологической станции АН СССР и Государственного питомника пушных зверей на Байкале. Профессор Иркутского университета. Инициатор создания в Иркутске охотничьих курсов, преобразованных в Пушной институт. Участие в исследованиях оленеводства в Приморском крае. Изучение гнуса по заданию Ангаростроя. Присуждение докторской степени. Переход на заведование кафедрой зоологии Алма-Атинского университета. Арест В. Ч. Дорогостайского. Осужден в Иркутске “без права переписки”. Реабилитация посмертно.– Библиография: Опубликованные труды Дорогостайского (52 назв.); Основная литература о Дорогостайском (46 назв.). Хронология жизни. Примечания, использованные литература и архивные документы (63 п.) – в постраничных сносках.

Дояренко (1874–1958) – советский ученый-агроном.

Орловский Н. В. Алексей Григорьевич Дояренко/Отв. ред. А. В. Соколов, М. А. Глазовская.– М., 1980.– 110 с., 5 портр., 1 табл.– В обл.: 35 к. 18 500 экз.

Предисловие (М. А. Глазовская). Библиография: Труды Дояренко (110 назв.); Неопубликованные работы (4 назв.); Работы о Дояренко и его трудах (25 назв.). Хронология жизни. Использованные литература и архивные документы (99 п.) – в постраничных сносках.

Р е ц е н з и я: *Ильин И. Р., Карпачевский Л. О.* Книга о выдающемся ученом//Почвоведение. 1981. № 12. С. 149–150.

Дреббель (С. Drebbel, 1572–1633) – нидерландский инженер, изобретатель и химик, с 1605 (или 1606) г. – в Англии.

Полунов Ю. Л. Корнелис Дреббель/Отв. ред. В. П. Карцев.– М., 1988.– 160 с., 17 ил. (1 портр.).– В обл.: 60 к. 10 850 экз.

Предисловие. Ранние годы в г. Алкмаре на севере Нидерландов. Ученик, затем помощник художника и гравера Г. Голтциуса в Харлеме. Дреббель – гравер в Алкмаре. Начало изобретательской деятельности (1598). Гидротехнические проекты, патенты на систему водоснабжения, часы с “вечным движением”, “камин с хорошей тягой”. Переезд в Харлем, затем в Англию. При дворе Иакова I. “*Regretum mobile*” Дреббеля. Публикация работ “Удивительное открытие вечного движения”, “Краткого трактата о природе элементов, о том, как они вызывают ветер, дождь, молнию, гром и чем они полезны...”. В Праге – главный алхимик императора Рудольфа II. Возвращение в Англию. Сотрудничество и дружба с братьями Кюффлерами – Абрахамом, Иоханном Сибертусом (женившимися на дочерях Дреббеля Анне и Катарине), Якобом и Эгидием. Их помощь Дреббелю в конструировании, изготовлении и пропаганде приборов. Взаимоотношения И. С. Кюффлера с Р. Гуком, Г. Ольденбургом, Р. Бойлем, К. Реном, способствовавшими распространению посмертной славы Дреббеля. Трудности последних лет жизни. Кончина в Лондонском монастыре францисканцев.– Изобретения К. Дреббеля: термоскопы, термометры и устройства на их основе, подводная лодка. Дреббель и ранние этапы оптического приборостроения. Дреббель и Новая наука.– Библиография: Сочинения Дреббеля (прижизненные издания, переиздания, переводы – 15 назв.); Биографии Дреббеля (7 назв.); История Нидерландов, Англии, Чехословакии XVII в. (13 назв.); Наука и культура XVII в. (54 назв.); Термоскопы, термометры и устройства на их основе (18 назв.); Дреббель и ранние этапы оптического приборостроения (19 назв.); Подводная лодка Дреббеля (10 назв.); Дреббель–химик (15 назв.). Хронология жизни. Примечания (48 п., из них 20 – биогр. справки) – в постраничных сносках. Указатель имен.

Дриженко (1858–1922) – русский гидрограф-геодезист.

Колотило Л. Г. Федор Кириллович Дриженко/Отв. ред. В. Д. Доценко.– СПб., 1997.– 128 с., 14 ил. (4 портр), 2 табл.– В обл.: Б/ц. 500 экз.

В научном редактировании работы на стадии подготовки рукописи к утверждению (до сдачи в издательство) принимал участие А. Ф. Плахотник.

Предисловие редактора. Введение. Ранние годы в Екатеринославе. В морском училище в Петербурге. Окончание училища с Нахимовской премией. Корабельный гардемарин. Пять лет в кругосветном плавании. После окончания по 1-му разряду гидрографического отделения Николаевской морской академии два года в Пулковской обсерватории. Защита в Морской академии диссертации на тему “Развитие морских угломерных инструментов...”. Командировка “для научного усовершенствования” во Францию, Англию, Италию, Австрию, Германию, Данию, Голландию, Швецию, Норвегию, Португалию и Испанию. Участие в промерных работах. Золотая медаль и диплом на Всемирной выставке в Париже за гидрографические работы. Начальник Отдельной съемки Онежского озера. Составление (с Ю. М. Шокальским) “Проекта гидрологического и гидрографического исследования озера Байкал”. История изучения Байкала. Руководство “гидрографической экспедицией Байкальского озера”. Съемки на

Севере. Генерал-майор. Помощник начальника Главного гидрографического управления. Съёмки на Каспии. Генерал-лейтенант. Работа в многочисленных комиссиях. Действительный член Русского географического и Русского астрономического обществ. Произведен при выходе в отставку в генералы Корпуса гидрографов. Переезд в Красноярск. Работа в Обь-Енисейском гидрографическом отряде. Кончина Дриженко в Красноярске от воспаления легких. – Библиография: Опубликованные работы Дриженко (46 назв.); Литература о жизни и деятельности Дриженко (77 назв.); Архивные и музейные материалы о жизни и деятельности Дриженко (31 назв.); Дополнительная литература, использованная при работе над книгой (26 назв.); Просмотренные библиографические источники (14 назв.). Хронология жизни. Приложения: Федор Кириллович Дриженко (некролог); Объекты, названные именем Ф. К. Дриженко (6 назв.); Отзыв [о работе Ф. К. Дриженко]; Текст из бювара с благодарственным адресом Ф. К. Дриженко от родительского комитета Покровской женской гимназии; Таблица чинов и званий [в Российской Империи]; Таблица перевода мер. Примечания (57 п.) – в постраничных сносках.

Дубах (1883–1942) – советский ученый в области мелиорации и гидрологии.

Куксин И. Е. Александр Давыдович Дубах/Отв. ред. В. М. Зубец.– М., 1990.– 109 с., 5 ил. (1 портр.).– В обл.: 60 к. 850 экз.

От редактора. Введение. Ранние годы в с. Ботово Волоколамского уезда в семье швейцарских мастеров сыроваров-маслоделов. Вяземская гимназия. Московское земледельческое училище. Инженерное отделение Московского сельскохозяйственного института. Инженер-агроном первого разряда. Принятие А. Д. Дубахом русского подданства. Техник Московско-Тверского управления земледелия и государственных имуществ. Одновременно – ассистент кафедры мелиорации Московского сельскохозяйственного института. Инженер-гидротехник Минского управления земледелия и государственных имуществ. Краткая история осушительных работ в Полесье. По пути Западной экспедиции И. И. Жилинского. Руководитель общественных гидротехнических работ в Саратове, в Могилевской и Черниговской губерниях. Публикация (в соавторстве с Р. П. Спарро) книги “Осушение болот открытыми канавами”, впоследствии переиздававшейся четыре раза. Снова в Минске. Руководитель гидротехнических работ Минского управления земледелия и государственных имуществ. Война. Мобилизация в действующую армию. Руководство строительством оборонительных сооружений и работами по водоснабжению армии. Делегат I съезда военных и рабочих депутатов армии и тыла Западного фронта. Председатель исполкома Совета солдатских депутатов управления гидротехнических работ фронта. Педагогическая деятельность – профессор Ново-Александрийского института сельского хозяйства и лесоводства (Харьков), заведование кафедрами мелиорации Горецкого сельскохозяйственного института (Могилевская губ.) и Воронежского сельскохозяйственного института. Профессура в Ленинградском лесном институте – Лесотехнической академии, на географическом факультете ЛГУ. Научно-исследовательская деятельность Дубаха и проектные разработки в области гидрологии болот, лесной гидрологии, лесомелиорации в различных НИИ, в том числе в созданном в Минске по его инициативе Всесоюзном институте болотного хозяйства. Академик Академии наук БССР. Научная

командировка в Германию. Арест в конце 1930 г. по клеветническому обвинению. Скорая реабилитация. Присуждение среди первых без защиты диссертации ученой степени доктора сельскохозяйственных наук. В блокадном Ленинграде – работы по гидрометеорологическому обеспечению боевых действий войск Ленинградского фронта. Разработка метода проходимости болот по данным аэросъемки. Эвакуация в Свердловск с Государственным гидрологическим институтом. Преподавание в Свердловском лесотехническом институте. Последствие блокады – тяжелое заболевание и через четыре месяца кончина. – Библиография: Труды Дубаха (150 назв.); Литература о Дубахе (44 назв.); Архивные документы и другая использованная литература (22 назв.); Работы, вышедшие под редакцией Дубаха (3 назв.). Хронология жизни. Принятые сокращения. Указатель имен.

Дубелир (1874–1942) – советский ученый в области изыскания, проектирования и эксплуатации автомобильных дорог и городского электротранспорта.

Щербань Т. А. Григорий Дмитриевич Дубелир/Отв. ред. В. И. Оноприенко. – М., 1995. – 110 с., 10 ил. (3 портр). – В обл.: Б/ц. Б/указ. тиража.

Предисловие. Ранние годы в Петербурге. Москва. Реальное училище. Физико-математический факультет Московского университета. Тяга к инженерной деятельности. Переезд в Петербург. Студент Института инженеров путей сообщения. Инженер. На строительстве железных дорог и мостов. Участие в проектировании и экспериментальных работах по сооружению электрических подъездных путей. Командировка в Германию, Бельгию, Англию для изучения трамвайного дела. Публикация работы “Основные принципы проектирования плана и профиля железных дорог с электрической тягой”. В Киевском политехническом институте. Адьонкт, ординарный профессор. Проекты Дубелира по переустройству городских железных дорог. Систематизация и развитие научных положений планировки городов. “Городские улицы и мостовые”. Петроград. Профессура в Институте инженеров путей сообщения, в Лесном институте. Подготовка учебной литературы. Заведование кафедрами планировки городов в Академии художеств и Петроградском политехническом институте. Участие в работе комиссии ГОЭЛРО. Разработка проекта электрификации железных дорог Западной Сибири. Председатель Высшего технического комитета Наркомата путей сообщения. Вклад в восстановление транспорта. Директор Научно-исследовательского автомобильно-дорожного института. Монографии “Дорожное дело” (в двух томах) и “Автожужевые дороги”. Москва. Заместитель директора Московского автомобильно-дорожного института. Эвакуация с Институтом в Среднюю Азию. Кончина Г. Д. Дубелира в г. Янги-Юль. – Библиография: Научные труды Дубелира (73 назв.); Литература о Дубелире (7 назв.). Хронология жизни. Приложения: Г. Д. Дубелир. Планировка городов. Конспект лекции (10. 11. 1930 г.); Г. Д. Дубелир. Программа курса лекций по планировке городов на курсах муниципальных знаний (в Петрограде в 1918 г.). Примечания, использованные литература и архивные документы (109 п.) – в постраничных сносках. Указатель имен.

Дюрер (A. Dürer, 1471–1528) – немецкий живописец, математик, архитектор и инженер.

Матвиевская Г. П. Альбрехт Дюрер – ученый/Отв. ред. Ю. А. Белый.– М., 1987.– 240 с., 76 ил. (9 портр.).– В пер.: 1 р. 10 к. 34 000 экз.

Дюрер и его эпоха. Ренессанс в Германии. Культура и наука конца XV–начала XVI в. Детство и юность в Нюрнберге. Общеобразовательная школа. Золотых дел мастер. Дружба с В. Пиркгеймером. Обучение в художественной мастерской М. Вольгемута. Странствия по Европе. Снова Нюрнберг. Поездки в Италию. Расцвет творчества. Поездка в Нидерланды. Последние годы в Нюрнберге. Дюрер как ученый. Математические труды. Учение о перспективе. Астрономические и географические карты. Вклад Дюрера в развитие прикладных наук. Инженерные задачи. [Заключение].– Библиография: Труды Дюрера: “Руководство к измерению с помощью циркуля и линейки” (1525, 14 изд.), “Некоторые наставления к укреплению городов, замков и местностей” (1527, 5 изд.), “Здесь заключены четыре книги о пропорциях человеческого тела, найденные и описанные А. Дюрером” (1528, 10 изд.), Собрание сочинений Дюрера; Издания рукописного наследия (15 изд.); Дюрер и его эпоха (223 назв.); Дюрер и наука (143 назв.); Литература о науке эпохи Дюрера (159 назв.). Хронология жизни. Примечания (35 п.) – в постраничных сносках. Указатель имен (аннотир.).

Егорьев (1883–1967) – советский ученый, военно-морской географ и историк.

Доценко В. Д. Всеволод Евгеньевич Егорьев/Отв. ред. К. В. Пензин.– СПб., 1995.– 128 с., 22 ил. (8 портр.).– В пер.: Б/ц. 1000 экз.

Книга издана при финансовой поддержке компании Внешпроминвест и Ассоциации офицеров Российского флота и приурочена к ее первой конференции.

От редактора. Предисловие. Ранние годы во Владивостоке. Переезд в Кронштадт. Кронштадтская гимназия, затем, после смерти матери, поступление в подготовительный класс Морского кадетского корпуса в Петербурге. Первый офицерский чин Егорьева – мичман, с записью в аттестате: “Оч. исправен, оч. способен, оч. прилежен”. Переход на крейсере “Богатырь” с Балтики во Владивосток. Участие в русско-японской войне. Гибель отца – капитана I ранга Е. Р. Егорьева в Цусимском сражении. Учеба в Артиллерийском офицерском классе. Работа в Морском генеральном штабе. Морской эксперт советской делегации в Женеве. Профессор Военно-морской академии. Заведование кафедрами военно-морской географии и иностранных языков. Главный редактор научно-технического журнала “Морской сборник”. Присуждение ученой степени доктора военно-морских наук, присвоение звания контр-адмирала. Научная работа. Исследование проблемы влияния географического фактора на боевую деятельность на море. Публикация фундаментальных трудов “Военно-морское географическое и военно-морское статистическое изучение государства” и “Балтийское море”. Участие в подготовке “Морского атласа”. Отставка в связи с кампанией борьбы с космополитизмом. Активизация деятельности в Географическом обществе СССР. Избрание Егорьева почетным членом этого общества. Последние годы жизни. Заключение.– Библиография: Труды Егорьева (111 назв.); Хронология жизни. Примечания, использованные литература и архивные документы (123 п.) – в постраничных сносках.

Еремеев (1830–1899) – русский минералог, чл.-корр. (1875), экстраординарный академик (1894) Петербургской АН.

Алявдин В. Ф. Павел Владимирович Еремеев/Отв. ред. И. И. Шафрановский.– Л., 1986.– 344 с., 81 ил. (2 портр.).– В обл.: 65 к. 3900 экз.

От редактора. Библиография: Работы об Еремееве – Список научных работ (5 назв.), Оценка научной, педагогической и общественной деятельности Еремеева (19 назв.), Некрологи (14 назв.); Рукописные материалы (2 назв.). Приложения: 1. Выдержка из протокола заседания Физико-математического отделения Академии наук от 23 марта 1894 г., содержащая краткий обзор трудов Еремеева, составленный академиками Ф. Ф. Бейльштейном, Ф. Б. Шмидтом, Г. И. Вильдом и А. П. Карпинским (с. 112–116); 2. Указатели минералов (155 назв.) и псевдоморфоз (55 назв.), описанных П. В. Еремеевым (с. 341–343). Примечания, использованные литература и архивные документы (220 п.) – в конце каждого раздела.

Ермаков (1845–1922) – русский математик, чл.-корр. Петербургской АН (1884).

Добровольский В. А. Василий Петрович Ермаков/Отв. ред. Ф. А. Медведев.– М., 1981.– 89 с., 8 ил. (6 портр.).– В обл.: 30 к. 10 800 экз.

Предисловие. Библиография: Труды Ермакова (143 назв.); Рецензии Ермакова на книги других авторов, опубликованные в “Журнале экспериментальной математики” (30 рец.); Темы, рекомендованные Ермаковым для разработки сотрудникам (29 назв.); Рефераты (4 назв.). Хронология жизни. Примечания, использованные литература и архивные документы (92 п.) – в постраничных сносках.

Ефремов (1907–1972) – советский ученый-палеонтолог и геолог, писатель-фантаст.

Чудинов П. К. Иван Антонович Ефремов/Отв. ред. Б. С. Соколов.– М., 1987.– 224 с., 15 ил. (6 портр.).– В обл.: 75 к. 22 200 экз.

От редактора. От автора. Штрихи к биографии. Ранние годы в д. Вырица Царскосельского уезда Петербургской губ. Окончание школы II ступени в Ленинграде. Штурман каботажного плавания. Плавание в Охотском море и у берегов Сахалина. Вольнослушатель и студент биологического отделения Ленинградского университета. Препаратор, затем научный сотрудник Геологического музея АН СССР. Палеозоологический институт АН СССР. Кандидат, затем доктор биологических наук. Заведующий лабораторией низших позвоночных Палеонтологического института АН СССР. Дороги науки. Тафономия. Экспедиции в Талмыш под Ленкоранью и на гору Богдо в Прикаспии, Шарженская палеонтологическая экспедиция, экспедиции в предгорья Тянь-Шаня и Южное Приуралье. Изыскания железнодорожной линии Лена – Бодайбо – Тында. Урало-Двинская, Каргалинская, Нижне-Амурская, Забайкальская, Волжско-Камская, Монгольская экспедиции. Гобийская одиссея. Начало литературной деятельности (1944). На перекрестках науки и фантастики. Человек, мыслитель, друг. Заключение.– Библиография: Основные научные труды Ефремова (96 назв.); Литература о Ефреме (47 назв.). Хронология жизни. Примечания и использованная литература (52 п.) – в постраничных сносках. Указатель имен.

Р е ц е н з и и: *Алеф А.* Ученый писатель, фантаст//Веч. Пермь. 1987. 24 июня; *Гафуров Ф.* В фантастику пришел из науки//Веч. Казань. 1987. 24 июня; *Даминова Н. А.*//Знамя труда (г. Очер). 1987. 30 июня; *Шалимов А. И.* Спасибо тебе, Дар Ветер: К 80-летию со дня рождения И. А. Ефремова//Лит. газ. 1987. 18 нояб.; Жизнь и творчество Ефремова/Земля и Вселенная. 1987. № 5. С. 111.; Знамя. 1987. № 10. С. 238; *Бугров В.* Общение с ним обогащало//Уральский следопыт. 1987. № 8. С. 271; *Зорич И.*//Новый мир. 1988. № 2. С. 271; *Зорич И. М.* Феномен Ефремова//Наука в СССР. 1990. № 3. С. 88–93.

Железнов (1816–1877) – русский ботаник и агроном, адъюнкт (1853), экстраординарный академик (1857) Петербургской АН.

Маноюленко К. В. Николай Иванович Железнов/Отв. ред. Б. Е. Райков.– М.: Л., 1965.– 205 с., 14 ил. (6 портр.).– В обл.: 56 к. 5000 экз.

Библиография: Труды Железнова (99 назв.); Работы о Железнове (41 назв.). Примечания, использованные литература и архивные документы (219 п.). – в постраничных сносках. Указатель имен (с иностр. транскрипцией).

Р е ц е н з и я: *Сенченкова Е. М.*//ВИЕИТ. 1967 Вып 21 С. 152.

Жерар (Ch. Gerhardt, 1816–1856) – французский химик.

Фаерштейн М. Г. Шарль Жерар/Отв. ред. С. А. Погодин.– М., 1968.– 163 с., 15 ил. (9 портр.), 1 табл. – В обл.: 51 к. 10 500 экз.

Библиография (97 назв., из них 38 – ссылки на работы Жерара). Примечания (71 п., из них 41 – биогр. справки) – в постраничных сносках.

Р е ц е н з и и: *Мусабеков Ю. С.*//ВИЕИТ. 1970. Вып. 2 (31). С. 99–101; *Plotkin S. Y.* L'éminent chimiste Charles Gerhardt//Arch. int. hist. sci. 1970. Т. 23, N 90/91. P. 158–159.

Живаго (1883–1948) – советский цитолог.

Иваницкая А. Ф., Пешков М. А., Сорокина М. И., Берлин Е. А. Петр Иванович Живаго/Отв. ред. С. Я. Залкинд.– М., 1975.– 111 с., 25 ил. (4 портр.).– В обл.: 35 к. 9000 экз.

От редактора. Библиография: Труды Живаго (35 назв.). Приложение: Методика, разработанная П. И. Живаго для кариологических исследований на тотальных препаратах серозной оболочки (публикуется впервые). Примечания и использованная литература (124 п.) – в постраничных сносках.

Р е ц е н з и я: Природа. 1976. № 2. С. 155–156.

Жуковский (1847–1921) – русский ученый в области прикладной механики и математики, чл.-корр. (1894) Петербургской – Российской АН.

Космодемьянский А. А. Николай Егорович Жуковский//Отв. ред. О. В. Голубева.– М., 1984.– 192 с., 42 ил. (12 портр.).– В обл.: 65 к. 37 000 экз.

Библиография: Труды Жуковского (собрания сочинений и избранные сочинения – два многотомных и двухтомное изд.); Работы о Жуковском (7 назв.). Примечания (198 п.) – в постраничных сносках.

П е р е в о д ы: *Kosmodemyansky A. A.* Nikolai Zhukovsky/Transl. from Russ. by O. Glebov. Moscow: Mir, 1987. 166 p., il.; *Kosmodemianski A. A.* Nikolái Egórovich Zhukovski/Traducido del ruso por el ingeniero Antonio Molina García. Moscú: Mir, 1989. 207 p., il.

Р е ц е н з и и: *Марков Ю.* Силой своего разума// Кн. обзор. 1948.7 дек.; *Беккерман И. М.* На крыльях бессмертной славы//Наука в СССР. 1985. № 3. С. 110–112; *Глики Л.* Книга о великом ученом// Крылья Родины. 1985. № 4. С. 12.

Журавский (1821–1891) – русский инженер и ученый в области строительной механики и мостостроения.

Ракчеев Е. Н. Дмитрий Иванович Журавский/Отв. ред. М. И. Воронин.– М., 1984.– 240 с., 32 ил. (5 портр.).– В обл.: 95 к. 4400 экз.

Библиография: Труды Журавского (51 назв.); Важнейшие постановления Техническо-инспекторского комитета, подписанные Журавским (24 назв.); Работы о Журавском (83 назв.). Хронология жизни. Примечания, использованные литература и архивные документы (420 п.) – в постраничных сносках. Указатель имен (аннотир.).

Р е ц е н з и я: *Зензинов Н. А., Зылев В. Б.* Книга о пионере научного мостостроения//Трансп. стр.-во. 1986. № 2. С. 56.

Заболотный (1866–1929) – ученый-эпидемиолог, общественный и государственный деятель, чл.-корр. (1928), академик (1929) АН СССР, академик и президент АН УССР.

Пицык Н. Е. Даниил Кириллович Заболотный/Отв. ред. Л. Б. Борисов.– М., 1988.– 303 с., 23 ил. (10 портр.).– В обл.: 80 к. 13 000 экз.

Предисловие (Л. Б. Борисов, В. В. Бабков). От автора. Вступление. Ранние годы в с. Чеботарка на Винничине (Украина). Нахичеванская прогимназия. Ришельевская классическая гимназия в Одессе. Студент физико-математического факультета Новороссийского университета в Одессе. Исключение и арест за участие в студенческих беспорядках. Через два года (в 1891 г.) – экстерном госэкзамены – диплом I степени, присуждение за научную работу “Микробы снега” степени магистра естественных наук и поступление на третий курс медицинского факультета Киевского университета. На кафедре общей патологии. Самозаражение холерой после энтеровакцинации. Диплом лекаря. Поездка в Бомбей на эпидемию чумы, а затем, по приглашению И. И. Мечникова, – в Париж в Пастеровский институт для обработки материалов экспедиции. Петербург. В Институте экспериментальной медицины. Поездка в Монголию и Китай для изучения эндемического очага чумы. Профессор Петербургского женского медицинского института. Член комиссии по изучению малярии и болотной лихорадки при Пироговском обществе врачей. Защита в Военно-медицинской академии диссертации “К вопросу о патогенезе сифилиса” на степень доктора медицины. Выезды на холерные и чумные вспышки. Одесса. Первый ректор Одесской медицинской академии. Организация комиссии по изучению сыпного тифа. Издание в Москве двухтомника “Основы эпидемиологии”. В Академии наук Украины. Избрание президентом Академии. Переезд в Киев. Организатор и директор НИИ микробиологии и эпидемиологии. Последние дни жизни. Чеботарка. Мемориальный музей.– Библиография: Основные научные труды Заболотного – Собрание сочинений (2 изд.); Учебники и пособия (6 назв.); О чуме (28 назв.); О холере (11 назв.); О сифилисе (12 назв.); Другие инфекции и общие вопросы (25 назв.); Общая микробиология (10 назв.); Памяти ученых (18 назв.); Научно-популярные работы (26 назв.); Труды под редакцией Заболотного (7 назв.); Литература о Заболотном (168 назв.). Хронология жизни. Примечания, использованные литература и архивные документы (387 п., из них 8 – биогр. справки) – в постраничных сносках. Указатель имен.

Р е ц е н з и и: *Поруцкий Г. В.*//Сов. здравоохранение. 1989. № 11. С. 74–75; *Поруцкий Г. В.*//Врачеб. дело. (Киев). 1990. № 2. С. 123–124.

Заварзин (1886–1945) – советский гистолог, академик АН СССР (1943).
Невмывака Г. А. Алексей Алексеевич Заварзин/Отв. ред. П. Г. Светлов.– Л., 1971.– 208 с., 16 ил. (5 портр.).– В обл.: 68 к. 3500 экз.

Предисловие редактора. Библиография: Труды Заварзина (108 назв.).
Примечания, использованные литература и архивные документы (139 п.) – в постраничных сносках.

Р е ц е н з и я: *Федоров С.* Мировая репутация ученого//Веч. Пермь. 1971. 15 сент.

Зайцев (1841–1910) – русский химик-органик, чл.-корр. Петербургской АН (1885).

Ключевич А. С., Быков Г. В. Александр Михайлович Зайцев/Отв. ред. В. М. Потапов.– М., 1980.– 174 с., 11 ил. (6 портр.).– В обл.: 40 к. 13 200 экз.

Библиография: Труды Зайцева: журнальные статьи (62 назв.), сборники (2 назв.), сообщения о работах, зафиксированных в протоколах заседаний Русского химического общества и съездов русских естествоиспытателей и врачей и опубликованных в журнале Общества (22 назв.), учебные пособия (3 назв.), отзывы и рецензии (18 назв.), автобиографические материалы (2 назв.), прочие работы (2 назв.); Работы о Зайцеве (18 назв.); Использованные литература и архивные документы (312 назв.) – по главам, в конце текста. Примечания (68 п.) – в постраничных сносках.

Р е ц е н з и и: *Лозовой А. И.* Александр Михайлович Зайцев//Химия в шк. 1981. № 1. С. 76; *Лозовой А.* История жизни большого ученого//Веч. Казань. 1980. 5 сент.; *Плоткин С. Я.* Выдающийся химик-органик//Природа. 1981. № 5. С. 125–126.

Захаров (1765–1836) – русский ученый, адъюнкт (1790), экстраординарный профессор (1795), ординарный академик (1798) Петербургской АН.

Раскин Н. М. Яков Дмитриевич Захаров: Физик и химик конца XVIII и начала XIX в./Отв. ред. Ю. И. Соловьев.– Л., 1979.– 109 с., 2 ил., 1 табл.– В обл.: 20 к. 10 000 экз.

Библиография: Труды Захарова (сост. Т. Т. Казачёк): опубликованные (20 назв.), неопубликованные сообщения и доклады (9 назв.). Хронология жизни. Примечания, использованные литература и архивные документы (299 п., из них 9 – биогр. справки) – в постраничных сносках.

Зимин (1895–1974) – советский ученый, создатель научной школы кузнечно-прессового машиностроения.

Нистратов А. Ф., Зимина В. А., Зимина Е. К. Анатолий Иванович Зимин/Отв. ред. Н. С. Добринский.– М., 1985.– 136 с., 12 ил. (2 портр.).– В обл.: 50 к. 4100 экз.

От редактора. Библиография: Труды Зимина (147 назв.); Работы о Зимине (13 назв.); Литература (5 назв.). Хронология жизни. Примечания, использованные литература и архивные документы (24 п.) – в постраничных сносках.

Золотарев (1847–1878) – русский математик.

Ожигова Е. П. Егор Иванович Золотарев/Отв. ред. И. Я. Дедман.– М.; Л., 1966.– 143 с., 9 ил. (7 портр.).– В обл.: 45 к. 5200 экз.

Библиография. Труды Золотарева (28 назв.); Рефераты, написанные Золотаревым для “*Jahrbuch über die Fortschritte der Mathematik*” (16 назв.); Литература (211 назв.). Примечания, использованные литература и архивные документы (78 п.) – в постраничных сносках. Указатель имен.

Р е ц е н з и и: *Мельников И. Г.*//ВИЕиГ. 1970. Вып. 3 (32). С. 73–74; *Wussing H.*// NTM. 1966. Jg. 3, N. 8. S. 119–120.

Зубов (1885–1960) – советский океанограф, полярный исследователь, инженер-контр-адмирал.

Кан С. И. Николай Николаевич Зубов/Отв. ред. А. Ф. Плахотник.– М., 1981.– 135 с., 15 ил. (5 портр.).– В обл.: 45 к. 20 000 экз.

От редактора. Библиография: Труды Зубова (9 назв.); Работы о Зубове (7 назв.). Хронология жизни. Примечания, использованные литература и архивные документы (28 п.) – в постраничных сносках. Указатель имен.

Р е ц е н з и и: *Морозова Н. М.* Книга о Николае Николаевиче Зубове//Земля и Вселенная. 1982. № 5. С. 77–78; *Филиппов А.* Мореплаватель и ученый//Мор. флот. 1982. № 7. С. 64; *Природа*. 1982. № 1. С. 126–127.

Ибн Корра Сабит (836–901) – арабский ученый-энциклопедист.

Розенфельд Б. А., Хайретдинова (Голикова) Н. Г. Сабит ибн Корра/Отв. ред. А. А. Гурштейн.– М., 1994.– 179 с., 52 ил., 4 табл.– В обл.: Б/ц. 300 экз.

От авторов. Харран в северо-западной Месопотамии – родина Сабита ибн Корры ал-Харрани. Харран сегодня. Древний, эллинистический, средневековый Харран. Сабии и их религия. Сирийский и арабский языки. Харранский университет. Сабии – астрономы. Крупнейший из них – Сабит ибн Корра. Календарь сабиев. Багдад: До арабского завоевания; Столица халифата – Медина, Дамаск, затем Багдад – “город мира”. “Дом мудрости” – центр переводческой и научной деятельности. Ал-Мам’ун (старший сын халифа Харуна ар-Рашида, создателя “Дома мудрости”) и его астрономы. Современники и предшественники Сабита ибн Корры.– Ранние годы Сабита ибн Корры. Учеба в Харранском университете (созданном на базе перебазирувавшейся в Харран александрийской Школы философии и медицины). Приглашение в Багдад для переводческой деятельности, благодаря свободному владению сирийским, арабским и греческим языками. Изучение математики и астрономии под руководством братьев Бану Муса. Высшие должности при дворе багдадских халифов. Труды Сабита ибн Корры. Математика. Астрономия. Механика и физика. География и геология. Медицина. Философия и гуманитарные науки. Потомки и ученики Сабита ибн Корры. Заключение.– Библиография: Арабские и сирийские трактаты (с. 27–38. Названо более 150 трактатов); Использованная литература (147 назв.). Хронология жизни. Указатель имен.

Ибн Сина (Авиценна) (980–1037) – ученый-энциклопедист Среднего Востока.

Терновский В. Н. Ибн Сина (Авиценна)/Отв. ред. Б. Д. Петров.– М., 1969.– 191 с., 46 ил. (5 портр.).– В обл.: 57 к. 20 000 экз.

Библиография: Труды Ибн Сины (8 назв.); Работы отечественных ученых об Ибн Сине (97 назв.). Дни и труды Ибн Сины (краткая синхронистическая таблица, включающая графы: исторические события, биографические события жизни Ибн Сины, годы, возраст Ибн Сины – по материалам Ю. Н. Завадовского). Приложения: 1. Легенда об Ибн Сине; 2. Доклады на конгрессе, посвященном тысячелетию со дня рождения Ибн Сины (33 назв.); 3. Морфологические особенности строения черепа Ибн Сины. Примечания и использованная литература (128 п.) – в постраничных сносках.

Р е ц е н з и и: *Коротков А. Г.*//Арх. анат., гист. и эмбр. 1970. Т. 58, вып. 6. С. 118–119; *Коротков А. Г.*//Казан. мед. журн. 1970. № 5. С. 94–95; *Лушиников А. Г.*// Сов. здравоохранение. 1970. № 5. С. 79–81; *Боговяленский Н. А.*//Терапевт. арх. 1973. Т. 45, вып. 7. С. 114–115.

Иванов (1870–1932) – советский биолог-животновод.

Скаткин П. Н. Илья Иванович Иванов – выдающийся биолог/Отв. ред. Л. Я. Бляхер.– М., 1964.– 186 с., 12 ил. (4 портр.).– В пер.: 71 к. 4000 экз.

Библиография: Труды Иванова (93 назв.); Работы об Иванове (16 назв.). Примечания, использованные литература и архивные документы (298 п.) – в постраничных сносках. Указатель имен.

Р е ц е н з и я: *Суринов В. М.* Книга о выдающемся русском биологе И. И. Иванове//Животноводство. 1965. № 11. С. 93–94.

Иностранцев (1843–1919) – русский геолог, чл.-корр. (1901) Петербургской – Российской АН.

Соколов В. А. Александр Александрович Иностранцев/Отв. ред. А. Л. Яншин.– М., 1981.– 103 с., 13 ил. (2 портр.).– В обл.: 35 к. 12 600 экз.

Библиография: Труды Иностранцева (24 назв.); Работы об Иностранцеве (19 назв.). Хронология жизни. Примечания, использованные литература и архивные документы (72 п.) – в постраничных сносках. Указатель имен.

Иоффе (1880–1960) – советский физик, чл.-корр. (1918), академик (1920) Российской АН, вице-президент (1942–1945) АН СССР, Герой Социалистического Труда.

Соминский М. С. Абрам Федорович Иоффе/Отв. ред. Б. М. Гохберг.– М.; Л., 1964.– 64 с., 66 ил. (22 портр.).– В пер.: 2 р. 33 к. 5000 экз.

Предисловие (Б. П. Константинов). От автора. Введение. А. Ф. Иоффе – Ученый, Человек и Гражданин. Ранние годы в г. Ромны Полтавской губ. Роменское реальное училище. Петербург. Механическое отделение Технологического института. Инженер-технолог. В Физическом институте Мюнхенского университета у В. К. Рентгена. Ассистент кафедры физики. Защита диссертации, посвященной исследованию упругого последействия кварца. Доктор философии. Возвращение в Петербург. Лаборант Политехнического института. Защита диссертации на тему “Элементарный фотоэлектрический эффект. Магнитное поле катодных лучей” в Петербургском университете. Магистр физики.

Профессор Политехнического института. Приват-доцент Университета. Защита диссертации на тему “Упругие и электрические свойства кварца” в Петроградском университете. Доктор физики. Организатор советской физики. Регулярно действующий физический семинар. Избрание Иоффе президентом созданного по его (и М. И. Менделеева) инициативе Государственного рентгенологического и радиологического института. Выделение из структуры этого Института еще двух – Государственного физико-технического рентгенологического института и Радиового института. Разделение созданного ранее Государственного физико-технического института на три научно-исследовательских института – Ленинградский физико-технический институт (директор А. Ф. Иоффе), Электрофизический институт (директор А. А. Чернышев) и Институт химической физики (директор Н. Н. Семенов). Создание Иоффе Лаборатории по изучению атомного ядра. Директор Лаборатории полупроводников, преобразованной в Институт полупроводников. Научные достижения Иоффе: Создание исследовательского центра по физике и научной физической школы. Исследования электрических свойств диэлектриков и механических свойств твердых тел. Иоффе и Академия наук СССР. Академик-секретарь Отделения физико-математических наук, член Президиума, вице-президент. Участие в работе научных обществ, во всесоюзных и международных съездах и симпозиумах, главный редактор журналов “Вестник рентгенологии и радиологии”, “Журнал технической физики” (27 лет), “Известия АН СССР. Серия физическая”, “Физика твердого тела”. Мировое признание.– Библиография: Работы Иоффе (ссылка на опубликованную в 1960 г. издательством АН СССР библиографию А. Ф. Иоффе); Статьи об Иоффе (22 назв.– “приведены лишь наиболее исчерпывающие статьи”). Хронология жизни. Примечания, использованные литература и архивные документы (620 п., из них 40 – биогр. справки) – в постраничных сносках. Указатель имен.

Р е ц е н з и и: *Дорфман Я. Г.* Основатель ведущей школы советских физиков//Природа. 1965. № 5. С. 122; *Leicester H. M.*//Arch. int. hist. sci. 1967. V. 20, N 80. P. 313–314.

Ипатьев (V. N. Ipatieff, 1867–1952) – русский химик, с 1930 г. в США. Чл.-корр. (1914), академик (1916) Петербургской АН. В 1936 г. лишен звания академика, в 1990 г. восстановлен в звании.

Кузнецов В. И., Максименко А. М. Владимир Николаевич Ипатьев/Отв. ред. О. М. Нефедов.– М., 1992.– 190 с., 18 ил. (8 портр.).– В обл.: Б/ц. 1000 экз. (Аннотация на рус. и англ. языках).

Предисловие. Введение. Ранние годы в Москве. Классическая гимназия. Военное училище. Петербург. Михайловская артиллерийская академия. Первые научные исследования под руководством Д. К. Чернова. Участие в работе Русского физико-химического общества. В Мюнхене у А. Байера в Либиховской лаборатории. Избрание в Петербургскую академию наук. Первая мировая война. В. Н. Ипатьев – председатель Комиссии по заготовке взрывчатых веществ, затем – руководитель Химического комитета Главного артиллерийского управления. После революции – член Президиума ВСНХ. Организация Доброхима. Зарубежные командировки. Вне Родины. “Невозвращенец”? Нет, человек изломанной судьбы. В Соединенных Штатах. Сотрудничество с нефтяной фирмой. Директор лаборатории катализа и высоких давлений Нортвэстернского университета в пригороде Чикаго. Научные труды Ипатьева в области химии углеводородов, катализа при высоких температурах и давлениях, химии нефти, неорганической

химии. Отличительная черта этих трудов – непосредственная связь науки с производством. Заключение.– Библиография: Список опубликованных трудов Ипатьева (399 назв.); Патенты США, принадлежащие В. Н. Ипатьеву (205 назв.); Литература (103 назв.) – в конце каждой главы. Примечания, использованные опубликованные источники и архивные документы (103 п.) – в постраничных сносках.

Йедлик (А. Jedlik, 1800–1895) – венгерский физик и изобретатель.

Цверва Г. К. Аньош Йедлик/Отв. ред. И. Я. Конфедератов.– Л., 1972.– 88 с., 7 ил., 1 табл.– В обл.: 28 к. 4600 экз.

Библиография: Труды Йедлика (17 назв.). Примечания и использованная литература (77 п.) – в постраничных сносках. Указатель имен (с датами жизни и частично с иностр. транскрипцией).

Р е ц е н з и и: Весточка из Венгрии//Новый путь (Бокситогорск). 1973. 4 янв.; *Давыдова Л. Г.*//ВИЕиТ. 1973. Вып. 3 (44). С. 75–76; *Паркадзе В.* Грузинский историк науки о венгерском ученом//Веч. Тбилиси. 1973. 24 февр.; *Kubiataowski J.*// Kwart. hist. nauki i techn. 1974. Т. 19, N 2. S. 378–379.

Калакуцкий (1831–1889) – русский ученый в области металлургии, металловедения, баллистики.

Черняк А. Я. Николай Вениаминович Калакуцкий/Отв. ред. Н. К. Ламан.– М., 1989.– 221 с., 6 ил. (1 портр.).– В обл.: 55 к. 2400 экз.

От автора. Введение. Ранние годы в с. Дятлово Смоленской губ. Тульская гимназия. Петербург. Обучение в Дворянском полку. Участие в Крымской войне. Итоги войны и русская артиллерия. Отечественное сталелитейное производство в первой половине XIX в. Первые русские стальные пушки. Калакуцкий на Урале. Приемщик стальных орудий на Княземихайловской сталепушечной фабрике в Златоусте. Петербург. Руководство комиссией по испытанию ствольной стали. В Артиллерийском комитете. Приемщик ствольных орудий на Обуховском сталелитейном заводе. Работа в Комиссии по перевооружению полевой артиллерии и Особой комиссии артиллеристов. Директор правления Общества путиловских заводов. Отставка. Главный техник Обуховского завода. Командировка в Англию для изучения и анализа причин разрывов стальных пушек. Состояние артиллерии в 80-х годах XIX в. Последние годы жизни. Научные труды в области металлургии, металловедения, баллистики, истории артиллерии. Ученый-самоучка, экспериментатор и теоретик. Испытание механических качеств стали. Исследование внутренних напряжений в металлах. Конструирование приборов и приспособлений. Прибор для точных измерений диаметров дисков и колец при определении внутренних напряжений. Усовершенствование ковочного гидравлического пресса. Научная премия им. генерала А. В. Дядина. Экономические взгляды Калакуцкого.– Библиография: Труды Калакуцкого (41 назв.); Литература о Калакуцком (28 назв.). Хронология жизни. Приложения: Н. В. Калакуцкий. Заметки о внутреннем напряжении в чугунах; Работы Калакуцкого по определению давлений пороховых газов в стальных малокалиберных стволах при различных условиях стрельбы; Технические условия по приему с Обуховского завода стальных орудий и мортир, заказываемых без окончательной их отделки на заводе. Примечания, использованные литература и архивные документы (316 п.) – в постраничных сносках. Указатель имен.

Калеп (1866–1913) – инженер-механик, один из основателей самолето- и моторостроения в России.

Зильманович Д. Я. Теодор Калеп/Отв. ред. А. В. Квасников.– М., 1970.– 171 с., 32 ил. (2 портр.).– В обл.: 53 к. 2550 экз.

Библиография: Литература (35 назв.); Материалы (11 архивов); Журналы (12 назв.); Газеты (15 назв.); Письменные и устные воспоминания (названо 9 фамилий). Хронология жизни. Примечания, использованные литература и архивные документы (59 п.) – в постраничных сносках.

Перевод: *Zilmanovič D. Ja. Theodor Kalep: Tiivuline insener/Venekeelse käsikirja tõlkinud E. Meos. Kaane kujundanud T. Aru. Tallin: Valgus, 1970. 152 lk., il.*

Рецензия: *Авиация и космонавтика. 1971. № 8. С. 29.*

Каменский (1892–1959) – советский гидрогеолог, чл.-корр. АН СССР (1953).

Гармонов И. В., Киселев П. А., Толстой М. П. Григорий Николаевич Каменский/Отв. ред. П. Ф. Швецов.– М., 1982.– 112 с., 10 ил. (2 портр.).– В обл.: 35 к. 17 400 экз.

Библиография: Труды Каменского (67 назв.); Работы о Каменском (13 назв.). Хронология жизни. Примечание (1 п.) – в постраничной сноске.

Канниццо (S. Cannizzaro, 1826–1910) – итальянский химик, иностранный чл.-корр. Петербургской АН (1889).

Быков Г. В., Крицман В. А. Станислао Канниццо: Очерк жизни и деятельности.– М., 1972.– 215 с., 18 ил. (7 портр.), 2 табл.– В обл.: 75 к. 2600 экз.

Библиография: Труды Канниццо (85 назв. с пер. на рус. язык). Примечания и использованная литература (203 п., из них 6 – биогр. справки) – в постраничных сносках.

Рецензии: *Кривомазов А. Н.* Реформатор атомно-молекулярной теории//Природа. 1973. № 6. С. 119–121; *Фаерштейн М. Г.*//ВИЕиТ. 1973. Вып. 4 (45). С. 79–80; *Děj. věd. a techn.* 1973. Sv. 6, N 4. S. 249; *Макареня А. А.* Прекрасная книга о С. Канниццо//Химия в шк. 1974. № 3. С. 83.

Карамышев (1744–1791) – русский минералог, химик и металлург, чл.-корр. Петербургской АН (1779).

Раскин Н. М., Шафрановский И. И. Александр Матвеевич Карамышев.– Л., 1975.– 133 с., 4 ил.– В обл.: 44 к. 7200 экз.

Библиография: Труды Карамышева (16 назв.). Примечания, использованные литература и архивные документы (263 п.) – по главам, в конце текста.

Рецензия: *Вохменцев А. Я.*//Зап. Всесоюз. минерал. о-ва. Сер. 2. 1976. Ч. 105, вып. 4. С. 493–494.

Карно С. (S. Carnot, 1796–1832) – французский физик и инженер.

Бродянский В. М. Сади Карно/Отв. ред. Д. Л. Тимрот.– М., 1993.– 160 с., 23 ил. (6 портр.), 1 табл.– В обл.: Б/ц. 450 экз.

Предисловие. Место семьи Карно в Истории Франции. Отец Сади Карно — Лазар Карно (1753–1823) – “Великий Карно” – математик, механик, военный инженер — одна из ведущих фигур Великой французской революции. Дружба

его с первым консулом Бонапартом. Ранние годы Сади Карно в Париже. Домашнее образование. Политехническая и Инженерная артиллерийская школы. Военная служба в провинции, затем в Париже. Посещение лекций в Сорбонне и Горном институте. Начало работы над теорией теплового двигателя. Теплотехника первой трети XIX в. Публикация мемуара “Размышления о движущей силе огня и машинах, способных развивать эту силу”, в котором впервые разработаны положения, послужившие основой для формулирования второго начала термодинамики. Инженерный анализ и прогнозы в книге Карно. Рукопись Карно “Заметки по математике, физике и другим предметам”, где дан анализ природы тепла и связь его с “движущей силой”, впервые сформулированы основные положения первого начала термодинамики. Фрагмент работы по экономике. Понимание необходимости сочетания рыночной экономики с государственным регулированием (одно из средств которого – налоговая политика). Последние годы жизни. Кончина в больнице для душевнобольных в пригороде Парижа. Второе рождение мемуара Карно “Размышления ...”. Работы Э. Клапейрона, У. Томсона, Р. Клаузиуса. Развитие классической термодинамики. Вклад С. Карно в науку — оценка с позиций конца XX в. – Библиография: Труды Карно (6 назв.); Литература о Карно (44 назв.); Дополнительная литература (47 назв.). Хронология жизни. Примечания и использованная литература (135 п., из них 6 – биограф. справки) – в постраничных сносках.

Р е ц е н з и и: *Архаров А. М.* “Мал золотник, да дорог”//Энергия. 1994. № 5. С. 8; *Крутов В. И.*//Теплоэнергетика. 1994. № 9. С. 76–77.

Карпинский (1847–1936) – советский геолог и общественный деятель, адъюнкт (1886), экстраординарный (1889), ординарный академик (1896) Петербургской АН, президент Российской АН – АН СССР (1917–1936). *Романовский С. И.* Александр Петрович Карпинский//Отв. ред. Л. И. Красный, А. Л. Яншин.– М., 1981.– 484 с., 43 ил. (25 портр.).– В пер.: 1 р. 70 к. 6000 экз.

Библиография: Работы о Карпинском (175 назв.). Хронология жизни. Примечания, использованные литература и архивные документы (633 п., из них 187 – ссылки на работы Карпинского)– в постраничных сносках. Указатель имен.

Р е ц е н з и и: **Осинов Н.* Всероссийский староста науки//Ленингр. правда. 1981. 29 сент.; *Соловьев Ю. Я.*//Изв. АН СССР. Сер. геол. 1982. № 3. С. 150–154; *Яншин А. Л.* Анатомия недр//Кн. обзор. 1982. 2 апр.; Наука и жизнь. 1982. № 2. С. 13; ВИЕиТ.1982. № 1. С. 154; *Резанов И. А.* Книга о первом выборном президенте Академии наук СССР//ВИЕиТ. 1983. № 1. С. 151–153.

Карпов (1879–1921) – химик-технолог, организатор и первый руководитель советской химической промышленности, участник революционного движения в России.

Волков В. А., Карпов В. Л., Карпов Ю. Л., Сакодынский К. И. Лев Яковлевич Карпов//Отв. ред. Я. М. Колотыркин.– М., 1984.– 92 с., 14 ил. (7 портр.).– В обл.: 30 к. 13 000 экз.

Предисловие редактора. Библиография: Работы о Карпове (26 п.). Примечания, использованные литература и архивные документы (148 п., из них 9 – биограф. справки) – в постраничных сносках.

Р е ц е н з и я: *Петрянов-Соколов И. В.* Первый руководитель химической промышленности Советской страны – Лев Яковлевич Карпов//Хим. пром-сть. 1985. № 11. С. 64.

Кашеварова-Руднева Варвара Александровна (1844?–1899) – русский ученый-медик.

Дионесов С. М. В. А. Кашеварова-Руднева – первая русская женщина – доктор медицины.– М., 1965.– 103 с., 9 ил. (1 портр.).– В обл.: 24 к. 15 000 экз.

Библиография: Труды Кашеваровой-Рудневой (15 назв.). Хронология жизни. Примечания, использованные литература и архивные документы (121 п.) – в постраничных сносках.

Р е ц е н з и и: *Беляев Б.* Первая женщина-врач в России//Луган. правда. 1966. 29 апр.; *Заблудовский П.* Судьба первой русской женщины-ученого//Мед. газ. 1966. 9 мая.

Кашкаров (1878–1941) – советский биолог-эколог.

Рахимбеков Р. У. Даниил Николаевич Кашкаров/Отв. ред. Н. А. Когай.– М., 1990.– 192 с., 17 ил. (2 портр.), 1 табл.– В обл.: 1 р. 50 к. 850 экз.

От автора. Ранние годы в Рязани. Классическая гимназия. Москва. Окончание (с задержкой на два года из-за высылки из Москвы за участие в забастовке студентов) естественного отделения физико-математического, затем медицинского факультетов Московского университета. Оставлен в Университете “для подготовки к профессорскому званию”. Командировка за границу – Тюбинген, Грац, Вена, Берген. Защита диссертации в Московском университете. Магистр зоологии и сравнительной анатомии. Монография “Исследование о пузырьчатой (везикулезной) ткани у костистых рыб”. Избран профессором Туркестанского (Среднеазиатского) университета. Участие в организации физико-математического, медицинского и сельскохозяйственного факультетов. Руководство Кашкаровым (более 12 лет) созданной им кафедрой зоологии. Председатель Туркестанского научного общества. Научная командировка в США. Сотрудничество с Е. П. Коровиным – кооперация зоолога и ботаника. Заболевание во время одной из многочисленных экспедиций – в пустыню Бетпак-Дала. Переезд в Ленинград. Заведование кафедрой зоологии позвоночных и созданной им лабораторией экологии животных Ленинградского университета. Создание фундаментальных вузовских учебников “Курс зоологии позвоночных” (с В. В. Станчинским, два издания, второе издание – 1024 страницы) и “Основы экологии животных” (два издания, второе – 602 страницы). Педагогическая и общественная деятельность. Война. Кончина на станции Хвойной во время эвакуации из Ленинграда.– Научные труды. Кашкаров – ученый-пустыновед. Концепция о пустыне как о природном комплексе и своеобразной арене жизни. “Кашкаровский период” в истории зоологических исследований Средней Азии. Разработка проблем общей биогеографии. Научная школа Кашкарова–Коровина и ее роль в формировании советской экологии. Истоки и специфика школы. Предмет и структура экологии. Ее связь с другими науками. Основной метод экологии. Экологические факторы. Вопросы экологического районирования. Проблемы адаптаций и жизненных форм. Учение о биоценозе. Эволюция и экология. Прикладные проблемы экологии.– Библиография: Труды Кашкарова (88 назв.); Литература о Кашкарове (56 назв.). Хронология жизни. Примечания, использованные литература и архивные документы (20 п.) – в постраничных сносках.

Кедровский (1898–1970) – советский биолог-цитолог, экспериментатор.
Платова Т. П. Борис Васильевич Кедровский/Отв. ред. В. Я. Бродский.– М., 1983.– 79 с., 12 ил. (2 портр.).– В обл.: 45 к. 3200 экз.

Библиография: Труды Кедровского (68 назв.); Литература о Кедровском (21 назв.). Хронология жизни. Приложение: Из научной корреспонденции Б. В. Кедровского) (обзор). Примечания и использованная литература (182 п.) – в постраничных сносках. Указатель имен (с иностр. транскрипцией).

Р е ц е н з и я: Природа. 1983. № 11. С. 124.

Кекуле (A. Kekulé, 1829–1896) – немецкий химик-органик, иностранный чл.-корр. Петербургской АН (1887).

Быков Г. В. Август Кекуле: Очерк жизни и деятельности/Отв. ред. А. Д. Петров.– М., 1964.– 236 с., 29 ил. (17 портр.).– В пер.: 80 к. 3000 экз.

Библиография: Труды Кекуле (5 назв.); Воспоминания и биографические очерки (6 назв.); Публикации и исследования (13 назв.). Примечания и использованная литература (233 п.) – в постраничных сносках.

Р е ц е н з и и: *Плоткин С. Я.* Творческий путь ученого//Природа. 1965. № 7. С. 104–105; *Мусабеков Ю. С.*//ВИЕиТ. 1966. Вып. 20. С. 108–110; *Leicester H. M.*// Arch. int. hist. sci. 1967. Т. 20, N 80. P. 314–315.

Кеннон (W. Cannon, 1871–1945) – американский физиолог, иностранный почетный член АН СССР (1942).

Ярошевский М. Г., Чеснокова С. А. Уолтер Кеннон.– М., 1976.– 376 с., 11 ил. (1 портр.), 2 табл.– В обл.: 1 р. 20 к. 14 800 экз.

Библиография: Труды Кеннона (103 назв.); Монографии Кеннона (9 назв.); Литература (231 назв.) – по главам, в конце текста. Хронология жизни. Примечания (46 п.) – в постраничных сносках.

Р е ц е н з и и: *Gutt R. W.*//Arch. hist. med. 1976. Т. 39, N 4. S. 454–455; *Меркулов В. Л.*//ВИЕиТ. 1977. Вып. 2 (59). С. 90–91; *Ткаченко Н. Н.*//Физиол. журн. СССР им. И. М. Сеченова. 1977. Т. 63, № 1. С. 161–162.

Кеплер (J. Kepler, 1571–1630) – немецкий астроном, математик и физик.

Белый Ю. А. Иоганн Кеплер/Отв. ред. А. А. Михайлов.– М., 1971.– 295 с., 63 ил. (11 портр.), 1 табл.– В обл.: 95 к. 17 000 экз.

От редактора. Библиография: Собрания сочинений Кеплера, основные сборники его писем, библиографические указатели его работ (5 назв.); Научные труды Кеплера (прижизненные издания, переиздания, основные переводы – 29 назв.); Биографии Кеплера и художественные произведения о нем (37 назв.); Издания, сборники статей и статьи, посвященные различным аспектам научной деятельности Кеплера и его взаимоотношениям с современниками (171 назв.). Хронология жизни. Использованная литература и архивные документы (186 п.) – по главам, в конце текста. Примечания (30 п.) – в постраничных сносках. Указатель имен (аннотир.).

П е р е в о д: *Белый Ю. А.* Йохан Кеплер/Прев. от рус. ез. А. Фабрикант. София: Наука и искусство, 1982. 246 с., ил.

Р е ц е н з и и: *Stipanić E.*//Dijalektika (Beograd). 1971. Sv. 6, br. 4. S. 169–171; Природа. 1972. № 3. С. 118; *Děj. věd. a techn.* 1972. Sv. 5, N 4. S. 251.

Кербедз (1810–1899) – инженер-мостостроитель, чл.-корр. (1851), почетный член (1858) Петербургской АН. Уроженец Прибалтики, по национальности поляк, более 60 лет работал в Петербурге.

Воронин М. И., Воронина М. М. Станислав Валерианович Кербедз/Отв. ред. А. Н. Боголюбов.– Л., 1982.– 176 с., 13 ил. (5 портр.).– В обл.: 25 к. 10 800 экз.

От редактора. Библиография: Труды Кербедза (21 назв., труды, опубл. и рукоп., находящиеся в библиотеке ЛИИЖТа); Литература (39 назв.). Хронология жизни. Примечания, использованные литература и архивные документы (322 п.) – в постраничных сносках. Указатель имен.

Р е ц е н з и я: *Зензинов Н. А.* Монография о выдающемся мостостроителе// Трансп. стр.-во. 1983. № 2. С. 59.

Кесслер Карл Федорович (1815–1881) – зоолог, чл.-корр. Петербургской АН (1874). Уроженец Восточной Пруссии, около 60 лет жил и работал в России.

Банина Н. Н. К. Ф. Кесслер и его роль в развитии биологии в России/ Отв. ред. Б. Е. Райков.– М.; Л., 1962.– 141 с., 7 ил. (3 портр.).– В пер.: 48 к. 4000 экз.

Библиография: Труды Кесслера (124 назв.); Работы о Кесслере (18 назв.). Примечания, использованные литература и архивные документы (75 п.) – в постраничных сносках.

Р е ц е н з и я: *У. Сп.*//*Čs. čas. hist.* 1964. Sv. 12, N 1. S. 141.

Кильмейер (К. F. Kielmeier, 1765–1844) – немецкий натуралист.

Канаев И. И. Карл Фридрих Кильмейер.– Л., 1974.– 67 с., 5 ил. (3 портр.).– В обл.: 20 к. 5400 экз.

Библиография (32 назв., из них 7 – ссылки на работы Кильмейера). Примечания (17 п.) – в постраничных сносках.

Киренский (1909–1969) – советский физик, чл.-корр. (1964), академик (1968) АН СССР, Герой Социалистического Труда.

Чистяков Н. С., Смолин Р. П. Леонид Васильевич Киренский/Отв. ред. И. А. Терсков.– М., 1981.– 169 с., 11 ил. (7 портр.).– В обл.: 65 к. 16 350 экз.

Библиография: Труды Киренского (119 назв.); Работы о жизни и деятельности Киренского (9 назв.). Хронология жизни. Примечания, использованные литература и архивные документы (133 п.) – в постраничных сносках.

Кирилов (1695–1737) – русский государственный деятель, географ и картограф.

Новлянская М. Г. Иван Кирилович Кирилов: Географ XVIII века/Отв. ред. А. В. Предтеченский.– М.; Л., 1964.– 142 с., 2 ил., 2 карт.– В обл.: 35 к. 1800 экз.

Библиография: Труды Кирилова (6 назв.); Литература (54 назв.). Приложение: Список карт Кирилова с указанием места хранения или источника, если карты не сохранились (35 назв.). Примечания и использованные архивные документы (127 п., из них 6 – биогр. справки) – в постраничных сносках.

Р е ц е н з и я: *Кострин К.* Великий рачитель наук//В мире книг. 1965. № 11. С. 18.

Кирпичев (1845–1913) – русский инженер и ученый в области механики и сопротивления материалов.

Чеканов А. А. Виктор Львович Кирпичев/Отв. ред. А. Т. Григорьян.– М., 1982.– 176 с., 1 портр.– В обл.: 65 к. 20 000 экз.

Библиография: Труды Кирпичева (40 назв.); Работы о Кирпичеве (20 назв.). Хронология жизни. Примечания и использованная литература (245 п., из них 3 – биогр. справки) – в постраничных сносках. Указатель имен.

Рецензия: *Лишевский В. П.*//ВИЕиТ. 1983. № 2. С. 179.

Кистяковский (1865–1952) – советский физико-химик, чл.-корр. Российской АН (1924), академик АН СССР (1929).

Фигуровский Н. А., Романьков Ю. И. Владимир Александрович Кистяковский.– М., 1967.– 136 с., 10 ил. (3 портр.).– В обл.: 43 к. 8000 экз.

Библиография: Труды Кистяковского (115 назв.); Работы о Кистяковском (22 назв.). Примечания, использованные литература и архивные документы (96 п.) – в постраничных сносках.

Клаус (1796–1864) – химик, фармацевт и ботаник, чл.-корр. Петербургской АН (1861). Уроженец Дерпта, по национальности немец. Работал в России.

Ушакова Н. Н. Карл Карлович Клаус/Отв. ред. Н. А. Фигуровский.– М., 1972.– 151 с., 14 ил. (5 портр.).– В обл.: 46 к. 7400 экз.

Библиография (108 назв., из них 12 – ссылки на работы Клауса). Примечания (19 п.) – в постраничных сносках.

Рецензия: *Шленская В. И.*//Журн. аналит. химии. 1973. Т. 28, вып. 9. С. 1858.

Клер (1845–1920) – ученый-краевед, исследователь Урала. Уроженец Швейцарии. С 1863 г. – в России.

Зорина Л. И. Онисим Егорович Клер/Отв. ред. А. М. Дымкин.– М., 1989.– 127 с., 14 ил. (3 портр.).– В обл.: 30 к. 7400 экз.

От автора. Ранние годы в имении Корсель в Швейцарии. Невшательская промышленная школа. Получение права на преподавание в народных школах. Год в Италии. Переезд в Россию. Петербург, Москва, Ярославль. С 1867 г. и до конца жизни в Екатеринбурге. Общественно-краеведческая деятельность на Урале. Создание Уральского общества любителей естествознания (УОЛЕ). О. Е. Клер – ученый секретарь УОЛЕ, редактор “Записок” Общества, организатор и хранитель музея, президент Общества. Педагог. Семьянин. Человек. Последние годы жизни. Научная деятельность Клера – ботаник, метеоролог и фенолог, археолог, краевед. “Асбестовое” дело. Заключение.– Библиография: Основные труды Клера – Общее естествознание (1 назв.), Ботаника (24 назв.), Метеорология, фенология (21 назв.), Геология, палеонтология (4 назв.), Археология (6 назв.), История УОЛЕ (21 назв.), Археография (1 назв.), Фольклор (1 назв.), Биографии, некрологи (4 назв.), Информации, рефераты, рецензии (7 назв.); Использованная литература (31 назв.). Приложения: Из переписки Клера (7 писем) – к Г. Е. Щуровскому (2), Л. П. Сабанееву, А. П. Карпинскому, И. В. Мушкетову, Ф. Нансену, А. Е. Ферсману. О. Е. Клер. Краткий обзор современного состояния естественно-исторического исследования Уральского края (прочитан в екатеринбургской мужской гимназии 16 окт. 1889 г.). Хронология жизни. Примечания, использованные литература и архивные документы (210 п.) – в постраничных сносках. Указатель имен.

Кнаббе (1849–1914) – русский инженер-машиностроитель.

Загорский Ф. Н. Владимир Сергеевич Кнаббе/Отв. ред. А. А. Чеканов.– М.; Л., 1965.– 91 с., 9 ил. (4 портр.).– В обл.: 24 к. 4500 экз.

Основные труды: “Физика и ее роль в современном машиностроении”, “Современное оборудование машиностроительных заводов и железнодорожных мастерских”, “Механическая технология металлов”, “Современные машиностроительные заводы и применяемые ими новые способы холодной обработки металлов”.– Приложения [Биографические очерки о деятелях отечественного машиностроения]: Николай Филиппович Лабзин (1837–1927); Владимир Львович Чебышев (1832–1905); Аксель Вильгельмович Гадолин (1828–1892); Алексей Дмитриевич Гатцук (1859–1929, автобиография); Александр Павлович Гавриленко (1861–1914); Тихон Иванович Тихонов (1875–1932). Литература к приложениям (5 назв.). Примечания, использованные литература и архивные документы (137 п., из них 14 – ссылки на работы Кнаббе) – в постраничных сносках. Указатель имен (аннотир.).

Р е ц е н з и я: *Parry A.*//Technology and Culture. 1966. Vol. 1, N 1. P. 93–94.

Ковалевская (1850–1891) – русский математик и механик, иностранный чл.-корр. Петербургской АН (1889). С 1883 г. – в Стокгольме.

Кочина П. Я. Софья Васильевна Ковалевская/Отв. ред. А. Ю. Ишлинский, З. К. Соколовская.– М., 1981.– 312 с., 45 ил. (34 портр.).– В обл.: 1 р. 20 к. 117 000 экз.

Библиография: Работы Ковалевской: научные труды (22 назв.), обозрения в газете “Новое время” (4 назв.), литературные произведения – романы, очерки, статьи, рецензии (42 назв.), переводы (2 назв.); Литература: Работы С. Я. Штрайха о Ковалевской (4 назв.), работы П. Я. Полубариновой-Кочиной о Ковалевской (11 назв.), литература других авторов (199 назв.). Хронология жизни. Приложения: 1. Софья Владимировна Ковалевская и ее воспоминания; 2. Стихотворение Фрица Леффлера “На смерть С. Ковалевской”; 3. Курсы, прочитанные С. В. Ковалевской в Стокгольмском университете; 4. Прощение С. В. Ковалевской о допущении к магистерским экзаменам; 5. О премии Бордена для С. В. Ковалевской; 6. Список использованных фотокопий писем из Архива Г. Миттаг-Леффлера в Архиве АН СССР. Примечания и использованные архивные документы (88 п.) – в постраничных сносках. Указатель имен.

П е р е в о д: *Kochina P.* Love and mathematics: Sofya Kovalevskaya/Transl. from Russ. by M. Burov. Moscow: Mir, 1985. 340 p., il.

Р е ц е н з и и: Наука в СССР. 1981. № 4. С. 99; *Белецкая В.* Служить истине//Огонек. 1982. № 46. С. 20; Природа. 1982. № 3. С. 128; *Пузырева Г. И.* Новая книга о С. В. Ковалевской//Математика в шк. 1983. № 2. С. 69–70; *Пузырева Г.* Ученый и литератор//В мире книг. 1983. № 4. С. 76–77; *Neumann O.*// Dtsch. Literaturzeitung. 1983. Jg. 104, H. 11. S. 946–947.

Ковалевский (1840–1891) – русский физиолог.

Григорян Н. А. Николай Осипович Ковалевский/Отв. ред. Л. Я. Бляхер.– М., 1978.– 159 с., 4 ил. (1 портр.).– В обл.: 50 к. 28 500 экз.

Библиография: Труды Ковалевского (77 назв.). Хронология жизни. Примечания, использованные литература и архивные документы (186 п.) – в постраничных сносках.

Р е ц е н з и и: Природа. 1978. № 9. С. 156; *Děj. věd. a techn.* 1979. Sv. 12, N 3. S. 183.

Козлов (1904–1975) – советский химик-органик.

Лисицын В. Н., Моисеева З. З., Сагалович В. П., Степанов Б. И. Владимир Вениаминович Козлов/Отв. ред. С. И. Вольфович.– М., 1981.– 104 с., 6 ил. (4 портр.).– В обл.: 60 к. 3800 экз.

Библиография: Труды Козлова (291 назв.); Изобретения (25 авт. свид.). Примечания, использованные литература и архивные документы (22 п.) – в постраничных сносках. Указатель имен.

Козловский (1783–1840) – русский дипломат, поэт и популяризатор точных наук.

Френкель В. Я. Петр Борисович Козловский/Отв. ред. Б. Г. Кузнецов.– Л., 1978.– 142 с., 11 ил. (8 портр.). В обл.: 50 к. 50 000 экз.

Библиография (85 назв.). Хронология жизни. Приложения: Письма. П. Б. Козловский – В. А. Жуковскому; Н. И. Тургенев – П. А. Вяземскому. Примечания и использованные архивные документы (111 п.) – в постраничных сносках. Указатель имен.

Р е ц е н з и и: *Белов С. В.*//Звезда. 1979. № 6. С. 221; *Захарченя Б. П.* Из истории русской культуры//Нева. 1979. № 8. С. 201–202.

Кокшаров (1818–1892) – русский минералог и кристаллограф, адъюнкт (1855), экстраординарный (1858), ординарный академик (1866) Петербургской АН.

Шафрановский И. И. Николай Иванович Кокшаров/Отв. ред. Д. В. Наливкин.– М.; Л., 1964.– 216 с., 25 ил. (8 портр.).– В обл.: 60 к. 2000 экз.

Библиография: Труды Кокшарова (156 назв.); Работы о Кокшарове (23 назв.). Примечания, использованные литература и архивные документы (328 п.) – в постраничных сносках.

Р е ц е н з и и: *Мишкевич Г. И.* Выдающийся русский минералог//Природа. 1965. № 3. С. 124–125; *Стулов Н. Н.*//Зап. Всесоюз. минерал. о-ва. Сер. 2. 1965. Ч. 94, вып. 2. С. 250; *Гор Г.*//Звезда. 1965. № 2. С. 220.

Кольцов (1872–1940) – советский биолог – зоолог, цитолог, генетик, чл.-корр. (1916) Петербургской АН – АН СССР.

Астауров Б. Л., Рокицкий П. Ф. Николай Константинович Кольцов.– М., 1975.– 168 с., 31 ил. (5 портр.).– В обл.: 55 к. 17 400 экз.

Библиография: Труды Кольцова (161 назв.); Работы о Кольцове (34 назв.). Хронология жизни. Примечания и использованная литература (139 п.) – в постраничных сносках.

Р е ц е н з и и: *Сидоров Б.*//Генетика. 1976, Т. 12, № 8. С. 166–167; *Энгельгардт В. А.* Создатель экспериментальной биологии в СССР//Природа. 1976. № 7. С. 143–145; *Дěj. věd a techn.* 1977. Sv.10, N 4. S. 251.

Кондратюк (Шаргей) (1897–1942) – один из пионеров космонавтики.

Даценко А. В., Прищепа В. И. Юрий Васильевич Кондратюк (Александр Игнатьевич Шаргей)/Отв. ред. Б. В. Раушенбах.– М., 1997.– 159 с., 35 ил. (6 портр.).– В обл.: Б/ц. 260 экз.

Предисловие (летчик-космонавт В. И. Севастьянов). Ранние годы в Полтаве. 2-я Полтавская гимназия. Начало работы над проблемой межпланетных полетов. Петроградский политехнический институт. Мобилизация в армию. Школа пра-

порщиков при Петроградском конжерском училище. В действующей русской армии. Принудительная мобилизация в денкинскую армию. Дезертирство. В 1921 г., чтобы скрыть белогвардейское прошлое, принял имя умершего знакомого мачехи – Кондратюка Юрия Васильевича. Механик сахарного завода в Малой Виске (ныне Кировоградская обл.). Работа на элеваторах – на станции Крыловская (Северный Кавказ) и на станции Эльхотово (Северная Осетия). Изобретения в области элеваторного дела. На строительстве элеваторов и зернохранилищ в Западной Сибири. Арест и осуждение по обвинению во вредительстве. Инженер Особого проектного бюро ОГПУ, Новосибирск. Запсибэнерго. Разработка проектов ветроэлектростанций. Москва. Посещение ГИРД и встреча с С. П. Королевым. Харьков, Ленинград, Москва. Наркомат тяжелой промышленности. Руководство разработкой проектов Крымской и других ветроэлектростанций. Война. Вступление в московское народное ополчение. Гибель в бою. – Труды в области космонавтики. Книга “Завоевание межпланетных пространств”. Переписка с К. Э. Циолковским. Теория многоступенчатых ракет. Ракетные топлива. Траектории космических полетов. Аэродинамический спуск с орбиты. “Межпланетные базы” и их “ракетноартиллерийское снабжение”. Космические зеркала. Послесловие. – Библиография: Опубликованные работы Кондратюка (12 назв.); Авторские свидетельства и патенты, выданные на имя Ю. В. Кондратюка (9 назв.); Рукописные работы Кондратюка (5 назв.); Исследования творчества Кондратюка (12 назв.); Литература о Кондратюке (64 назв.); Использованная литература (57 назв.); Архивные материалы (53 назв.). Хронология жизни. Приложение: Экспертиза (в соавторстве с П. К. Горчаковым). Примечания (20 п.) – в постраничных сносках.

Коновалов Д. П. (1856–1929) – советский химик, чл.-корр. (1921), академик (1923) Российской АН – АН СССР.

Соловьев Ю. И., Кипнис А. Я. Дмитрий Петрович Коновалов. – М., 1964. – 192 с., 18 ил. (5 портр.). – В пер.: 60 к. 2500 экз.

Библиография: Труды Коновалова (203 назв.); Работы о Коновалове (40 назв.); Литература и архивные документы (206 назв.) – по главам, в конце текста. Примечания (5 п.) – в постраничных сносках.

Рецензия: *Погодин С.* // ВИЕИТ. 1967. Вып. 21. С. 142–143.

Коновалов М. И. (1858–1906) – русский химик.

Старосельский П. И., Никулина Е. П. Михаил Иванович Коновалов/Отв. ред. Н. А. Фигуровский. – М., 1981. – 233 с., 15 ил. (2 портр.). – В обл.: 85 к. 3600 экз.

Библиография: Литература и архивные документы (339 п., из них 116 – ссылки на работы Коновалова) – по главам, в конце текста. Примечания (20 п., из них 11 – биограф. справки) – в постраничных сносках.

Рецензия: *Погодин С. А.* // ВИЕИТ. 1982. № 3. С. 152.

Константинов (1818–1871) – русский конструктор и исследователь в области боевых пороховых ракет.

Мазинг Г. Ю., Качур П. И. Константин Иванович Константинов/Отв. ред. В. Н. Сокольский. – М., 1995. – 175 с., 32 ил. (4 портр.), 6 табл. – В обл.: Б/ц. 230 экз.

Предисловие. Ранние годы в Варшаве. Жизнь при дворе Великого князя Константина Павловича, по весьма убедительной гипотезе – отца К. И. Констан-

тинова. Воспитанник князя И. А. Голицына. Польское восстание. Переезд двора в Петербург. Фейерверкер юнкерского отделения Артиллерийского (впоследствии Михайловского) училища. Оставлен при училище “для продолжения курса высших наук”. Первый офицерский чин. Помощник заведующего лабораторной команды – учебно-производственного центра, в котором повышалась квалификация специалистов из пороховых бригад, разрабатывалось и совершенствовалось исследовательское оборудование. Пиротехническая школа. Преподаватель пороходелия, черчения и рисования. Командир Петербургского ракетного заведения. Чтение курса лекций о боевых ракетах в Михайловской артиллерийской академии. Заграничные командировки. Генерал-лейтенант. Командир Ракетного завода в г. Николаеве, построенного по его проекту и под его руководством. Председатель Николаевского отделения Российского технического общества. Научные интересы Константинова – ракетная техника и артиллерия, электротехника и механика, экспериментальная ракетодинамика, воздухоплавание и подводное плавание. Состояние ракетной техники в России и за рубежом к середине XIX в. Изобретения и усовершенствования Константинова: электробаллистический хронограф, позволивший впервые в мировой практике определять скорость полета снаряда в различных точках траектории; электробаллистический маятник для оценки движущей силы пороховых ракет. Усовершенствование процесса изготовления ракет, позволившее превратить их производство из кустарного в механизированное. Усовершенствование конструкции пороховых ракет. Разработка основ боевого применения ракет. Создание систем ракет для спасения людей, терпящих кораблекрушение. Фундаментальный труд “О боевых ракетах”. Заключение. Признание заслуг Константинова в наши дни – кратер на обратной стороне Луны, носящий его имя. – Библиография: Труды Константинова (76 назв.); Публикации (без указания автора). Авторство этих работ (37 назв.) по исследованию П. И. Качура принадлежит Константинову; Литература о Константинове и его изобретениях (48 назв.). Хронология жизни. Примечания, использованные литература и архивные документы (275 п.) – в постраничных сносках.

Конфедератов (1902–1975) – советский ученый-теплотехник и инженер, историк техники.

Гвоздецкий В. Л. Иван Яковлевич Конфедератов/Отв. ред. Д. Г. Жимирин.– М., 1984.– 161 с., 13 ил. (8 портр.).– В обл.: 85 к. 4750 экз.

От редактора. Библиография: Труды Конфедератова (46 назв.); Литература (67 назв.). Архив Конфедератова. Хронология жизни. Примечания (28 п.) – в постраничных сносках.

Р е ц е н з и я: *Старостин Б. А.*//ВИЕИТ. 1985. № 4. С. 141–142.

Коперник (N. Copernik, Copernicus, 1473–1543) – польский астроном.

Веселовский И. Н., Белый Ю. А. Николай Коперник/Отв. ред. А. А. Михайлов.– М., 1974.– 455 с., 97 ил. (15 портр.).– В пер.: 1 р. 56 к. 50 000 экз.

Библиография: Труды Коперника (22 назв.); Основные библиографические указатели сочинений Коперника и работ о нем (5 назв.); Издания сочинений Коперника на рус. языке (3 назв.); Работы о Копернике (157 назв.). Хронология жизни. Толковый словарь астрономических и историко-астрономических терминов. Примечания и использованная литература (189 п.) – в постраничных сносках. Указатель имен (аннотир. с иностр. транскрипцией).

Перевод: *Веселовски И. Н., Бели Ю. А.* Николай Коперник/Прев. от рус. ез. П. Христова. София: Наука и искусство, 1986. 343 с., ил.

Рецензии: Книга о Николае Копернике//Земля и Вселенная. 1974. № 5. С. 76; *Rybka E.*//*Wszechświat*. 1975. N 7/8. S. 209–210.

Копп (Н. Корр, 1817–1892) – немецкий химик.

Крицман В. А., Быков Г. В. Герман Копп/Отв. ред. С. А. Погодин.– М., 1978.– 159 с., 20 ил. (2 портр.), 4 табл.– В обл.: 50 к. 8000 экз.

От редактора. Библиография: Труды Коппа (98 назв.); Работы о Коппе (12 назв.); Литература (199 назв.) – по главам, в конце текста. Примечания (52 п., из них 9 – биограф. справки) – в постраничных сносках.

Рецензии: Природа. 1978. № 6. С. 156; *Капитонов Е. Н., Тютюнник В. М.* Известный историк химии//Химия в шк. 1980. № 4. С. 71–72; *Фаерштейн М. Г.*// ВИЕиТ. 1980. Вып. 3 (67)/4 (68). С. 143–144; *Děj. věd a techn.* 1980. Sv. 13, N 1. S. 64.

Коркин (1837–1908) – русский математик.

Ожигова Е. П. Александр Николаевич Коркин/Отв. ред. И. Я. Демман.– Л., 1968.– 148 с., 10 ил. (7 портр.).– В обл.: 48 к. 8000 экз.

Библиография: Труды Коркина (57 назв.), рефераты, написанные Коркиным для “*Jahrbuch über die Fortschritte der Mathematik*” (8 назв.); Литература (238 назв.). Примечания, использованные литература и архивные документы (100 п.) – в постраничных сносках. Указатель имен.

Рецензия: *Мельников И. Г.*//ВИЕиТ. 1970. Вып. 3 (32). С. 73–74.

Костенко В. П. (1881–1956) – советский корабельный инженер, специалист в области судостроения.

Смирнов Г. В. Владимир Полиевктович Костенко/Отв. ред. А. А. Нарусбаев.– М., 1995.– 139 с., 23 ил. (6 портр.).– В обл.: Б/ц. 180 экз.

От автора. Ранние годы в с. Великие Будища Полтавской губ. Белгородская классическая гимназия. Кораблестроительное отделение Морского инженерного училища в Кронштадте. Петербургский военный порт. Помощник строителя, затем корабельный инженер броненосца “Орел”. В составе 2-й Тихоокеанской эскадры поход на Дальний Восток. Участие “Орла” в Цусимском сражении. Около девяти месяцев в плену. Возвращение в Петербург. Доклад Костенко в Главном Адмиралтействе «О роли броненосцев типа “Бородино” в Цусимском бою». Анализ боевого опыта и рекомендации для устранения недостатков. Знакомство с И. Г. Бубновым и А. Н. Крыловым. Назначение Костенко помощником строителя броненосца “Андрей Первозванный” в Петербургском военном порту. Командировка в Англию на верфи в Барроу, где строился броненосный крейсер “Рюрик”. Расчет непотопляемого крейсера, выполненный Костенко. Конструктор технического бюро Морского технического комитета в Петербурге. Подготовка к поступлению в Морскую инженерную академию. Вместо этого – арест за революционную деятельность в партии эсеров и заключение в Петропавловскую крепость. Осуждение на шесть лет каторги. По ходатайству А. Н. Крылова и морского министра И. К. Григоровича помилован царем, но уволен с флота. По рекомендации А. Н. Крылова принят на работу начальником технической судостроительной конторы Общества Николаевских заводов и верфей “Наваль”. Установление советской власти в Николаеве. Костенко – член правления объединенных судостроительных предприятий. Создание подводных лодок

для Черноморского флота. В Харькове. Начальник Управления промышленности ВСНХ УССР. Ленинград. Член правления “Судотреста”. Председатель технического совета ленинградского “Судопроекта”. Арест по делу “Судотреста” о перерасходе сметной стоимости транспортных судов. Приговор “к расстрелу” заменен десятью годами тюремного заключения в Соловецком лагере. Переведен в Харьков, затем в Ленинград. Работа в особых бюро при ОГПУ. Через два года освобожден и назначен главным инженером “Проектверфи”. Участие в проектировании и строительстве Комсомольского судостроительного завода на Амуре. Через 10 лет – новый арест. Златоустовская тюрьма. Освобождение через год в связи с прекращением дела. Заместитель начальника “Проектверфи”, переименованной в ГСПИ-2. Итоги жизни. Изобретение новой судовой формы, труды по гидродинамике, броневой защите кораблей, организации судостроительного производства. Государственная премия. – Библиография: Опубликованные труды Костенко (29 назв.); Неопубликованные труды Костенко, хранящиеся в семейном архиве и в Центральном военно-морском музее (31 назв.); Литература о Костенко (43 назв.). Хронология жизни. Примечания, использованные литература и архивные документы (93 п., из них 2 – биогр. справки) – в постраничных сносках.

Костенко М. П. (1889–1976) – советский ученый-электротехник, чл.-корр. (1939), академик (1953) АН СССР, Герой Социалистического Труда.

Карцев В. П. Михаил Полиевктович Костенко/Отв. ред. И. А. Глебов.– М., 1981.– 262 с., 35 ил. (16 портр.).– В обл.: 1 р. 10 к. 4200 экз.

Библиография: Труды Костенко (72 назв.). Хронология жизни. Примечания, использованные литература и архивные документы (173 п.) – в постраничных сносках. Указатель имен.

Р е ц е н з и и: *Сафонов А.* Талант ученого//Белгород. правда. 1982. 2 февр.; *Цварава Г. К.*//ВИЕиТ. 1984. № 1. С. 158–160.

Костычев (1845–1895) – русский биолог-почвовед.

Крупеников И. А. Павел Андреевич Костычев/Отв. ред. С. В. Зонн.– М., 1987.– 220 с., 29 ил. (19 портр.).– В обл.: 80 к. 7200 экз.

Выдающийся естествоиспытатель и агроном. Крепостное детство – родился в Москве; ранние годы в д. Карнауново Шацкого уезда Тамбовской губ. Шацкое губернское училище. Окончание училища с отличными успехами, получение “вольной” (1861), поступление в Московскую земледельческую школу. Вольнослушатель, затем студент Петербургского земледельческого института. Лаборант в лаборатории А. Н. Энгельгардта. Окончание института со степенью кандидата сельского хозяйства и лесоводства. Преподаватель растениеводства в Петербургском земледельческом институте, преобразованном в 1877 г. в Лесной. Магистр сельского хозяйства, чтение курса “Почвоведение”. Во Франции и Германии – изучение предохранительных прививок сибирской язвы. Изучение почв. Экспедиции. Директор Департамента земледелия. Большая наука – проблема фосфора, исследования гумуса, черноземов. Борьба с засухой в степи. Проблемы Нечерноземья. Главный труд жизни – “Почвы черноземной области России, их происхождение, состав, свойства”. Учитель и просветитель. Глазами современников и потомков.– Библиография: Труды Костычева (105 назв.); Посмертные издания (14 назв.), Переводы (8 назв.); Основная литература о Костычеве (50 назв.). Хронология жизни. Примечания – (14 п.) в постраничных сносках и (367 п.) по главам в конце текста. Указатель имен.

Котельников А. П. (1865–1944) – советский геометр и механик.

Путята Т. В., Лантнев Б. Л., Розенфельд Б. А., Фрадлин Б. Н. Александр Петрович Котельников.– М., 1968.–122 с., 9 ил. (4 портр.).– В обл.: 38 к. 9000 экз.

Библиография: Труды Котельникова (26 назв.); Работы о Котельникове (12 назв.). Примечания, использованные литература и архивные документы (125 п.) – в постраничных сносках.

Котельников Г. Е. (1872–1944) – советский изобретатель и конструктор.
Черненко Г. Т. Глеб Евгеньевич Котельников/Отв. ред. А. П. Мельников.– Л., 1988.– 151 с., 25 ил. (7 портр.).– В обл.: 30 к. 13 100 экз.

Вместо предисловия (А. П. Мельников). Введение. Ранние годы в Петербурге. Многочисленные переезды с семьей. Житомирская прогимназия. Первая петербургская гимназия. Переезд семьи в Полтаву. Экзамены экстерном в Полтавском кадетском корпусе. Киевское военное училище. Офицер-артиллерист. Три года в армии. Прощение об отставке. В налоговой службе. Помощник акцизного надзирателя в станицах Каменской, Усть-Медведицкой, в Сочи. Увлечение театром. Игра на лобительской, затем профессиональной сцене. Петербург. Актер драматической труппы Народного дома и других трупп. Изобретательство. Гибель летчика Л. М. Мацневича на Всероссийском празднике воздухоплавания на глазах Котельникова – толчок к изобретению и разработке им конструкций парашютов – авиационного, корзинного (для аэростатов), коллективного спасения, тормозного, “авиапочтальона”. Изготовление и испытания парашютов. Изобретения Котельникова (более трех десятков) в других областях техники, на 13 из них получены патенты и авторские свидетельства, в частности, на машину для автоматизации почтового дела, приборы для смазки рельсов трамвая на закруглениях на ходу и подачи под колеса песка. Изобретения в области военной техники. Литературная деятельность. Два издания “Истории одного изобретения. Русский парашют”. В Ленинградском аэроклубе. Председатель Экспериментально-конструкторской секции. Блокада. Эвакуация. Кончина в Москве.– Библиография: Статьи и книги Котельникова (10 назв.); Изобретения (13 патентов и авторских свидетельств, перечислены в порядке подачи заявок). Хронология жизни. Примечания, использованные литература и архивные документы (237 п.) – в постраничных сносках. Указатель имен.

Кочин (1901–1944) – советский механик и математик, академик АН СССР (1939).

Кочина П. Я. Николай Евграфович Кочин/Отв. ред. А. Ю. Ишлинский.– М., 1979.– 317 с., 50 ил. (35 портр.).– В обл.: 55 к. 11 600 экз.

Библиография: Труды Кочина (108 назв., из них 12 – редактирование и 2 – рефераты). Хронология жизни. Приложение: Краткое содержание некоторых работ Н. Е. Кочина: 1. Теоретическая модель циклона; 2. О функции Кочина и ее применениях; 3. О теории крыла круговой формы в плане. Примечания и использованная литература (81 п.) – в постраничных сносках. Указатель имен (аннотир.).

Коштоянц (1900–1961) – советский физиолог, чл.-корр. АН СССР (1939). *Артемов Н. М., Сахаров Д. А.* Хачатур Седракович Коштоянц/Отв. ред. Т. М. Турпаев.– М., 1986.– 221 с., 17 ил. (10 портр.).– В обл.: 1 р. 10 к. 4700 экз.

Библиография: Труды Коштоянца: оригинальные научные и популярные произведения (394 назв.), редактирование и переводы (37 назв.), письма (одно изд.). Работы о Коштоянце (50 назв.). Хронология жизни. Примечания и использованная литература (77 п.) – в постраничных сносках. Указатель имен (частично – с иностр. транскрипцией).

Р е ц е н з и я: *Иржак Л.*//Журн. эволюц. биохимии и физиологии. 1990. Т. 26, № 5. С. 751–753.

Кравец (1876–1955) – советский физик-оптик, чл.-корр. АН СССР (1943). *Савостьянова М. В., Рогинский В. Ю.* Торичан Павлович Кравец/Отв. ред. Б. А. Остроумов.– Л., 1979.– 112 с., 8 ил. (5 портр.).– В обл.: 25 к. 15 000 экз.

Библиография: Труды Кравца (71 назв.); редактирование, комментирование, публикации и переводы (20 назв.); Работы о Кравце (23 назв.). Хронология жизни. Примечания, использованные литература и архивные документы (127 п.) – в постраничных сносках. Именной указатель (аннотир.).

Р е ц е н з и я: *Природа*. 1979. N 12. С. 110.

Красильников (1896–1973) – советский микробиолог, чл.-корр. АН СССР (1946).

Гутина В. Н. Николай Александрович Красильников/Отв. ред. А. Е. Крисс, Л. В. Калакуцкий.– М., 1982.– 215 с., 16 ил. (6 портр.).– В обл.: 75 к. 19 800 экз.

Послесловие Г. К. Скрыбина.– Библиография: Труды Красильникова (355 назв.); Работы о Красильникове (7 назв.). Хронология жизни. Примечания и использованная литература (333 п.) – в постраничных сносках.

Краснов (1862–1914) – русский ботаник и географ.

Бейлин И. Г., Парнес В. А. Андрей Николаевич Краснов.– М., 1968.– 260 с., 50 ил. (10 портр.).– В обл.: 87 к. 12 500 экз.

Библиография: Труды Краснова (377 назв., из них 11 – переводы); Работы о Краснове (32 назв.). Хронология жизни. Примечания, использованные литература и архивные документы (241 п.) – в постраничных сносках. (На клапане задней стороны обложки – краткая биографическая справка и портрет И. Г. Бейлина).

Р е ц е н з и и: *Андреев Н.* Подвиг ученого//Сов. Аджария. 1969. 24 янв.; *Быстров Н.*//Дон. 1969. № 5. С. 174–175; *Хохряков А. П.* //Ботан. журн. 1969. Т. 54, № 5. С. 786–789; *Цветаева А.* Пятисвечник//Наука и жизнь. 1980. № 7. С. 119–121.

Кратценштейн (С. G. Kratzenstein, 1723–1795) – физик, профессор (1748–1753), иностранный почетный член (1756) Петербургской АН. Уроженец Германии, работал в Галле, Петербурге, затем в Копенгагене. *Копелевич Ю. X., Цвєрава Г. К.* Христиан Готлиб Кратценштейн/Отв. ред. Э. П. Карпеев.– Л., 1989.– 129 с., 12 ил. (4 портр.).– В обл.: 30 к. 7150 экз.

Предисловие. Ранние годы в Вернигероде. Грамматическая (латинская) школа – Вернигеродский лицей. Медицинский факультет Университета в Галле. Премия за студенческую работу – сочинение по теории испарения. Публикация “Трактата о пользе электричества в медицине” – начальный этап электротерапии. Окончание Университета. Доктор медицины. Преподавание физики и математики в Галльском университете. Защита магистерской диссертации “Теория электричества, разработанная геометрически”. Переезд Кратценштейна в Петербург по предложению Л. Эйлера, выполнившего просьбу Петербургской академии наук о рекомендации ученых. Контракт на должность профессора механики (академика) на пять лет. Основная работа – в академических мастерских. Руководство восстановлением после пожара в Кунсткамере большого Готторпского глобуса. Врачебная практика в академической больнице. Дискуссия Х. Г. Кратценштейна и Н. И. Попова о методе наблюдений затмений светил. Изобретения Кратценштейна в области морских наблюдений – “требная установка”, морские часы, географические и мореплавательные весы. Плавание “с научными целями” на военном фрегате “Варахаил” из Архангельска вокруг Скандинавского полуострова в Кронштадт. Определение координат 34 пунктов, в том числе мысов Святой Нос и Нордгап, Копенгагена, острова Гогланд, городов Ревеля и Кронштадта. Измерение скорости судна, изучение морского течения, его направления и скорости, приливов и отливов, измерение высоты волн при шторме, солёности воды, выявление дефектов в компасах и предложения по их устранению. Дружба с М. В. Ломоносовым и Г. В. Рихманом. По истечении пятилетнего срока контракта отъезд в Данию. Профессор экспериментальной физики, ректор Копенгагенского университета. Руководство “электролечебницей”. Участие в картографировании Дании на основе триангуляции. Пересылка результатов этих работ в Петербургскую Академию наук. Избрание иностранным почетным членом этой академии. Путешествия в летний период, преподавание – в зимний. Научные труды в области минералогии, земного магнетизма. Изобретательство и конструирование приборов. Интерес к внешней баллистике. Большой пожар в Копенгагене. Кончина Кратценштейна, лишившегося дома, инструментов, книг и рукописей. Заключение.– Публикации: 30 книг и множество статей в периодике разных стран; 10 изданий учебника “Система экспериментальной физики...”. Хронология жизни. Примечания, использованные литература и архивные документы (212 п., из них 21 – ссылки на труды Кратценштейна) – в постраничных сносках. Указатель имен (с датами жизни).

Кржижановский (1872–1959) – советский ученый-энергетик, государственный и партийный деятель, академик (1929), вице-президент (1929–1939) АН СССР, Герой Социалистического Труда.

Флаксерман Ю. Н. Глеб Максимилианович Кржижановский.–М., 1964.–248 с., 16 ил. (8 портр.).– В пер.: 91 к. 9500 экз.

Предисловие (С. Г. Струмилин). Примечания, использованные литература и архивные документы (232 п., из них 70 – ссылки на работы Кржижановского) – в постраничных сносках.

Р е ц е н з и и: *Читинцев В.* Рядом с Лениным//Ульянов. правда. 1964. 9 апр.; *Соратник Ленина//В мире книг.* 1972. № 1. С. 18.

Кропоткин (1842–1921) – русский революционер, географ и геолог.

Маркин В. А. Петр Алексеевич Кропоткин/Отв. ред. Е. В. Шанцер.– М., 1985.– 208 с., 27 ил. (11 портр.).– В обл.: 80 к. 11 000 экз.

Предисловие редактора. Библиография: Труды Кропоткина: на рус. языке (85 назв.), на иностр. языках (62 назв.); Работы о Кропоткине (46 назв.). Хронология жизни. Указатель географических названий. Примечания, использованные литература и архивные документы (341 п.) – по главам в конце текста.

Р е ц е н з и я: *Баландин Р. К.* Научное творчество и личность//Природа. 1986. № 8. С. 122–124.

Крузенштерн (1770–1846) – русский ученый-мореплаватель, чл.-корр. (1803), почетный член (1806) Петербургской АН.

Пасецкий В. М. Иван Федорович Крузенштерн/ Отв. ред. А. П. Окладников.– М., 1974.– 176 с., 17 ил. (3 портр.), 1 карта.– В обл.: 57 к. 29 000 экз.

Предисловие редактора. Библиография: Труды Крузенштерна (34 назв.); Работы о Крузенштерне (58 назв.). Хронология жизни. Примечания, использованные литература и архивные документы (250 п.) – по главам, в конце текста.

Р е ц е н з и и: *Шереметьев Ю.* О моряке, ученом, гражданине//Мор. флот. 1975. № 4. С. 70; *Мауродин В.* Книги о научном подвиге русских моряков//Мор. сб. 1976. № 8. С. 108–110; *Новожилов Н. И.* Выдающийся русский мореплаватель и ученый//Земля и Вселенная. 1976. № 1. С. 92–93.

Крылов (1863–1945) – советский кораблестроитель, специалист в области строительной механики, чл.-корр. (1914), ординарный академик (1916) Петербургской АН, академик АН СССР, Герой Социалистического Труда.

Ханович И. Г. Академик Алексей Николаевич Крылов/Отв. ред. И. С. Исаков.– Л., 1967.– 251 с., 35 ил. (13 портр.).– В пер.: 1 р. 36 к. 10 000 экз.

От редактора. Примечания и использованная литература (42 п.) – в постраничных сносках.

Р е ц е н з и я: *Столярский Л.* Великий кораблестроитель//Реч. транспорт. 1967. № 7. С. 53.

Крымцы – армянский мыслитель.

Эйнатян Д. А. Акоп Крымцы – армянский космограф XIV–XV веков/Отв. ред. М. М. Рожанская.– М., 1991.– 103 с., 8 ил. (1 портр.), 2 табл.– В обл.: 1 р. 20 к. 2000 экз.

Предисловие. Политическая ситуация в средневековой Армении. Нашествия и взятие. Поиски пристанища многих армян в чужих краях. Гладзорская (XIII–XIV вв.), Татевская (XIV–нач. XV вв.), Ерзынкайская (XIV–XV вв.) и другие высшие школы. Преподавание, наряду с религиозно-богословскими предметами, философии, логики, риторики, истории, географии, астрономии, арифметики, календароведения, анатомии, музыки. Ранние годы Крымцы в армянской колонии в Крыму. Начальное образование в местной школе. Учеба в Высшей школе в г. Ерзынка. После окончания – преподаватель этой школы. Лекции по календароведению. Труды “Писание для всеобщей пользы” и “Вопрошение рабунопета Геворга и усердное исполнение (повеления) учеником Акопом”. Мецопская высшая школа. Главный учитель Товма Мецопецци. Воссоздание рукописного

наследия, пострадавшего во время нашествия Тимура. Собрание, обновление, редактирование, дополнение, копирование рукописей. Приглашение Крымцы в г. Мецоп для чтения лекций по естествознанию и календароведению. Редактирование "Книги проповедей". "Главы календаря". Крымцы – редактор и комментатор. Главный труд жизни – "Толкование календаря" и его продолжение "О научном знании по календарю". История армянского календаря. Космография Крымцы. Заключение.– Библиография (177 назв., из них 45 – рукописи: 1 – из хранилища рукописей Иерусалимского монастыря св. Акопа и 44 – из Института древних рукописей Армении – "Матенадарана"). Примечания (88 п.) – в постраничных сносках. (Оглавление и аннотация на рус. и англ. языках).

Кубецкий (1906–1959) – советский ученый в области электроники, изобретатель.

Дунаевская Н. В., Урвалов В. А. Леонид Александрович Кубецкий/Отв. ред. Ж. И. Алферов.– Л., 1990.– 120 с., 16 ил. (7 портр.).– В обл.: 25 к. 1700 экз.

Предисловие редактора. От авторов. Ранние годы в Царском Селе. 4-я Детско-сельская трудовая школа. Увлечение электротехникой. Поступление вне конкурса "за выдающиеся успехи в учебе" в Петроградский университет. Работа электромонтером. Через два года – переход в Политехнический институт – зачислен "ввиду особого интереса" на электромеханический факультет. Лаборант Особого технического бюро В. Ф. Миткевича. По приглашению А. А. Чернышева Кубецкий – практикант Физико-технического рентгеновского института. Окончание ЛПИ с дипломом инженера-электрика по специальности "Измерительные приборы". Изобретение способа и прибора для усиления слабых фототоков в десятки и сотни тысяч раз без помощи радиоламп – фотоумножителя (ФЭУ) – "трубки Кубецкого". Авторские свидетельства на все разновидности ФЭУ. Заведование лабораторией проблем вторично-электронного преобразования в НИИ телемеханики. Развитие идеи Кубецкого, приписанной за рубежом В. К. Зворыкину. Вклад Кубецкого в развитие телевидения. Производственные и личные неурядицы. Согласие Кубецкого на перевод лаборатории в Москву в НИИ судостроительной промышленности. В НИИ теоретической геофизики АН СССР. Государственная премия СССР. В Институте биофизики. Эвакуация в Казань. В Институте автоматики и телемеханики АН СССР. В Астросовете АН СССР. Развитие и применение фотоумножителей. Итоги творческого труда. Заключение.– Библиография: Печатные работы Кубецкого (24 назв., из них 13 – авторские свидетельства). Хронология жизни. Примечания, использованные литература и архивные документы (106 п.) – в постраничных сносках. Принятые сокращения. Указатель имен (аннотир.)

Р е ц е н з и я: *Шевелев А. И.* У истоков электронной техники//Электросвязь. 1992. № 4. С. 44.

Кулебакин (1891–1970) – советский ученый в области электроэнергетики, чл.-корр. (1933), академик (1939) АН СССР.

Фролов В. С. Виктор Сергеевич Кулебакин/Отв. ред. А. Ю. Ишлинский.– М., 1980.– 208 с., 10 ил. (5 портр.), 1 табл.– В обл.: 35 к. 13 900 экз.

О Кулебакине (А. Ю. Ишлинский). Библиография: Труды Кулебакина (21 назв.); Работы о Кулебакине (29 назв.). Хронология жизни. Примечания, использованные литература и архивные документы (91 п.) – в постраничных сносках.

Кулибин (1735–1818) – русский механик-самоучка и изобретатель.

1. *Раскин Н. М. Иван Петрович Кулибин/Отв. ред. А. Т. Григорьян.* – М.; Л., 1962. – 207 с., 24 ил. (1 портр.). – В пер.: 89 к. 7000 экз.

Примечания, использованные литература и архивные документы (361 п.) – в постраничных сносках. Указатель имен.

Р е ц е н з и и: *Grau G.//Ztschr. Geschichtswissenschaft.* 1963. Jg. 11, N. 5. S. 1012–1013; *Остольский В. И.//ВИЕИТ.* 1965. Вып. 19. С. 173.

2. *Пипуныров В. Н., Раскин Н. М. Иван Петрович Кулибин/Отв. ред. А. С. Федоров.* – Л., 1986. – 301 с., 37 ил. (1 портр.). – В обл.: 1 р. 20 к. 11 400 экз.

Библиография: Литература и архивные документы (161 назв.) – по главам, в конце текста. Хронология жизни. Примечания (27 п.) – в постраничных сносках. Указатель имен.

Купфер (1799–1865) – русский физик, метеоролог, кристаллограф, минералог и метролог, чл.-корр. (1826), ординарный академик (1841) Петербургской АН.

Пасецкий В. М. Адольф Яковлевич Купфер/Отв. ред. Е. П. Борисенков. – М., 1984. – 207 с., 11 ил. (7 портр.). – В обл.: 75 к. 13 700 экз.

От редактора. Библиография: Труды Купфера: по метеорологии (28 назв.), по земному магнетизму (22 назв.), по физике (26 назв.), по минералогии (7 назв.), по геологии и географии (9 назв.), описания метеорологических наблюдений в России и инструкции (17 назв.); Литература о Купфере (58 назв.). Хронология жизни. Приложение: Из переписки А. Я. Купфера с геофизиками Европы – А. Кетле, Э. Сэбином, Г. В. Дове, К. Г. Д. Бейс-Балло (21 письмо). Примечания, использованные литература и архивные документы (286 п.) – в постраничных сносках. Указатель имен.

Курдюмов (1853–1904) – русский ученый в области механики грунтов, фундаментостроения и прикладной геометрии.

Тарасов Б. Ф. Валериан Иванович Курдюмов/Отв. ред. В. Е. Павлов. – СПб., 1997. – 231 с., 26 ил. (10 портр.). – В обл.: Б/ц. 400 экз.

Книга издана при финансовой поддержке Петербургского государственного университета путей сообщения.

От редактора. Введение. Ранние годы в Царском Селе. 1-я Киевская гимназия Петербург. Институт инженеров путей сообщения. Окончание института по первому разряду. Производственная и научная деятельность Курдюмова в области транспортного строительства. Инженер в Департаменте шоссейных и водных сообщений. Четыре года на строительстве Закавказской железной дороги. Перевод в Департамент железных дорог. Архитектор Департамента. Педагогическая и научная деятельность Курдюмова в Институте инженеров путей сообщения. Сверхшпатный репетитор “без содержания”. Заведование первой в России научно-исследовательской фотографической лабораторией. Изобретения Курдюмова в фотографии. Экстраординарный профессор по курсу строительного искусства. Заведование кафедрой начертательной геометрии. В. И. Курдюмов – автор 5-томного учебного курса “Общие начала строительного искусства”, 4-томного учебника “Курс начертательной геометрии” и 5-томного учебника “Материалы для курса строительных работ”. Научное наследие

Курдюмова и развитие его идей в области начертательной геометрии и строительного искусства. – Библиография: Труды Курдюмова (83 назв.). Хронология жизни. Приложения: 1. Табель о рангах; 2. Курдюмовы [старинный дворянский род Курской губернии Путивильского уезда]. Примечания, использованные литература и архивные документы (283 п., из них 4 – биогр. справки) – в постраничных сносках. Принятые сокращения. Указатель имен.

Р е ц е н з и и: *Глазиков Г. А.* Еще одна страница истории Петербургского гос. университета путей сообщения//Октябрьская магистраль (СПб). 1997. 3 дек.; *Маховский Н. Ф.* Ученые – патриоты транспорта и России//Наш путь (СПб). 1998. 23 марта.

Курнаков (1860–1941) – советский химик, ординарный академик (1913) Петербургской АН – АН СССР.

Соловьев Ю. И. Николай Семенович Курнаков/Отв. ред. Н. М. Жаворонков. – М., 1986. – 271 с., 39 ил. (22 портр.). – В пер.: 1 р. 20 к. 6100 экз.

Библиография: Труды Курнакова: комплексные соединения (29 назв.), металлические сплавы (88 назв.), органические системы (33 назв.), солевые равновесия (73 назв.), приложение методов физико-химического анализа к изучению минеральных веществ (31 назв.), обобщающие работы по физико-химическому анализу (20 назв.), физико-химические, прикладные и научно-организационные работы (69 назв.), научные и учебные руководства (10 назв.), статьи о научной деятельности ученых, памяти ученых (53 назв.), научно-популярные статьи (34 назв.), предисловия, рецензии, редакционные работы (20 назв.); Работы о Курнакове (42 назв.); Литература (245 п.) – по главам, в конце текста. Хронология жизни. Приложения: Письмо Н. С. Курнакова Б. П. Вейнбергу; Н. С. Курнаков: 1. Химия и геометрия, 2. Из “Объяснительной записки Совета Комиссии по изучению естественных производительных сил России (КЕПС) к смете расходов на 1918 г.”, 3. Химические институты Академии наук и их работа в годы революции, 4. Через химизацию страны к развитию промышленности, 5. Химия дала СССР свой алюминий, свой магний, 6. Республика минеральных солей, 7. Новый район калия. Примечания (147 п., из них 27 – биогр. справки) – в постраничных сносках. Указатель имен.

Р е ц е н з и я: *Природа*. 1986. № 9. С. 127.

Кучеров (1850–1911) – русский химик-органик.

Есафов В. И. Михаил Григорьевич Кучеров. – М., 1972. – 104 с., 5 ил. (3 портр.), 1 табл. – В обл.: 34 к. 3200 экз.

Библиография (143 назв., из них 29 – ссылки на работы Кучерова) – по главам, в конце текста. Примечания (50 п.) – в постраничных сносках.

Р е ц е н з и я: *Природа*. 1972. № 10. С. 123.

Кювье (G. Cuvier, 1769–1832) – французский зоолог, иностранный почетный член Петербургской АН (1802).

Канаев И. И. Жорж Кювье. – Л., 1976. – 212 с., 20 ил. (7 портр.), 2 табл. – В обл.: 68 к. 21 600 экз.

Библиография (123 назв., из них 35 – ссылки на работы Кювье). Краткая синхронистическая таблица (общественно-политические события, события культурной жизни, факты из биографии Кювье, сочинения Кювье). Примечания (29 п.) – в постраничных сносках.

Р е ц е н з и я: *Природа*. 1977. № 4. С. 155–156.

Лаврентьев (1892–1944) – советский гистофизиолог и нейрогистолог, чл.-корр. АН СССР (1939).

Фельдман Н. Г. Борис Иннокентьевич Лаврентьев/Отв. ред. Б. П. Токин.– М., 1983.– 192 с., 31 ил. (10 портр.).– В обл.: 70 к. 7750 экз.

Библиография: Труды Лаврентьева: опубликованные (75 назв.), неопубликованные (13 назв.); Работы о Лаврентьеве (18 назв.). Хронология жизни. Приложения: Б. И. Лаврентьев: 1. Из отчетов о заграничной командировке в Амстердам профессора кафедры гистологии 1-го ММИ Лаврентьева Б. И.; 2. В Голландии (путевые заметки); 3. Человек великой эпохи; 4. Лицо А. М. Горького; 5. Великий друг ученых; 6. О А. Н. Миславском (в Комитет по присуждению Государственных премий). Примечания, использованная литература и архивные документы (102 п., из них 2 – биогр. справки) – в постраничных сносках. Указатель имен.

Р е ц е н з и и: *Афанасьев Ю. И., Хачатурян Е. А.*//Арх. анат., гист. и эмбр. 1985. Т. 88, вып. 6. С. 99–100; *Петров Б. Д.*//Сов. здравоохранение. 1985. № 12. С. 64.

Лавуазье Антуан Лоран (A. L. Lavoisier, 1743–1794) – французский химик. *Дорфман Я. Г.* Лавуазье.– М., 1962.– 327 с., 22 ил. (5 портр.), 1 табл.– В пер.: 1 р. 04 к. 5500 экз.

Библиография (20 назв.). Примечания и использованная литература (369 п., из них 107 – ссылки на работы Лавуазье, 14 – биогр. справки) – в постраничных сносках.

П е р е в о д ы: **Дорфман Я. Г.* Лавоазье/Прев. от рус. ез. Л. Велчев, М. Сбева. София: Техника, 1967; *Dorfman J. G.* Antoine Lavoisier/In rom. de D. Camboli. Buc.: Ed. şti., 1967. 310 p., il.

Р е ц е н з и и: *Анисимова К. М.* Великий реформатор химии//Природа. 1963. № 4. С. 118–119; *Анисимова К. М.*//ВИЕиТ. 1964. Вып. 17. С. 136–137; *Leicester H. M.*// Arch. int. hist. sci. 1964. Т. 17, N 68/69. P. 328.

Лагранж (J. L. Lagrange, 1736–1813) – французский математик, иностранный почетный член Петербургской АН (1776).

Тюлина И. А. Жозеф Луи Лагранж/Отв. ред. К. А. Рыбников.– М., 1977.– 223 с., 21 ил. (15 портр.).– В обл.: 70 к. 18 500 экз.

Библиография (47 назв.). Хронология жизни. Примечания и использованная литература (219 п., из них 66 – ссылки на работы Лагранжа) – в постраничных сносках. Указатель имен (аннотир.).

Лайель (Ch. Lyelle, 1797–1875) – английский геолог и естествоиспытатель, иностранный чл.-корр. Петербургской АН (1871).

Равикович А. И. Чарлз Лайель/Отв. ред. А. Л. Яншин.– М., 1976.– 200 с., 26 ил. (17 портр.).– В обл.: 62 к. 12 800 экз.

Библиография: Труды Лайеля (116 назв.). Хронология жизни. Примечания и использованная литература (206 п.) – в постраничных сносках. Указатель имен (с датами жизни).

Р е ц е н з и и: Природа 1977. № 3. С. 156; *Guntau M.*//Ztschr. geol. Wiss. 1978. Jg. 6, N. 4. S. 517; *Děj. věd a techn.* 1978. Sv. 11, N 2. S. 174.

Лаксман (1737–1796) – естествоиспытатель и путешественник, профессор (1770), почетный член (1780–1781) Петербургской АН. Уроженец Финляндии. С 1762 г. жил в России.

Раскин Н. М., Шафрановский И. И. Эрик Густавович Лаксман: Выдающийся путешественник и натуралист XVIII в.– Л., 1971.– 274 с., 12 ил.– В пер.: 1 р. 15 к. 4000 экз.

Библиография: Труды Лаксмана (40 назв.) Примечания, использованные литература и архивные документы (566 п., из них 48 – биогр. справки) – в постраничных сносках.

Лаланд (J. J. F. Lalande, 1732–1807) – французский астроном, иностранный почетный член Петербургской АН (1764).

Павлова Г. Е. Жозеф Жером Франсуа Лаланд/Отв. ред. В. Л. Ченакал.– Л., 1967.– 134 с., 5 ил. (2 портр.).– В обл.: 46 к. 5000 экз.

Библиография: Труды Лаланда (188 назв.). Примечания, использованные литература и архивные документы (293 п.) – в постраничных сносках.

Ламе (G. Lamé, 1795–1870) – французский математик, механик и инженер, иностранный чл.-корр. Петербургской АН (1829). С 1820 по 1831 г. – в России.

Воронина М. М. Габриэль Ламе/Отв. ред. А. Н. Боголюбов.– Л., 1987.– 197 с., 16 ил. (4 портр.).– В обл.: 40 к. 9200 экз.

Предисловие редактора. От автора. Социально-экономические условия развития Франции в конце XVIII–начале XIX в. Ранние годы Г. Ламе в г. Туре. Париж. Лицей Людовика Великого. Учеба в Политехнической школе, затем в Высшей технической горной школе. В Петербурге. Состояние экономики, науки и путей сообщения в России в начале XIX в. Основание Института Корпуса инженеров путей сообщения (Петербург). Приглашение Г. Ламе в Институт профессором математики и физики. Чтение в Институте курсов по прикладной математике и прикладной химии. Разработка совместно с Б. Клапейроном проектов висячих мостов через Москву-реку и Яузу в г. Москве. Возвращение во Францию. Участие в проектировании и строительстве первой во Франции железной дороги Париж – Сен-Жермен. Профессор Политехнической школы, затем Факультета наук в Париже. Член Парижской академии наук. Почетный член Бюро долгот. Труды в области теории упругости, теории чисел, алгебры, математической физики. Заключение.– Библиография: Труды Ламе (73 назв.); Исползованная литература (124 назв.); Архивы (41 п.). Хронология жизни. Примечания (15 п., из них 6 – биогр. справки) – в постраничных сносках. Указатель имен.

Р е ц е н з и я: *Smithies F.* (Cambridge)/*Math. Revs.* 1989. V. 89. P. 4822.

Ланг (1875–1948) – советский кардиолог и клиницист.

Ильинский Б. В. Георгий Федорович Ланг/Отв. ред. А. А. Кедров.– Л., 1985.– 173 с., 16 ил. (7 портр.).– В обл.: 60 к. 8000 экз.

Предисловие (Е. И. Чазов). Библиография: Труды Ланга: о преподавании внутренней медицины (3 назв.), болезни системы кровообращения (19 назв.), болезни органов дыхания (2 назв.), болезни системы крови (13 назв.), болезни системы пищеварения (4 назв.), ревматизм (2 назв.), прочие вопросы (4 назв.),

учебники внутренних болезней (6 назв.), избранные труды (одно изд.); Работы о Ланге (14 назв.). Хронология жизни. Примечания и использованная литература (61 п.) – по главам, в конце текста.

Р е ц е н з и я: *Воробьев Р. И.*//Сов. здравоохранение. 1986. № 11. С. 74–75.

Лангсдорф (G. H. Langsdorff, 1774–1852) – естествоиспытатель и путешественник, иностранный чл.-корр. (1803), адъютант (1808), экстраординарный академик (1812–1831) Петербургской АН. Уроженец Германии. С 1803 по 1830 г. на русской службе.

Комиссаров Б. Н. Григорий Иванович Лангсдорф/Отв. ред. Р. В. Кинжалов.– Л., 1975.– 124 с., 5 ил. (2 портр.).– В обл.: 43 к. 17 000 экз.

Хронология жизни. Пояснения к иллюстрациям. Примечания, труды Лангсдорфа, использованные литература и архивные документы (357 п.) – по главам, в конце текста.

Р е ц е н з и и: *Коган М. А.*//Изв. Всесоюз. геогр. о-ва, 1976. Т. 108, вып. 5. С. 452–453; *Сухостат А. А.*//Лат. Америка. 1977. № 1. С. 213–214; *Черников А. М.*// Ботан. журн. 1977. Т. 62, № 1. С. 131–133; *Дридзо А. Д.* Крупный вклад в латиноамериканистику//Сов. этнография. 1979. № 3. С. 179–181; *O Estado de São Paulo. 1979. 14 Jul.

Ланжевэн (P. Langevin, 1872–1946) – французский физик и инженер-изобретатель, иностранный чл.-корр. Российской АН (1924), иностранный почетный член АН СССР (1929).

Гнедина Т. Е. Поль Ланжевэн/Отв. ред. В. Ф. Дорфман.– М., 1991.– 287 с., 18 ил. (6 портр.).– В обл.: 1 р. 2500 экз. (Оглавление и аннотация на рус. и англ. языках).

Предисловие автора: Портрет Поля Ланжевэна – совести Франции. Ранние годы и почти вся жизнь в Париже. Школа промышленной физики и химии (политехникум) Парижского муниципалитета. Высшая нормальная школа. “Географическая карта европейской физики” накануне научной революции. Общественное движение во Франции и французская наука. Научные интересы Ланжевэна. Командировка в Англию в Кавендишскую лабораторию Дж. Дж. Томсона. Лаборант факультета точных наук Сорбонны. Защита Ланжевэном докторской диссертации “Исследования в области ионизированных газов”. Заведование кафедрами физики в Школе промышленной физики и химии (более 35 лет) и общей и экспериментальной физики в Коллеж де Франс (более 30 лет). Участие в Сольвеевских конгрессах. Основание “Союза рационалистов” (Ланжевэн – президент) и журнала “La pensée” (Ланжевэн – главный редактор). Годы фашистской оккупации. Ланжевэн – лидер французского антифашизма. Арест и ссылка в г. Труа под надзор гестапо. При помощи партизан переход границы со Швейцарией. Шесть месяцев эмиграции. После освобождения Франции работа в Комиссии по реформе школьного образования, преподавание, деятельность в “Союзе рационалистов”, редакционно-издательская деятельность в “Новой французской энциклопедии” и журналах. Политическая деятельность. В Советском Союзе. Иностраннный почетный член АН СССР. Ланжевэн в воспоминаниях учеников и друзей. Научные труды. Генезис физики газового разряда как науки. Исследование ионизационных процессов в атмосфере. Теория анализатора подвижности ионов. Исследование броуновского движения. Судьба уравнения Ланжевэна в современной кинетике плазмы. Ланжевэн и теория

относительности. Электронная теория магнетизма Ланжевена. Физические и технические идеи в изобретательстве П. Ланжевена и К. В. Шиловского. Гидролокатор. К. В. Шиловский – основатель гидроакустики, Ланжевен – основоположник нового направления исследований физических явлений – ультразвукустики.– Библиография: Основные труды Ланжевена (65 назв., по разделам); Литература (68 назв.). Хронология жизни. Приложения: 1. Переписка Ланжевена и Эйнштейна (41 письмо); 2. Ланжевен и Капица (6 писем). Примечания (44 п.) – в постраничных сносках.

Лебег (Н. L. Lebesgue, 1875–1941) – французский математик, иностранный чл.-корр. АН СССР (1929).

Тумаков И. М. Анри Леон Лебег/Отв. ред. А. Б. Паплаускас.– М., 1975.– 119 с., 8 ил. (1 портр.).– В обл.: 39 к. 14 000 экз.

Библиография: Труды Лебега (81 назв.). Хронология жизни. Примечания и использованная литература (196 п.) – в постраничных сносках. Указатель имен (с датами жизни).

Р е ц е н з и я: Природа. 1976. № 4. С. 158.

Лебедев (1866–1912) – русский физик.

Сердюков А. Р. Петр Николаевич Лебедев/Отв. ред. Б. В. Дерягин.– М., 1978.– 327 с., 59 ил. (14 портр.).– В обл.: 60 к. 22 400 экз.

От редактора. Библиография: Труды Лебедева (41 назв.), труды из архива Лебедева, опубликованные автором ранее (3 назв.), использованные автором в данной книге (4 назв.). Примечания, использованные литература и архивные документы (321 п.) – в постраничных сносках. Указатель имен.

Р е ц е н з и я: *Идлис Г. М.* От “набегов внешних врагов” до “мирного созидания ученых нашей планеты”//Природа. 1980. № 1. С. 115–117.

Лебединский (1868–1937) – советский физик.

Родионов В. М. Владимир Константинович Лебединский/Отв. ред. Г. А. Остроумов.– М., 1970.– 174 с., 20 ил. (13 портр.).– В обл.: 60 к. 5000 экз.

Библиография: Труды Лебединского (сост. Б. А. Остроумов): статьи (202 назв.), книги (32 назв.), переводы и редактирование (11 назв.), рецензии на книги (114 назв.); Работы о Лебединском (18 назв.). Примечания, использованные литература и архивные документы (54 п.) – в постраничных сносках. Указатель имен (с датами жизни).

Р е ц е н з и я: *Лбов Ф.* Учитель учителей//Горьков. правда. 1970. 20 авг.; *Давыдова Л. Г.*//ВИЕиТ. 1971. Вып. 2 (35). С. 93–94; *Менделевич Г.* Книга о В. К. Лебединском//Радио. 1971. № 3. С. 39.

Лёвшин (1896–1969) – советский физик-оптик.

Лёвшин Л. В., Тимофеев Ю. П. Вадим Леонидович Лёвшин/Отв. ред. С. Н. Ржевкин.– М., 1981.– 159 с., 21 ил. (6 портр.).– В обл.: 55 к. 20 500 экз.

Библиография: Труды Лёвшина: монографии, учебники, научно-популярные книги (9 назв.), журнальные статьи и доклады (173 назв.); Работы о Лёвшине (56 назв.). Хронология жизни. Примечания и использованная литература (192 п.) – в постраничных сносках.

Лейбензон (1879–1951) – советский механик, чл.-корр. (1933), академик (1943) АН СССР.

Боголюбов А. Н., Канделаки Т. Л. Леонид Самуилович Лейбензон/Отв. ред. А. Т. Григорьян.– М., 1991.– 284 с., 24 ил. (8 портр.).– В обл.: 6 р. 30 к. 800 экз.

К читателю (А. Ю. Ишлинский, В. Н. Щелкачев). От авторов. Родился в Харькове. Детство в г. Белеве Тульской губ. Тульская классическая гимназия. Физико-математическое отделение Московского университета. После окончания Университета для получения инженерного образования по рекомендации Н. Е. Жуковского – Высшее техническое училище. Проектирование и изготовление Лейбензоном оборудования для созданной по проекту Н. Е. Жуковского Кучинской аэродинамической лаборатории. Испытания вибрации винтов. Работа параллельно с учебой механиком Кучинской лаборатории. Механик Тульского механического завода. Экзамен в Московском университете на степень магистра прикладной математики. Приват-доцент. Студенческие волнения в Университете. Репрессии. Протест прогрессивной профессуры против увольнения трех коллег, выступивших на защиту студенчества. Лейбензон покинул Университет в знак солидарности. Два года работы в Строительной конторе А. В. Бари под руководством В. Г. Шухова. Расчеты резервуаров и трубопроводов. Переезд в Тифлис. Заведование кафедрой экспериментальной физики Высших женских курсов. Поездка в Баку. Первые идеи приложения методов механики к нефтяным задачам. Профессуры в Юрьевском, Закавказском и Московском университетах, Бакинском политехническом, московских Текстильном, Практическом электротехническом, Нефтяном институтах, Московской горной академии. Работа в Государственном исследовательском нефтяном институте, Центральном аэрогидродинамическом институте, Научно-исследовательском институте механики МГУ (организатор и директор). Арест. Ссылка в Темир (Актюбинская обл.). Через три года возвращение в Москву. В Институте теоретической геофизики АН СССР, Институте механики АН СССР. Война. Эвакуация по решению Президиума академии наук в Казахстан, в Боровое. Присуждение Лейбензону Сталинской премии первой степени за исследования в области теории упругости и нефтепромысловой механики. Передача премии на постройку самолета им. Н. Е. Жуковского. Возвращение в Москву. Действительный член Академии наук СССР. Второе дыхание — семь лет активной работы после инфаркта.– Творчество. Теория дифференциальных уравнений и математических методов в механике. Геомеханика и геофизика. Теория упругости и сопротивление материалов. Гидроаэродинамика и авиация. Нефтяная механика. Лейбензон – историк науки.– Библиография: Основные труды Лейбензона (107 назв.); Архивные источники (12 назв.); Использованная литература (71 назв.). Хронология жизни. Указатель имен.

Лейбниц (G. W. Leibniz, 1646–1716) – немецкий математик и философ.
Погребыцкий И. Б. Готфрид Вильгельм Лейбниц.– М., 1971.– 319 с., 22 ил. (10 портр.).– В пер.: 1 р. 13 к., в обл.: 1 р. 02 к. 7500 экз.

Библиографическая справка (о литературе, посвященной Лейбницу, и изданиях его трудов, 33 назв.). Хронология жизни. Примечания и использованная литература (214 п., из них 35 – ссылки на работы Лейбница, 1 – биогр. справка) – в постраничных сносках.

Перевод: **Погребиски И. Б. Г. В. Лайбниц*/Прев. от рус. яз. Гр. Благоева. София: Техника, 1973.

Рецензии: *Юшкевич А. П.* Новая литература о Лейбнице//ВИЕиТ. 1972. Вып. 1(38). С. 73–77; *Děj. věd a techn.* 1972. Sv. 5, N 1. S. 60–61; *Wollgast S.*//Dtsch. Literaturzeitung. 1973. Jg. 94, N. 10/11. S. 765–768.

Лейст (1852–1918) – метеоролог и геомагнитолог. Уроженец Эстляндии. Немец по национальности, жил и работал в России.

Бусыгин И. А. Эрнест Егорович Лейст/Отв. ред. М. И. Агошков.– М., 1969.– 70 с., 4 ил. (2 портр.).– В обл.: 21 к. 4000 экз.

Библиография: Труды Лейста на рус. языке (21 назв.); Работы о Лейсте (13 назв.); Архивные материалы, использованные в работе (35 дел из четырех архивов). Приложение: Современники и соратники Лейста (25 биогр. справок). Примечания, использованные литература и архивные документы (41 п.) – в постраничных сносках.

Рецензия: *Крупенков Н.* Неутомимый исследователь//Белгород. правда. 1970. 16 июня.

Леонардо да Винчи (Leonardo da Vinci, 1452–1519) – итальянский живописец, скульптор, архитектор и изобретатель.

Зубов В. П. Леонардо да Винчи/Отв. ред. Б. Г. Кузнецов.– М.; Л., 1961.– 372 с., 51 ил. (2 портр.).– В пер.: 1 р. 42 к. 7000+22 000 экз. (1962).

Библиография: Первоисточники биографии Леонардо да Винчи (5 назв.); Хронологический перечень цитированных рукописей (34 назв.); Издания рукописей (11 изд.). Работы о Леонардо да Винчи (опубл. библиографии – 6 назв.). Приложения: 1. Краткая история рукописей Леонардо да Винчи; 2. Собрания выдержек из рукописей Леонардо да Винчи. “Трактаты”. Антологии. Систематизированные выдержки по отдельным отраслям знания: механика, авиация, гидравлика, оптика, анатомия. Примечания и использованная литература (428 п.) – в постраничных сносках. Указатель имен.

Перевод: *Zubov V. P.* Leonardo da Vinci/Foreword by P. M. Gilmore. Transl. from Russ. by D. H. Kraus. Cambridge (Mass.): Harvard Univ. press, 1968. 335 p., il.

Рецензии: *Wong M.*//Arch. int. hist. sci. 1961. T. 15, N 56/57. P. 361–362; *Almgren B. S.*//Isis. 1962. Vol. 53, pt 4, N 174. P. 525–527; **Maccagni C.*//Physis. 1962. Vol. 4. P. 164–166; **Keller A. G.*//Brit. J. Hist. Sci. 1970. Vol. 5, N 18. P. 203–204.

Лепехин (1740–1802) – русский натуралист и путешественник, адъютант (1768), профессор (1771) Петербургской АН.

Лукина Т. А. Иван Иванович Лепехин/Отв. ред. Б. Е. Райков.– М.; Л., 1965.– 205 с., 15 ил. (2 портр.).– В обл.: 56 к. 6500 экз. (Оглавление на рус. и нем. языках).

Библиография: Труды Лепехина (61 назв.). Примечания, использованные литература и архивные документы (635 п.) – в постраничных сносках. Указатель имен.

Лермонтова (1846–1919) – русский химик.

Мусабеков Ю. С. Юлия Всеволодовна Лермонтова.– М., 1967.– 80 с., 3 портр.– В обл.: 24 к. 23 000 экз.

Примечания, использованные литература и архивные документы (59 п., из них 8 – ссылки на работы Лермонтовой) – в постраничных сносках.

Рецензия: *Анемодистов И. С.* Ю. В. Лермонтова – ученый-химик//Химия в шк. 1968. № 4. С. 88–89.

Ли (S. Lie, 1842–1899) – норвежский математик, чл.-корр. Петербургской АН (1896).

Полищук Е. М. Софус Ли/Отв. ред. Ю. Д. Бураго.– Л., 1983.– 213 с., 18 ил. (6 портр.).– В обл.: 60 к. 7800 экз.

Библиография: Труды Ли (130 назв.); Литература (66 назв.). Хронология жизни. Примечания (41 п.) – в постраничных сносках.

Либих (J. Liebig, 1803–1873) – немецкий химик, иностранный чл.-корр. Петербургской АН (1830).

Мусабеков Ю. С. Юстус Либих/Отв. ред. Ю. И. Соловьев.– М., 1962.– 215 с., 4 ил. (3 портр.).– В пер.: 80 к. 3000 экз.

Библиография: Труды Либиха (388 назв.); Работы о Либихе (40 назв.); Литература (41 назв.). Примечания (28 п., из них 5 – биогр. справки) – в постраничных сносках.

Перевод: *Musabekov I. S. Justus v. Liebig/In rom. de N. Bărbulescu. Buc.: Ed. ști., 1966. 199 p., il.*

Рецензия: *Kwart. hist. nauki i techn. 1963. T. 8, N 3. S. 448.*

Линней (C. Linné, 1707–1778) – шведский натуралист и естествоиспытатель, иностранный почетный член Петербургской АН (1754).

Бобров Е. Г. Карл Линней.– Л., 1970.– 286 с., 16 ил. (4 портр.).– В пер.: 1 р. 20 к. 7000 экз.

Библиография: Труды Линнея (краткая история издания 15 работ); Работы о Линнее на рус. языке (6 назв.). Хронология жизни. Примечания, литература (107 п.) – в постраничных сносках.

Рецензии: *Zirnstein G./NTM. 1972. Jg. 9, N. 1. S. 109; Děj. věd a techn. 1972. Sv. 5, N 4. S. 252.*

Лисицын (1881–1933) – советский геолог и гидрогеолог.

Егоров А. И., Емельянова Е. П., Попов Г. И., Русанов Б. Д. Константин Иванович Лисицын/Отв. ред. И. В. Гармонов.– М., 1982.– 78 с., 4 ил. (2 портр.), 3 табл.– В обл.: 25 к. 16 000 экз.

От редактора. Библиография: Труды Лисицына (49 назв.); Работы о Лисицыне (21 назв.). Хронология жизни. Примечания, использованная литература и архивные документы (16 п.) – в постраничных сносках.

Листер (J. Lister, 1827–1912) – английский хирург.

Скорородов Л. Я. Джозеф Листер: Столетие антисептики/Отв. ред. Е. Я. Белицкая.– Л., 1971.– 81 с., 7 ил. (4 портр.).– В обл.: 28 к. 6300 экз.

Библиография: Труды Листера (18 назв.); Работы о Листере и об антисептике (30 назв.). Приложение: Джозеф Листер. Антисептический принцип в хирургической практике (пер. с англ. Л. Я. Скорородова). Примечания (7 п.) – в постраничных сносках.

Литке (1797–1882) – русский мореплаватель и географ, чл.-корр. (1829), почетный член (1855), президент (1864–1882) Петербургской АН.

Алексеев А. И. Федор Петрович Литке/Отв. ред. В. Ф. Бурханов.– М., 1970.– 278 с., 41 ил. (12 портр.).– В пер.: 1 р. 04 к. 8300 экз.

Библиография: Труды Липке (17 назв.); Работы о Липке (56 назв.). Хронология жизни. Примечания, использованные литература и архивные документы (273 п.) – в постраничных сносках.

Рецензии: *Потов С. В.* //Изв. Всесоюз. геогр. о-ва. 1971. Т. 103, вып. 3. С. 274; *Wileman D.* //Geogr. J. 1971. Vol. 137, pt 1. P. 75–76.

Личков (1888–1966) – советский геолог.

Баландин Р. К. Борис Леонидович Личков/Отв. ред. Н. А. Флоренсов.– М., 1983.– 157 с., 8 ил. (5 портр.).– В обл.: 85 к. 3350 экз.

Библиография: Труды Личкова: опубликованные (195 назв.), неопубликованные (89 назв.); Работы о Личкове (7 назв.). Хронология жизни. Примечания и использованная литература (156 п.) – в конце текста.

Рецензия: *Флоренский П. В.* Пришло ли время перечитывать Б. Л. Личкова? //Природа. 1985. № 11. С. 122–124.

Лобачевский (1792–1856) – русский математик.

Васильев А. В. (1853–1929). Николай Иванович Лобачевский/Отв. ред. А. П. Юшкевич. Издание подготовили д-р филос. наук В. А. Бажанов, д-р физ.-мат. наук А. П. Широков.– М., 1992.– 229 с., 7 ил. (1 портр.).– В обл.: Б/ц. 3950 экз. (Оглавление и аннотация на рус. и англ. языках).

Книга издана при финансовом участии “фонда Интеллект XXI века”.

Предисловие (А. П. Юшкевич, В. А. Бажанов, А. П. Широков). Ранние годы в Нижнем Новгороде. Казанская гимназия. Студент, магистр, экстраординарный, затем ординарный профессор и ректор Казанского университета. Научные труды. Теория параллельных линий до 1826 г. Лобачевский – геометр. Путь к признанию его идей. Работы в области математики, механики, физики и астрономии. Лобачевский как мыслитель. Его педагогические взгляды. Последние годы жизни.– Библиография: Список сочинений Лобачевского (Составлен А. В. Васильевым, 22 назв., с указанием переводов на другие языки). Хронология жизни. Приложения: 1) Записка, составленная ректором Казанского университета Лобачевским. 1836 г., ноября. [Вводная часть]. Часть хозяйственная. Ученая часть. 2) Способ преподавания Н. И. Лобачевского (“Собственноручная записка проф. А. Ф. Попова, сохранившаяся у проф. А. В. Васильева”). 3) Из воспоминаний о Н. И. Лобачевском. Петр Коринфский. Астрахань, 9 апреля 1894 г. 4) Преподавание чистой и прикладной математики в 1827–1844 гг. (Извлечение из отчета Императорского Казанского университета). 5) Таблица [хронологическая] преподавания Лобачевского. 6) Речь проф. Н. Н. Булича перед гробом Н. И. Лобачевского. П. В. А. Бажанов, А. П. Юшкевич. А. В. Васильев как ученый и общественный деятель. Литература (18 назв.). Примечания А. В. Васильева и использованные им архивные документы (247 п. из них 85 – биог. справки) – в конце каждой главы. Примечания В. А. Бажанова, А. П. Широкова (103 п. из них 6 – биог. справки) – в постраничных сносках.

Рецензия: *Ермолаева Н. С.* //ВИЕиГ. 1993. № 3. С. 154–158.

Ловиц (1757–1804) – химик и фармацевт, чл.-корр. (1787), адъюнкт (1790), академик (1793) Петербургской АН. Родился в Германии, с 1768 г. – в России.

Фигуровский Н. А., Ушакова Н. Н. Товий Егорович Ловиц/Отв. ред. А. Н. Шамина.– М., 1988.– 187 с., 10 ил. (2 портр.).– В обл.: 40 к. 1500 экз.

От редактора. От авторов. Введение. Состояние и основные направления развития химии во второй половине XVIII в. Химико-аналитический период в развитии химии. Ранние годы Ловица в Геттингене. Приглашение его отца – Г. М. Ловица в Петербург на должность географа Академии наук. Участие 11-летнего Товия в многолетней экспедиции отца на юго-восток России. Болезни и невзгоды. Казнь пугачевцами Ловица-старшего на глазах сына. Нервное потрясение и следствие – эпилепсия. Академическая гимназия за казенный счет. Тяготы казеннокоштных воспитанников. Переход “аптекарем” учеником в Главную петербургскую аптеку – формально медицинское, а по сути химико-аналитическое учреждение. Увлечение химией. Прогрессирование болезни. Командирование Ловица Петербургской академией наук (в память о Ловице-старшем) в Геттинген “для приобретения знаний”. Возвращение в Россию. Вновь в Главной аптеке – помощник провизора, провизор, аптекарь. В Академии наук – адъюнкт, ординарный академик по кафедре химии. Почетный член Главной медицинской коллегии. Последние годы жизни. – Научные труды: Исследования в области кристаллизации – систематика кристаллов, аналитической, органической и физической химии. Главное открытие – адсорбция углем веществ из растворов. Очистка фармацевтических препаратов, питьевой воды, хлебного вина и водки, меда и сахаристых веществ, селитры. Открытие и изучение новых химических элементов. Получение органических веществ в чистом состоянии. Уксусная кислота, безводный алкоголь, серный эфир, химия сахаров. Анализы минералов, металлов и руд. Горючие ископаемые. Золотая медаль Вольного экономического общества. – Библиография (183 назв., из них 74 – работы Ловица). Хронология жизни. Примечания и использованная литература (178 п.) – в постраничных сносах. Указатель имен.

Ломоносов (1711–1765) – русский ученый – естествоиспытатель, историк, поэт и художник, студент (1736), адъюнкт (1742), профессор (1745) Петербургской АН.

Павлова Г. Е., Федоров А. С. Михаил Васильевич Ломоносов/Отв. ред. Е. П. Велихов.– М., 1986.– 463 с., 109 ил. (29 портр.).– В пер.: 3 р. 70 к. 60 000 экз.

От редактора. Библиография: Труды Ломоносова: Полное собрание сочинений в 11-ти томах, Избранные труды по химии и физике, Избранные философские произведения; Работы о Ломоносове (69 назв.). Хронология жизни. Примечания, использованная литература и архивные материалы (987 п.) – по разделам, в конце текста. Указатель имен (с иностр. транскрипцией).

Р е ц е н з и и: *Валентинов А.* Гигант духа и мысли//Новый мир. 1986. № 11. С. 259–262; *Природа*. 1987. № 5. С. 123.

Лоренц (H. A. Lorentz, 1853–1928) – голландский физик-теоретик, иностранный чл.-корр. Петербургской АН (1910), почетный член АН СССР (1925).

Кляуз Е. М., Франкфурт У. И., Френк А. М. Гендрик Антон Лоренц.– М., 1974.– 240 с., 16 ил. (8 портр.).– В обл.: 73 к. 12 000 экз.

Библиография: Труды Лоренца: книги (8 назв.), статьи (27 назв.), книги на рус. языке (11 назв.); Работы о Лоренце (58 назв.). Примечания и использованная литература (232 п.) – в постраничных сносах.

Лугинин (1834–1911) – русский физико-химик.

Соловьев Ю. И., Старосельский П. И. Владимир Федорович Лугинин. – М., 1963. – 144 с., 14 ил. (9 портр.). – В обл.: 38 к. 3500 экз.

Библиография: Труды Лугинина (118 назв.); Работы о Лугинине (8 назв.).
Примечания, использованные литература и архивные документы (169 п.) – в постраничных сносках.

Р е ц е н з и и: *Плоткин С. Я.* Видный ученый-гражданин//Природа. 1963. № 8. С. 121–122; *Кудрявцев П. С., Теляков Г. М.*//Химия в шк. 1964. № 3. С. 84–85.

Лутугин (1864–1915) – русский геолог.

Романовский С. И. Леонид Иванович Лутугин/Отв. ред. Л. И. Красный. – СПб., 1997. – 191 с., 20 ил. (9 портр.). – В обл.: Б/ц. 500 экз.

От редактора. Ранние годы в Петербурге. Восемь лет в Реформатском церковном училище. Горный институт. По окончании – “причислен к Геологическому комитету для практических занятий сроком на один год, без содержания от казны”. Первые экспедиции. Исследования водораздельной области между системами рек Вычегды, Сухоны и Камы по приглашению Императорского Русского географического общества. Донецкая “одиссея” 22 года исследований Донецкого угольного бассейна. Разработка (совместно с Ф. Н. Чернышевым) детальной стратиграфической схемы каменноугольных отложений. Штатный сотрудник Геологического комитета и фактический руководитель всех геологических исследований в Донецком бассейне. Выступления против наплыва в отечественную промышленность иностранных капиталов и отечественных “расхитителей недр”. Ассистент кафедры геологии Горного института. Студенческие волнения весной 1904 г. Лутугин — в группе преподавателей, ушедших в отставку в результате “коноваловского конфликта”. Возвращение в конце года на работу по просьбе Совета Горного института. Призвание Лутугина – широкая общественно-политическая деятельность. Политические взгляды. Выступления Лутугина на банкетах – многолюдных (иногда до 500 персон) собраниях русской интеллигенции. События 9 января 1905 г. Накануне – встречи с “власть имущими” – попытки предотвратить готовящуюся бойню. Участие в работе “Союза инженеров”, “Союза освобождения”, преобразованного в “Союз Союзов”. На нелегальном положении. Отъезд за границу. Приказ об аресте. Увольнение Лутугина с государственной службы в Геологическом комитете, несмотря на избрание его по конкурсу старшим геологом. Неудачные попытки Лутугина баллотироваться во II, а затем в III Государственные Думы от левых партий “трудовиков”. Вынужденное прошение Лутугина об отставке с работы “по вольному найму” в Горном институте. Вольный геолог. Безвозмездное сотрудничество с Геологическим комитетом. Оплата Минералогическим обществом и съездами горнопромышленников юга России командировок в Донецкий бассейн для завершения работы. Ухудшение здоровья – все более частые приступы астмы. Почти каждую зиму в Альпах – во Франции или Швейцарии. Каждое лето – на полевых работах. Завершение Донецкой “одиссеи”. Последний год жизни. Кузнецкий бассейн. Кончина на Кольчугинском руднике. Память. Ученики и последователи. Научные результаты. Вклад Лутугина в угольную геологию, создание нового метода детального картирования. Целенаправленный поиск новых пластов на основе выяснения закономерностей строения угленосной толщ на всей территории бассейна. – Библиография: Геологические труды Лутугина (74 назв.); Литература о Лутугине (44 назв.). [Приложение] О научной биографии геолога (небольшое исследование вместо послесловия). Примечания, использованные литература и архивные документы (274 п.) – в постраничных сносках.

Львов (1871–1941) – советский гидрогеолог-мерзловед.

Львова Н. А., Толстихин Н. И., Толстихин О. Н. Александр Владимирович Львов/Отв. ред. П. И. Мельников.–М., 1986.– 142 с., 8 ил. (5 портр.).– В обл.: 75 к. 3700 экз.

Послесловие редактора.– Библиография: Труды Львова: опубликованные (19 назв.), рукописи, хранящиеся в архивах (36 назв.); Работы о Львове (12 назв.). Хронология жизни. Примечания (8 п.) – в постраничных сносках. Указатель имен.

Любищев (1890–1972) – советский биолог.

Коллектив авторов. Александр Александрович Любищев/Отв. ред. С. В. Мейен, П. Г. Светлов.– Л., 1982.– 143 с., 8 ил. (6 портр.).– В обл.: 60 к. 44 000 экз.

Предисловие (П. Г. Светлов). Биографический очерк (*Е. А. Равдель*). Научные труды: Проблемы системы, эволюции и формы организмов (*С. В. Мейен*). Критические исследования в области генетики (*М. Д. Голубовский*). Математика в научной деятельности Любищева (*Р. Г. Баранцев* и *О. М. Калинин*). Энтомологическая систематика (*В. Г. Ковалев*). Сельскохозяйственная энтомология (*А. Ф. Зубков*). История и методология науки (*Ю. А. Шрейдер*). Оценка научной деятельности А. А. Любищева (*В. А. Дмитриев*).– Библиография (сост. *Р. Г. Баранцев*): Труды Любищева (91 назв.); Работы о Любищеве (66 назв.). Хронология жизни. Приложение (сост. *Р. Г. Баранцев*): О научном архиве Любищева (объем более 2000 авт. л.). Примечания и использованная литература (42 п.) в постраничных сносках. Сведения об авторах.

Р е ц е н з и и: *Неретина С. С.*//Природа. 1983. № 10. С. 124; *Поруцкий Г. В.* Систематик, биолог, энтомолог//Защита растений. 1984. № 11. С. 61.

Людвиг (С. Ludwig, 1816–1895) – немецкий физиолог, иностранный чл.-корр. Петербургской АН (1871).

Чеснокова С. А. Карл Людвиг/Отв. ред. М. Г. Ярошевский.– М., 1973.– 255 с., 26 ил. (14 портр.).– В обл.: 83 к. 9000 экз.

Библиография: Труды Людвиг (45 назв.); Литература (406 назв.) – по главам, в конце текста. Хронология жизни. Приложение: Данные о 53 русских ученых, работавших у К. Людвиг. Примечания (45 п.) – в постраничных сносках.

Р е ц е н з и и: *Кузьмин М., Крутиков В.* Карл Людвиг – глава научной школы//Мед. газ. 1973. 14 сент.; *Мусалов Г. Г., Сулаквелидзе Т. С.*//Физиол. журн. СССР им. И. М. Сеченова. 1974. Т. 60, № 1. С. 135–136; *Подачин В. П.*//ВИЕиТ. 1974. Вып. 1(46). С. 107–108; *Děj. věd a techn.* 1974. Sv. 7, N 1. S. 57; *Артемьев Н. М.*// Бюл. МОИП. Отд. биол. 1975. Т. 80, вып. 4. С. 148–150.

Лютер (1889–1976) – советский ученый – теоретик тяжелого электромашиностроения.

Домбровский В. В. Роберт Андреевич Лютер/Отв. ред. В. П. Карцев.– Л., 1985.– 150 с., 18 ил. (3 портр.).– В обл.: 25 к. 1350 экз.

Библиография: Труды Лютера (78 назв.); Работы о Лютере (11 назв.). Хронология жизни. Примечания, использованные материалы и архивные документы (82 п.) – в постраничных сносках. Указатель имен.

Ляпунов (1857–1918) – математик и механик, чл.-корр. (1900), академик (1901) Петербургской АН.

Цыкало А. Л. Александр Михайлович Ляпунов/Отв. ред. И. И. Новиков.– М., 1988.– 247 с., 25 ил. (16 портр.).– В обл.: 60 к. 6900 экз.

Предисловие. Семья и род Ляпуновых. Ранние годы в Ярославле. Нижегородская гимназия. Проведение летних месяцев в с. Теплый Стан в доме Сеченовых. Физико-математический факультет Петербургского университета. Защита диссертации “Об устойчивости эллипсоидных форм равновесия вращающейся жидкости”. Магистр прикладной математики. Заведование кафедрой механики в Харьковском университете. Защита диссертации “Общая задача об устойчивости движения”. Доктор прикладной математики. Профессор Харьковского технологического института. Председатель Харьковского математического общества. Петербург. Ляпунов и Петербургская академия наук. Творческие и дружеские связи Ляпунова с В. А. Стекловым и А. А. Марковым. Многолетняя переписка и научная полемика с А. Пуанкаре и Дж. Дарвиным. Подтверждение через несколько лет Дж. Джинсом правоты Ляпунова в трактовке ряда вопросов форм равновесия вращающихся жидких масс. Переезд в Одессу. Курс “О форме небесных тел” в Новороссийском (Одесском) университете. Последний год. Смерть жены – Натальи Рафаиловны, урожденной Сеченовой. Самоубийство Ляпунова в тот же день. Выстрел в себя – смерть от огнестрельной раны два дня спустя. Научные труды. Создание общего метода решения задачи об устойчивости движения – одной из важнейших проблем механики и физики. Использование методов Ляпунова в небесной механике, космологии и космогонии, в химии, термодинамике, синергетике и других науках. Труды в области дифференциальных уравнений, теории вероятностей и гидродинамики.– Библиография: Важнейшие опубликованные работы Ляпунова и собрания его сочинений (46 назв.); Работы о жизни и деятельности Ляпунова (63 назв.); Архивы (26 назв.); Другие использованные источники (98 назв.). Хронология жизни. Дополнение: *В. И. Смирнов, В. С. Сологуб*. Очерк научной деятельности А. М. Ляпунова (с. 193–218). Приложение: Выдающиеся представители семьи Ляпуновых и родственных им семейств [Сеченовы, Зайцевы, Крыловы, Филатовы]. Родословная таблица круга семьи Ляпуновых. Примечания (63 п.). Указатель имен.

Макаров (1848–1904) – русский флотоводец и ученый в области кораблестроения и океанографии, вице-адмирал.

Потапов Ю. П. Степан Осипович Макаров/Отв. ред. Н. С. Соломенко.– Л., 1982.– 215 с., 15 ил. (6 портр.).– В обл.: 75 к. 10 000 экз.

От редактора. Библиография: Труды Макарова (59 назв.); Литература (26 назв.). Хронология жизни. Примечания (20 п.) – в постраничных сносках.

Р е ц е н з и и: *Белый Ю.* Флотоводец и ученый: Новая книга об адмирале Макарове//Южн. правда (Николаев). 1983. 17 сент.; *Волчек Б.* Жизнь отданная флоту//На страже Заполярья (Мурманск). 1983. 11 марта; *Крюков Ю.* Капитан корвета “Витязь”//Ленингр. правда. 1983. 11 янв.; *Герасимов В.* Книги о морях-ученых//Мор. сб. 1985. № 10. С. 94–95; *Куксин И. Е.* Две биографии русских флотоводцев и ученых//ВИЕиТ. 1986. № 2. С. 150–151.

Марков (1856–1922) – русский математик, адъюнкт (1886), экстраординарный (1890), ординарный (1896) академик Петербургской АН.
Гродзенский С. Я. Андрей Андреевич Марков/Отв. ред. Б. В. Гнеденко.– М., 1987.– 257 с., 22 ил. (6 портр.).– В обл.: 85 к. 13 100 экз.

От редактора. [Важность изучения истории науки]. От автора. Ранние годы в Рязани. 5-я Петербургская гимназия. Петербургский университет. Студент, приват-доцент, ординарный профессор по кафедре чистой математики, почетный член Петербургского университета. В Петербургской академии наук. Вклад Маркова в теорию вероятностей, теорию чисел и математический анализ. Шахматы – любимый досуг. Последние годы жизни.– Библиография: Научные труды Маркова (128 назв.); Использованная литература (210 назв.). Приложения: *А. В. Малышев.* Работы академика А. А. Маркова по теории чисел; *П. К. Суетин.* Работы академика А. А. Маркова по математическому анализу; *Б. В. Гнеденко.* Работы академика А. А. Маркова по теории вероятностей. Хронология жизни. Примечания и архивные документы (235 п., из них 6 – биогр. справки) – в постраничных сносках.

Марковников (1837–1904) – русский химик-органик.

Платэ А. Ф., Быков Г. В., Эвентова М. С. Владимир Васильевич Марковников: Очерк жизни и деятельности/Отв. ред. С. Н. Данилов.– М., 1962.– 152 с., 14 ил. (6 портр.).– В обл.: 54 к. 2000 экз.

Предисловие редактора. Библиография: Труды Марковникова (52 назв.). Примечания, использованные литература и архивные документы (261 п.) – в постраничных сносках.

Меликишвили (Меликов, 1850–1927) – советский химик-органик, гео- и агрохимик, чл.-корр. АН СССР (1927).

Кузнецов В. И., Небиеридзе Н. В. Петр Григорьевич Меликишвили (Меликов) /Отв. ред. Г. В. Цицишвили.– М., 1985.– 224 с., 12 ил. (7 портр.).– В обл.: 75 к. 6500 экз.

Библиография: Труды Меликишвили (138 назв.); Работы о Меликишвили (14 назв.); Литература (209 назв.) – по главам, в конце текста. Примечания (39 п., из них 9 – биогр. справки) – в постраничных сносках. Указатель имен.

Р е ц е н з и и: *Макареня А.* И классик, и романтик//Молодежь Грузии. 1986. 23 сент.; *Чумбуридзе Б., Хидашели Л.* Монография о выдающемся ученом и педагоге//Сахалко ганатлеба. 1987. 8 апр. (на груз. яз.).

Мельников Н. В. (1909–1980) – советский ученый-горняк и государственный деятель, чл.-корр. (1953), академик (1962) АН СССР, Герой Социалистического Труда.

Ратькина А. П. Николай Васильевич Мельников/Отв. ред. Д. М. Бронников.– М., 1986.– 232 с., 12 ил. (4 портр.), 2 табл.– В обл.: 80 к. 5200 экз.

Предисловие (А. П. Александров). Библиография: Труды Мельникова (110 назв.); Дополнение к библиографии трудов Мельникова, опубликованной в 1979 г. в серии “Материалы к биобиблиографии ученых СССР” (32 назв., в том числе 17 – рецензирование и редактирование); Дополнение к литературе о Мельникове, опубликованной там же (27 назв.). Хронология жизни. Приложения: 1. Воспо-

минания Н. В. Мельникова о своих учителях: Василий Михайлович Шлыгин, Александр Иванович Смирнов, Анатолий Порфирьевич Шишов, Борис Николаевич Крамарев, Николай Антонович Стариков; 2. Воспоминания о Н. В. Мельникове – Н. А. Мельникова-Крылова и А. Н. Мельников. Примечания, использованные литература и архивные документы (237 п.) – в постраничных сносках. Указатель имен.

Р е ц е н з и я: Сеинов Н. П., Меньшов В. С.//Горный журн. 1987. № 12.

Мельников П. П. (1804–1880) – русский ученый в области железнодорожного транспорта, почетный член Петербургской АН (1858).

Воронин М. И., Воронина М. М. Павел Петрович Мельников/Отв. ред. А. Н. Боголюбов.– Л., 1977.– 149 с., 12 ил. (6 портр.).– В обл.: 50 к. 11 900 экз.

От редактора. Библиография: Труды Мельникова (42 назв.). Хронология жизни. Примечания, использованные литература и архивные документы (140 п.) – в постраничных сносках.

П е р е в о д: *Voronin M. I., Voronina M. M.* Pavel Melnikov and the creation of the railway system in Russia. 1804–1880. Transl. by John C. Decker. Danville (P.): Languages of Montour Press, 1995.

Р е ц е н з и и: *Балдина Е.* Дело жизни//Ленингр. правда. 1978. 22 марта; *Балч В., Зензинов Н.* Строитель первой магистрали России//Инженер транспорта (Москва). 1978. 29 сент.; *Церава Г.* Автор проекта и строитель...//Новый путь (Бокситогорск). 1978. 29 нояб.; *Балч В. И., Зензинов Н. А.* Яркие страницы истории транспортного строительства//Трансп. стр-во. 1979. № 11. С. 58–59.

Менделеев (1834–1907) – русский химик, чл.-корр. Петербургской АН (1876).

Фигуровский Н. А. Дмитрий Иванович Менделеев.– М., 1961.– 315 с., 34 ил. (14 портр.), 1 табл.– В пер.: 1 р. 24 к. 3500 экз.

Библиография: Литература и архивные документы (286 назв., из них 182 – ссылки на работы Менделеева) – по главам, в конце текста. Хронология жизни. Приложение: Периодическая система элементов Д. И. Менделеева. Примечания (35 п.) – в постраничных сносках. Указатель имен (с иностр. транскрипцией).

То же. 2-е изд., испр. и доп./Отв. ред. Б. П. Никольский.– М., 1983.– 287 с., 29 ил. (12 портр.).– В пер.: 1 р. 20 к. 12 400 экз.

От редактора. Предисловие ко второму изданию.– Библиография: Использованные литература и архивные документы (310 назв., из них 179 – ссылки на работы Менделеева) – по главам, в конце текста. Приложение: Химический конгресс в Карлсруэ (письмо Д. И. Менделеева А. А. Воскресенскому). Примечания (31 п.) – в постраничных сносках. Указатель имен.

П е р е в о д: *Фигуровски Н. А.* Дмитрий Менделеев//Прев. от рус. ез. Л. Велчев. София: Техника, 1966. 296 с., ил.

Р е ц е н з и и: *Плоткин С. Я.* Корифей русской химии//Природа, 1962. № 8. С. 126; *Almgren V. S.*//Isis. 1963. Vol. 54, pt 3, N 177. P. 431–433; *Krah W.*//Dtsch. Literaturzeitung. 1964. Jg. 85, N. 2. S. 147–149; *Кнунянц И. Л., Плоткин С. Я.*//ВИЕИТ. 1984. № 4. С. 155–156.

Мензбир (1855–1935) – советский зоолог, энтомолог, зоогеограф, чл.-корр. (1896) Петербургской АН, почетный член (1926), академик (1929) АН СССР.

Росина Н. Я. Михаил Александрович Мензбир/Отв. ред. Л. Я. Бляхер.– Л., 1985.– 221 с., 15 ил. (6 портр.).– В обл.: 80 к. 3250 экз.

Библиография: Оригинальные труды и переводы Мензбира (146 назв.), статьи, опубликованные в газете “Русские ведомости” (9 назв.), статьи в Энциклопедическом словаре братьев Гранат (48 назв.), переводы (16 назв.), редактирование (15 назв.); Литература (278 назв.); Архивные материалы (37 назв.). Хронология жизни. Примечания (124 п.) – в конце текста.

Р е ц е н з и я: Природа. 1986. № 1. С. 125.

Меншуткин Б. Н. (1874–1938) – советский ученый.

Смолеговский А. М., Соловьев Ю. И. Борис Николаевич Меншуткин: Химик и историк химии/Отв. ред. С. А. Погодин.– М., 1983.– 230 с., 19 ил. (4 портр.).– В обл.: 85 к. 5950 экз.

Библиография: Труды Меншуткина: экспериментальные исследования (78 назв.), по истории науки (38 назв.), учебные пособия и методические работы (10 назв.), научно-популярные и научно-биографические работы (25 назв.), обзоры, переводы и рецензии (8 назв.), памяти ученых (4 назв.), библиографические и редакционные работы (15 назв.); Литература (198 назв.) – по главам, в конце текста. Приложения: 1. Письмо Б. Н. Меншуткина И. А. Каблукову (6 марта 1909 г.); 2. Б. Меншуткин. Краткий очерк истории открытия спектрального анализа (цитированная литература – 59 назв.); 3. Б. Меншуткин. О первом синтезе органического вещества; 4. Воспоминания С. А. Погодина о Борисе Николаевиче Меншуткине. Примечания: К тексту и библиографии (70 п., из них 7 – биогр. справки) – в постраничных сносках; к автобиографии (сост. авторами – 16 п., из них 5 – биогр. справки); к приложениям (59 п., из них 8 – биогр. справки). Указатель имен.

Меншуткин Н. А. (1842–1907) – русский химик.

Старосельский П. И., Соловьев Ю. И. Николай Александрович Меншуткин.– М., 1969.– 295 с., 10 ил. (3 портр.).– В обл.: 98 к. 6000 экз.

Библиография: Работы о Меншуткине (17 назв.); Литература и использованные архивные документы (167 назв., из них 56 – работы Меншуткина) – по главам, в конце текста. Примечания (56 п., из них 36 – биогр. справки) – в постраничных сносках.

Р е ц е н з и я: *Плоткин С. Я.* Жизнь и творчество Н. А. Меншуткина// Природа. 1970. № 1. С. 120–121.

Мериан (M. S. Merian, 1647–1717) – художница, исследовательница природы Европы, Ост-Индии и Южной Америки. Родилась в Германии, долго жила в Голландии.

Лукина Т. А. Мария Сибилла Мериан/Отв. ред. И. И. Канаев.– Л., 1980.– 207 с., 47 ил. (36 цв., 9 портр.).– В обл.: 60 к. 21 000 экз.

Библиография и источники: Произведения Мериан в СССР: рисунки и рукописи (3 назв.), книги гравюр и художественных репродукций, комментарии (34 назв.), акцидентные издания и отдельные воспроизведения рисунков и гравюр

(8 назв.); Специальные работы о Мериан (42 назв.); Литература (163 назв.); Список иллюстраций (15 ил.); В книге приведены 36 цветных репродукций акварелей М. С. Мериан из собраний ЛО Архива АН СССР (ныне СПбФ Архива РАН) и Ботанического института АН СССР (РАН). Новое о наследии М. С. Мериан в России (находка в Дрезденском государственном архиве). Хронология жизни. Приложение: Мария Сибилла Мериан в портретном искусстве XVII–XX вв. (описаны 16 портр.). Примечания (56 п., из них 3 – биогр. справки) – в постраничных сносках. Указатель имен (частично – с иностр. транскрипцией).

Р е ц е н з и и: *Лебедев Д. В.* Об удивительной художнице-натуралистке// Природа. 1980. № 10. С. 125–126; *Мелентьева Е.* Наследие Мериан//Кн. обзор. 1980. 19 дек.; *Дридзо А. Д.*//ВИЕиТ. 1981. № 4. С. 140–141; *Комиссаров Б. Н.*// Лат. Америка, 1981. № 8. С. 140–141.

Мессершмидт (D. G. Messerschmidt, 1685–1735) – исследователь Сибири. Немец по национальности, последние годы жил в Петербурге.

Новлянская М. Г. Даниил Готлиб Мессершмидт и его работы по исследованию Сибири/Отв. ред. М. И. Белов.– Л., 1970.– 184 с., 7 ил.– В обл. 62 к. 6000 экз.

Библиография: Труды Мессершмидта (6 назв.); Литература (53 назв.). Примечания и использованные архивные документы (100 п.) – в постраничных сносках.

Миддендорф (1815–1894) – русский путешественник и естествоиспытатель, адъютант (1845), экстраординарный (1850), ординарный академик (1852), почетный член (1865) Петербургской АН, ее непреременный секретарь (1855–1857).

Леонов Н. И. Александр Федорович Миддендорф.– М., 1967.– 147 с., 19 ил. (1 портр.).– В обл.: 50 к. 7000 экз.

Библиография: Труды Миддендорфа: на рус. языке (16 назв.), на иностр. языках (13 назв.); Литература (42 назв.). Хронология жизни. Примечания и использованные литература и архивные документы (178 п.) – в постраничных сносках.

Р е ц е н з и и: *Круглова В.* Автор – наш земляк//Ферган. правда. 1967. 28 дек.; *Беленицкий А., Лебединский В.*//Новый мир. 1968. № 9. С. 280; *Богоявленский Г. П.* Отважный путешественник и выдающийся ученый//Природа. 1968. № 7. С. 119–120; *Выдрин В.* Судьба одной книги//Ферган. правда. 1969. 25 нояб.; *Собуцкий В.* Прочтите эту книгу, если ... сумеете ее достать//Дружба народов. 1969. № 8. С. 277–279.

Минаков (1893–1954) – советский ученый в области теоретической механики.

Лишевский В. П. Андрей Петрович Минаков/Отв. ред. А. А. Космодемьянский.– М., 1983.– 151 с., 52 ил. (3 портр.).– В пер.: 55 к. 7300 экз.

От редактора. Библиография: Труды Минакова (20 назв.). Хронология жизни. Примечания, использованные литература и архивные документы (82 п.) – по главам, в конце текста. Указатель имен.

Р е ц е н з и и: *Курихин О.* Самое главное в векторах//Техника – молодежи. 1984. № 2. С. 61.

Миндинг (F. Minding, 1806–1885) – русский математик, чл.-корр. (1864), почетный член (1879) Петербургской АН. Немец по национальности, с 1843 г. – в Дерпте.

Галченкова Р. И., Лумисте Ю. Г., Ожигова Е. П., Погребысский И. Б. Фердинанд Миндинг/Отв. ред. И. Б. Погребысский.– Л., 1970.– 224 с., 14 ил. (6 портр.).– В обл.: 76 к. 3200 экз.

Библиография: Труды Миндинга (62 назв.), рефераты для “*Jahrbücher für wissenschaftliche Kritik*” (10 назв.); Литература (218 назв.). Примечания и использованные архивные документы (83 п.) – в постраничных сносках. Указатель имен.

Рецензии: *Гайдук Ю. М.*//ВИЕиТ. 1972. Вып. 1 (38). С. 81–84; *Гайдук Ю. М.*// Из истории естествознания и техники Прибалтики. Рига: Зинатне, 1972. Т. 4. С. 379–382; *Děj. věd. a techn.* 1972. Sv. 5, N 1. S. 61; *Гайдук Ю. М.*//Успехи мат. наук. 1973. Т. 28, вып. 2 (170). С. 264–267.

Миттаг-Леффлер (G. Mittag-Leffler, 1846–1927) – шведский математик, чл.-корр. Петербургской АН (1896), иностранный почетный член АН СССР (1926).

Кочина П. Я. Гёста Миттаг-Леффлер/Отв. ред. Е. П. Ожигова.– М., 1987.– 220 с., 28 ил. (17 портр.).– В обл.: 50 к. 7900 экз.

Предисловие. Ранние годы в Стокгольме. Школа Клары. Стокгольмская гимназия. Университет г. Упсалы. После окончания оставлен при Университете. Доктор философии за работу “О разделении корней синектической функции одной переменной”. Доцент математики. Учеба во Франции и Германии в качестве стипендиата Упсальского университета. Ученик К. Вейерштрасса. Профессор математики Гельсингфорского университета. Более тридцати лет в Высшей школе Стокгольма — профессор математики и ректор (два двухгодичных срока). Член Шведской королевской академии наук. Избрание почетным членом или членом-корреспондентом 45-и академий мира, в том числе Петербургской академии наук. Привлечение С. В. Ковалевской к чтению лекций на кафедре математики Стокгольмского университета и помощь в получении ею звания профессора. Общественно-научная деятельность Миттаг-Леффлера: Организация математических конгрессов и участие в них. Основание журнала “*Acta mathematica*”, ставшего международным – в течение 45 лет его главный редактор. Объявление конкурсных задач на премию им. Оскара II. Завещание супругов Г. и С. Миттаг-Леффлеров о передаче их наследства на создание Математического института Миттаг-Леффлеров. Открытие Института на вилле Миттаг-Леффлеров в Дьюрсколме. Богатейшие библиотека и архив. Научные труды. Теорема о меломорфных функциях. Работы в области функций комплексного переменного. Звезда Миттаг-Леффлера. Развитие его идей. Работы по дифференциальным уравнениям.– Библиография: Работы Миттаг-Леффлера (119 назв.); Другие авторы (99 назв.). Хронология жизни. Приложения: 1. Памятная записка “*Acta mathematica*”; 2. О премии Оскара II; 3. Г. и С. Миттаг-Леффлер. Завещание 16. 03.1916; 4. Работа над архивом Г. Миттаг-Леффлера в СССР. Примечания, использованная литература (43 п.) – в постраничных сносках. Указатель имен (с датами жизни и иностр. транскрипцией).

Мичурин (1855–1935) – советский биолог и селекционер, почетный член АН СССР (1935).

Васильченко И. Т. Иван Владимирович Мичурин/Отв. ред. Б. К. Шишкин.– М.; Л., 1963.– 329 с., 17 ил. (1 портр.).– В пер.: 1 р. 26 к. 10 000 экз.

Библиография: Труды Мичурина (536 назв.); Работы о Мичурине (195 назв.). Хронология жизни. Примечания (70 п., из них 4 – биогр. справки) – в постраничных сносках.

Модсли (H. Maudslay, 1771–1831) – английский изобретатель-станко-строитель.

Загорский Ф. Н., Загорская И. М. Генри Модсли/Отв. ред. А. Н. Боголюбов.– М., 1981.– 145 с., 40 ил. (5 портр.), 2 табл.– В обл.: 45 к. 19 400 экз.

Библиография (100 назв.). Хронология жизни. Приложение: Перечень судовых паровых машин, построенных заводом Модсли в Ламбете для России (11 колесных и 24 винтовых) за 51 год. Предметный указатель. Указатель имен (аннотир.).

Р е ц е н з и я: *Славин Г.* Автор вечных станков//Изобретатель и рационализатор. 1983. № 5. С. 32.

Моисеенко (1754–1781) – русский минералог, адъюнкт Петербургской АН (1779).

Раскин Н. М., Шафрановский И. И. Федор Петрович Моисеенко: минералог XVIII века.– Л., 1974.– 179 с., 6 ил.– В обл.: 58 к. 4000 экз.

Примечания, труды Моисеенко, использованные литература и архивные документы (208 п., из них 16 – биогр. справки) – в постраничных сносках.

Р е ц е н з и и: *Природа*. 1975. № 1. С. 124; *Вохменцев А. Я.*//Зап. Всесоюз. минерал о-ва. Сер. 2. 1976. Ч. 105, вып. 4. С. 493–494; *Ermann E.*//Ztschr. geol. Wiss. 1976. Jg. 4, H. 3. S. 566.

Молин (1861–1941) – советский математик.

Канунов Н. Ф. Федор Эдуардович Молин/Отв. ред. Б. А. Розенфельд.– М., 1983.– 110 с., 1 портр.– В обл.: 60 к. 4200 экз.

Библиография: Труды Молина (24 назв.); Литература (84 назв.). Хронология жизни. Приложение: Письма Г. Фробениуса (2) и А. Гурвица и отзыв Ф. Шура о творчестве Ф. Э. Молина. Примечания (38 п.) – в постраничных сносках и в конце текста. Указатель имен.

Р е ц е н з и я: *Neumann O.*//Dtsch. Literaturzeitung. 1985. Jg. 106, H. 5/6. S. 355–359.

Монж (G. Monge, 1746–1818) – французский геометр, инженер и общественный деятель.

Боголюбов А. Н. Гаспар Монж/Отв. ред. И. И. Артоболевский.– М., 1978.– 184 с., 13 ил. (6 портр.).– В обл.: 35 к. 30 000 экз.

Библиография: Труды Монжа (64 назв.), труды, переведенные на рус. язык (4 назв.); Работы о Монже (38 назв.). Примечания и использованная литература (111 п., из них 21 – биогр. справки) – в постраничных сносках.

Р е ц е н з и я: *Děj. věd. a techn.* 1980. Sv. 13, N 1. S. 62.

Морленд (S. Morland, 1625–1695) – английский инженер и изобретатель.
Полунов Ю. Л. Сэмюел Морленд/Отв. ред. В. П. Карцев.– М., 1982.– 143 с., 25 ил. (3 портр.).– В обл.: 50 к. 20 000 экз.

Библиография: Труды Морленда (10 назв.); Работы о Морленде (6 назв.); Литература: история Англии XVII в. (41 назв.), наука и техника в Англии XVII в. (29 назв.), счетные машины (13 назв.), акустические приборы (9 назв.), барометры (14 назв.), насосы (4 назв.), паровые машины (3 назв.). Хронология жизни. Примечания (61 п., из них 10 – биогр. справки) – в постраничных сносках. Указатель имен.

Морозов (1867–1920) – русский ботаник и географ.

Бейлин И. Г., Парнес В. А. Георгий Федорович Морозов.– М., 1971.– 216 с., 41 ил. (13 портр.).– В обл.: 67 к. 2800 экз.

Библиография: Труды Морозова (47 назв.); Работы о Морозове (59 назв.). Хронология жизни. Примечания, использованные литература и архивные документы (257 п.) в постраничных сносках. Указатель имен.

Р е ц е н з и и: *Děj. věd. a techn.* 1972. Sv. 5, N 4. S. 252; *Цветаева А.* Пятисвечник//Наука и жизнь. 1980. № 7. С. 119–121.

Мусин-Пушкин (1760–1805) – русский ученый и государственный деятель, почетный член Петербургской АН (1796).

Раскин Н. М. Аполлос Аполлосович Мусин-Пушкин: Вице-президент Берг-коллегии, химик и минералог/Отв. ред. Ю. И. Соловьев.– Л., 1981.– 157 с., 5 ил. (2 портр.).– В обл.: 55 к. 2500 экз.

Библиография: Труды Мусина-Пушкина (41 назв.). Хронология жизни. Примечания, использованные литература и архивные документы (218 п., из них 5 – биогр. справки) – в постраничных сносках. Указатель имен.

Р е ц е н з и я: *Цверева Г.* Мусин-Пушкин – друг Грузии//Веч. Тбилиси. 1982. 10 июля.

Мустафин (1908–1968) – советский химик-аналитик.

Казаков Б. И. Исаак (Исхак) Савельевич Мустафин/Отв. ред. В. И. Кузнецов.– М., 1990.– 125 с., 20 ил. (5 портр.).– В обл.: 45 к. 550 экз.

От автора. Ранние годы в с. Верхний Урледин Пензенской губ. Учеба в начальной школе и работа котлочистом, затем клепальщиком на Саратовском судоремонтном заводе. Саратовская школа судомеханических специальностей. Рабфак и работа слесарем, каменщиком, кочегаром Волжского речного пароходства. Саратовский университет – студент химфака, аспирант кафедры органической химии, заведующий лабораторией органического синтеза. Война. Четыре года в действующей армии. После демобилизации возвращение в Университет. Защита кандидатской диссертации – “Меллитовая кислота”. Доцент кафедры аналитической химии. Защита докторской диссертации – “Исследование в области аналитического применения органических веществ”. Профессор. Историко-научный подход к решению педагогических задач. Председатель оргкомитета Второго всесоюзного совещания по применению органических реактивов в аналитической химии. Издательская деятельность. Научные труды. Исследования в области биогеохимии. Выводы о процессах нефтеобразования и о возможностях вертикального и горизонтального перемещения нефтяных пластов. Решение задачи определения состава и строения химических соединений и их смесей. Кафедра аналитической

химии Саратовского университета, возглавляемая Мустафиным – один из ведущих аналитических центров страны. Теоретические труды по вопросам химии органических реактивов, по методам обнаружения и количественному анализу, по созданию новых титриметрических индикаторов. Расчеты и обоснование пределов чувствительности реактивов. Работы по истории химии.– Библиография: Основные работы Мустафина (204 назв.); Использованные источники (37 назв.). Литература о Мустафине (23 назв.). Хронология жизни. Примечания и использованная литература (16 п.) – в постраничных сносках. Указатель имен.

Р е ц е н з и и: *Де Векки Ф.* Саратовский химик глазами итальянских коллег. Перевод с итал. Д. И. Мустафина//Природа. 1991. № 11. С. 121–122; *Мусалов А. Х.* Новая книга о татарском ученом//Идель. 1991. № 8/9. С. 99; *Мусалов А.* Исхак Мостафин//Идел. 1991. № 8/9. С. 101 (на татарск. яз.); *Воробьев А.* От кочегара до профессора//Коммунист (Саратов). 1991. 16 июля. С. 3; *Мусалов А. Х.* Обогнавший свое поколение//Сов. Мордовия. 1991. 28 сент.; *Виноградова С.* Голос Мустафина//Заря молодежи (Саратов). 1991. № 41. С. 8; *Клячко Ю. А.* И. С. Мустафин//Журн. аналит. химии. 1992. Т. 47, № 3. С. 566–567; *Клячко Ю.*//Новый мир. 1992. № 1. С. 252–253.

Мушкетов (1850–1902) – русский геолог и географ.

Басков Е. А. Иван Васильевич Мушкетов/Отв. ред. А. П. Марковский.– Л., 1986.– 224 с., 22 ил. (15 портр.).– В обл.: 45 к. 3800 экз.

Библиография: Труды Мушкетова (175 назв.); Работы о Мушкетове (71 назв.). Хронология жизни. Приложение: Объекты, названные в честь И. В. Мушкетова (16 назв.). Примечания, использованная литература и архивные документы (247 п.) – по главам. Указатель имен.

Мюллер (Региомонтан) (J. Müller, Regiomontanus, 1436–1476) – немецкий астроном, математик, создатель инструментов.

Белый Ю. А. Йоганн Мюллер (Региомонтан)/Отв. ред. А. А. Михайлов, Б. А. Розенфельд.– М., 1985.– 128 с., 16 ил. (2 портр.).– В обл.: 45 к. 9100 экз.

Библиография: Опубликованные труды Региомонтана (22 назв.); неопубликованные рукописи Региомонтана и других авторов, упоминаемые в книге (9 назв.); Работы о Региомонтане (18 назв.) и о его трудах (34 назв.); Литература (26 назв.). Хронология жизни. Примечания (17 п.) – в постраничных сносках.

Мясников (1905–1972) – советский физик-акустик.

Клюкин И. И., Мясникова Е. Н. Лев Леонидович Мясников/Отв. ред. В. И. Сифоров.– Л., 1979.– 118 с., 15 ил. (3 портр.).– В обл.: 20 к. 10 000 экз.

Библиография: Труды и изобретения Мясникова (125 назв.). Хронология жизни. Примечания, использованная литература и архивные документы (49 п.) – в постраничных сносках.

Наливкин (1889–1982) – советский геолог и палеонтолог, чл.-корр. (1933), академик (1946) АН СССР, Герой Социалистического Труда.

Наливкин В. Д. Дмитрий Васильевич Наливкин/Отв. ред. Б. С. Соколов.– Л., 1987.– 277 с., 49 ил. (12 портр.).– В обл.: 1 р. 4800 экз.

Раздел “Криволинейная симметрия” (с. 197–219) написан *П. Л. Дубовым*.

От автора. Детство и юность в Петербурге. Тенишевское коммерческое училище. Горный институт. Коллектор, геолог, старший геолог Геологического комитета. Исследования в Средней Азии, на Урале, Памире, в Восточной Турции, в бассейне р. Дон. Профессор институтов Петрограда – Ленинграда, Ташкента, Свердловска. В Академии наук СССР – Институт геологических наук, Лаборатория озероведения, председатель Президиума Туркменского филиала АН СССР, Лаборатория геологии угля. Председатель технического совета Министерства геологии СССР и Межведомственного стратиграфического комитета. Основные результаты научной деятельности. – Палеонтологические и стратиграфические исследования. Фауна и стратиграфия девона и нижнего карбона. Динамика количества и содержания публикаций. Международная деятельность. Общественная деятельность. Заключение. – Библиография: Труды Наливкина (495 назв., из них – 58 ред., 6 рец., 4 реф.); Работы о Наливкине (150 назв.). Хронология жизни. Приложение: Названы в честь Д. В. Наливкина: Ископаемые животные (59); Древние сообщества организмов (1); Географические и геологические объекты (6). Примечания, использованные литература и архивные документы (184 п.) – в постраничных сносках. Указатель имен.

Нансен (F. Nansen, 1861–1930) – норвежский океанограф, полярный исследователь, иностранный почетный член (1898) Петербургской АН – АН СССР.

Пасецкий В. М. Фритъоф Нансен/Отв. ред. Е. И. Толстиков. – М., 1986. – 337 с., 16 ил. (13 портр.). – В обл.: 1 р. 20 к. 78 000 экз.

Библиография: Труды Нансена (99 назв., из них 21 – на рус. языке); Работы о Нансене (127 назв.). Хронология жизни. Примечания, использованные литература и архивные документы (385 п.) – в постраничных сносках.

Р е ц е н з и и: *Зорева М. Фритъоф Нансен – ученый и гражданин//Кн. обзор.* 1986. 14 нояб; *Природа.* 1987. № 3. С. 33.

Нартов (1693–1756) – русский механик и изобретатель, государственный деятель.

Загорский Ф. Н. Андрей Константинович Нартов/Отв. ред. А. А. Чеканов. – Л., 1969. – 166 с., 40 ил. (3 портр.), 1 табл. – В обл.: 57 к. 4500 экз.

Приложение: Автобиография А. К. Нартова. Примечания, труды Нартова, использованные литература и архивные документы (143 п.) – в постраничных сносках. Указатель имен (частично – с иностр. транскрипцией).

Р е ц е н з и я: *Parry A.//Technology and Culture.* 1971. Vol. 12, N 1. P. 93–94.

Насонов (1895–1957) – советский биолог, чл.-корр. АН СССР (1943).

Трошин А. С., Трошина В. П. Дмитрий Николаевич Насонов/Отв. ред. В. Д. Жестяников. – Л., 1984. – 100 с., 24 ил. (7 портр.), 4 табл. – В обл.: 25 к. 6200 экз.

Библиография: Труды Насонова (117 назв.); Литература (98 назв.). Примечания (13 п.) – в постраничных сносках.

Невельской (1813–1876) – русский исследователь Дальнего Востока, адмирал.

Алексеев А. И. Геннадий Иванович Невельской/Отв. ред. А. И. Крушанов.– М., 1984.– 191 с., 13 ил. (4 портр.).– В обл.: 70 к. 44 000 экз.

Предисловие (А. П. Окладников). Библиография: Труды Невельского (11 назв.); Работы о Невельском (91 назв.). Хронология жизни. Примечания, использованные литература и архивные документы (257 п.) – в постраничных сносках. Указатель имен.

Р е ц е н з и и: *Костанов А.* Новая книга о Г. И. Невельском//Сов. Сахалин. 1984. 4 окт.; *Природа*. 1984. № 11. С. 126; *Куксин И. Е.* Выдающийся исследователь Дальнего Востока//География и природ. ресурсы. 1985. № 2. С. 160–161.

Нейланд (1898–1960) – советский ученый-металлург.

Нейланд В. М. Кристап Кришьянович Нейланд: Жизнь и деятельность/Отв. ред. Я. П. Страдынь.– Рига: Изд-во Рижского технического университета, 1992.– 151 с., 21 ил. (7 портр.).– В обл.: Б/ц. 600 экз.

Книга утверждена к печати Редколлегией серии “Научно-биографическая литература”. Издана за счет Рижского технического университета не в серийном оформлении.

Предисловие. Ранние годы в г. Митава (Елгава). Окончание Митавской гимназии. Переезд семьи из Латвии в Россию в связи с началом 1-й мировой войны и наступлением германских войск. Псков — работа землекопом, столяром, писцом, учеба на счетоводческих курсах. Мобилизация в армию. “Уволен от службы” по болезни. Лето 1917 г. – контролер по отчетности во 2-м Передовом отряде русских техников. Саракамыш, Эрзерум. В Вятку к родителям. Доброволец Красной Армии. По вечерам – занятия в Вятском народном университете. Демобилизация. Откомандирован Отделом народного образования Вятской губ. в Екатеринбург в Горный институт. Химико-металлургический факультет Уральского университета. Преобразование химико-металлургического и горного факультетов в Уральский политехнический институт. Работа в Проектбюро в Свердловске. В мартеновской группе, проектировавшей цеха Магнитогорского металлургического комбината. Магнитогорск. Инженер-конструктор. Помощник начальника мартеновского цеха. Создание центральной заводской лаборатории и руководство ею. 1941 г. Начальник Мартеновского сектора Броневое бюро. Внедрение в производство и выплавка по разработанной им технологии впервые в мире броневой стали в большегрузных мартеновских печах. Переезд в Ригу. Защита кандидатской, затем докторской диссертаций. Заведование кафедрой технологии металлов Латвийского университета. Уполномоченный по строительству Рижского политехнического института. Ректор. Избрание членом-корреспондентом АН ЛатвССР. Председатель Государственного Научно-технического комитета Латвии. Воспоминания соратников о К. К. Нейланде: М. И. Бояршинов, А. М. Бичеев, Н. Н. Родионов, Е. Е. Левин, К. К. Табакс, А. Р. Вацietис, Я. Ф. Кузьмин, Л. И. Гамрат-Курек, Я. К. Озолиньш. Послесловие (Я. Страдынь).– Библиография (составители И. А. Маскалане, В. М. Нейланд): Опубликованные работы Нейланда (44 назв.); Неопубликованные работы Нейланда (2 назв.); Речи Нейланда и интервью с ним (4 назв.); Работы, отредактированные Нейландом (15 назв.); Литература о Нейланде (56 назв.); Использованная литература (62 назв.). Хронология жизни. Примечания и архивные документы (86 п., из них 10 – биограф. справки) – в постраничных сносках.

Нейман (F. Neumann, 1798–1895) – немецкий физик, иностранный чл.-корр. Петербургской АН (1838).

Сонин А. С. Франц Нейман/Отв. ред. Б. К. Вайнштейн. – М., 1986. – 221 с., 27 ил. (17 портр.), 1 табл. – В обл.: 85 к. 5150 экз.

Библиография: Труды Неймана (44 назв.); Работы о Неймане (9 назв.); Литература (27 назв.). Хронология жизни. Примечания и архивные документы (12 п., из них 3 – биогр. справки) – в постраничных сносках.

Непер (J. Napier, 1550–1617) – шотландский математик, изобретатель логарифмов.

Гутер Р. С., Полунов Ю. Л. Джон Непер/Отв. ред. С. С. Демидов. – М., 1980. – 224 с., 37 ил. (1 портр.). – В обл.: 80 к. 15 000 экз.

Библиография: Труды Непера и их переводы (12 назв.); Литература по истории Шотландии (13 назв.); О жизни Непера (21 назв.); О научных трудах Непера, истории логарифмов, логарифмических линеек и таблиц (50 назв.). Хронология жизни. Примечания и использованная литература (109 п.) – в постраничных сносках. Указатель имен (частично – с датами жизни).

Перевод: *Гутер Р. С., Полунов Ю. Л. Джон Непер/Прев. от рус. яз. Н. Г. Бончев.* София: Техника, 1984. 277 с., ил.

Несмит (J. Nasmyth, 1808–1890) – английский изобретатель, инженер, астроном и художник.

Загорский Ф. Н., Загорская И. М. Джеймс Несмит/Отв. ред. А. Н. Боголюбов. – М., 1989. – 192 с., 29 ил. (3 портр.). – В обл.: 45 к. 1900 экз.

Введение. Значение изобретения парового молота Джеймсом Несмитом – одним из основоположников современного машиностроения. Детство и юность Несмита в Эдинбурге. Эдинбургская классическая школа. Вечерняя школа ремесел. Создание парового экипажа для 8 пассажиров. Переезд в Лондон. Несмит – помощник Генри Модсли. Разработка и создание устройства для изготовления образцов новых винтов и делительного устройства на суппорте горизонтально-фрезерного станка для обработки граней гаек. Возвращение в Эдинбург. Открытие Несмитом мастерской для изготовления оборудования и инструментов для будущего предприятия. Манчестер. Собственное машиностроительное предприятие. Открытие под Манчестером Бриджуотерского машиностроительного завода. Изобретение парового молота. Разработка метода получения стали из чугуна продуванием пара. Поездки в Германию, Францию и Италию. Петербург – получение больших заказов от Морского ведомства и Ведомства путей сообщения. Увлечение астрономией. Знакомство с директором Пулковской обсерватории В. Я. Струве. Швейцария. Изучение горного дела и металлургии. Создание парового копра. Путешествие в Николаев и Севастополь. Проектирование и поставка оборудования для канатного завода в Николаеве. Прекращение инженерной деятельности. Систематические занятия астрономией, рисованием и живописью. Знакомство и дружба с Д. Гершелем. Наблюдения Несмита с помощью телескопа, сконструированного и построенного им самим. Зарисовки поверхности Луны. Публикация труда о поверхности Солнца. Популяризация астрономии. Издание “Автобиографии”, иллюстрированной Александром и Джеймсом Несмитами. 41 изобретение Несмита. Последние годы на вилле в Пенхорсте под Лондоном. – Библиография: Работы Несмита (35 назв.);

Использованная литература (50 назв.). Хронология жизни. Приложение: Паровой молот Несмита. Примечания, литература (17 п., из них 3 – биогр. справки) – в постраничных сносках. Предметный указатель. Указатель имен (аннотир., с иностр. транскрипцией).

Неуструев (1874–1928) – советский почвовед и физико-географ.

Донцова З. Н. Сергей Семенович Неуструев/Отв. ред. И. П. Герасимов.– М., 1967.– 200 с., 14 ил. (2 портр.).– В обл.: 66 к. 7000 экз.

Библиография: Труды Неуструева (65 назв.), рукописи (18 назв.). Примечания, использованные литература и архивные документы (37 п.) – в постраничных сносках.

Р е ц е н з и я: *Герасимов И. П.* Книга о замечательном физико-географе и почвоведом Сергее Семеновиче Неуструеве//Изв. АН СССР. Сер. геогр. 1967. N 3. С. 124–126.

Никитин (1851–1909) – русский геолог и географ, чл.-корр. Петербургской АН (1902).

Басков Е. А. Сергей Николаевич Никитин/Отв. ред. А. П. Марковский.– Л., 1982.– 176 с., 15 ил. (4 портр.).– В обл.: 30 к. 21 000 экз.

Библиография: Труды Никитина (217 назв. В библиографии не указаны изданные Никитиным учебники по географии и ботанике; биографические очерки, опубликованные в “Словаре русских деятелей”, 1892; работы, изданные под его редакцией – 12 томов “Русской геологической библиотеки”, включающих литературу с 1885 по 1896 г., и “Географический атлас”, 1906; огромное количество составленных им рефератов геологической литературы); Работы о Никитине (10 назв.). Хронология жизни. Примечания, использованные литература и архивные документы (271 п.) – в постраничных сносках. Указатель имен.

Р е ц е н з и я: *Соловьев Ю. Я.* О книге Е. А. Баскова “Сергей Николаевич Никитин”//Изв. АН СССР. Сер. геол. 1984. № 5. С. 139–140.

Николадзе (1888–1931) – советский инженер-доменщик и математик.

Боголюбов А. Н. Георгий Николаевич Николадзе.– М., 1973.– 167 с., 15 ил. (6 портр.).– В обл.: 52 к. 6500 экз.

Библиография: Труды Николадзе (21 назв.). Примечания и использованная литература (89 п., из них 15 – биогр. справки)– в постраничных сносках.

П е р е в о д: *Боголюбов А. Н.* Георгий Николаевич Николадзе. Тбилиси: Сабчота Сакартвело, 1978. 192 с., ил. (на груз. яз.).

Р е ц е н з и и: Природа. 1973. № 10. С. 123; *Portnoy E.*//Hist. math. 1975. Vol. 2. P. 349; *Děj. věd a techn.* 1975. Sv. 8, N 1. S. 60–61.

Никольский (1858–1942) – советский зоолог, академик АН УССР.

Мазурмович Б. Н. Александр Михайлович Никольский/Отв. ред. Л. Я. Бляхер.– М., 1983.– 77 с., 10 ил. (7 портр.).– В обл.: 30 к. 9600 экз.

Библиография: Труды Никольского: опубликованные (407 назв., из них 11 ред., 24 рец., 3 пер.), неопубликованные (13 назв.); Работы о Никольском (49 назв.). Хронология жизни. Примечания, использованные литература и архивные документы (26 п.) – в постраничных сносках. Указатель имен.

Нобиле (U. Nobile, 1885–1978) – итальянский инженер-конструктор дирижаблей и полярный исследователь. В 1931–1936 гг. работал в СССР. *Броуде Б. Г. Умберто Нобиле/Отв. ред. А. П. Мельников.– СПб., 1992.– 156 с., 17 ил. (5 портр.), 4 табл.– В обл.: 6 р. 60 к. 3000 экз.*

Книга издана при финансовой поддержке автора и его родственников.

Предисловие. Ранние годы в г. Лауро. Начальная школа в Фраттамаджоре. Лицей им. Дж. Вико в Неаполе. Инженерно-математический факультет Неаполитанского университета. Инженер Гражданского дорожно-мостового управления. В Генеральной инспекции железных дорог. В управлении автомобильным транспортом. К истории дирижаблестроения. Увлечение Нобиле воздухоплаванием. Учеба в Воздухоплавательном училище в Риме. Первая мировая война. В инженерном батальоне. Участие в разработке проектов военных дирижаблей и их испытаниях. Полковник У. Нобиле – директор дирижаблестроительного завода в Риме. К истории конструирования и постройки мягких, полужестких, и жестких (цельнометаллических) дирижаблей. Дирижабли как транспортное средство – регулярные пассажирские перевозки в Швейцарии, Германии, России, Америке. Создание Нобиле классической конструкции дирижабля полужесткого типа. Командировки в США для консультирования. Осуществление идеи Нобиле об использовании дирижаблей для полярных полетов. Перелет У. Нобиле и Р. Амундсена на дирижабле “Норвегия” через Северный полюс на Аляску. Через два года – полет на Северный полюс на дирижабле “Италия”. Катастрофа. Во льдах Арктики. Международные поисковые операции по спасению экипажа “Италии”. Участие СССР. Экспедиции на ледоколах “Мальгин”, “Красин”, “Седов” и “Персей”. Спасение членов экспедиции командой ледокола “Красин”. В Италии. Расследование катастрофы специальной комиссией. Нобиле и Муссолини. Отставка генерала Нобиле. Приглашение в СССР консультантом Дирижаблестроя. В России. Книга Нобиле “Мои пять лет с советскими дирижаблями”. Мировой рекорд беспосадочного полета дирижабля “СССР В-6”, сконструированного техническим директором Дирижаблестроя Нобиле. Возвращение в фашистскую Италию. Два года в эмиграции в США. Преподавательская деятельность. Участие Италии в войне. Беспособство за родных. В Италии. Чтение лекций в Испании. Падение Муссолини. Вновь дома. Оккупация гитлеровцами Рима. Разгром фашизма. Политическая, педагогическая и литературная деятельность. Заключение. Умберто Нобиле и дирижабли.– Библиография (43 назв., из них 20 – работы Нобиле). Хронология жизни. Примечания, использованные литература и архивные документы (13 п.) – в постраничных сносках.

Новосильцев (1816–1878) – основоположник механического бурения на нефть в России.

Трошин А. К. Ардалион Николаевич Новосильцев/Отв. ред. Н. К. Ламан.– М., 1996.– 76 с., 10 ил. (4 портр.)– В обл.: Б/ц. 150 экз.

Введение. Родословная знатного дворянского рода Новосильцевых. Ранние годы в Петербурге. Домашнее образование. Военная служба юнкером в Кавалергардском полку. Окончание Школы гвардейских прапорщиков. Участие в Кавказской войне. Ознакомление Новосильцева с таманскими и керченскими нефтяными колодцами. Интерес к нефти на всю жизнь. История нефтяных промыслов Тамани и Керчи. Применение нефти в народном хозяйстве. Развитие техники разработки нефтяных месторождений. Аренда Новосильцевым

нефтеносных участков в Кубанской области. Первые буровые скважины на таманских и кубанских нефтяных промыслах Новосильцева. Трудности со сбытом нефти, потери от некачественного ее хранения, отсутствие тары для перевозки – причины нерентабельности нефтедобычи Новосильцева. Возникновение нефтеперерабатывающих заводов. Первый завод братьев В. А., Г. А. и М. А. Дубининых под г. Грозным для “очистки черной нефти из грубого её состояния в тонкобелую”. Нефтеперегонный завод в Баку на Балаханском промысле, созданный по чертежам Н. И. Воскобойникова. Заводы Дубининых и Воскобойникова, построенные раньше чем подобные за рубежом, закрыты (первый через 23 года, второй – через 12 лет) из-за недостатка средств. Проникновение иностранного капитала в русскую нефтяную промышленность. Фаногорийский нефтеперегонный завод А. Н. Новосильцева. Успешное начало работы завода. Отсутствие государственных кредитов – затруднения с уплатой долгов, высокая себестоимость продукции из-за дороговизны иностранного оборудования – причины упадка нефтяных предприятий Новосильцева. Мнение Д. И. Менделеева – “отсутствие специализации разных отраслей нефтяного дела”. Значение первых буровых скважин Новосильцева для развития нефтяного дела в России. Заключение. – Библиография (187 назв.). Хронология жизни. Приложения: Ходатайство [полковника] А. Н. Новосильцева перед правительством о выдаче ему ссуды, необходимой для разработки нефти на Таманском полуострове и в Кубанской области в 1867 г.; Просьба Новосильцева к царю об отсрочке платежей за аренду земель у Кубанского казачьего войска от 30 октября 1878 г. [за месяц до смерти] и решение по этой просьбе. Использованные архивные документы (53 п.) – в постраничных сносках. Указатель имен.

Норденшельд (N. A. E. Nordenskiöld, 1832–1901) – шведский полярный исследователь, иностранный чл.-корр. Петербургской АН (1879).

Пасецкий В. М. Нильс Адольф Эрик Норденшельд/Отв. ред. А. П. Окладников. – М., 1979. – 295 с., 29 ил. (12 портр.). – В пер.: 1 р. 20 к. 50 000 экз.

От редактора. Библиография: Труды Норденшельда (79 назв.); Работы о Норденшельде (257 назв.). Хронология жизни. Примечания, использованные литература и архивные документы (501 п.) – по главам, в конце текста. Указатель имен.

Р е ц е н з и и: *Кошелева Г.* Путешествие в область льдов//Правда Севера (Архангельск), 1979. 17 окт.; *Новожилев В.* Знаменитый исследователь Севера// Кн. обозр. 1979. 23 нояб.; *Природа.* 1979, № 11. С. 49.

Нордман (A. Nordmann, 1803–1866) – зоолог, чл.-корр. Петербургской АН (1834). Уроженец Финляндии, с 1832 по 1849 г. жил и работал в Одессе.

Пузанов И. И. Александр Давидович Нордман/Отв. ред. Л. Я. Бляхер. – М., 1969. – 83 с., 4 ил. (1 портр.). – В обл.: 26 к. 4000 экз.

Библиография: Труды Нордмана (85 назв.); Работы о Нордмане (16 назв.). Приложения: 1. Экспедиции и поездки Нордмана (26 поездок); 2. Участие в научных обществах. Примечания (26 п.) – в постраничных сносках.

Нумеров (1891–1941) – советский астроном, геодезист и геофизик, чл.-корр. АН СССР (1929).

Нумерова А. Б. Борис Васильевич Нумеров/Отв. ред. В. К. Абалакин. – Л., 1984. – 145 с., 11 ил. (3 портр.). – В обл.: 30 к. 5150 экз.

Предисловие (К. Ф. Огородников). Воспоминания о Б. В. Нумерове: Е. Е. Нумерова, А. Б. Нумеров, А. Б. Нумерова, Е. К. Харадзе, П. П. Добронравин, М. С. Зверев, Д. Я. Мартынов, В. И. Орельская, Э. Э. Фотиади, В. Б. Никонов. – Библиография: Труды Нумерова (219 назв., из них 16 – таблицы, 4 – каталоги); Работы о Нумерове (27 назв.). Хронология жизни. Примечания (10 п.) – в постраничных сносках.

Ньепс. Дагерр. Талбот (J. N. Niepse, 1765–1833; L. J. M. Daguerre, 1787–1851; U. N. F. Talbot, 1800–1877). Ньепс и Дагерр – французские изобретатели, Талбот – английский ученый. Основоположники фотографии.
Раскин Н. М. Жозеф Нисефор Ньепс. Луи Жак Манде Дагерр. Вильям Генри Фокс Талбот. – Л., 1967. – 190 с., 10 ил., (3 портр.). – В обл.: 61 к. 7200 экз.

Библиография: Литература и архивные материалы (40 назв.). Примечания (24 п.) – в постраничных сносках. Указатель имен (частично – с иностр. транскрипцией).

Рецензия: *Савостьянова М. В.* // ВИЕНТ. 1971. Вып. 4 (33). С. 81–82.

Ньютон (I. Newton, 1643–1727) – английский физик.

Вавилов С. И. Исаак Ньютон/Отв. ред. В. С. Вавилов. – 4-е изд., доп. – М., 1989. – 271 с., 29 ил. (8 портр.), 3 табл. – В пер.: 1 р. 20 к. 21 300 экз. (1-е изд. – М. Изд-во АН СССР, 1943).

Об этой книге (академик В. Л. Гинзбург): О целесообразности переиздания научной биографии И. Ньютона, написанной С. И. Вавиловым, с дополнениями к ней по материалам, опубликованным в последние десятилетия – семи томов переписки Ньютона и восьми томов его “Математических рукописей”. Ранние годы в дер. Вульсторп под г. Грантемом. Учеба в сельской школе, затем в королевской школе в Грантеме. Подготовка к поступлению в университет. Студент Тринити-колледжа в Кембридже, через три года – “действительный студент”, через год – бакалавр, еще через три года – младший член колледжа, затем старший член колледжа, “мастер искусств” (магистр). Во главе лукасовской кафедры. Превращение Ньютона-студента в Ньютона-ученого “с невиданной степенью самостоятельности и оригинальности”. Экспериментальные занятия оптикой. Физическая оптика до Ньютона. Изучение рефракции. Конструирование отражательного телескопа. “Лекции по оптике” и “Новая теория света и цветов”. Poleмика И. Ньютона с Р. Гуком, Х. Гюйгенсом и другими по поводу оптических работ. Гипотеза Ньютона о свете. “Оптика” Ньютона – классический образец экспериментальной физики. Концепция эфира у Ньютона в 70-х годах XVII в. “Математические начала натуральной философии”. Предшественники Ньютона. Новый спор с Гуком. Первое издание “Начал”. Физика принципов и физика гипотез. Химические и алхимические занятия Ньютона. Революция 1686–1689 гг. Ньютон – депутат парламента. Психическое недомогание Ньютона, по-видимому, вследствие переутомления и пожара, уничтожившего ряд его рукописей. В Лондоне. Хранитель, а затем директор Монетного двора. Математические исследования. Спор с Г. В. Лейбницем. Ньютон и Д. Флемстид. Ньютон и Р. Котс. Богословские и исторические работы Ньютона. 25 лет на посту президента Королевского общества. Последние годы жизни. Заключение. – Библиография: Издания трудов и переписки Ньютона (3 назв.); Русские издания трудов Ньютона (5 назв.); Иностранные биографии Ньютона (10 назв.); Русские биографии

Ньютона (6 назв.); Философия Ньютона (6 назв.); Отдельные книги и статьи о Ньюtone (12 назв.). Дополнения: В. Л. Гинзбург. Несколько замечаний к биографии Исаака Ньютона; А. П. Юшкевич. Математика в рукописном наследии Исаака Ньютона; С. И. Вавилов. Ньютон и современность. Примечания и использованная литература (50 п.) – в конце текста; Примечания В. Л. Гинзбурга (25 п.) – в конце его дополнения; Примечания А. П. Юшкевича (15 п.) – в постраничных сносках в тексте его дополнения. Указатель имен.

Оберт (H. Oberth, 1894–1989) – немецкий ученый, один из пионеров космонавтики.

Раушенбах Б. В. Герман Оберт/Отв. ред. Г. С. Ветров.– М., 1993.– 189 с., 24 ил. (3 портр.).– В обл.: Б/ц, 400 экз.

Книга издана при финансовой поддержке международного фонда “Культурная инициатива”.

Предисловие: Цель автора – проследить всю историю ракетно-космической техники через биографию одного из ее пионеров – патриарха космонавтики Германа Оберта, дожившего до 95 лет. Ранние годы Германа в Германштадте, затем в Шессбурге (в настоящее время – территория Румынии). Учеба в начальной школе, затем в гимназии. Увлечение проблемами космонавтики, научными фантазиями Жюль Верна, доказательство ошибочности его схемы. Вывод о неизбежности использования ракет. Студент медицинского факультета в Мюнхене. Изучение, наряду с медициной, физики, математики, механики и астрономии. Первая мировая война. Призыв в армию. Ранение на Восточном фронте. Госпиталь в городе детства – Шессбурге. Санитар-фельдфебель госпиталя. Талант диагноста. Помощник врача. Исследования влияния на человеческий организм невесомости – проблемы, интересовавшей его еще в юности. Разработка проекта ракеты на основе расчетов. Сложности при поступлении Оберта – румынского подданного, в университеты Германии. Геттингенский университет – общемировой центр точных наук. Проект водородно-кислородной ракеты. Гейдельбергский университет. Проектирование ракет: “В” – для подъема на высоту 2000 км, “Е” – для подъема в космос людей. Отклонение Университетом диссертации Оберта по космической ракете. Публикация книги “Ракета в космическом пространстве”. Завершение высшего образования дома в Шессбурге – в Клаузенбургском университете. Переезд в Медиаш – преподаватель физики и математики в гимназии. Переписка с К. Э. Циолковским, Р. Годдардом, Р. Эсно-Пельтри. Единомышленники и ученики Оберта – Макс Валье и Вернер фон Браун. Консультант киностудии УФА. Экспериментальные исследования. Успех фильма “Женщина на Луне”. Разработка и испытание первого жидкостного ракетного двигателя “Кегельдوزه”. Выход в свет книги Оберта “Пути осуществления космических полетов” – “библии научной астронавтики”. Испытание ракеты Оберта на “ракетодроме” под Берлином. Вновь в Медиаше. Период опытных работ на базе школы военных летчиков. Старт в Медиаше ракеты на жидком топливе. Отказ от приглашения в Россию. Переход от любительской самодеятельности энтузиастов к хорошо организованной и целенаправленной работе больших коллективов ученых и инженеров. Куммерсдорф под Берлином – фон Браун и Вальтер Ридель. Испытательный центр для больших ракет в Пенемюнде на Балтийском море. Путь Оберта в Пенемюнде через Высшие технические школы в Вене и Дрездене. Гражданин Германии. Вторая мировая война. Оберт об оптимальном разделении ракеты на

ступени. Невостребованность таланта Оберта. Перевод в Рейнсдорф. Сдача фон Брауна и его помощников в плен американцам. Интернирование Оберта. Освобождение. Возвращение в Германию к семье, купившей дом в г. Фойхте. Послевоенные годы. Работа в Швейцарии, Италии, в ракетном центре Хантсвилле в США. Отчет: “Развитие ракетной техники в ближайшие 10 лет” (1955). Издание книг “Люди в космическом пространстве” и “Лунный автомобиль”. Снова Фойхт. Основание мемориального музея Оберта. Посещение Москвы и Калуги Обертом в 88-летнем возрасте. Интерес к “вечным проблемам”. Энергетика и экология. Материя и жизнь. “Азбука для избирателей мирового парламента”. Последние годы.– Библиография: Использованные труды Оберта (15 назв.); Книги об Оберте (9 назв.); Хронология жизни. Приложение: Доклад “Ответственность ученого” [Публикуется впервые. Пер. с нем. автора. Фрагмент пролога к “Фаусту” Гёте – пер. Н. А. Холодковского]. Примечания (4 п.) – в постраничных сносках.

П е р е в о д ы: *Rauschenbach Boris V.* Hermann Oberth: The Father of Space Flight, 1894–1989. Ed. by B. J. Zavrel. West-Art. 1994; *Rauschenbach B.* Hermann Oberth, 1894–1989. Über die Erde hinaus, eine Biographie mit einen Vorwort von Dr. E. Stuhlinger. Wiesbaden: Böttiger, 1995. 288 S.

Р е ц е н з и я: *Obri P.* // Österr. Ing. und Architekten-Ztschr. 1995. Jg. 141, H. 6. S. 276.

Обручев (1863–1956) – советский геолог, географ и путешественник, чл.-корр. Российской АН (1921), академик (1929), член Президиума (1946–1953) АН СССР, Герой Социалистического Труда.

Мурзаев Э. М., Обручев В. В., Рябухин Г. Е. Владимир Афанасьевич Обручев/Отв. ред. Н. А. Флоренсов.– 2-е изд., доп. и перераб.– М., 1986.– 209 с., 26 ил. (11 портр.).– В обл.: 80 к. 37500 экз. (1-е изд.– М.: Изд-во АН СССР, 1959).

Библиография: Труды Обручева (87 назв., из них 10 – научно-популярные, 6 – художественные); Работы об Обручеве (96 назв.). Хронология жизни. Приложение: Объекты, которым присвоено имя В. А. Обручева: 1. Геологические (3 назв. и 28 видов и родов окаменелостей); 2. Географические (24 назв.); 3. Научные и просветительские организации (6 назв.); 4. Мемориальные доски (в Ленинграде, Иркутске, Томске). Примечания и использованная литература (102 п.) – в постраничных сносках.

Овчинников (1904–1969) – советский гидрогеолог.

Овчинникова Л. К., Швец В. М. Александр Михайлович Овчинников/Отв. ред. А. И. Перельман.– М., 1985.– 188 с., 17 ил. (3 портр.).– В обл.: 70 к. 4850 экз.

От редактора. Библиография: Труды Овчинникова (152 назв.); Работы об Овчинникове (11 назв.). Хронология жизни. Приложение: Таблицы (по Овчинникову). 1. Основные типы месторождений углекислых вод; 2. Главнейшие типы водонапорных систем; 3. Водонапорные системы СССР; 4. Типы очагов разгрузки напорных вод; 5. Схема классификации месторождений полезных ископаемых; 6. Типы месторождений радиоактивных вод; 7. Сравнительная характеристика основных генетических типов подземных вод. Примечания и использованная литература (52 п.) – в постраничных сносках. Указатель имен.

Одоевский (1804–1869) – русский писатель, публицист, популяризатор науки.

Виргинский В. С. Владимир Федорович Одоевский: Естественнонаучные взгляды. – М., 1975. – 111 с., 12 ил. (3 портр.). – В обл.: 35 к. 16 000 экз.

Библиография: Труды Одоевского (28 назв.); Литература (61 назв.). Хронология жизни. Примечания (61 п., из них 5 – биогр. справки) – в постраничных сносках. Указатель имен.

Р е ц е н з и я: *Френкель В. Я.* Жизнь, принадлежавшая мысли//Природа. 1976. № 7. С. 145–147.

Орбели (1882–1958) – советский физиолог, чл.-корр. (1932), академик (1935), вице-президент (1942–1946) АН СССР, Герой Социалистического Труда.

Лейбсон Л. Г. Леон Абгарович Орбели/Отв. ред. Е. М. Крепс. – Л., 1973. – 450 с., 26 ил. (6 портр.). – В пер.: 2 р. 02 к. 7300 экз.

Библиография: Труды Орбели (167 назв.); Работы об Орбели (86 назв.). Хронология жизни. Примечания, использованные литература и архивные документы (734 п., из них 92 – биогр. справки) – по разделам, в конце текста. Указатель имен (с иностр. транскрипцией).

Р е ц е н з и и: *Зимкина А. М., Зимкин Н. В.*//Физиол. журн. СССР им. И. М. Сеченова. 1974. Т. 60, № 12. С. 1893; *Итина Н.*//Журн. эволюц. биохимии и физиологии. 1974. Т. 10, № 5. С. 539–540; *Мозжухин А. С.*//Воен-мед. журн. 1975. № 8. С. 89–90.

Оствальд (W. Ostwald, 1853–1932) – немецкий физико-химик и философ, иностранный чл.-корр. (1896) Петербургской АН – АН СССР.

Родный Н. И., Соловьев Ю. И. Вильгельм Оствальд/Отв. ред. Я. П. Страдынь. – М., 1969. – 375 с., 30 ил. (11 портр.). – В обл.: 1 р. 25 к. 6600 экз.

Библиография: Книги Оствальда (77 назв.); Работы об Оствальде (34 назв.); Литература и архивные документы (258 назв., из них 121 – ссылки на работы Оствальда) – по разделам, в конце текста. Приложение: Письма В. Оствальда С. Аррениусу (13 не публиковавшихся ранее писем из архива С. Аррениуса в Стокгольме, пер. с нем. Т. Н. Кладо). Примечания (136 п.) – в постраничных сносках. Указатель имен.

П е р е в о д: *Rodnyj N. I., Solowjew Ju. I.* Wilhelm Ostwald/Übersetzung aus dem Russ. von H. Sommer. Leipzig: BSB W. G. Teubner Verl., 1977. 379 s., il.

Р е ц е н з и и: *Плоткин С. Я.* Обстоятельная монография о Вильгельме Оствальде//Природа. 1970. № 11. С. 116–117; *Hurwic J.*//Arch. int. hist. sci. 1970. Т. 23, N 92/93. P. 306–307; *Крицман В. А., Печенкин А. А.* Научная биография Вильгельма Оствальда//Из истории естествознания и техники Прибалтики. Рига: Зинатне, 1971. Т. 3. С. 287–291; *Макареня А. А.* Книга об ученом, организаторе науки и педагоге//Химия в шк. 1971. № 2. С. 59–60; *Plotkin S. Ja.*//Isis. 1971. Vol. 62, pt 2, N 212. P. 262–264; *Girnius W.*//Wiss. und Fortschr. 1978. N 3. S. 120–121; *Figurovski N. A.*//Arch. int. hist. sci. 1979. Т. 29, N 104. P. 178–179; *Ciečko B.*//Kwart. hist. nauki i techn. 1981. Т. 26, N 1. S. 205–210; *Mierzecki R.*//Ibid. N 2. S. 463–465.

Остроградский (1801–1862) – русский математик, адъюнкт (1828), экстраординарный (1830), ординарный академик (1831) Петербургской АН. *Гнеденко Б. В., Погребысский И. Б.* Михаил Васильевич Остроградский: Жизнь и работа. Научное и педагогическое наследие. М., 1963.– 271 с., 26 ил. (9 портр.).– В пер.: 91 к. 6000 экз.

Примечания, использованные литература и архивные документы (321 п., из них 78 – ссылки на работы Остроградского, 2 – биогр. справки) – в постраничных сносках.

Остроумов (1887–1979) – советский ученый в области радиофизики, инженер и историк науки.

Остроумов Г. А., Остроумов А. Г. Борис Андреевич Остроумов/Отв. ред. В. М. Родионов и В. Я. Френкель.– Л., 1991.– 158 с., 10 ил. (5 портр.).– В обл.: 1 р. 1850 экз.

От авторов. Семья Остроумовых. Отчий дом в селе Акаево под Рязанью. Ранние годы в Ярославле. Пензенская гимназия. Студент Казанского университета. Переезд в Петербург. После окончания физико-математического факультета Петербургского университета – учитель Казанского реального училища. “Доверенное лицо” лесопильного завода И. А. Карпова в г. Алатыре Симбирской губ., национализированного во время революции. Сочетание работы профсоюзного активиста с преподаванием на алатырских железнодорожных технических курсах. Ассистент, затем профессор кафедры физики Высшего института народного образования в Казани. На кафедре Д. А. Гольдгаммера в Казанском университете. Участие в 3-ем съезде Российской ассоциации физиков в Нижнем Новгороде. Доклады Остроумова – его первые научные публикации. Переход по приглашению М. А. Бонч-Бруевича в Нижегородскую радиолaborаторию. Ученый-специалист и заведующий одной из пяти лабораторий. Командировка в Германию. Переезд в Ленинград. В Центральной радиолaborатории. Заведование вакуумно-физико-технической лабораторией. Задача – создание приборов для высокочастотных измерений. Исследования полупроводников. Оптическая тематика – фотоэлементы, оптическая запись информации. Патенты на изобретения. Рекомендации Остроумову (данные С. И. Вавиловым, А. Ф. Иоффе и В. Ф. Миткевичем) для заведования кафедрами физики в вузах Ленинграда. Переход в Государственный оптический институт по приглашению С. И. Вавилова. Руководитель группы в лаборатории физической электроники. Война. В осажденном Ленинграде. Главный редактор Гостеоретиздата. После войны. Ленинградский институт точной механики и оптики. Электронный микроскоп системы Остроумова. Последствия блокады – ухудшение здоровья, потеря слуха. “Почетный радист СССР”. Руководитель лаборатории Всесоюзного научно-исследовательского института метрологии. Заведование кафедрой физики Академии связи. Присуждение звания профессора. 18 лет в Институте истории естествознания и техники АН СССР (Ленинградское отделение). Публикация книги “Ленин и Нижегородская радиолaborатория”. Последние годы. Акаево – “прибежище старости”.– Библиография: Труды Остроумова (96 назв.); Переводы и редактирование (21 назв.); Изобретения (33 авторских свидетельства). Хронология жизни. Приложения: А. Г. Остроумов. Младший брат (о проф. Г. А. Остроумове); Воспоминания о Б. А. Остроумове А. А. Пистолькорса, В. Н. Лепешинской, В. М. Родионова. Примечания, использованные литература и архивные документы (55 п.) – в постраничных сносках. Указатель имен.

Павлов (1849–1936) – советский физиолог, чл.-корр. (1901), ординарный академик (1907) Петербургской АН, академик АН СССР.

Асратян Э. А. Иван Петрович Павлов. – М., 1974. – 456 с., 71 ил. (13 портр.). – В пер.: 1 р. 73 к. 36 000 экз.

Библиография: Работы о Павлове (15 назв.); Литература (81 назв.). Примечания и использованная литература (310 п., из них 198 – ссылки на работы Павлова) – в постраничных сносках.

То же. Иван Петрович Павлов: Жизнь, творчество, современное состояние учения. 2-е изд., перераб. – М., 1981. – 438 с., 75 ил. (18 портр.). – В пер.: 1 р. 70 к. 12 000 экз.

Предисловие ко второму изданию. – Библиография: Работы о Павлове (17 назв.); Литература (89 назв.). Примечания и использованная литература (309 п., из них 196 – ссылки на работы Павлова) – в постраничных сносках.

Переводы: Iwan Petrowitsch Pawlow. Von E. A. Asratjan/Übersetzt und fachlich bearbeitet von L. Pickenhain. Leipzig: BSB W. G. Teubner Verl., 1978. 252 S., il.; *Ереван, 1979 (на арм. яз.).

Рецензии: *Děj. věd a techn.* 1976. Sv. 9, N 3. S. 189; *Radil T. Čs. fysiolo.* 1977. Sv. 26, N 3. S. 271; Айреники Дзайн. 1979. 8 авг. (на арм. яз.).

Палладин (1859–1922) – русский ботаник, физиолог растений, чл.-корр. (1905), ординарный академик (1914) Петербургской АН, академик Российской АН.

Фролова Л. А. Владимир Иванович Палладин/Отв. ред. Б. П. Строгонов. – М., 1986. – 177 с., 10 ил. (5 портр.). – В обл.: 60 к. 6000 экз.

Библиография: Труды Палладина (138 назв.); Работы о Палладине (17 назв.); Литература (64 назв.). Хронология жизни. Примечания, использованные литература и архивные документы (79 п.) – в постраничных сносках.

Пандер (1794–1865) – эмбриолог, палеонтолог и анатом, адъюнкт (1820), экстраординарный (1823), ординарный академик (1826–1827) Петербургской АН. Уроженец Прибалтики. В 1820–1827, 1842–1865 гг. жил в Петербурге.

Райков Б. Е. Христиан Пандер: Выдающийся биолог-эволюционист/Отв. ред. Ю. И. Полянский. – М.; Л., 1964. – 98 с., 15 ил. (3 портр.). – В обл.: 25 к. 3000 экз. Оглавление на рус. и нем. языках.

Примечания, использованные литература и архивные документы (115 п., из них 24 – ссылки на работы Пандера, 5 – биогр. справки) – в постраничных сносках. Указатель имен.

Рецензия: *Sp. V.//Čs. čas. hist.* 1965. Sv. 13, N 2. S. 321.

Папкович (1887–1946) – советский кораблестроитель и механик, чл.-корр. АН СССР (1933).

Слепов Б. И. Петр Федорович Папкович/Отв. ред. В. В. Новожилов. – Л., 1991. – 191 с., 11 ил. (6 портр.). – В обл.: 70 к. 1000 экз.

Предисловие. Ранние годы в г. Брест-Литовске. Частые переезды семьи в связи с работой отца – межевого инженера. Гимназия в Ашхабаде, Пермская гимназия. Окончание Самарской классической гимназии. Кораблестроительное

отделение Петербургского политехнического института. Влияние, оказанное на Папковича, А. Н. Крыловым, И. Г. Бубновым, К. П. Боклевским, преподававшими в Институте. Три основных направления деятельности. Папкович – педагог: После окончания Института оставлен в нем вести упражнения по курсу теоретической механики. Через два года – чтение всех основных курсов по строительной механике корабля и теории упругости. Затем – профессор, заведующий кафедрой строительной механики корабля. В Военно-морской академии кораблестроения и вооружения – начальник кафедры. Профессор Ленинградского судостроительного института и Ленинградского университета. Заведование кафедрами в Высшем военно-морском инженерном училище и в Ленинградском военно-механическом институте. Папкович – инженер: На Адмиралтейском судостроительном заводе. Инженер-конструктор, заведующий артиллерийским отделом технического бюро. Балтийский завод по проектированию судов транспортного флота – заведующий техническим бюро подводного плавания. Инженер-контр-адмирал. Папкович – ученый: В Академии наук СССР. В Институте механики АН СССР. Консультант особой комиссии ВСНХ по постройке однорельсовой гироскопической железной дороги, Научно-технического комитета секции судостроения Наркомата судостроительной промышленности, НИИ военного кораблестроения, Технического совета Союзверфи, Экспедиции подводных работ особого назначения. Член Научно-технического комитета Наркомата Военно-морского флота СССР. Участие в работе научных обществ – “Союзе морских инженеров”, “Гироскопе”, Ленинградском механическом обществе, Всесоюзном научном инженерно-техническом обществе судостроения. Основные труды Папковича – “Теория упругости”, “Строительная механика корабля”, “Труды по прочности корабля”, “Труды по вибрации корабля”. Оценка трудов П. Ф. Папковича его современниками – А. Н. Крыловым, С. Я. Макаровым, В. В. Новожиловым, С. П. Тимошенко. Использование научного наследия Папковича советскими учеными. Заключение. – Библиография: Труды Папковича (136 назв., из них 9 – рец. и 7 – ред.). Посмертные издания (27 назв.). Хронология жизни. Приложения: Из автобиографии П. Ф. Папковича; П. Ф. Папкович. Из воспоминаний (1944); П. Ф. Папкович. Гибель “Кэптена” и сэр Эдуард Рид. Переписка: П. Ф. Папкович – К. И. Дефабру (1917); К. П. Боклевский – П. Ф. Папковичу (1918); П. Ф. Папкович – матери В. С. Папкович (август 1918, 5 писем из заключения); П. Ф. Папкович – П. П. Шилловскому (1919); И. В. Мещерский – П. Ф. Папковичу (1924); П. Ф. Папкович – С. П. Тимошенко (1934); С. В. Серенсен – П. Ф. Папковичу (1937); Л. С. Лейбензон – П. Ф. Папковичу (1940); А. Н. Крылов – П. Ф. Папковичу (1943); П. Ф. Папкович – Г. И. Мириманову (1944); А. Н. Крылов – П. Ф. Папковичу (1945); П. Ф. Папкович – В. Е. Жукову (1945); П. Ф. Папкович – Н. В. Маттес (1945); П. Ф. Папкович – С. И. Вавилову (1946). Примечания, использованная литература и архивные документы (109 п., из них 6 – биогр. справки) – в постраничных сносках.

Паскаль Блез (Bl. Pascal, 1623–1662) – французский математик, физик и философ.

Кляус Е. М., Погрёбысский И. Б., Франкфурт У. И. Паскаль. – М., 1971. – 432 с., 36 ил. (11 портр.). – В обл.: 1 р. 37 к. 10 000 экз.

Библиография: Жизнь Паскаля (24 назв.), физика Паскаля (62 назв.), “Мысли” Паскаля (46 назв.), основные издания “Мыслей” (9 изд.), “Письма к провинциалу” (12 назв.); основные издания “Писем к провинциалу” (4 изд.); книги о Паскале,

вышедшие после 1932 г. (35 назв.), журнальные статьи о Паскале, опубликованные после 1932 г. (32 назв.); собрания сочинений Паскаля (5 изд., из фондов Государственной библиотеки им. В. И. Ленина), книги и статьи Паскаля на рус. языке (7 назв.), книги о Паскале на рус. языке (3 назв.), брошюры и статьи о Паскале на рус. языке (14 назв.). Примечания и использованная литература (745 п.) – в постраничных сносках. Указатель имен (частично – с датами жизни и иностранной транскрипцией).

Перевод: *Кляус Е. М., Погребиски Й. Б., Франкфурт У. Й.* Блез Паскал/Прев. от рус. ез. И. Рамаданов. София: Наука и искусство, 1975. 484 с., ил.

Рецензия: *Вопр. философии.* 1972. № 1. С. 176.

Патон (1870–1953) – советский ученый в области мостостроения и электросварки, академик (1920), вице-президент (1945) АН УССР, Герой Социалистического Труда.

Чеканов А. А. Евгений Оскарович Патон. – М., 1963. – 182 с., 18 ил. (5 портр.). – В пер.: 68 к. 7000 экз.

Библиография: Труды Патона (57 назв.); Работы о Патоне (18 назв.). Хронология жизни. Примечания, использованные литература и архивные документы (186 п.) – в постраничных сносках.

То же. Сокращ. изд.: *Чеканов А. А.* Евгений Оскарович Патон: Очерк жизни и творчества. Киев: Наук. думка, 1979. 107 с., 27 ил. (10 портр.). – В обл.: 25 к. 4200 экз.

Перевод: *Чеканов А. О.* Евген Оскарович Патон. Київ: Наук. думка, 1979. 101 с., ил. (на укр. яз.); *Chekanov A. A.* Evgeny Oscarovich Paton. Kiev: Nauk. dumka, 1981. 107 p., il. (на англ. яз.).

Рецензия: *Ржонсницкий Б. Н.*//Вестн. АН СССР. 1964. № 10. С. 131–132.

Пачоский Юзеф (Иосиф Конрадович, J. Paczoski, 1864–1942) – польский биолог. Родился и до 1923 г. работал в России.

Пузанов И. И., Гольд Т. М. Выдающийся натуралист И. К. Пачоский. – М., 1965. – 86 с., 3 портр. – В обл.: 25 к. 2000 экз.

Библиография: Труды Пачоского: флора и растительность (171 назв., из них 4 реф. и 21 рец.), сорная флора (12 назв., из них 3 рец.), энтомология и защита растений (69 назв., из них 1 рецензия), зоологические работы (12 назв.), библиографические статьи, заметки, рецензии, рефераты (49 назв.), другие работы (14 назв.); Работы о Пачоском (24 назв.). Приложения: 1. Виды растений, описанные И. К. Пачоским (14 видов); 2. Виды растений, названные в честь И. К. Пачоского (4 вида); 3. Экскурсии и путешествия Пачоского (24 поездки). Примечания и использованная литература (16 п.) – в постраничных сносках.

Переমেжко (1833–1894) – русский гистолог.

Квитницкий-Рыжов Ю. Н. Петр Иванович Перемежко/Отв. ред. Э. Н. Мирзоян. – М., 1985. – 104 с., 12 ил. (6 портр.). – В обл.: 60 к. 3000 экз.

Библиография: Труды Перемежко (39 назв.); Работы, вышедшие из лаборатории Перемежко (28 назв.); Работы о Перемежко (28 назв.); Литература (129 назв.). Хронология жизни. Примечания, использованные литература и архивные документы (54 п.) – в постраничных сносках.

Петров В. В. (1761–1834) – русский физик и химик, чл.-корр. (1802), адъюнкт (1807), экстраординарный (1809), ординарный академик (1815) Петербургской АН.

Шнейберг Я. А. Василий Владимирович Петров/Отв. ред. В. М. Родионов.– М., 1985.– 223 с, 18 ил. (1 портр.).– В обл.: 85 к. 7000 экз.

Библиография: Труды Петрова: опубликованные (18 назв.), неопубликованные (11 назв.); Работы о Петрове (43 назв.). Хронология жизни. Приложения: 1. Докладная записка В. В. Петрова от 16 сентября 1804 г. в Конференцию Медико-хирургической академии “О способе преподавания физики и математики”; 2. Из заявления В. В. Петрова в Конференцию Академии наук в 1822 г.; 3. Из заявления В. В. Петрова в Конференцию Академии наук в 1824 г. Примечания, использованные литература и архивные документы (253 п.) – в постраничных сносках. Указатель имен.

Р е ц е н з и я: *Веселовский О. Н.* У истоков отечественного электротехнического образования//Вестн. высш. шк. 1986. № 5. С. 78–79.

Петров Г. С. (1886–1957) – советский химик-технолог и педагог.

Волков В. А., Солодкин Л. С. Григорий Семенович Петров/Отв. ред. В. И. Кузнецов.– М., 1971.– 115 с., 17 ил. (4 портр.).– В обл.: 35 к. 3800 экз.

Введение. Ранние годы в Костроме. Церковно-приходская школа. Химико-техническое училище Ф. В. Чицова. После его окончания переезд Петрова в Петербург для работы (по заявке) на жировом комбинате А. М. Жукова. В Центральной химической лаборатории комбината. Первые усовершенствования. Заведующий аналитической лаборатории. Переезд из-за открывшегося туберкулеза в Москву. Заведующий производства гарного масла на Кусковском заводе под Москвой. Исследовательская работа. Первая научная публикация – “Искусственные гарные масла”. Переклочение на проблемы очистки и переработки нефти. Активная изобретательская деятельность. Предложение Петрова использовать нежелательные в процессе очистки нефти сульфокислоты для расщепления жиров при контактном методе их переработки. “Контакт Петрова”. Финансовая поддержка экспериментов Петрова Обществом содействия успехам опытных наук и их практических применений им. Х. С. Леденцова и предложение продолжить опыты в лаборатории Императорского Технического училища. Патенты Петрова на промышленный метод получения разных сортов “контакта”. Распространение патента Петрова во многих странах. Новый патент – на изготовление препаратов для мытья в разных областях промышленности – в текстильной, при обработке кожи, получении полимеров. История открытия пластических масс. Основная тема исследований Петрова. Результат – создание в России первого представителя пластмасс – карболита, долгое время остававшегося единственным синтетическим полимером. Создание Петровым с группой химиков и торговым домом “Васильев и К^о” под г. Орехово-Зуево завода “Карболит”. Планы получить высшее образование в Германии. Первая мировая война. Крушение планов. Самообразование, изучение языков – немецкого (овладел свободно) и английского. По приглашению В. Н. Ипатьева работа в Химическом комитете Главного артиллерийского управления. Революция. Начало новой эпохи. По рекомендации А. Н. Баха, В. Н. Ипатьева и С. П. Лангового – Петров в Химическом отделе ВСНХ. “Мыльный голод”. Решение о замене жиров в мыловаренном производстве и выпуске глиняного мыла. Командировка Петрова за границу. Швеция, Германия, Польша, Америка. В

Институте им. Л. Я. Карпова, руководство лабораторией жиров и пластмасс. Директор московского филиала Института пластических масс. Исследования в НИИ жировой промышленности. В Московском химико-технологическом институте им. Д. И. Менделеева. Создание Г. С. Петровым и И. П. Лосевым кафедры технологии пластических масс. Более 20 лет Петров – профессор кафедры. Великая Отечественная война. Послевоенные годы. Преподавание и исследовательская работа. Создание семейства универсальных клеев БФ. Создание особо прочной пластмассы – фенолита. Результаты изобретательства – более 200 авторских свидетельств и патентов.– Библиография: Труды Г. С. Петрова (197 назв.); Работы о Петрове (13 назв.). Примечания, использованные литература и архивные документы (58 п.) – в постраничных сносках.

Рецензия: *Коршак В. В.*//ВИЕиТ. 1973. Вып. 4 (45). С. 81–82.

Петрушевский (1829–1891) – русский ученый в области артиллерийских наук, химик и изобретатель, генерал-лейтенант.

Авербух А. Я. Василий Фомич Петрушевский.– Л., 1976.– 99 с., 16 ил. (1 портр.)– В обл.: 31 к. 17 100 экз.

Библиография: Труды Петрушевского (9 назв.); Работы о Петрушевском (44 назв.). Хронология жизни. Примечания, использованные литература и архивные документы (127 п.) – в постраничных сносках.

Плаксин (1900–1967) – советский ученый в области гидрометаллургии и обогащения полезных ископаемых, чл.-корр. АН СССР (1946).

Глембоцкая Т. В. Игорь Николаевич Плаксин/Отв. ред. Н. В. Мельников.– М., 1982.– 141 с., 14 ил. (3 портр.)– В обл.: 50 к. 14 700 экз.

Библиография: Труды Плаксина (80 назв.); Работы о Плаксине (45 назв.). Хронология жизни. Примечания и использованная литература (15 п.) – в постраничных сносках. Указатель имен.

Планк (М. Planck, 1858–1947) – немецкий физик, иностранный чл.-корр. (1913) Петербургской АН, почетный член (1926) АН СССР.

Кляус Е. М., Франкфурт У. И. Макс Планк/Отв. ред. В. И. Родичев. – М., 1980.– 391 с., 25 ил. (19 портр.)– В обл.: 65 к. 19 000 экз.

Библиография: Труды Планка: на нем. языке (7 назв.), на рус. языке (14 назв.); Работы о Планке (19 назв.). Хронология жизни. Примечания и использованная литература (692 п.) – в постраничных сносках. Указатель имен (частично – с иностр. транскрипцией).

Рецензии: *Кирсанов В. С.* История жизни Макса Планка//Природа. 1982. № 4. С. 117–118; *Шапошник С. Б.* Научная биография Макса Планка//ВИЕиТ. 1982. № 3. С. 144–146.

Ползунов (1729–1766) – русский механик-теплотехник и изобретатель.

Виргинский В. С. Иван Иванович Ползунов/Отв. ред. Н. К. Ламан.– М., 1989.– 175 с., 18 ил. (2 портр.)– В обл.: 45 к. 24 800 экз.

Введение. Анализ публикаций (начиная с 70-х годов XVIII в.) и источников о жизни Ползунова, его двух проектах первой паровой машины для заводских нужд. Неточности, содержащиеся в этих публикациях. Происхождение Ползунова. Солдатский сын. Ранние годы в Екатеринбурге. Учеба в словесной школе

Екатеринбургского завода. Сначала – подготовительная ступень, затем – школа арифметическая. (Такие школы на Урале были созданы В. Н. Татищевым, в них обучали математике, черчению, рисованию, горному делу; ученикам выдавалось “жалование”). Определение Ползунова в “механические ученики” к состоявшему при Канцелярии крупному специалисту горно-металлургического производства Никите Бахореву. Через шесть лет перевод на Кольвано-Воскресенские заводы на Алтай, в Барнаул. Унтер-шихтмейстер. Организация производства. Уральская горнозаводская техника. Назначение на Змеиногорский рудник для руководства вододействующей лесопилкой. Выполнение разных хозяйственных поручений. Сопровождение Ползуновым каравана драгоценных металлов в Петербург. Передача в Кабинет Ее Императорского Величества представления Ползунова к обер-офицерскому чину. Шихтмейстер. Изучение технической литературы – вышедшей в 1760 г. книги И. А. Шлаттера “Обстоятельное наставление рудному делу” и переведенной Шлаттером “Минералогии” И. Г. Валерия. Представление Ползуновым в Канцелярию Кольвано-Воскресенских заводов первого проекта и чертежей “огнедействующей” (пароатмосферной) машины (1763), способной заменить на производстве гидравлические колеса. Одобрение проекта Канцелярией и отправка его в Петербург в Кабинет. Заключение о проекте Ползунова президента Берг-коллегии И. А. Шлаттера. Указ Кабинета (со ссылкой на мнение Екатерины II), положительно отзывающийся об инициативе Ползунова. Пожалование его в “механикусы” с чином и окладом капитан-поручика. Решение заводской Канцелярии о строительстве машины “на первый случай хотя бы при одной плавильной печи”. Второй проект Ползунова “огнедействующей” машины в десять раз более мощной (1764). Встреча в Барнауле с Э. Г. Лаксманом. Задержка окончания строительства машины из-за отсутствия квалифицированных кадров. Обострение “чахоточной болезни”. Прошение Ползунова об освобождении от работы с просьбой поручить окончание всех работ его ученикам Дмитрию Левзину и Ивану Черницыну (апрель 1766 г.). Смерть (16 мая 1766 г.) Судьба машины И. И. Ползунова. Заключение. Дальнейшее развитие паровых машин. – Библиография (85 назв.). Хронология жизни. Приложение: Описание огнедействующей машины, представленное И. И. Ползуновым, начальнику Кольвано-Воскресенских заводов А. И. Порошину, одновременно с докладной запиской (апрель 1763 г.). “О членах машины. О теплоте. О составах. О вычитании силы”. Примечания (102 п.) – в постраничных сносках. Указатель имен (аннотир.).

Р е ц е н з и я: Природа. 1989. № 9. С. 127–128.

Польнов (1877–1952) – советский почвовед, геохимик и географ, чл.-корр. (1933), академик (1946) АН СССР.

Глазовская М. А., Парфенова Е. И., Перельман А. И. Борис Борисович Польнов/Отв. ред. Ю. А. Ливеровский. – М., 1977. – 144 с., 12 ил. (4 портр.). – В обл.: 46 к. 11 500 экз.

Библиография: Труды Польнова (150 назв.); Рецензии, рефераты, редактирование (27 назв.); Работы о Польнове (23 назв.). Хронология жизни. Примечания, использованные литература и архивные документы (88 п.) – в постраничных сносках. Указатель имен.

Р е ц е н з и и: Природа. 1977. № 12. С. 140; *Саушкин Ю. Г.* Книга учеников о своем учителе и его научной школе//Вестн. МГУ. Сер. 5. География. 1978. № 2. С. 124–125.

Понселе (J. V. Poncelet, 1788–1867) – французский математик и механик, иностранный чл.-корр. Петербургской АН (1857).

Боголюбов А. Н. Жан Виктор Понселе/Отв. ред. С. Н. Кожевников.– М., 1988.– 225 с., 11 ил. (7 портр.).– В обл.: 55 к. 5600 экз.

От автора. Введение. Предшественники, современники и последователи Ж. В. Понселе – основоположника проективной геометрии и прикладной механики. Ранние годы Понселе в г. Меце в Лотарингии. Передача родителями годовалого мальчишка в семью Олье в небольшой городок Сент-Аво – подальше от революционных событий. В 15 лет вновь в Меце. Лицей. Политехническая школа в Париже, ставшая в то время закрытым учебным заведением военного типа. В Школе приложений в Меце. Лейтенант инженерных войск. С армией Наполеона в России. Колония военнопленных в Саратове. Разработка идей проективной геометрии. Снова в Меце. Капитан инженерных войск. Кавалер ордена Почетного легиона. В управлении фортификаций. Публикация научных статей. Избрание в Мецскую академию наук. Публикация “Трактата о проективных свойствах фигур”. Профессор прикладной механики Школы приложений в Меце. Работы в области сопротивления материалов и строительной механики. Чтение курса индустриальной механики для рабочих и ремесленников. Действительный член Академии наук (Института Франции). Вице-президент (на годичный срок) и президент (на два годичных срока) Академии наук. Экзаменатор Политехнической школы. Профессор кафедры механики физической и экспериментальной Парижского факультета наук (Сорбонна). Профессор механики Коллеж де Франс. Бригадный генерал. Начальник Политехнической школы. Отставка от военной службы. Научно-организационная работа – Лондонская и Парижская всемирные выставки. Публикация трудов. Кончина. Премия Понселе, установленная его женой Луизой Пальмирой Понселе и присуждаемая до настоящего времени. Дальнейшая история идей Понселе.– Библиография: Основные труды Понселе (52 назв.); Использованная литература (52 назв.). Хронология жизни. Примечания (16 п., из них 6 – биограф. справки) – в постраничных сносках. Указатель имен (аннотир.).

Р е ц е н з и я: *Smithies F.*//*Math. Revs.* 1990. Febr. P. 764.

Попов А. С. (1859–1905) – русский электротехник и физик, изобретатель радио.

Радовский М. И. Александр Степанович Попов/Отв. ред. Б. А. Остроумов.– М.; Л., 1963.– 388 с., 26 ил. (10 портр.).– В пер.: 1 р. 60 к. 9000 экз.

Предисловие (А. Берг). Примечания, использованные литература и архивные документы (892 п., из них 22 – ссылки на работы Попова, 84 – биограф. справки) – по главам, в конце текста. Указатель имен (частично – с иностр. транскрипцией).

Попов Н. И. (1720–1782) – русский астроном и геодезист, адъютант (1748), профессор (1751–1768) Петербургской АН.

Невская Н. И. Никита Иванович Попов/Отв. ред. К. Ф. Огородников.– Л., 1977.– 110 с., 6 ил.– В обл.: 35 к. 19 800 экз.

Библиография: Труды Попова: опубликованные (10 назв.), неопубликованные (22 назв.), переводы (4 назв.); Литература (73 назв.). Хронология жизни. Приложения: 1. Отрывок из журнала наблюдений Н. И. Попова 26 мая 1761 г. (пер. с лат. Н. И. Невской); 2. Письмо Х. Г. Кратценштейна Н. И. Попову (пер. с лат. Н. И. Невской). Примечания и использованные архивные документы (128 п., из них 3 – биограф. справки) – в постраничных сносках. Указатель имен (аннотир.).

Р е ц е н з и я: *Природа.* 1978. № 4. С. 156.

Поссе (1847–1928) – русский математик, почетный член Петербургской АН (1916).

Сергеев А. А. Константин Александрович Поссе/Отв. ред. Е. П. Ожигова.– М., 1997.– 72 с., (1 портр.).– В обл.: Б/ц. Б/указ. тиража.

Введение. Ранние годы и вся жизнь в городе на Неве. Вторая Санкт-Петербургская гимназия. Студент Петербургского университета. Ученик П. Л. Чебышева. Защита магистерской диссертации, приват-доцент. Защита докторской диссертации, профессор, заслуженный профессор Университета. Петербургская математическая школа. Преподавательская деятельность Поссе в Институте путей сообщения, на Высших женских бестужевских курсах, в Электротехническом институте. Научные труды в области математического анализа и теории функций. Открытие некоторых видов ортогональных многочленов. Несколько изданий курсов дифференциального и интегрального исчисления К. А. Поссе, являвшихся на протяжении полувека главными пособиями при получении высшего математического образования. Избрание почетным членом Петербургской академии наук. Почетное членство в Казанском, Московском, Петербургском и Харьковском математических обществах. Участие в Съездах русских естествоиспытателей и врачей, в Съездах преподавателей математики. Членство в Петербургском обществе камерной музыки, в Комитете Литературного фонда, в товариществе “Общественная польза” и других организациях. Последние годы жизни. Трудности послереволюционных лет. Преподаватель в Хвалынске. Вновь в Петербурге. Интернат для престарелых Дома ученых.– Библиография: Труды Поссе (80 назв.); Цитируемая литература (85 назв.). Хронология жизни. Приложение: Записка об ученой деятельности экстраординарного профессора К. А. Поссе. 24 апреля 1886 г. Проф. А. Н. Коркин. Примечания и архивные документы (112 п.) – в конце каждой главы. Список принятых сокращений. Указатель имен.

Протасов Алексей Протасьевич (1724–1796) – русский анатом, адъюнкт (1751), экстраординарный (1763), ординарный профессор (1771) Петербургской АН.

Лукина Т. А. А. П. Протасов: Русский академик XVIII века/Отв. ред. Б. Е. Райков.– М.; Л., 1962.– 187 с., 12 ил. (3 портр.).– В пер.: 69 к. 3200 экз.

Библиография: Труды Протасова (23 назв.). Примечания, использованные литература и архивные документы (454 п.) – в постраничных сносках. Указатель имен.

Р е ц е н з и и: *Диев М. И.* Крупный деятель русской науки и просвещения// Природа. 1963. № 6. С. 122–123; *Петров Б. Д.*//Арх. анат., гист. и эмбр. 1965. Т. 48, вып. 3. С. 124–125.

Протоdjяконов (1874–1930) – советский ученый в области горного дела. *Ратькина А. П.* Михаил Михайлович Протоdjяконов/Отв. ред. М. М. Протоdjяконов (мл.).– М., 1974.– 110 с., 17 ил. (6 портр.), 4 табл.– В обл.: 34 к. 3500 экз.

От редактора. Библиография: Труды Протоdjяконова (62 назв.); Работы о Протоdjяконове (36 назв.); Литература (74 назв.). Хронология жизни. Примечания и использованные архивные документы (27 п.) – в постраничных сносках. Указатель имен.

Птолемей (Cl. Ptolemaei, II век н.э.) – ученый античности, труды в области астрономии, математики, географии, оптики, теории музыки.
Бронштэн В. А. Клавдий Птолемей/Отв. ред. А. А. Гурштейн.– М., 1988.– 241 с., 59 ил. (13 портр.).– В обл.: 85 к. 15 000 экз.

От редактора. Предисловие. Место и время действия. Александрия – столица последней династии египетских царей Птолемеев. Перемещение центра научной мысли из Греции в Александрию. Александрийская библиотека – часть музея (храма муз), включающего зоологический и ботанический сады, а также обсерваторию. Покорение Александрии Римом на рубеже тысячелетий. Падение династии Птолемеев. Египет – римская провинция. Тетка египетских царей – ученый Клавдий Птолемей, его мировоззрение. Версии о месте рождения Птолемея и его годах жизни. Гипотеза автора о кончине Птолемея во время эпидемии чумы в 165 г. Астрономия до Птолемея в Вавилоне и Греции. Гиппарх. 40 лет занятий Птолемея астрономией и другими науками. “Математическое построение” – “Альмагест”. Небесная сфера: расчеты и измерения. Теория движения Солнца, Луны и планет. Звездный каталог. “Преступление Клавдия Птолемея”. Сравнение данных “Альмагеста” с последующими и современными результатами. Работы в области географии. Предшественники. Оптика. Математика и музыка. Астрология. Судьба “Альмагеста”. Комментаторы. От эпициклов Птолемея к законам Кеплера. Птолемей и Коперник (послесловие редактора).– Библиография: Публикации трудов Птолемея (в хронологическом порядке – 17 назв.). Работы других авторов (115 назв.). Примечания и использованная литература (107 п., из них 4 – биогр. справки) – в постраничных сносках.

Пузанов (1885–1971) – советский зоолог.

Мазурмович Б. Н. Иван Иванович Пузанов.– М., 1976.– 87 с., 6 ил. (2 портр.).– В обл.: 28 к. 11 500 экз.

Библиография: Труды Пузанова (сост. А. Л. Драголи): опубликованные (235 назв.), неопубликованные (27 назв.); Работы о Пузанове (37 назв.). Хронология жизни. Примечания и использованная литература (16 п.) – в постраничных сносках.

Р е ц е н з и и: *Воинственский М. А., Бошко Г. В., Петрусенко А. А.*//Гидробиол. журн. 1977. Т. 13, № 6. С. 99; *Природа*. 1977. № 2. С. 157; *Чеснова Л. В.*// ВИЕиТ. 1980. Вып. 3(67)/4(68). С. 144–145; *Логачев Е. Д.*//Вестн. зоологии. 1977. № 5. С. 91–92.

Радишевский (около 1560–около 1631) – русский естествоиспытатель, инженер и книгопечатник.

Немировский Е. Л. Анисим Михайлов Радишевский/Отв. ред. Н. К. Ламан. – 150 с., 27 ил. (5 портр.).– В обл.: Б/ц. 250 экз.

Введение и историография. Раздвоение личности Анисима Михайлова Радишевского в истории – два разных человека – Онисим Михайлов и Анисим Радишевский, у каждого свои заслуги. Доказательства А. П. Лебедевской и Л. П. Теплова тождественности автора “Устава ратных, пушечных и других дел ...” и книгопечатника. Предположения автора о дате и месте рождения (по-видимому, на Вольни), имени и фамильных прозвищах. Учеба (по-видимому, в школе в Остроге, затем, возможно, в университете). Работа в Острожской типографии Ивана Федорова. Участие в печатании Острожской библии 1581 г. Работа на Московском Печатном дворе. Участие в печатании Триоди постной, Триоди

Триоди цветной, Октоиха, Апостола, Часовника, Миней общих, Служебника, Псалтыри. Организация Радишевским собственной “печатной избы” на Московском Печатном дворе, где он печатает Четвероевангелие, Устав или Око церковное. Прекращение деятельности Печатного двора. Работа Радишевского, по-видимому, на Посольском дворе. История создания им “Воинской книги”, названной В. Г. Рубаном в 1777 г. “Уставом ратных, пушечных и других дел, касающихся до воинской науки”. Источники и состав этого труда, сыгравшего важную роль в становлении русской научно-технической литературы. Пущкарский приказ. Радишевский – пущкарских дел мастер. Горододельный мастер, занятый гидротехническим строительством. Сооружение тайника – колодца с подземным каналом, сложными водоподъемниками и насосами в крепости в Путивле, прудов в Рубцове, колодца глубиной более 75 м в Калуге. На закате жизненного пути. – Библиография: Литература о жизни и деятельности Радишевского (23 назв.). Хронология жизни. Примечания, использованные литература и архивные документы (315 п.) – в постраничных сносках. Указатель имен.

Р е ц е н з и я: *Быкова С.* Циркуль, а по-русски кружало//Поиск. 1998. № 38. 19–25 сент. С. 13.

Разенков (1888–1954) – советский физиолог, академик, вице-президент АМН СССР.

Охнянская Л. Г., Вишнякова И. Н. Иван Петрович Разенков/Отв. ред. С. Е. Северин. – М., 1991. – 215 с., 17 ил. (5 портр.). – В обл.: 6 р. 1000 экз. Книга издана при финансовой поддержке Всесоюзного физиологического общества им. И. П. Павлова и малого предприятия “Квазор”.

От редактора. Предисловие. Введение. Разенков – ученый нового типа: вклад в науку – собственное творчество, педагогическая и научно-организационная деятельность. Научная школа Разенкова. Формирование личности. Ранние годы в с. Кадыковка Симбирского уезда. Экзамены на аттестат зрелости при Симбирской гимназии – экстерном. Медицинский факультет Казанского университета. По окончании – профессорский стипендиат Университета. Пять лет службы в армии. Преподаватель кафедры физиологии Томского университета. Петроград. В лаборатории И. П. Павлова. Москва. Институт профессиональных болезней им. В. А. Обуха. Его история. Разенков – директор Московского филиала Института и руководитель Отдела физиологии человека. Заведование кафедрами физиологии в 1-ом Московском медицинском институте и Центральном институте усовершенствования врачей. Война. Эвакуация ВИЭМа в Томск. Возвращение в Москву. Участие в организации Академии медицинских наук СССР. Разенков – академик-секретарь Отделения медико-биологических наук, директор Института физиологии, затем вице-президент Академии. Научный консультант Института питания АМН СССР. Научные результаты: развитие концепции нейрогуморальной регуляции функций организма, получение новых данных в области пищеварения – установление особой роли пищеварительной системы в обеспечении целостности организма, разработка проблемы “человек-среда”, установление ряда закономерностей в адаптивном поведении биосистемы. Общественно-организационная деятельность: Организатор и председатель (более 20 лет) Московского общества физиологов, биохимиков и фармакологов. Участие в Международных физиологических конгрессах, в XIV – в Риме и XV – в Москве. Признание заслуг — присуждение Академией наук СССР премии им. И. П. Павлова и через тринадцать лет – золотой медали его имени. Вместо заключения –

человек, наука, время.— Библиография: Труды Разенкова — Опубликованные (123 назв.), Неопубликованные (20 назв.), Утраченные рукописи (18 назв.); Литература о Разенкове (34 назв.); Использованная литература (172 назв.). Хронология жизни. Примечания и использованные архивные документы (93 п.) — в постраничных сносках. Указатель имен.

Р е ц е н з и я: *Артемов Н. М., Иржак Л. И.*//Физиологич. журн. им. И. М. Сеченова. 1993. Т. 79, № 10. С. 99–101.

Райков (1880–1966) — советский биолог и историк науки.

Лукина Т. А. Борис Евгеньевич Райков/Отв. ред. И. И. Канаев, Ю. И. Полянский.— Л., 1970.— 208 с., 16 ил. (6 портр.).— В обл.: 73 к. 3800 экз.

Библиография: Труды Райкова: опубликованные (655 назв., из них 222 — рец., 84 — ред.), неопубликованные (37 назв.), доклады (128 назв.); Список основных опубликованных трудов в алфавитном порядке; Работы о Райкове (18 назв.). Хронология жизни. Примечания и использованная литература (34 п.) — в постраничных сносках. Указатель имен.

Р е ц е н з и я: *Линник Ю.* Многогранная жизнь ученого//Север. 1973. № 5. С. 127–128.

Райкова (1896–1981) — советский ботаник, чл.-корр. АН УзССР.

Донцова З. Н. Илария Алексеевна Райкова/Отв. ред. В. М. Свешникова.— Л., 1988.— 133 с., 10 ил. (7 портр.).— В обл.: 30 к. 3700 экз.

От редактора. Предисловие. Ранние годы в укреплении Ура-Тюбе в Туркестане. Самаркандская женская гимназия. Сдача экзаменов на аттестат зрелости экстерном во 2-й мужской гимназии в Петербурге. Физико-математический факультет Высших женских (Бестужевских) курсов, переименованных после Октябрьской революции в 3-й Петроградский университет. После окончания — научный сотрудник 1-го разряда Ботанического института Академии наук. Переезд в Ташкент с орггруппой формировавшегося там университета. 60 лет работы в Туркестанском—Среднеазиатском—Ташкентском университете: преподаватель, кандидат, доктор наук, профессор, заведующая кафедрой морфологии и систематики низших растений, член-корреспондент АН УзССР. Экспедиционная деятельность — Памирские, Дарвазская экспедиции. 40 летних сезонов (с 1933 г.) на Памире. Организация по инициативе Райковой и П. А. Баранова комплексного изучения природы и ресурсов Памира с целью его сельскохозяйственного освоения — создания устойчивой кормовой базы для животноводства на Восточном Памире, развития земледелия и садоводства в его западной части. Райкова — в числе основателей Памирской биологической станции — первого высокогорного биологического стационара в урочище Чечекты на высоте 3860 м над уровнем моря, Ботанического сада в г. Хороге. Собранный Райковой гербарий включает более 30 000 листов. Более 80 опубликованных Райковой трудов посвящены систематике, географии, селекции, морфологии и эмбриологии растений. Всесоюзное ботаническое и Географическое общество СССР избрали Райкову своим почетным членом.— Библиография: Научные труды Райковой (53 назв.); Литература о Райковой (46 назв.). Хронология жизни. Примечания, использованные литература и архивные документы (56 п.) — в постраничных сносках.

Р е ц е н з и я: *Поруцкий Г. В.*//Узб. биол. журн. 1989. № 5. С. 62–64.

Рамзай (W. Ramsay, 1852–1916) – английский химик и физик, иностранный чл.-корр. (1901), почетный член (1913) Петербургской АН.
Соловьев Ю. И., Петров Л. П. Вильям Рамзай.– М., 1971.– 240 с., 23 ил. (8 портр.).– В обл.: 74 к. 3600 экз.

Библиография: Работы о Рамзае (11 назв.); Литература (180 назв., из них 47 – ссылки на работы Рамзая) – по главам, в конце текста. Приложения: 1. Последовательность событий (Нобелевская речь В. Рамзая, пер. с англ. Л. П. Петрова); 2. Неопубликованные письма (12 писем В. Оствальда, С. Аррениуса, Л. Больдмана, Б. Браунера, К. Ольшевского, Р. Фиттига и В. Рамзая – пер. с англ. Л. П. Петрова). Примечания (101 п., из них 12 – биогр. справки) – в постраничных сносках. Указатель имен.

Р е ц е н з и и: *Кривомазов А. Н.* Сложный путь Вильяма Рамзая//Природа. 1972. № 5. С. 117–119; *Погодин С. А.*//ВИЕиТ. 1973. Вып. 1(42). С. 81–82.

Рамус (Пьер де ла Раме, Petrus Ramus, P. de la Ramée, 1515–1572) – французский математик и философ.
Матвиевская Г. П. Рамус/Отв. ред. Ю. А. Белый.– М., 1981.– 150 с., 11 ил. (4 портр.).– В обл.: 50 к. 21 700 экз.

Библиография: Труды Рамуса (66 назв.); Литература (186 назв.). Хронология жизни. Примечания (23 п.) – в постраничных сносках.

Р е ц е н з и я: Природа. 1982. № 4. С. 27.

Резерфорд (E. Rutherford, 1871–1937) – английский физик, иностранный чл.-корр. (1922) Российской АН, почетный член (1925) АН СССР.
Старосельская-Никитина О. А. Эрнест Резерфорд/Отв. ред. С. А. Погодин.– М., 1967.– 316 с., 28 ил. (11 портр.).– В обл.: 1 р. 06 к. 12 500 экз.

Примечания и использованная литература (481 п., из них 148 – ссылки на работы Резерфорда) – по главам, в конце текста. Указатель имен.

Р е ц е н з и я: *Вяльцев А. Н.*//ВИЕиТ. 1971. Вып. 4. С. 75–76.

Рейнеке (1801–1859) – русский географ и гидрограф, чл.-корр. Петербургской АН (1856), вице-адмирал. Уроженец Лифляндии, из натурализовавшихся в Прибалтике немцев.

Пасецкий В. М. Михаил Францевич Рейнеке/Отв. ред. В. Ф. Бурханов.– М., 1978.– 151 с., 10 ил. (5 портр.).– В обл.: 50 к. 16 500 экз.

От редактора. Библиография: Труды Рейнеке (67 назв.); Работы о Рейнеке (38 назв.). Хронология жизни. Примечания, использованные литература и архивные документы (195 п.) – по главам, в конце текста. Указатель имен.

Р е ц е н з и я: Природа. 1978. № 5. С. 156.

Ремезов (1642–после 1720 г.) – русский картограф и географ.
Гольденберг Л. А. Семен Ульянович Ремезов: Сибирский картограф и географ/Отв. ред. А. В. Ефимов.– М., 1965.– 260 с., 27 ил., 6 карт, 1 табл.– В пер.: 96 к. 7000 экз.

Приложения: Содержание чертежных книг (атласов) С. У. Ремезова; 1. “Хорографическая чертежная книга” 1697–1711 гг.; 2. “Чертежная книга” Сибири 1699–1701 гг. 3. “Служебная чертежная книга” 1702–1730 гг. Примечания,

использованные литература и архивные документы (481 п.) – по главам, в конце текста. Указатель имен.

Р е ц е н з и и: *Полевой Б. П.* Новое о картографе Семене Ульяновиче Ремезове//Изв. Всесоюз. геогр. о-ва. 1966. Т. 98, вып. 4. С. 382–383; *Троицкий С. М.* Новейшие исследования по истории Сибири в период феодализма//История СССР. 1966. № 6. С. 129–130; *Koemann C.*//*Imago mundi* (Amsterdam). 1966. Vol. 20. P. 98; *Горчаков М.* Ревнители интересов России//Знание – сила. 1967. № 8. С. 46–47; *Алексеев А.* Сибирский картограф [С. У. Ремезов] и сибирский губернатор [Ф. И. Соймонов]//Сиб. огни. 1968. № 1. С. 179–181.

Ржевкин (1891–1981) – советский ученый в области физической и физиологической акустики.

Зарембо Л. К., Лёвшин Л. В. Сергей Николаевич Ржевкин/Отв. ред. Ю. В. Гуляев.– М., 1992.– 117 с., 14 ил. (7 портр.).– В обл.: Б/ц. 360 экз. (Оглавление и аннотация на рус. и англ. языках.)

Введение. Детские годы в с. Тропарево под Можайском. Вторая московская гимназия. Физико-математический факультет Московского университета. Работа в физической лаборатории П. Н. Лебедева под руководством П. П. Лазарева. Служба в телеграфных и радиотелеграфных частях действующей армии (1914–1918). Научные исследования в области музыкальной, физиологической, архитектурной и гидроакустики, ультразвука, теории звука (Военная радиотехническая лаборатория Государственного экспериментального электротехнического института, ФИАН, Морской гидрофизический институт АН СССР, Акустический институт АН СССР). Педагогическая деятельность в московских вузах – Петровской сельскохозяйственной академии, Высшем техническом училище, Университете, Электротехническом институте связи, Энергетическом институте. Воспитатель научных кадров.– Библиография: Список научных трудов Ржевкина – монографии, учебники, книги (7 назв.); Журнальные статьи и доклады (79 назв.); Обзорные научные работы (9 назв.); Работы по истории физики (19 назв.); Словарные статьи (15 назв.); Научно-популярные статьи (17 назв.); Редактирование и переводы (11 назв.); Рецензии (34 назв.); Литература о Ржевкине (31 назв.). Хронология жизни. Примечания и использованная литература (121 п.) – в постраничных сносках.

Рихман (1711–1753) – русский физик, адъютант (1740), профессор (1741) Петербургской АН. Уроженец Лифляндии, из натурализовавшихся в Прибалтике немцев.

Цверева Г. К. Георг Вильгельм Рихман/Отв. ред. А. Т. Григорьян.– Л., 1977.– 159 с., 14 ил. (5 портр.).– В обл.: 55 к. 12 700 экз.

Библиография: Работы о Рихмане (10 назв.). Хронология жизни. Примечания, использованные литература и архивные документы (360 п., из них 102 – ссылки на работы Рихмана) – в постраничных сносках. Указатель имен (частично – с иностр. транскрипцией и с датами жизни).

П е р е в о д: *Tsverava G.* Georg Wilh. Richmann. 1711–1753. Tallinn: Valgus, 1988. 88 lk.

Р е ц е н з и и: *Природа*. 1978. № 3. С. 156; *Haubelt J.*//*Děj. věd a techn.* 1978. Sv. 11, N 3. S. 168–169.

Родионов (1907–1968) – советский физик, специалист в области атмосферной оптики и астрономии.

Павлова Е. Н. Сергей Федорович Родионов/Отв. ред. А. И. Шальников.– Л., 1975.– 131 с., 9 ил. (3 портр.).– В обл.: 41 к. 5000 экз.

Библиография: Труды Родионова (63 назв.). Хронология жизни. Примечания (7 п.) – в постраничных сносках.

Рожанский (1884–1957) – советский физиолог, академик АМН СССР.

Орлов В. В. Николай Аполлинариевич Рожанский/Отв. ред. В. Н. Черниговский.– Л., 1976.– 107 с., 1 портр.– В обл.: 32 к. 8500 экз.

От редактора. Библиография: Труды Рожанского (80 назв.). Хронология жизни. Примечания, использованная литература (77 п.) – в постраничных сносках.

Рождественский (1876–1940) – советский физик, чл.-корр. Российской АН (1924), академик АН СССР (1929).

Гуло Д. Д., Осинковский А. Н. Дмитрий Сергеевич Рождественский/Отв. ред. С. Э. Фриш.– М., 1980.– 283 с., 28 ил. (4 портр.).– В обл.: 1 р. 14 000 экз.

Библиография: Труды Рождественского (44 назв.); Работы о Рождественском (70 назв.). Хронология жизни. Примечания, использованная литература и архивные документы (300 п., из них 2 – биогр. справки) – в постраничных сносках.

Розинг Борис Львович (1869–1933) – советский ученый в области телевидения.

Горохов П. К. Б. Л. Розинг – основоположник электронного телевидения.– М., 1964.– 119 с., 20 ил. (5 портр.).– В обл.: 31 к. 3200 экз.

Библиография: Труды Розинга (100 назв.); Работы о Розинге (23 назв.). Примечания и использованная литература (57 п.) – в постраничных сносках.

Р е ц е н з и я: *Aisberg E. B. L. Rosing pionnier de la télévision électronique// Télévision. 1965. N 157. P. 277–279.*

Романовский В. И. (1890–1954) – советский математик, академик АН УзССР (1943).

Боголюбов А. Н., Матвиевская Г. П. Всеволод Иванович Романовский/Отв. ред. С. С. Демидов.– М., 1997.– 157 с., 19 ил. (9 портр.).– В обл.: Б/ц. 210 экз.

Предисловие. Ранние годы в г. Верном. Переезд в Ташкент. Ташкентское реальное училище. Петербургский технологический институт. Увлечение чистой математикой. Возвращение в Ташкент для получения в гимназии аттестата зрелости, необходимого для поступления в университет. Студент математического отделения физико-математического факультета Петербургского университета. Первая научная публикация. Оставлен при Университете на кафедре “для приготовления к профессорской и преподавательской деятельности ... без стипендии”. Возвращение в Ташкент “по семейным обстоятельствам”. Преподаватель физики и математики в Реальном училище. Переезд в Варшаву. Варшавский университет. Доцент, защита магистерской диссертации,

экстраординарный профессор. Эвакуация Университета в Ростов-на-Дону. Защита докторской диссертации. Снова и до конца жизни в Ташкенте. Ташкентский народный университет, преобразованный в Среднеазиатский государственный университет. Научная командировка за границу. Избрание в Академию наук Узбекской ССР. Директор Института математики и механики АН УзССР. Член президиума Академии.– Научные труды: Исследования в области математической статистики, теории вероятностей, математического анализа. Дидактика математики. Работы по истории науки. Последние годы жизни. Ученики и последователи.– Библиография: Научные труды Романовского (211 назв.); Литература (106 назв.); Хронология жизни. Примечания, использованные литература и архивные документы (95 п.) – в постраничных сносках.

Романовский Г. Д. (1830–1906) – русский геолог, палеонтолог и горный инженер.

Оноприенко В. И. Геннадий Данилович Романовский/Отв. ред. С. А. Мороз.– М., 1995.– 174 с., 10 ил. (6 портр.).– В обл.: Б/ц. Б/ указ. тиража.

Предисловие. Ранние годы на Урале при Миасском заводе. После смерти отца по ходатайству матери Департамент горных и соляных дел предписал Комитету Горного института “сыновою умершего штаб-лекаря надворного советника Романовского: Николая, Александра, Константина и Геннадия [которому было три года] зачислить кандидатами для помещения в Горный институт на казенное содержание при имеющихся открыться ваканциях”. Краткая история Горного института. Учеба в нем братьев Романовских. Г. Д. Романовский – горный инженер. Командировка в Северную Америку и Западную Европу для изучения зарубежного опыта в решении проблем нефтяной геологии. Романовский – исследователь Центральной России, Поволжья, Урала, Крыма, Северного Кавказа и Средней Азии. Видный специалист в области бурения скважин. Впервые в России применил паровое бурение, обосновал прогноз перспективного разведочного бурения на нефть. Работы в области стратиграфии, палеонтологии, тектоники. Участие Романовского в создании геологической службы в России. Учреждение Геологического комитета. Романовский – профессор Горного института. После увольнения “за выслуги” активная деятельность в течение 25 лет в Горном ученом комитете. Основатель отечественной школы геологов-разведчиков.– Библиография: Научные труды Романовского (102 назв.); Литература о Романовском (21 назв.) Хронология жизни. Приложение: Г. Д. Романовский. Очерк главнейших технических усовершенствований в рудничном деле. Примечания, использованные литература и архивные документы (163 п.) – в постраничных сносках. Указатель имен.

Ротерт (1863–1916) – ботаник-эволюционист. Уроженец Прибалтики, по национальности поляк. Большую часть жизни работал в России.

Манойленко К. В. Владислав Адольфович Ротерт/Отв. ред. И. Н. Коновалов.– Л., 1978.– 141 с., 9 ил. (3 портр.).– В обл.: 55 к. 18 600 экз.

Библиография: Труды Ротерта (53 назв.); Литература (61 назв.). Хронология жизни. Примечания, использованные литература и архивные документы (79 п.) – в постраничных сносках. Указатель имен.

Р е ц е н з и и: *Лебедев Д. В.*//Ботан. журн. 1980. Т. 65, № 1. С. 149–150; *Děj. věd a techn.* 1980. Sv. 13, N 2. S. 120.

Рулье (1814–1858) – русский зоолог-эволюционист (по отцовской линии француз).

Микулинский С. Р. Карл Францович Рулье: Ученый, человек и учитель/Отв. ред. А. Л. Яншин.– М., 1979.– 335 с., 45 ил. (22 портр.).– В пер.: 2 р. 3300 экз.

Библиография: Труды Рулье (121 назв.); Переводы, снабженные примечаниями Рулье (3 назв.); Посмертные публикации (9 назв.); Рукописи (12 назв.); Примечания Рулье (к 2 книгам и 20 статьям других авторов); Работы о Рулье (36 назв.). Примечания, использованные литература и архивные документы (555 п.) – в постраничных сносках. Указатель имен (частично – с иностр. транскрипцией).

Перевод: *Микулинский С. Р.* Карл Францович Рулье: Учения, человек и учителя/Прев. от рус. яз. Е. Йерохам. София: Наука и искусство, 1981. 279 с., ил.

Рецензии: *Логачев Е.* Основатель экологии в России//Кн. обзор. 1980. 15 февр.; *Смирнов И. Н.* Ученый, человек, учитель//Природа. 1980. № 1. С. 112–113; *Карпинская Р. С., Ушаков А. Б.*//Вопр. философии. 1981. № 4. С. 174–176.

То же. 2-е изд., испр. и доп./Отв. ред. А. Л. Яншин.– М., 1989.– 287 с., 44 ил. (23 портр.).– В пер.: 2р. 40 к. 2100 экз.

В библиографию введены 3 посмертных публикации и 8 новых работ о Рулье. Введено также приложение: *С. Н. Никитин.* О геолого-палеонтологических исследованиях К. Ф. Рулье (с. 275–282). В постраничных сносках – 7 новых примечаний.

Румовский (1734–1812) – русский астроном, адъюнкт (1753), экстраординарный (1763), ординарный профессор (1767), вице-президент (1800–1803), почетный член Петербургской АН. Один из учредителей и действительный член Российской академии (1883).

Павлова Г. Е. Степан Яковлевич Румовский/Отв. ред. З. К. Соколовская.– М., 1979.– 200 с., 13 ил. (5 портр.).– В обл.: 30 к. 12 500 экз.

Библиография: Печатные и рукописные труды Румовского (86 назв.). Хронология жизни. Примечания, использованные литература и архивные документы (570 п.) – в постраничных сносках. Указатель имен.

Русанов (1875–1913?) – русский полярный исследователь.

Корякин В. С. Владимир Александрович Русанов/Отв. ред. В. М. Пасецкий.– М., 1987.– 129 с., 17 ил. (4 портр.), 2 карты.– В обл.: 45 к. 17 200 экз.

Введение. Ранние годы в Орле. Духовная семинария. Вольнослушатель Киевского университета. Ссылка в Вологду под гласный надзор полиции. Становление исследователя. Первые экспедиции. Изучение водораздела бассейнов Волги и Печоры. Возвращение в Орел. Париж. Естественный факультет Сорбонны по специальности “геология”. Первая экспедиция Русанова по личной инициативе на Новую Землю (1907). Экспедиции 1908, 1909, 1910 и 1911 гг. Шпицбергенская экспедиция 1912 г. Хронология маршрутов. Трагический финал. Научное наследие: Концепция геологического строения Новой Земли. Вклад Русанова в картографирование Новой Земли. Изучение ее оледенения. Идеи о Северном морском пути в работах Русанова.– Библиография: Основные труды Русанова (27 назв.); Литература (49 назв.). Хронология жизни. Примечания (12 п.) – в постраничных сносках.

Рынин (1877–1942) – советский ученый в области начертательной геометрии, строительной механики, аэродинамики, истории воздухоплавания, ракетостроения и космонавтики.

Тарасов Б. Ф. Николай Алексеевич Рынин/Отв. ред. М. И. Воронин.– Л., 1990.– 168 с., 15 ил. (8 портр.).– В обл.: 60 к. 2500 экз.

От редактора. Введение. Ранние годы в Москве. Перевод отца – служащего военно-судной части, в Тифлис, а через год, после кончины отца, переезд матери с двумя детьми в Симбирск. Симбирская мужская классическая гимназия. Петербург. Рынин – студент Института инженеров путей сообщения, стипендиат “как особо успевающий и нуждающийся в пособии”. Две командировки во Францию – в Лилль на производственную практику и в Париж на Всемирную выставку инженерных сооружений. Первые шаги в науке – проектирование мостов и ледорезов. Окончание Института третьим по успехам из 177 выпускников. Работа в техническом отделе службы пути Николаевской железной дороги. Одновременно – педагогическая и научная деятельность в Институте инженеров путей сообщения, продолжавшаяся почти 30 лет. Многочисленные заграничные командировки. Петербургский политехнический институт. Увлечение воздухоплаванием. Участие в организации Всероссийского аэроклуба. Создание Рыниным воздухоплавательного кружка и аэромеханической лаборатории с аэродинамической трубой в Институте инженеров путей сообщения. Выпуск журнала “Аэромобиль”. Полеты на воздушных шарах. Рынин – пилот-аэронавт — три удостоверения, дающие право на управление воздушным шаром, аэропланом и дирижаблем. Знакомство с К. Э. Циолковским. Рынин – председатель организованной им в Институте инженеров путей сообщения секции межпланетных сообщений. В Ленинградском институте инженеров гражданского воздушного флота, заведование кафедрой воздушных сообщений. Труды Рынина в области ракетной техники и космонавтики. Создание космической энциклопедии – классического 9-томного труда “Межпланетные сообщения”. Создание на базе Института Ленинградской военно-воздушной академии. Заведующий кафедрой начертательной геометрии и графики – бригадный инженер Н. А. Рынин. Война. Эвакуация Академии в Йошкар-Олу. Болезнь. Последние дни в госпитале в Казани. Признание заслуг – кратер его имени на обратной стороне Луны.– Библиография: Труды Рынина (268 назв.). Хронология жизни. Примечания, использованные литература и архивные документы (194 п.) – в постраничных сносках. Список сокращений.

Рычков (1712–1777) – русский географ и натуралист, историк, экономист и дипломат. Первый чл.-корр. Петербургской АН (1759).

Матвиевский П. Е., Ефремов А. В. Петр Иванович Рычков/Отв. ред. Г. Е. Павлова.– М., 1991.– 266 с., 29 ил. (9 портр.).– В обл.: 6 р. 650 экз.

Введение: Общественно-политическая обстановка в Оренбуржье в первой половине XVIII в. Изучение отношений между народами Юго-Восточной России, Казахстана и Средней Азии. Исследование источников для подготовки научной биографии П. И. Рычкова. Вологодские купцы Рычковы. Переезд семьи (когда Петру было 8 лет) в Москву. Годы обучения “бухгалтерской науке и внешней коммерции” на полотняных фабриках И. П. Тамеса. Управляющий Ямбургскими и Жабинскими стекольными заводами. Переезд в Петербург. Знакомство с И. К. Кириловым. Предпосылки организации Оренбургской экспедиции 1734 г., ее подготовка. Служба Рычкова в Оренбургской экспедиции под руководством

И. К. Кирилова. Работа в Оренбургской комиссии с В. Н. Татищевым, назначенным начальником Экспедиции после смерти Кирилова. Освоение Оренбургского края. Участие в управлении краем при И. И. Неплюеве. Строительство Оренбурга. Образование Оренбургской губернии. Основание с. Спасского. Рычков – администратор и политик. Русско-казахские отношения. Организация торговли со странами Азии. Дела семейные. От первого брака Рычков имел 11 детей и от второго – 12, но не все они пережили младенческий возраст. Поездка в Петербург. По предположению П. П. Пекарского – знакомство с М. В. Ломоносовым. Установление связей с Академией наук. Совмещение занятий в губернской канцелярии с творческой работой. Завершение и публикация основного труда – “Топография Оренбургской губернии”. Указ Канцелярии Академии наук об учреждении звания члена-корреспондента и избрание Рычкова первым членом-корреспондентом Академии наук. Выход в отставку. Спасское десятилетие. Главный правитель Оренбургских соляных дел. Избрание Рычкова в члены Вольного экономического общества и Вольного Российского собрания при Московском университете. Труды последних лет – “Экстракты”, “Лексикон”. Крестьянская война. Пугачев. Назначение Рычкова на должность главного командира Екатеринбургских заводоуправлений. Завершение жизненного пути. Вместо послесловия.– Библиография: Сочинения Рычкова: Опубликованные труды (64 назв.), Неопубликованные труды (20 назв.); Литература о Рычкове (356 назв.). Хронология жизни. Примечания, использованные литература и архивные документы (168 п.) – в постраничных сносках. Указатель имен.

Р е ц е н з и я: *Крючков В.* Все грани его таланта//Оренбуржье. 1991. 28 сент.

Сабакин Лев Федорович (1746–1813) – русский машиностроитель.

Загорский Ф. Н. Л. Ф. Сабакин – механик XVIII века: Очерк жизни и деятельности/Отв. ред. А. А. Чеканов.– М.; Л., 1963.– 88 с., 13 ил. (1 портр.).– В обл.: 32 к. 6000 экз.

Приложения: 1. Автобиография Льва Федоровича Сабакина; 2. Записка о изобретенных и построенных в Екатеринбурге и по разным там казенным заводам механиком Сабакиным машинах и моделях; 3. Краткое описание машин, изобретенных и построенных на камских заводах надворным советником Сабакиным по увольнении уже его от службы: на Воткинском заводе (8), на Ижевском оружейном заводе (1). Примечания, использованные литература и архивные документы (124 п., из них 6 – биогр. справки) – в постраничных сносках. Указатель имен.

П е р е в о д: *Zagorskii F. N.* L. F. Sabakin: A Russian mechanic of the 18th century: His life and work/Transl. from Russ. by H. Schneider. Wash.: Smithsonian Inst. and Nat. Sci. Found., 1966. 63 p., il.

Сабинин (1889–1951) – советский физиолог растений.

Генкель П. А. Дмитрий Анатольевич Сабинин/Отв. ред. С. Р. Микулинский.– М., 1980.– 183 с., 11 ил. (7 портр.), 14 табл.– В обл.: 40 к. 14 000 экз.

Библиография: Труды Сабинина (48 назв.); Переводы Сабинина (5 назв.); Работы о Сабинине (12 назв.). Хронология жизни. Приложения: 1. Отчет Сабинина о командировке на Памирскую биологическую станцию, в Памирский ботанический сад и Таджикский филиал АН СССР; 2. Д. А. Сабинин (при участии Н. Н. Крюковой). Методы физико-анатомической характеристики изменений

меристематических тканей под влиянием внешних условий. Примечания, использованные литература и архивные документы (158 п., из них 4 – биогр. справки) – в постраничных сносках.

Р е ц е н з и я: *Манойленко К. В.*//Физиология растений. 1981. Т. 28, вып. 1. С. 232–233.

Саваренский (1911–1980) – советский сейсмолог, чл.-корр. АН СССР (1966).

Соловьев С. Л. Евгений Федорович Саваренский/Отв. ред. Л. Н. Рыкунов.– М., 1989.– 144 с., 17 ил. (7 портр.).– В обл.: 50 к. 3500 экз. (Аннотация на рус. и англ. языках).

От автора. Ранние годы в Туле. Переезд в Саратов, затем в Москву. Учеба на физико-математическом факультете МГУ. Переход в Московский геолого-разведочный институт. Работа в Государственном геофизическом институте Наркомзема РСФСР, затем в Сейсмологическом институте АН СССР. Завершение создания Центральной сейсмической станции “Москва”, руководство ею. Заведование отделом сейсмологии и сейсмической службы Геофизического института и отделом общей сейсмологии Института физики Земли АН СССР; руководитель Совета по сейсмологии и Межведомственного совета по сейсмологии и сейсмостойкому строительству АН СССР. Работа в международных организациях – Европейской сейсмологической комиссии (председатель), Комитете по цунами Международного геодезического и геофизического союза (вице-президент), Комиссии по прогнозу землетрясений Международной ассоциации сейсмологии и физики недр Земли (председатель). Участие в международных конференциях и симпозиумах – 39 выездов в 23 страны. Педагогическая деятельность в МГУ и ЛГУ. Научные труды. Исследования поверхностных сейсмических волн; совершенствование интерпретации наблюдений над объемными сейсмическими волнами и методов определения гипоцентра и других параметров землетрясения; изучение внутреннего строения Земли по объемным сейсмическим волнам; проблема прогноза времени землетрясения; участие в создании “Атласа землетрясений в СССР”. Эпилог.– Библиография: Труды Саваренского (225 назв.); Издания, отредактированные Саваренским (21 назв.); Литература о Саваренском (10 назв.); Цитируемая литература (33 назв.). Хронология жизни. Примечания (7 п.) – в постраничных сносках. Указатель имен.

Р е ц е н з и я: *Яншин А. Л.*//Природа. 1991. № 12. С. 116–117.

Савич (1811–1883) – русский астроном и геодезист, чл.-корр. (1852), экстраординарный (1862), ординарный академик (1868) Петербургской АН.

Логинова Г. П., Селиханович В. Г. Алексей Николаевич Савич/Отв. ред. А. А. Михайлов.– М., 1967.– 151 с., 6 ил. (3 портр.).– В обл.: 50 к. 4300 экз.

Библиография: Труды Савича (137 назв.). Примечания, использованные литература и архивные документы (210 п., из них 55 – биогр. справки) – по главам, в конце текста. Указатель имен.

Р е ц е н з и я: *Бурмистров Г. А.*//ВИЕиТ. 1971. Вып. 4(33). С. 70.

Самойлов (1867–1930) – советский физиолог.

Григорян Н. А. Александр Филиппович Самойлов/Отв. ред. В. В. Парин.– М., 1963.– 203 с., 10 ил. (4 портр.).– В пер.: 74 к. 4500 экз.

Библиография: Труды Самойлова (115 назв., сост. А. А. Самойлова); Работы о Самойлове (16 назв.). Примечания, использованные литература и архивные документы (377 п.) – в постраничных сносках.

Р е ц е н з и и: *Валидов И. Г.*//Казан. мед. журн. 1964. № 5. С. 136–137; *V. Sp.*// Čs. čas. hist. 1964. Sv. 12, N 2. S. 311.

Сапожников (1861–1924) – советский ботаник, физиолог растений и географ.

Сапожникова Н. В., Сапожникова Е. В. Василий Васильевич Сапожников/Отв. ред. Э. М. Мурзаев.– М., 1982.– 65 с., 13 ил. (4 портр.).– В обл.: 25 к. 25 500 экз.

От редактора. Библиография: Труды Сапожникова (91 назв.); Работы о Сапожникове (14 назв.). Хронология жизни. Приложения: 1. Виды растений, описанные В. В. Сапожниковым (15 назв.); 2. Виды растений, названные именем В. В. Сапожникова (7 назв.). Примечания, использованные литература и архивные документы (49 п.) – в постраничных сносках.

Р е ц е н з и я: *Федоров В. Г.*//Ботан. журн. 1984. Т. 69, № 8. С. 1132–1134.

Сарычев (1763–1831) – русский ученый-гидрограф, вице-адмирал, почетный член Петербургской АН (1809).

Алексеев А. И. Гавриил Андреевич Сарычев/Отв. ред. А. В. Ефимов.– М., 1966.– 168 с., 26 ил. (3 портр.).– В обл.: 53 к. 8000 экз.

Библиография: Труды Сарычева (12 назв.). Примечания, использованные литература и архивные документы (245 п., из них 5 – биогр. справки) – в постраничных сносках.

Р е ц е н з и и: *Wileman D.*//Geogr. J. 1968. Vol. 134, pt 1. P. 138–139; *Friedlein G.*//NTM. 1972. Jg. 9, N. 2. S. 125.

Сауков (1902–1964) – советский геохимик, чл.-корр. АН СССР (1953).

Перельман А. И. Александр Александрович Сауков/Отв. ред. В. И. Данчев.– М., 1980.– 95 с., 17 ил. (4 портр.).– В обл.: 15 к. 14 750 экз.

От автора. Библиография: Труды Саукова (140 назв., из них 12 – научно-популярные статьи); Работы о Саукове (22 назв.). Хронология жизни. Примечания, использованные литература и архивные документы (31 п.) – в постраничных сносках. Указатель имен.

Р е ц е н з и и: *Хасанов А. С., Бедер Б. А., Самойленко В. Г.* Интересная и полезная книга о крупном советском ученом-геохимике//Узб. геол. журн. 1981. № 4. С. 76–77; *Природа*. 1981. № 2. С. 128.

Севастьянов (1796–1849) – русский ученый в области начертательной геометрии.

Тарасов Б. Ф. Яков Александрович Севастьянов/Отв. ред. М. И. Воронин.– СПб., 1995.– 188 с., 16 ил. (3 портр.), 1 табл.– В обл.: Б/ц. 410 экз.

Книга издана при финансовой поддержке Петербургского государственного университета путей сообщения.

От редактора. Введение. Ранние годы и вся жизнь в Петербурге. Влияние отца – А. Ф. Севастьянова, академика Петербургской академии наук. Гимназия. Институт Корпуса инженеров путей сообщения. Окончание “первым по успехам”. Оставлен при Институте “для подготовки к научной работе”. Ведущий лектор по начертательной геометрии (заведующий кафедрой), через 6 лет – профессор. 30 лет педагогической и научной деятельности в Институте. Помощник директора. Публикации Севастьяновым первого в России на русском языке оригинального учебника “Основания начертательной геометрии” и научного труда “Приложения начертательной геометрии к воздушной перспективе, к проекции карт и к гномонике”, удостоенного Демидовской премии. Работы в области прикладной геометрии. Переход в Главное управление Корпуса инженеров путей сообщения. Член Совета. Активное участие в развитии отечественного мостостроения, в проектировании, строительстве и реконструкции сухопутных и водных путей сообщения, гидротехнических и гражданских сооружений, в разработке “плана всем путям, как водяным, так и сухопутным, к устройству в Государстве необходимым”. Развитие идей Севастьянова учеными Института инженеров путей сообщения.– Библиография: Труды Севастьянова (15 назв.). Хронология жизни. Приложение: Хронологическая запись ведущих лекторов (заведующих кафедрой) начертательной геометрии в Петербургском путевом институте с 1810 г. [до наших дней]. Примечания, использованные литература и архивные документы (256 п., из них 8 – биогр. справки) – в постраничных сносках. Список сокращений. Указатель имен.

Севергин (1765–1826) – русский минералог и химик, адъюнкт (1789), ординарный академик (1793) Петербургской АН, действительный член Российской академии (1795).

Ушакова Н. Н., Фигуровский Н. А. Василий Михайлович Севергин/Отв. ред. И. И. Шафрановский.– М., 1981.– 161 с., 12 ил. (7 портр.) – В обл.: 55 к. 13 800 экз.

Послесловие редактора: В. М. Севергин и развитие отечественной минералогии.– Библиография (162 назв., из них 42 – ссылки на работы Севергина). Примечания (6 п.) – в постраничных сносках.

Семенов-Тянь-Шанский В. В. (1899–1973) – советский ученый в области теории корабля, кораблестроитель.

Холодилин А. Н. Владимир Вениаминович Семенов-Тянь-Шанский: Ученый-кораблестроитель/Отв. ред. Е. А. Шитиков.– СПб., 1992.– 113 с., 12 ил. (6 портр.)– В обл.: Б/ц. 1000 экз.

Книга выпущена при финансовой поддержке Государственного морского технического университета и ассоциации “Петронаука”.

Предисловие редактора. Ранние годы в Петербурге. Выборгское коммерческое училище (в Петербурге) – “удостоен прав на звание кандидата коммерции и золотой медали”. Петроградский политехнический институт, кораблестроительное отделение. Инженер Балтийского судостроительного завода. Конструкторское бюро “Судопроект”. В Ленинградском кораблестроительном институте. Более четверти века заведование кафедрой “Теория корабля”. Учебники “Статика корабля” (три издания) и “Качка корабля”. Создание при Институте опытового бассейна – сочетание теоретических и экспериментальных работ. Участие в международных мероприятиях по охране человеческой жизни

на море. Заключение.– Библиография: Основные труды В. В. Семенова-Тян-Шанского (45 назв.); Литература о В. В. Семенове-Тян-Шанском (8 назв.). Хронология жизни. Примечания, использованные литература и архивные документы (91 п.) – в постраничных сносках. Указатель имен.

Семенов-Тян-Шанский В. П. (1870–1942) – советский географ.

Полян П. М. Вениамин Петрович Семенов-Тян-Шанский/Отв. ред. Э. М. Мурзаев.– М., 1989.– 127 с., 12 ил. (3 портр.).– В обл.: 30 к. 24 000 экз.

Предисловие: 1000 рукописных страниц воспоминаний В. П. Семенова-Тян-Шанского – богатейший фактический материал для исследования его жизни и творчества и для историков географической мысли в России на протяжении шести десятилетий. Родословная семьи Семеновых. Отец Вениамина – Петр Петрович Семенов, заслуживший почетное прибавление к фамилии Тян-Шанский – географ, путешественник, статистик, историк науки, государственный деятель, вице-председатель Русского географического общества, почетный член Петербургской академии наук и Академии художеств – личный пример для шести сыновей и дочери. Ранние годы Вениамина в Петербурге. Естественное отделение физико-математического факультета Петербургского университета. Увлечение геологией и палеонтологией. После окончания университета оставлен при Кабинете геологии “для подготовки к профессорскому званию”. Экспедиция на Алтай. Первая научная публикация. В Центральном статистическом комитете. Участие в подготовке первой всероссийской переписи населения. В Русском географическом обществе. Редактирование серии “Россия. Полное географическое описание нашего Отечества”. Выпуск серии “Торговля и промышленность Европейской России по районам”. – “Гран-при” и золотая медаль на международной выставке в Турине. “Город и деревня в Европейской России”. – Премия Петербургской академии наук. “Типы местностей Европейской России и Кавказа. Очерк по физической географии в связи с антропогеографией”. “Круг географии” В. П. Семенова-Тян-Шанского. Член Комиссии по изучению естественных производительных сил России при Академии наук. Руководитель Отделения статистики Русского географического общества. Создатель и директор Центрального географического музея. Профессор Географического института, чтение курсов сравнительного страноведения и антропогеографии. В Центральном бюро краеведения Российской академии наук. Природоохранное дело. Член редсовета Большого Советского Атласа Мира. Составление 10-верстной дазиметрической карты Европейской России (карты естественной плотности населения). “Район и страна” и другие публикации последних лет. Консультант в Географо-экономическом научно-исследовательском институте. Периодизация научного творчества В. П. Семенова-Тян-Шанского. Конец жизни в блокадном Ленинграде.– Библиография: Труды В. П. Семенова-Тян-Шанского (231 назв.); Посмертные публикации (6 назв.); Литература о В. П. Семенове-Тян-Шанском (31 назв.) Хронология жизни. Приложения: 1. Проспект издания “Россия. Полное географическое описание нашего Отечества. Настольная и дорожная книга для русских людей”; 2. Оглавление рукописи “Основы страноведения или топонимология...”; 3. Оглавление рукописи “Географические законы (Высшая география)”. Примечания, использованные литература и архивные документы (60 п.) – в постраничных сносках. Указатель географических названий. Указатель имен.

Р е ц е н з и и: Природа. 1990. № 7. С. 43; *Поруцкий Г. В.* Новая книга о натуралисте и мыслителе В. П. Семенове-Тян-Шанском//География и природ. ресурсы. 1991. № 1. С. 166–168.

Семенов-Тянь-Шанский П. П. (1827–1914) – русский географ, ботаник, статистик и энтомолог, почетный член Петербургской АН (1873).

Козлов И. В., Козлова А. В. Петр Петрович Семенов-Тянь-Шанский/Отв. ред. Э. М. Мурзаев.– М., 1991.– 267 с., 32 ил. (17 портр.).– В обл.: 5 р. 900 экз.

От авторов. Родословная дворянского рода Семеновых. Ранние годы в усадьбе Рязанка при с. Урусово Рязанской губ. Петербург. Школа гвардейских подпрапорщиков и кавалерийских юнкеров. Естественное отделение физико-математического факультета Петербургского университета. Первое путешествие – ботаническая пешеходная экскурсия из Петербурга в Москву. Путь в науку. Вступление в Русское географическое общество. Первое поручение – привести в порядок обширную библиотеку Общества. Заведование библиотекой и систематизация научной литературы способствовало формированию П. П. Семенова как географа. Помощник председателя, затем председатель отделения физической географии Общества. Из 65 лет активной деятельности П. П. Семенова в Обществе – 41 год на посту вице-председателя. Экспедиция в Тянь-Шань. Организация экспедиций П. А. Кропоткина, И. Д. Черского, Н. М. Пржевальского, Г. Н. Потанина, М. В. Певцова, Н. Н. Миклухо-Маклая и других исследователей. Изыскание средств для обработки и публикации их материалов. Строительство собственного дома для Общества. П. П. Семенов – статистик и экономист. 33 года во главе центральных статистических учреждений России. Становление статистики как научной дисциплины. Проведение по инициативе и активному участию Семенова первой в России переписи населения. Участие в подготовке крестьянской реформы 1861 г. Признание заслуг – сенатор, член Государственного совета. Почетный член Академии наук и еще 52 русских и зарубежных научных учреждений, член 20 научных обществ. Правительственный указ об именовании П. П. Семенова – Семеновым-Тянь-Шанским (1906). Направления научной деятельности. Ученый-географ. Составление полного перечня наук географического цикла. Перевод, редактирование и дополнения “Землеведения Азии” К. Риттера. Пятитомный “Географическо-статистический словарь Российской империи”. Ботаник, геолог, энтомолог, популяризатор и историк науки. П. П. Семенов – редактор и автор ряда разделов многотомного научно-популярного издания “Живописная Россия”. Трехтомная “История полувековой деятельности Императорского Русского географического общества. 1845–1895.” – завершающий труд по истории географической науки. П. П. Семенов-Тянь-Шанский – ученый-искусствовед, эксперт художественных произведений. Передача Эрмитажу за полцены собранной им коллекции (из 719 картин) нидерландской живописи – “малых голландцев” и совершенно безвозмездно – большой коллекции гравюр (3476 экз.). Публикации по искусству. Почетный член Петербургской академии художеств.– Библиография: Труды П. П. Семенова-Тянь-Шанского (152 назв.); Литература о нем (247 назв.). Рукописные и архивные материалы (Архива Географического общества СССР и Библиотеки Государственного Эрмитажа – 15 назв.). Хронология жизни. Приложение: Речь П. П. Семенова на юбилейном собрании Императорского Русского географического общества 21 января 1896 года. Примечания (37 п.) – в постраничных сносках. Указатель имен.

Сердюков (1677–1754) – русский гидротехник.

Виргинский В. С., Либерман М. Я. Михаил Иванович Сердюков/Отв. ред. А. А. Чеканов.– М., 1979.– 127 с., 12 ил. (4 портр.).– В обл.: 40 к. 13 800 экз.¹

Библиография (85 назв.): Хронология жизни. Примечания (68 п.) – в постраничных сносках. Указатель имен.

Р е ц е н з и и: *Балакаев А.* “Для государственной и всенародной пользы”//Сов. Калмыкия. 1980. 19 июня; *Балакаев А.* Калмык Петра Великого//Волга. 1980. № 10. С. 185–186; Книга о Сердюкове//Вышневолоц. правда. 1979. 16 нояб.; *Никитин В.* Как книга родилась... Субботнее интервью (с М. Я. Либерманом)// Ленинец (Вышний Волочек). 1980. 1 марта; Природа. 1980. № 12. С. 107.

Серебровский (1892–1948) – советский генетик, чл.-корр. АН СССР (1933).

Коллектив авторов. Александр Сергеевич Серебровский/Отв. ред. Н. Н. Воронцов.– М., 1993.– 193 с., 37 ил. (7 портр.), 3 табл.– В обл.: Б/ц. 590 экз.

Биографический очерк (*Л. А. Серебровский*). Ранние годы в Курске. Тульское реальное училище. Естественное отделение физико-математического факультета Московского университета. Одновременно – занятия в Народном университете им. А. Л. Шанявского по зоологии беспозвоночных у Н. К. Кольцова. Вольноопределяющийся в армии. Юнкерское училище. Прапорщик. Кавказский фронт. Трапезунд. Демобилизация. Москва. Заведование Московским педагогическим биосадом. По предложению Н. К. Кольцова стал старшим птицеводом опытной станции в д. Слободка под Тулой. Первая работа Серебровского по частной генетике сельскохозяйственных животных, открывшая целое направление в животноводстве. Ассистент Института экспериментальной биологии. Переезд с семьей, имуществом и стадом кур на опытную станцию Аниково под Звенигородом. Заведование сектором генетики сельскохозяйственных животных. Преобразование опытной станции в Центральную генетическую станцию и перевод ее в д. Назарьево (ст. Жаворонки). Одновременно с работой в Аникове, Назарьево – профессура в Московском зоотехническом институте и 2-м Московском университете. Чтение курса генетического анализа животных, ставшего основой монографии “Генетический анализ”. Выступление с докладом “Опыт общей номенклатуры генов” на V Международном генетическом конгрессе в Германии. Участие в экспедициях для изучения геногеографии в Дагестан, Кабардино-Балкарию и Армению. Организация и заведование кафедрой генетики (18 лет) в МГУ. Заведование сектором генетики и селекции во Всесоюзном институте животноводства. Избрание членом-корреспондентом АН СССР и академиком ВАСХНИЛ. Доклады на съездах в Советском Союзе и за рубежом. 1937–1939 гг. Аресты друзей. Арест двух братьев А. С. Серебровского и их гибель. Сессия ВАСХНИЛ в 1937 г. Уход из Всесоюзного института животноводства. Защита классической генетики вместе с Н. И. Вавиловым и Н. П. Дубининым от нападок Т. Д. Лысенко и И. И. Презента на Совещании по генетике и

¹ После выхода книги в свет авторы обнаружили и опубликовали (ВИЕиТ. 1983. № 4. С. 109) новые данные о жизни и деятельности М. И. Сердюкова, в частности, о его не калмыцком, а монгольском происхождении.

селекции, организованном в 1939 г. редакцией журнала “Под знаменем марксизма”. 1941 г. Война. Серебровский – председатель комиссии по эвакуации МГУ сначала в Ашхабад, затем в Свердловск, по эвакуации в Москву. Гибель на фронте дочери Серебровского Шуры за 9 дней до окончания войны. Ухудшение здоровья. Инсульты. Кончина от очередного инсульта на 57-м году жизни. Основные направления научных исследований Серебровского. Проблема гена (*Н. Б. Варшавер*). Геногеография (*Н. В. Глотов*). Исследования в области генетики и селекции сельскохозяйственных животных (*М. М. Асланян*). Транслокационный метод борьбы с вредными насекомыми (*Н. Б. Варшавер*). Эволюционные взгляды Серебровского (*С. А. Орлов*). Борьба за генетику (*Э. Д. Маневич*). Ученики (*М. М. Асланян*). – Библиография: Основные труды Серебровского (180 назв.); Литература о Серебровском (37 назв.) Хронология жизни. Приложение (*Л. А. Серебровский*): Письма А. С. Серебровского Н. К. Кольцову, В. В. Алпатову, Д. Н. Бородину, Л. К. Денну, Р. И. Серебровской (5 писем), С. М. Саркисяну, Дж. Б. С. Холдейну, Ф. Г. Добржанскому. Письма А. С. Серебровскому от Г. Дж. Меллера, В. В. Алпатова, Н. В. Тимофеева-Ресовского, А. А. Любичева, Л. К. Денна, М. Е. Нейгауза, И. О. Кана, С. И. Алиханяна, Л. В. Добротина (о гибели дочери). Письмо А. С. и Р. И. Серебровским от А. А. Серебровской (дочери с фронта). Примечания, использованные литература и архивные документы (479 п.) – в постраничных сносках.

Р е ц е н з и я: *Миндлин С. З.*//Генетика. 1994. Т. XXX, № 11. С. 1566–1568.

Сеченов (1829–1905) – русский физиолог и психолог, чл.-корр. (1869), почетный член (1904) Петербургской АН.

Ярошевский М. Г. Иван Михайлович Сеченов.– Л., 1968.– 423 с., 1 портр.– В пер.: 1 р. 56 к. 16 000 экз.

Библиография (214 назв., из них 63 – ссылки на работы Сеченова). Хронология жизни. Примечания (39 п.) – в постраничных сносках.

П е р е в о д: *Yaroshevsky M. G.* Ivan Sechenov/Transl. from Russ. by M. Burov. M.: Mir Publishers, 1986. 239 S.

Р е ц е н з и и: *Запорожец А. В.* Новое в изучении наследства великого русского ученого//Вопр. психологии. 1970. № 3. С. 148–150; *Меркулов В. Л.*// Физиол. журн. СССР им. И. М. Сеченова. 1970, Т. 56, № 5. С. 812–814; *Саямон Л. С.*// Вопр. философии. 1970. № 5. С. 158–160; *Schwann S.*// NTM. 1970. Jg. 7, N. 2. S. 126–127; *Григорян Н. А.*//Журн. высш. нерв. деятельности им. И. П. Павлова. 1971. Т. 21, вып. 2. С. 627–630.

Сибирцев (1860–1900) – русский почвовед, агроном и геолог.

Крупеников И. А. Николай Михайлович Сибирцев/Отв. ред. Г. В. Добровольский.– М., 1979.– 111 с., 15 ил. (10 портр.).– В обл.: 35 к. 11 500 экз.

Библиография: Труды Сибирцева (88 назв., из них 8 – посмертные издания); Работы о Сибирцеве (34 назв.). Хронология жизни. Примечания, использованные литература и архивные документы (185 п.) – по главам, в конце текста.

Р е ц е н з и и: *Зонн С. В.* Новые публикации о выдающихся почвоведах// Почвоведение. 1980. № 4. С. 161–162; *Тарбунару Э.* Книга о Н. М. Сибирцеве// Сел. хоз-во Молдавии. 1980. № 12. С. 46–47; Природа. 1980. № 11. С. 128.

Сидоров (1866–1931) – советский ученый – машиностроитель и механик.
Чеканов А. А. Анатолий Иванович Сидоров.– М., 1976.– 183 с., 5 ил.
(2 портр.).– В обл.: 62 к. 7200 экз.

Библиография: Труды Сидорова (40 назв.); Работы о Сидорове (8 назв.).
Хронология жизни. Примечания, использованные литература и архивные
документы (206 л.) – в постраничных сносках. Указатель имен.

Р е ц е н з и я: *Артоблевский И. И.* Книга о пионере отечественного
машиностроения//Наука и жизнь. 1976. № 10. С. 28.

**Сикорский (I. I. Sikorsky, 1889–1972) – авиаконструктор, работал в Рос-
сии и в США.**

Катышев Г. И., Михеев В. Р. Авиаконструктор Игорь Иванович
Сикорский/Отв. ред. В. Н. Далин.– М., 1989.– 176 с., 43 ил. (3 портр.).– В
пер.: 1 р. 10 000 экз.

Предисловие (И. Ф. Образцов). От авторов: Наши соотечественники за
рубежом. Цель – воздать должное достойным. Эта книга о И. И. Сикорском –
первая на русском языке – к 100-летию со дня его рождения. Ранние годы в
Киеве. Морской кадетский корпус в Петербурге. Париж – центр авиации.
Техническая школа Дювиньо де Ланно. Киевский политехнический институт.
Увлечение воздухоплаванием. В 19 лет – начало систематической разработки
летательных аппаратов. Создание первого натурального вертолета – в 20 лет.
В 21 год еще один вертолет и первый самолет Бис-1 (С-1). Сикорский поднялся в
воздух на самолете С-2. В 22 года построил еще два самолета С-5 и С-6 и летал на
них, получив пилотское свидетельство. Первые рекорды. В 23 года – главный
конструктор авиационного отдела на Русско-Балтийском военном заводе в
Петербурге. В 24 года – создал первый в мире многомоторный самолет “Гранд”
 (“Русский”). Самолеты С-10 и С-11 победили в конкурсе военных аэропланов.
Тяжелые бомбардировщики. Постройка самолета “Илья Муромец”. В 25 лет –
рекорды на “Илье Муромце” и перелет Петербург–Киев–Петербург. К моменту
эмиграции из России в 1918 г. Сикорский создал 25 основных типов самолетов,
несколько их модификаций и 2 вертолета. Франция. Через год – переезд в США.
В 1923 г. создал самолетостроительную фирму “Сикорский Аэронинжиниринг
Корпорейшн”. К 1937 г. создал 17 основных типов самолетов, в том числе
трансатлантический самолет S-35, амфибию S-38, межконтинентальную
летающую лодку S-42, установившую 10 мировых рекордов. Открытие на S-42
трансатлантической воздушной линии. В 1939 г. фирма Сикорского (ставшая в
1928 г. филиалом “Юнайтед Эркрафт энд Транспорт Корпорейшн”) объединяется
с фирмой “Воут” в “Воут-Сикорский Эркрафт” и специализируется на
конструировании и строительстве вертолетов. К 1972 г. создано 18 основных
типов вертолетов и их модификаций. Среди них – первый работоспособный
вертолет US 300 (S-46), установивший мировой рекорд продолжительности
пребывания в воздухе; S-52, на котором установлен абсолютный рекорд
скорости; вертолет S-55, оборудованный автопилотом, совершил перелет через
Атлантический океан с промежуточными посадками на авианосцы; вертолет S-59
с газотурбинным двигателем; вертолет S-56, установивший абсолютные рекорды
скорости и грузоподъемности; многоцелевой вертолет S-61 совершил
беспосадочный трансатлантический перелет; вертолет S-65, на котором впервые
осуществлены фигуры высшего пилотажа. Из истории вертолетов. Серийное
производство и применение. Семья Сикорских. Итоги – Библиография: Книги
(22 назв.); Газеты и журналы (34 назв.) Хронология жизни. Приложения: 1. Тех-

нические данные самолетов Сикорского (52 типа); 2. Технические данные вертолетов Сикорского (38 типов). Примечания, использованные литература и архивные документы (29 п.) – в постраничных сносках.

Скочинский (1874–1960) – советский ученый в области горного дела, академик АН СССР (1935), Герой Социалистического Труда.

Лидин Г. Д. Александр Александрович Скочинский.– М., 1969.– 232 с., 24 ил. (7 портр.).– В обл.: 81 к. 4700 экз.

Библиография: Литература (255 назв., из них 130 – ссылки на работы Скочинского); Труды Скочинского, не вошедшие в список литературы (82 назв.); Работы, отредактированные Скочинским (60 назв.); Работы о Скочинском (94 назв.). Хронология жизни.

Р е ц е н з и я: *Мельников Н. В.* Ценная книга//Уголь. 1969. № 8. С. 75.

Славянов Н. Г. (1854–1897) – русский инженер-электротехник и изобретатель.

Чеканов А. А. Николай Гаврилович Славянов.– М., 1977.– 103 с., 1 портр.– В обл.: 30 к. 13 000 экз.

Библиография: Труды Славянова (6 назв.); Литература о Славянове (26 назв.). Хронология жизни. Примечания, использованные литература и архивные документы (89 п.) – в постраничных сносках. Указатель имен.

Р е ц е н з и я: *Мезенин Н.* Изобретатель электросварки//Тагил. рабочий. 1978. 6 апр.

Славянов Н. Н. (1878–1958) – советский гидрогеолог, чл.-корр. АН СССР (1946).

Гармонов И. В., Пантелеев И. Я., Славянов В. Н. Николай Николаевич Славянов/Отв. ред. В. В. Иванов.– М., 1985.– 127 с., 7 ил. (2 портр.).– В обл.: 75 к. 3400 экз.

Библиография: Труды Славянова (75 назв.); Работы о Славянове (22 назв.). Хронология жизни. Примечания, использованные литература и архивные документы (35 п.) – в постраничных сносках. Указатель имен.

Смирнов В. И. (1887–1974) – советский математик, чл.-корр. (1932), академик (1943) АН СССР.

Коллектив авторов. Владимир Иванович Смирнов/Отв. ред. О. А. Ладыженская. Составители: Г. П. Матвиевская, Е. П. Ожигова.– СПб., 1994.– 288 с., 16 ил. (10 портр.).– В обл.: Б/ц. 250 экз.

Книга выпущена при финансовой поддержке Научно-исследовательского института математики и механики им. В. И. Смирнова и Научно-исследовательского института физики при С.-Петербургском университете.

Введение (*О. А. Ладыженская*). Биографический очерк (*А. Н. Боголюбов, А. В. Кольцов, О. А. Ладыженская, Г. П. Матвиевская, С. Г. Михлин, Е. П. Ожигова, В. М. Урбанский*). – Детство в Петербурге; Гимназические годы; Петербургский университет; Ученик В. А. Стеклова; Начало научно-педагогической деятельности; Первые научные публикации; Таврический университет; Петроградский–Ленинградский университет; Преподавание математики; Математика на физическом и математическом факультетах; Исследования по

математической физике; Пяти томный “Курс высшей математики”; Военные и послевоенные годы. Историк науки (А. В. Кольцов, Г. П. Матвеевская, Е. П. Ожигова). – Общие проблемы истории науки; Подготовка “Истории Академии наук СССР”; Математика в России XVIII в.; Научное наследие Леонарда Эйлера; Математика в России XIX–XX вв.; Очерки об ученых и издание их трудов; Математика в Петербургском–Ленинградском университете. Архив Академии наук (Б. А. Малькевич). Библиотека Академии наук (С. П. Луппов, Л. Ф. Николаева). О математических работах (О. А. Ладыженская, И. И. Маркуш, С. Г. Михлин, Н. К. Никольский, Г. И. Петрашень, В. П. Хавин, В. А. Якубович). – Работы, связанные с автоморфными функциями; Работы по граничным свойствам аналитических функций и теории приближений; Работы в области аналитической теории дифференциальных уравнений; Работы по комплексному анализу; Динамическая теория упругости в трудах Смирнова; Функционально-инвариантные решения волнового уравнения и их применение в теории упругости; Сингулярные решения волнового уравнения и уравнений теории упругости; Метод неполного разделения переменных; Сопряженные функции и функционально-инвариантные решения; Распространение и дифракция волн. Воспоминания (Авторы разделов, а также А. Д. Александров, В. М. Бабич, В. С. Булдырев, Б. С. Павлов, С. В. Валландер, Ю. А. Виноградов, В. А. Залгаллер, Н. И. Калитевский, Н. В. Кириллова (Никифоровская), В. Н. Кошкин, Н. И. Полянов, Н. А. Сапогов, А. И. Сидорова, С. Л. Соболев, Н. А. Толстой, Д. К. Фаддеев, Л. А. Халфин, А. П. Юшкевич, Франтишек Яноух). – Библиография: Труды Смирнова (147 назв.); Литература (113 назв.) Хронология жизни. Примечания, использованные литература и архивные документы (100 п.) – в постраничных сносках. Кратко об авторах воспоминаний. Указатель имен.

Рецензия: *Брылевская Л. И.* // ВИАИТ. 1997. № 1. С. 153–157.

Смирнов С. С. (1895–1947) – советский геолог, петрограф, минералог и геохимик, чл.-корр. (1939), академик (1943) АН СССР.

Озеров И. М. Сергей Сергеевич Смирнов / Отв. ред. А. Д. Щеглов. – Л., 1991. – 176 с., 22 ил. (5 портр.), 1 табл. – В обл.: 40 к. 2000 экз.

Введение. Ранние годы в Иваново-Вознесенске. Иваново-Вознесенское реальное училище. Геологоразведочный факультет Петербургского горного института. От студента до заведующего кафедрой минералогии и профессора кафедры полезных ископаемых. Более 30 лет в Геологическом комитете – коллектор, прораб геологических партий, инженер-геолог, старший научный сотрудник, действительный член. Ежегодно – в экспедициях в Забайкалье, Якутию, Приморье, на Колыму, Чукотку. Член Совета Всероссийского минералогического общества. За решение задач по выявлению минеральных ресурсов страны и создание научной школы металлогении избрание в члены-корреспонденты, а затем, через четыре года, в действительные члены Академии наук СССР. Заведование рудным отделом Института геологических наук АН СССР. Председатель Технического совета министерства геологии СССР по новой проблеме – геологии урановых месторождений. Ведущее положение С. С. Смирнова в области изучения минерально-сырьевых ресурсов радиоактивных элементов. Кончина за 12 дней до 52-летия. Признание заслуг Смирнова – Государственная премия первой степени. Научные прогнозы Смирнова и открытия. – О мышьяковистости полиметаллических месторождений Восточного Забайкалья; Прогноз оловоносности; Прогнозная оценка сырьевой базы черной металлургии Восточной Сибири; Минералогия рудных месторождений; Минера-

логия и геохимия зоны окисления сульфидных месторождений; Металлогения Восточного Забайкалья; Региональное геохимическое районирование; Металлогения тихоокеанского рудного пояса. Развитие учения о рудных месторождениях. – Вопросы теории рудообразования; Гипотеза пульсации рудоносных растворов; Роль околорудных изменений в оценке месторождений и рудных районов; Классификация оловорудных формаций. – Библиография: Научные труды Смирнова (116 назв.); Литература о Смирнове (54 назв.) Хронология жизни. Примечания, использованные литература и архивные документы (91 п.) – в постраничных сносках. Указатель имен.

Смуров (1884–1937) – советский ученый в области электротехники.
Давыдова Л. Г. Александр Антонович Смуров/Отв. ред. Н. Н. Беляков. – М., 1974. – 135 с., 12 ил. (6 портр.). – В обл.: 41 к. 6700 экз.

Библиография: Труды Смурова (42 назв.). Хронология жизни. Примечания, использованные литература и архивные документы (81 п.) – в постраничных сносках.

Р е ц е н з и я: *Цверева Г. К.*//ВИЕиТ. 1976. Вып. 3(52). С. 84–85.

Соболевский (1782–1841) – русский металлург, чл.-корр. Петербургской АН (1830).

Плоткин С. Я. Петр Григорьевич Соболевский: Жизнь и деятельность выдающегося ученого XIX в. – М., 1966. – 127 с., 13 ил. (2 портр.). – В обл.: 36 к. 2500 экз.

Библиография: Труды Соболевского (12 назв.); Статьи Соболевского в иностранных изданиях (5 назв.); Работы о Соболевском (80 назв.). Примечания, использованные литература и архивные документы (173 п., из них 1 – биогр. справка) – в постраничных сносках.

Р е ц е н з и и: *Лукьянов П. М.*//В мире книг. 1965. № 3. С. 12; *Забелин И.*//Новый мир. 1966. № 12. С. 272; *Казанцев П.* Кудесник платины//Звезда (Пермь). 1966. 3 нояб.; *Федоров А.* Первый в Европе инженер//Неделя. 1966. № 36; *Юрьев В.* Первый инженер Европы//Кн. обозр. 1966. 22 июля; *Плаксин И. Н.* Видный ученый-металлург//Природа. 1967. № 3. С. 124–125; *Поздняк Н. З.*//Издв. вузов. Цв. металлургия. 1967. № 4. С. 181–183; *Ostolski W.*//Kwart. hist. nauki i techn. 1968. Т. 13, N 1. S. 167–168.

Содди (F. Soddy, 1877–1956) – английский радиохимик и физик, иностранный чл.-корр. (1924) Российской АН – АН СССР.

Кривомазов А. Н. Фредерик Содди/Отв. ред. Д. Н. Трифионов. – М., 1978. – 207 с., 20 ил. (9 портр.). – В обл.: 75 к. 17 200 экз.

От редактора. Библиография: Труды Содди (216 назв.); Патенты Содди (8 назв.); Работы о Содди (57 назв.). Вспомогательные материалы (109 назв.). Хронология жизни. Примечания (14 п.) – в постраничных сносках. Указатель имен.

Р е ц е н з и и: *Trenn Th. J.*//Ann. sci. 1979. Vol. 36, N 4. P. 410; *Сашин А.* Рассказывает урюпинец//Урюпин. правда. 1980. 13 июня; *Цверева Г. К.* Пионер радиохимии//Природа. 1980. № 1. С. 113–115; *Hurwic J.*//Rev. hist. sci. 1980. Т. 33, N 2. P. 183–186; *Тютюнник В. М.* Интересная книга о Ф. Содди//Химия в шк. 1983. № 5. С. 74–75.

Соймонов М. Ф. (1730–1804) – организатор горного дела и высшего образования в России, государственный деятель.

Гольденберг Л. А. Михаил Федорович Соймонов.– М., 1973.– 192 с., 14 ил. (3 портр.).– В обл.: 60 к. 4500 экз.

Примечания, использованные литература и архивные документы (283 п.) – по главам, в конце текста. Терминологический словарь. Указатель имен.

Р е ц е н з и я: *Děj. věd a techn.* 1974. Sv. 7, N 1. S. 57–58.

Соймонов Ф. И. (1692–1780) – русский гидрограф и картограф.

Гольденберг Л. А. Федор Иванович Соймонов/Отв. ред. А. А. Новосельский.– М., 1966.– 263 с., 26 ил. (2 портр.).– В обл.: 97 к. 5000 экз.

Примечания, использованные литература и архивные документы (502 назв.) – по главам, в конце текста. Примечания (17 п.) – в постраничных сносках. Указатель имен.

Р е ц е н з и я: *Балабанов В.* Экипажмейстер нерчинской экспедиции// Забайкал. рабочий. 1967. 1 февр.; *Горчаков М.* Ревнители интересов России// Знание – сила. 1967. № 8. С. 46–47; *Алексеев А.* Сибирский картограф [С. У. Ремезов] и сибирский губернатор [Ф. И. Соймонов]//Сиб. огни. 1968. № 1. С. 179–181; *Ястребов Е. В.* Изв. Всесоюз. геогр. о-ва. 1968. Т. 100, вып. 1. С. 76–77.

Соколов Д. И. (1788–1852) – русский геолог, почетный член Петербургской АН (1841).

Радкевич Е. А. Дмитрий Иванович Соколов.– М., 1969.– 102 с., 1 портр.– В обл.: 31 к. 3500 экз.

Библиография (20 назв.). Хронология жизни. Примечания, использованные литература и архивные документы (140 п., из них 87 – ссылки на работы Соколова) – в постраничных сносках.

Р е ц е н з и я: *Высоцкий Б. П.*//ВИЕиТ. 1971. Вып. 1 (34). С. 84–85.

Соколов С. Я. (1897–1957) – советский физик-акустик, чл.-корр. АН СССР (1953).

Иофе В. К., Мясникова Е. Н., Соколова Е. С. Сергей Яковлевич Соколов.– Л., 1976.– 151 с., 20 ил. (3 портр.).– В обл.: 48 к. 12 700 экз.

Библиография: Труды Соколова (32 назв.); Патенты и авторские свидетельства (23 назв.). Хронология жизни. Примечания, использованные литература и архивные документы (23 п.) – в постраничных сносках.

Р е ц е н з и я: *Природа.* 1977. № 5. С. 156.

Соколов Ю. Д. (1896–1971) – советский математик и механик, чл.-корр. АН УССР.

Фрадлин Б. Н. Юрий Дмитриевич Соколов/Отв. ред. Т. В. Путьяга.– М., 1984.– 105 с., 3 портр.– В обл.: 40 к. 8750 экз.

Библиография: Труды Соколова (99 назв.); Литература (164 назв.). Хронология жизни.

Сомов О. И. (1815–1876) – русский математик и механик, чл.-корр. (1852), ординарный академик (1862) Петербургской АН.

Никифорова Т. Р. Осип Иванович Сомов/Отв. ред. А. Т. Григорьян.– М.; Л., 1964.– 128 с., 14 ил. (5 портр.).– В обл.: 20 к. 3000 экз.

Библиография: Труды Сомова (53 назв.). Примечания, использованные литература и архивные документы (187 п.) – в постраничных сносках.

Сомов П. О. (1852–1919) – русский математик и механик.

Леднева Л. Д. Павел Осипович Сомов/Отв. ред. А. Н. Боголюбов.– М. 1989.– 139 с., 18 ил. (4 портр.), 3 табл.– В обл.: 30 к. 5600 экз.

От редактора. Родословная Сомовых с XIV столетия. Отец П. О. Сомова – О. И. Сомов, профессор-механик Петербургского университета, трижды награждался за свои труды Демидовскими премиями. Влияние его на сына. Ранние годы Павла Сомова в Петербурге. Частная гимназия Мея. Математическое отделение физико-математического факультета Петербургского университета. Математическая жизнь Петербурга. М. В. Остроградский и его школа прикладной механики. Усиление связей русских ученых – П. Л. Чебышева, В. Я. Буняковского с представителями французской науки – О. Коши, Ж. В. Понселе, С. Д. Пуассоном. Влияние творческой обстановки в Петербургском университете на студенчество. Общение П. О. Сомова с П. Л. Чебышевым и отцом, которых родило убеждение о необходимости связи теории с практикой, позволило ему приобрести глубокие познания в области математики и механики, быть в курсе самых последних достижений научных исследований в различных направлениях этих наук. После окончания Петербургского университета продолжение образования в Берлинском университете и Высшем техническом училище в Шарлоттенбурге. Педагогическая деятельность Сомова: чтение курсов математики, механики, теоретической механики, аналитической геометрии, высшей алгебры, векторного анализа, статики твердого тела и кинематики в Лесотехническом институте, в Кронштадтском мином офицерском классе, на Высших женских курсах, в Варшавском университете и Варшавском политехническом институте, в Петербургском университете, в Горном институте, Морской академии. Научные исследования Сомова. Общая теория структуры механизмов. Уравнение структуры механизмов Сомова-Мальшева. Кинематика изменяемых систем. Винтовое исчисление. Кинематика и синтез шарнирных механизмов. “Очерк по истории механики в России до XX ст.” – неудачная история с публикацией. Труды Сомова – основа для создания современной теории механизмов и машин. Дальнейшее развитие научного наследия Сомова.– Библиография: Труды Сомова (44 назв.); Исползованная литература (68 назв.); Архивные материалы (4 назв.). Хронология жизни. Примечания и литература (10 п.) – в постраничных сносках. Указатель имен.

Сонин (1849–1915) – русский математик, чл.-корр. (1891), ординарный академик (1893) Петербургской АН.

Кропотов А. И. Николай Яковлевич Сонин/Отв. ред. И. Я. Демман.– Л., 1967.– 135 с., 2 портр.– В обл.: 41 к. 3600 экз.

Библиография: Труды Сонины (51 назв.), литографированные курсы лекций (1 назв.), отзывы, некрологи, переводы и др. (44 назв.). Примечания, использованные литература и архивные документы (76 п.) – в постраничных сносках. Указатель имен (частично – с иностр. транскрипцией).

Спицын Вл. И. (1893–1923) – советский химик.

Спицын Викт. И., Ламан Н. К. Владимир Иванович Спицын/Отв. ред. А. В. Новоселова.– М., 1981.– 167 с., 21 ил. (8 портр.), 15 табл.– В обл.: 60 к. 13 700 экз.

Предисловие редактора. Библиография: Труды Спицына: печатные (14 назв.), рукописи (31 назв.); Из переписки Вл. И. Спицына с И. А. Каблуковым и В. И. Вернадским (10 ед. хр.); Работы о Спицыне (12 назв.); Литература (68 назв.) – в конце текста, по главам. Приложения: 1. Вл. И. Спицын. Эволюция понятия химического элемента; 2. Вл. И. Спицын. Быстрый метод количественного определения урана и тория в радиоактивных минералах; 3. Вл. И. Спицын. О механизме выделения эманации радия из радиоактивных минералов в жидкие среды; 4. Письмо Вл. И. Спицына И. А. Каблукову (12 авг. 1914 г.); 5. Письма Вл. И. Спицына В. И. Вернадскому (16 янв. 1915 г., 30 сент. 1916 г., 23 нояб. 1921 г.). Примечания и использованные архивные документы (167 п.) – в постраничных сносках. Указатель имен (с датами жизни и иностр. транскрипцией).

Р е ц е н з и и: Природа. 1981. № 8. С. 128; *Никольский Б. П.*//ВИЕиТ. 1983. № 1. С. 157–158.

Спрыгин (1873–1942) – советский геоботаник.

Спрыгина Л. И. Иван Иванович Спрыгин/Отв. ред. А. Г. Воронов.– М., 1982.– 176 с., 27 ил. (9 портр.).– В обл.: 1 р. 10 к. 3600 экз.

Послесловие редактора: Роль И. И. Спрыгина в развитии современной науки.– Библиография: Труды Спрыгина (41 назв.), газетные статьи (4 назв.), рукописи (13 назв.); Работы о Спрыгине (28 назв.). Хронология жизни. Приложение: Род и виды растений, названных в честь И. И. Спрыгина (5 назв.). Примечания, использованные литература и архивные документы (122 п.) – в постраничных сносках.

Р е ц е н з и я: Пензен. правда. 1982. 10 авг.

Стебут (1833–1923) – русский ученый-агроном.

Балашев Л. Л. Иван Александрович Стебут.– М., 1966.– 167 с., 28 ил. (24 портр.).– В обл.: 53 к. 6300 экз.

Библиография: Труды Стебута (54 назв.); Работы о Стебуте (11 назв.– дополнение к библиографии, опубликованной в 1956 г.). Примечания и использованная литература (87 п., из них 14 – биогр. справки) – в конце текста.

Р е ц е н з и и: *Храпков С.* Патриарх русского земледелия//Приок. правда. 1966. 22 нояб.; *Капитанчук В., Суринов В.* Книга о патриархе русского земледелия//Земледелие. 1967. № 11. С. 79; *Суринов В.* Патриарх русского земледелия// В мире книг. 1967. № 3. С. 23; *Сенченкова Е. М.*//ВИЕиТ. 1969. Вып. 2 (27). С. 89–90.

Стеклов (1863/1864–1926) – советский математик, чл.-корр. (1902), адъюнкт (1910), экстраординарный (март 1912), ординарный академик (июль 1912) Петербургской АН, вице-президент Российской АН – АН СССР (1919–1926).

Игнациус Г. И. Владимир Андреевич Стеклов/Отв. ред. И. Б. Погребыский.– М., 1967.– 212 с., 26 ил. (14 портр.).– В обл.: 69 к. 6800 экз.

Библиография: Труды Стеклова (128 назв.); Работы о Стеклове (13 назв.). Примечания, использованная литература и архивные документы (90 п.) – в постраничных сносках. Указатель имен.

Р е ц е н з и я: *Балдина Е. М.*//ВИЕиТ. 1970. Вып. 2 (31). С. 98–99.

Стенон (N. Steno, Steensen, 1638–1686) – датский естествоиспытатель. *Шафрановский И. И.* Николай Стенон (Нильс Стенсен) – кристаллограф, геолог, палеонтолог, анатом.– Л., 1972.– 179 с., 24 ил. (3 портр.).– В обл.: 57 к. 6000 экз.

Библиография: Труды Стенона (3 назв.); Работы о Стеноне: иностранная литература (основные монографии – 6 назв.), русская литература (11 назв.). Примечания и использованная литература (292 п.) – в постраничных сносках.

Р е ц е н з и и: *Шаскольская М. П.* Выдающийся датский естествоиспытатель// Природа. 1973. № 7. С. 119–121; *Wójcik Z.*//Kwart. hist. nauki i techn. 1974. Т. 19, N 1. S. 155–158.

Стефансон (V. Stefansson, 1879–1962) – полярный исследователь. Уроженец Канады. Жил в США. Родители – выходцы из Исландии.

Ольхина Е. А. Вильялмур Стефансон/Отв. ред. Г. А. Агранат.– М., 1970.– 91 с., 13 ил. (3 портр.).– В обл.: 28 к. 6000 экз.

От редактора. Библиография: Труды Стефансона: книги (24 назв.), статьи (17 назв.); Работы о Стефансоне (4 назв.); Литература (30 назв.). Примечания (4 п.) – в постраничных сносках.

То же. 2-е изд., доп./Отв. ред. Г. А. Агранат.– М., 1979.– 103 с., 17 ил. (4 портр.).– В обл.: 35 к. 18 100 экз.

Послесловие редактора. Библиография: Труды Стефансона: книги (24 назв.), статьи (17 назв.); Работы о Стефансоне (14 назв.). Примечания, использованная литература и архивные документы (84 п.) – в постраничных сносках.

Р е ц е н з и и: Следопыт полярных стран//Вод. транспорт. 1970. 5 сент.; Природа. 1980. № 1. С. 119.

Стефенсон (G. Stephenson, 1781–1848) – английский изобретатель.

Виргинский В. С. Джордж Стефенсон.– М., 1964.– 214 с., 73 ил. (6 портр.).– В пер.: 77 к. 4000 экз.

Библиография (26 назв.). Хронология жизни Джорджа и Роберта Стефенсонов. Примечания, использованная литература и архивные документы – по главам, в конце текста (123 п., из них 1 – биогр. справка) и в постраничных сносках (45 п.). Указатель имен (аннотир.).

П е р е в о д: *Виргински В.* Джордж Стефенсон/Прев. от рус. ез. Е. Арнаудова. София: Техника, 1976. 220 с., ил.

Столетов (1839–1896) – русский физик.

Соминский М. С. Александр Григорьевич Столетов/Отв. ред. И. Б. Погребысский.– Л. 1970.– 351 с., 35 ил. (26 портр.).– В пер.: 1 р. 28 к. 2500 экз.

Ранние годы во Владимире. Гимназия. Математическое отделение физико-математического факультета Московского университета. 40 лет в Университете – от студента до профессора. После окончания Университета более трех лет в Германии: в Гейдельберге – лекции Г. Кирхгофа и Г. Л. Гельмгольца, в Геттинг-

гине – В. Вебера и Л. Мейера. Первые шаги в науке. Чтение курсов математической физики и физической географии. Магистерская диссертация. Переутомление. Нервный срыв. Интенсивное лечение. Возвращение к учебной и научной работе. Хлопоты о создании физической лаборатории. Докторская диссертация – “Исследования о функции намагничения мягкого железа”. Выполнение экспериментальной части в Гейдельберге у Г. Кирхгофа. Защита. Степень доктора физических наук. Организация физических центров в России. Участие Столетова в работе Международного конгресса электриков в Париже. Издание в 1889 г. в Москве труда Столетова “Актино-электрические исследования”. Особое влияние его классических исследований фотоэлектрических явлений на дальнейшее развитие физики фотоэлектричества и газового разряда заключается в том, что в то время еще никто и ничего не знал ни о строении атома, ни о существовании электронов, ни о квантомеханических законах. Впервые разработанные Столетовым методы измерения слабых актино-электрических токов и инерции явлений лежат в основе лабораторных схем и установок, применяемых в наши дни. Ученики А. Г. Столетова – В. А. Михельсон, П. Н. Лебедев, А. П. Соколов и др. Столетов – критик. Непримириемость к проявлению небрежности, недобросовестности в науке. Научно-философские взгляды Столетова. Строгий анализ научных идей. Историк науки. “Очерк истории развития наших сведений о газах”. Биографические очерки о Г. Р. Кирхгофе, Леонардо да Винчи как естествоиспытателе, Ньюtone. Столетов и реакция. Обвинения в бунтарстве. Конфликт Столетова с П. А. Некрасовым и Б. Б. Голицыным. Столетов и Петербургская академия наук. Предложение Академии Столетову баллотироваться в ординарные академики. Согласие, после некоторых сомнений. По распоряжению августейшего президента Академии баллотировка “отложена на неопределенное время”. Через полгода приказом президента Академии кандидатура Столетова снята в пользу Б. Б. Голицына. 30-летняя “выслуга” в Московском университете и освобождение в связи с этим от заведования кафедрой. IX съезд естествоиспытателей и врачей. Столетов – руководитель секции физики. Почести и теплое участие коллег. Последний труд – “Введение в акустику и оптику” – один из лучших учебников для университетов. Моральные переживания и физическое недомогание. Конец жизни. А. Г. Столетов и современность. – Библиография: Работы Столетова (ссылка на составленную А. К. Тимирязевым и опубликованную в 1948 г. систематизированную библиографию); Работы о Столетове (34 назв.). Примечания, использованные литература и архивные документы (382 п.) – в постраничных сносках. Указатель имен.

Р е ц е н з и я: *Buchheim G.*//NTM. 1972. Jg. 9, H. 2. S. 114.

Страленберг (Ph. J. Strahlenberg, 1676–1747) – шведский исследователь. *Новлянская М. Г.* Филипп Иоганн Страленберг: Его работы по исследованию Сибири/Отв. ред. М. И. Белов.– М.; Л., 1966.– 95 с., 1 ил., 2 карты.– В обл.: 29 к. 7000 экз.

Библиография: Труды Страленберга (5 назв.); Литература (60 назв.). Примечания и использованные архивные документы (37 п., из них 7 – биогр. справки) – в постраничных сносках.

П е р е в о д: *Novljanskaja M. G.* Philipp Johan Strahlenbergs forskningsarbeten om Sibirien. Utgiven på svenska av KMW. Svensk översättning: Anita Apazidis, Karlstad, 1968. 73 s.

Р е ц е н з и и: **Eynar Bratt.* Carolinen Ph. Jog. Strahlenberg och an Sibiriska carta//Medd. Kgl. Armemus. 1966. Bd. 27. S. 73-92; **Lundberg B. A.*//Sven. tidn. art.

1966 (97). 1.8; *Aberg A.*//Sven. dagblad. 1969. (19), 21.1; *Ahlman H. W.* (son). Resultaten av von Strahlenbergs verksamhet som Krigsfange i Sibirien ester Poltava//Globen. 1969. N 1/2. S. 7–9; **Löfkvist K. E.*//Sydsven. Dagblad. snällposten. 1969 (39). 15.2.

Струве (1793–1864) – русский астроном и геодезист, чл.-корр. (1822), почетный член (1826), ординарный академик (1832), вторично почетный член (1861) Петербургской АН. По национальности немец, с 15 лет в России (в Дерпте и Пулкове).

Новокишанова (Соколовская) З. К. Василий Яковлевич Струве/Отв. ред. А. А. Михайлов.– М., 1964.– 295 с., 34 ил. (4 портр.).– В пер.: 95 к. 3200 экз.

Библиография: Труды Струве (254 назв.); Работы, изданные под редакцией Струве, с его предисловиями и комментариями (18 назв.); Литература (89 назв.). Хронология жизни. Приложение: Таблица перевода мер. Примечания (175 п.) – в конце текста. Использованные архивные документы (59 п.) – в постраничных сносках. Указатель имен (аннотир. с иностр. транскрипцией).

Р е ц е н з и и: *И. И. З.* Две книги о В. Я. Струве//Земля и Вселенная. 1965. № 4. С. 94–95; *Природа*. 1965. № 5. С. 125; *Sawicki K.*//Kwart. hist. nauki i techn. 1966. T. 11, N 4. S. 382–385; *Пономарев Д. Н.*//ВИЕНТ. 1967. Вып. 21. С. 136–137.

Сукачев (1880–1967) – советский ботаник, географ и лесовод, чл.-корр. Российской АН (1920), академик (1943) АН СССР, Герой Социалистического Труда.

Зонн С. В. Владимир Николаевич Сукачев/Отв. ред. В. А. Ковда.– М., 1987.– 252 с., 15 ил. (11 портр.).– В обл.: 1 р. 20 к. 3450 экз.

Раздел “Столетие со дня рождения В. Н. Сукачева” (с. 51–53) написан совместно с *Л. Б. Холодовой*. Раздел “Лесная генетика и селекция” (с. 72–86) написан *Л. Ф. Правдиным*.

От редактора. К читателю. В. Н. Сукачев – выдающийся естествоиспытатель. Этапы жизни и деятельности. Ранние годы в с. Александровка Чугуевского уезда Харьковской губ. Харьковское реальное училище. Лесной институт в Петербурге – “лесовод 1-го разряда”. Экспедиции. Педагогическая деятельность – Лесной институт (впоследствии Лесотехническая академия), Каменноостровские, затем Женские высшие сельскохозяйственные курсы, Географический институт в Петрограде, Ленинградский университет. В Академии наук СССР – Главный ботанический сад, Ботанический институт. В Свердловске – Уральский лесотехнический институт. Московский лесотехнический институт, МГУ. Директор Института леса АН СССР (1944–1962). Деятельность в научных обществах – Географическом, Ботаническом, Московском обществе испытателей природы. Главный редактор “Ботанического журнала”, “Лесоразведения”, “Бюллетеня МОИП. Серия биологическая”. Научное наследие. Вклад в фитоценологию, биогеоценологию, болотоведение, лесную генетику и селекцию, почвоведение, палинологию, четвертичную геологию. Борьба с засухой и преобразование природы Русской равнины. Роль дискуссий. Проблемы дарвинизма. Создание типологии лесов. Лесообразовательный процесс. Будущее биогеоценологии. Заключение.– Библиография: Основные труды Сукачева (127 назв.); Основная литература о Сукачеве (89 назв.). Приложения: Объекты, которым присвоено имя Сукачева – флористические (12), географические (1), научные организации (2). Записка о способах создания лесонасаждений в засушливых районах. Хронология жизни. Примечания и использованная литература (149 п.) – в постраничных сносках.

Р е ц е н з и я: *Природа*. 1988. № 5. С. 121.

Суслин (1894–1919) – русский математик.

Игошин В. И. Михаил Яковлевич Суслин/Отв. ред. В. М. Тихомиров – М.: Наука. Физматлит, 1996.– 155 с., 59 ил. (19 портр.).– В обл.: Б/ц. 1000 экз.

Издание осуществлено при финансовой поддержке Российского фонда фундаментальных исследований согласно проекту 95-01-21090.

От редактора. Предисловие. Ранние годы в с. Красавка Балашовского уезда Саратовской губ. Балашовская мужская гимназия. Математическое отделение физико-математического факультета Московского университета. Открытие Суслиным в студенческие годы нового большого класса множеств, получившего название *A*-множеств (или аналитических множеств, или суслинских множеств). Выступление Суслина на заседании студенческого математического кружка с докладом “Множества, измеримые *B*”. В “Докладах Парижской академии наук” (№ 164, 1917 г.) появилась единственная прижизненная публикация Суслина “*Sur une définition des ensembles mesurables B sans nombres transfinis*”, в которой изложены начала теории суслинских множеств. После окончания Университета в марте 1917 г. оставлен на два года без содержания на кафедре чистой математики “для приготовления к профессорскому званию”. В октябре 1918 г. избран экстраординарным профессором по кафедре чистой математики Иваново-Вознесенского политехнического института. Через год уволился по собственному желанию и вернулся в родную Красавку, где через месяц скончался от сыпного тифа. Эпилог. Бессмертие.– Библиография: Работы Суслина (3 назв.); О жизни и трудах Суслина, о его времени и современниках (34 назв.); Работы по математике, связанные с исследованиями Суслина (15 назв.); В память о Суслине (17 назв.). Хронология жизни. Приложения: Переводы всех статей, опубликованных под именем М. Я. Суслина (первая – при жизни, вторая и третья – после его смерти. Перевод с фр. В. И. Игошина). 1. М. Я. Суслин. Об определении множеств, измеримых *B*, без помощи трансфинитных чисел. (В “Докладах Парижской академии наук”, представил Ж. Адамар); 2. М. Я. Суслин. Проблема 3. [Fundamenta Mathematicae. 1920. Т. 1. P. 223]. 3. О несчетном подполе в поле вещественных чисел. Составлено Казимиром Куратовским (Варшава) по посмертным запискам Михаила Суслина (Москва). [Fundamenta Mathematicae. 1923. Т. 4. P. 311–315]. Примечания, использованные литература и архивные документы (130 п.) – в постраничных сносках. Указатель имен.

Р е ц е н з и и: *Азеф В.* Двадцать пять – из разряда больших чисел//Саратовские вестн. 1996. 17 сент.; *Сделал – дай Бог каждому!*//Газета администрации г. Саратова. 1997. 24 янв.; *Малютина И.* История с математикой// Саратов. 1996. 8 окт.

Сьерва (J. Cierva, 1895–1936) – испанский авиаконструктор.

Катышев Г. И. Создатель автожира Хуан де ла Сьерва/Отв. ред. В. И. Бирюлин, В. Н. Далин.– М., 1986.– 159 с., 30 ил. (2 портр.), 2 табл.– В обл.: 55 к. 10 000 экз.

Предисловие (летчик-космонавт СССР В. А. Джанибеков). Послесловие редактора (В. И. Бирюлин).– Библиография: Работы о де ла Сьерве и развитии автожиростроения (59 назв.); Литература (23 назв.). Хронология жизни. Приложения: Технические данные наиболее известных автожиров 20–40-х годов (89 конструкций); Технические данные современных легких автожиров (29 конструкций). Примечания (18 п.) – в постраничных сносках. Предметный указатель. Указатель имен (с иностр. транскрипцией).

Татаринов (1878–1941) – советский радиотехник.

Руцук И. М. Владимир Васильевич Татаринов/Отв. ред. Б. В. Брауде, В. Ю. Рогинский.– Л., 1976.– 84 с., 10 ил. (3 портр.).– В обл.: 26 к. 7800 экз.

Предисловие (Б. А. Остроумов). Библиография: Труды Татаринова (51 назв.), изобретения (8 назв.). Приложение: **Исаак Моисеевич Руцук (1899–1970, биограф. справка)**. Примечания и использованная литература (31 п.) – в постраничных сносках.

Р е ц е н з и я: *Ж. К.*//Prz. Telekomun. 1977. № 12 (на обложке).

Теплоухов (1811–1885) – русский ученый-лесовод.

Бейлин И. Г., Парнес В. А. Александр Ефимович Теплоухов.– М., 1969.– 151 с., 9 ил. (3 портр.), 3 табл.– В обл.: 45 к. 3600 экз.

Библиография: Труды Теплоухова (56 назв.). Приложения: Работы А. Е. Теплоухова: 1. Устройство лесов в помещичьих имениях. Руководство для управителей, лесничих и землемеров ...; 2. О разделении лесных дач; 3. Подробное наставление о механическом разложении лесной почвы простыми средствами; 4. План лесохозяйственных мероприятий на участке Тавагуй Билимбаевской дачи. Примечания, использованные литература и архивные документы (103 п.) – в постраничных сносках.

Р е ц е н з и я: *Цветаева А.* Пятисвечник//Наука и жизнь. 1980. № 7. С. 119–121.

Теренин (1896–1967) – советский физик и фотохимик, чл.-корр. (1932), академик (1939) АН СССР, Герой Социалистического Труда.

Лёвшин Л. В. Александр Николаевич Теренин/Отв. ред. А. А. Красновский.– М., 1985.– 224 с., 20 ил. (12 портр.).– В обл.: 1 р. 30 к. 3300 экз.

Библиография: Труды Теренина: монографии, книги, учебники (5 назв.), журнальные статьи и доклады (136 назв.); Работы о Теренине (129 назв.). Хронология жизни. Примечания, использованные литература и архивные документы (171 п.) – в постраничных сносках. Указатель имен (с иностр. транскрипцией).

Р е ц е н з и я: *Степанов Б. И., Соловьев К. Н.*//Журн. прикл. спектроскопии. 1986. Т. 34, вып. 4. С. 692–693.

Терпигорев (1873–1959) – советский ученый в области горного дела, академик АН СССР (1935).

Розентретер Б. А. Александр Митрофанович Терпигорев: Очерк жизни и деятельности/Отв. ред. Н. В. Мельников.– М., 1965.– 183 с., 23 ил. (6 портр.).– В пер.: 63 к. 3700 экз.

Библиография: Дополнительный (к опубликованному в 1958 г.) список трудов Терпигорева (32 назв.); Работы о Терпигореве, вышедшие после 1957 г. (23 назв.); Использованная литература (185 назв.). Хронология жизни. Примечания и использованные литература и архивные документы (100 п.) – в постраничных сносках. Указатель имен.

Р е ц е н з и и: *Буткевич Р. В.*//Горн. журн. 1966. № 6. С. 85–86; *Стиваковский А. О.* О книге “Александр Митрофанович Терпигорев”//Уголь. 1966. № 2. С. 79; *Немчинов В. П.*//ВИЕиТ. 1967. Вып. 21. С. 156–157.

Тесла (N. Tesla, 1856–1943) – изобретатель в области электротехники и радиотехники, родился в Хорватии, с 1884 г. – в США.

Цверва Г. К. Никола Тесла/Отв. ред. В. М. Родионов.– Л., 1974.– 212 с., 25 ил. (2 портр.), 3 табл.– В обл.: 67 к. 4800 экз.

Примечания и использованная литература (235 п., из них 35 – ссылки на работы Теслы) – в постраничных сносках. Указатель имен (частично – с датами жизни и иностр. транскрипцией).

Р е ц е н з и и: Книга нашего земляка/Новый путь (Бокситогорск). 1974. 22 нояб. *Маринич А.* (Югославия). Книга о Тесле//ВИЕиТ. 1976. Вып. 2 (55). С. 58–59; *Kubiatowski J.*//Prz. Telekomun. 1976. № 12 (на обл.).

Тимофеев (1884–1935) – советский геолог.

Соколов В. А. Владимир Максимилианович Тимофеев/Отв. ред. Б. С. Соколов.– Л., 1984.– 123 с., 13 ил. (2 портр.).– В обл.: 40 к. 3500 экз.

От редактора. Библиография: Труды Тимофеева (73 назв.); Работы о Тимофееве (12 назв.). Хронология жизни. Примечания, использованные литература и архивные документы (114 п.) – в постраничных сносках. Указатель имен.

Тимошенко (S. Timoshenko, 1878–1972) – ученый-механик, иностранный чл.-корр. АН СССР (1928). Родился на Украине, работал в России, Югославии и большую часть жизни в США.

Писаренко Г. С. Степан Прокофьевич Тимошенко/Отв. ред. К. В. Фролов.– М., 1991.– 239 с., 27 ил. (5 портр.).– В обл.: 8 р. 13 к. 800 экз.

К читателю (К. В. Фролов). От автора. Ранние годы в с. Шпотовка Конопотского уезда Полтавской губ. Роменское реальное училище. Петербургский институт инженеров путей сообщения. Поездка на Парижскую всемирную выставку в студенческие годы. После окончания Института вторая поездка за границу в Германию, Швейцарию и Италию для ознакомления с гидроэлектрическими установками. После обязательной годичной воинской службы – ассистент в механической лаборатории Института инженеров путей сообщения. Лаборант механической лаборатории Петербургского политехнического института. Знакомство на заседании Физического общества с А. Н. Крыловым и с руководителем механического кружка В. Л. Кирпичевым. Германия – в лаборатории А. Феппла в Мюнхенском политехникуме. Париж. Первая печатная работа Тимошенко “О явлении резонанса в валах”. В Геттингене у Л. Прандтля, директора Института прикладной механики, предложившего тему диссертации – “Боковая устойчивость двутавровых балок”, защищенную через год в Киевском политехническом институте, на кафедре сопротивления материалов которого Тимошенко был избран в 1906 г. Через пять лет (после увольнения из Киевского политеха за поддержку студенческой забастовки) вновь в Петербурге. Чтение лекций по курсу сопротивления материалов в Петербургских Политехническом и Электромеханическом институтах. Профессор кафедры теоретической механики, затем – кафедры сопротивления материалов Петербургского института инженеров путей сообщения. 1918 г. – возвращение в Киевский политехнический институт. Участие в организации Украинской академии наук под руководством В. И. Вернадского. Академик. 1920 г. – эмиграция в Югославию. Кафедра сопротивления материалов Загребского политехнического института. Переезд в США. В компании “Вестингауз” в Питсбурге. Чтение лекций в Мичиганском

университете и в Массачусетском технологическом институте. Поездка в Европу. Встреча с П. Л. Капицей, А. Н. Крыловым, А. Ф. Иоффе. Избрание иностранным членом-корреспондентом АН СССР. Переезд в Анн-Арбор для заведования кафедрой исследовательских работ по механике Мичиганского университета. Участие в международных конгрессах в разных странах. Переезд в Пало-Альто в Калифорнию. Заведование кафедрой в инженерной школе Станфордского университета. Тимошенко – историк науки. Опубликована книга (532 стр.) “История науки о сопротивлении материалов с краткими сведениями из истории теории упругости и теории сооружений” (Нью-Йорк, 1953 г.; перевод на русский – Москва, 1957 г.). Присуждение Тимошенко медалей, почетных званий и ученых степеней многими академиями, научными и учебными заведениями, научными обществами. Американское общество инженеров-механиков учредило медаль им. Тимошенко и наградило ею самого ученого “за неоценимый вклад и личный пример его как руководителя новой эры в прикладной механике”. Две поездки в СССР, вторая – в 89-летнем возрасте. Переезд к дочери. Последние годы и кончина в Вуппертале в Германии. Феномен С. П. Тимошенко.– Библиография: Труды Тимошенко.– На рус. и укр. языках (80 назв.), На иностр. языках (118 назв.); Литература о Тимошенко.– На рус. и укр. языках (25 назв.), На иностр. языках (24 назв.); Рецензии на книги и статьи Тимошенко.– На рус. языке (22 назв.), На иностр. языках (129 назв.); Хронология жизни. Примечания и использованная литература (110 п.) – в постраничных сносках. Указатель имен.

Тихов (1875–1960) – советский астроном, чл.-корр. АН СССР (1927).

Суслов А. К. Гавриил Адрианович Тихов/Отв. ред. Г. М. Идлис.– Л., 1980.– 120 с., 13 ил. (4 портр.).– В обл.: 20 к. 7500 экз.

Библиография: Труды Тихова (236 назв.); Литература (40 назв.). Хронология жизни. Примечания и использованная литература (17 п.) – в постраничных сносках. Указатель имен (с датами жизни).

Р е ц е н з и и: *Львов В. Взгляд на Марс/Веч. Ленинград. 1980. 5 июня; Лозина-Лозинский Л. К., Заар Э. И. Книга о Г. А. Тихове//ВИЕиТ. 1982. № 3. С. 149–150.*

Трамбле (A. Trembley, 1710–1784) – швейцарский натуралист.

Канаев И. И. Абраам Трамбле.– Л., 1972.– 130 с., 22 ил. (3 портр.). В обл.: 50 к. 9800 экз.

Библиография (87 назв., из них 28 – ссылки на работы Трамбле). Примечания (8 п.) – в постраничных сносках.

Р е ц е н з и и: *Белоусов Л. В. О натуралисте, вырастившем лернейскую гидру//Природа. 1973. № 4. С. 113–115; Dĕj. věd a techn. 1973. Sv. 6, N 4. S. 250.*

Трошин (1912–1985) – советский цитолог, чл.-корр. АН СССР (1960).

Браун А. Д., Веренинов А. А., Трошина В. П. Афанасий Семенович Трошин/Отв. ред. Н. Н. Никольский.– СПб., 1993.– 127 с., 25 ил. (5 портр.), 3 табл.– В обл.: Б/ц. 430 экз.

Предисловие. Ранние годы в с. Альза Ардатовского уезда Симбирской губ. Учеба в средней школе, летом – работа в поле. Биологический факультет Ленинградского университета. Аспирантура у Д. Н. Насонова. Участие в войне с Финляндией. Ранение. После возвращения в Ленинград – защита кандидатской диссертации, посвященной изучению механизма защитного действия

неэлектролитов при повреждении мышц гипотонией. Трошин – научный сотрудник лаборатории цитологии отдела общей морфологии, руководимого академиком А. А. Заварзиным, в Ленинградском филиале Всесоюзного института экспериментальной медицины. Отечественная война. Пять лет в действующей армии на Ленинградском фронте. Контузия. Снова фронт. Демобилизация капитана Трошина в апреле 1946 г. Снова в Институте экспериментальной медицины. Трудности советской биологии в конце 40-х годов – следствие деятельности Лысенко, Лепешинской, Презента, Бошняна. Тяжелые испытания для коллективов, руководимых Д. Н. Насоновым, снятым с поста директора ИЭМ. Ликвидация отдела морфологии. Около 30 сотрудников отдела, в том числе и Трошин – безработные. Создание президиумом АН СССР для Д. Н. Насонова лаборатории общей и клеточной физиологии в Зоологическом институте АН СССР, возглавляемом Е. Н. Павловским, в которую вошли некоторые из бывших сотрудников, в их числе и Трошин, утвержденный в ученом звании старшего научного сотрудника по специальности “гистология, цитология”. Защита в Ленинградском университете докторской диссертации на тему “Роль сорбции в явлениях клеточной проницаемости”. Сделанные им выводы признаны открытием и подтверждены дипломом, датирующим приоритет 1950-м годом. Создание в 1957 г. на базе лаборатории общей и клеточной физиологии Института цитологии АН СССР. Директор – Д. Н. Насонов, А. С. Трошин – заведующий лабораторией физиологии клетки. После кончины Д. Н. Насонова в течение 25 лет директор Института цитологии – А. С. Трошин. Избрание членом-корреспондентом АН СССР. Организатор и главный редактор (20 лет) журнала “Цитология”. Направления творчества. Участие в экспедициях – в Краснодарский край, Киришский район Ленинградской области, в Латвийскую ССР. Зарубежные командировки. Участие в конгрессах. Научно-организационная деятельность. – Библиография: Труды Трошина (119 назв.); Литература (74 назв.). Хронология жизни. Приложения: Неопубликованные материалы. – Текст несостоявшегося выступления Трошина на конференции Физиологического института Ленинградского университета по поводу доклада проф. М. И. Виноградова [дек. 1950 г.]; А. С. Трошин. Отзыв на статьи по разделу “Процессы в живых организмах” в сборниках “Проблемы кибернетики” ... 29 января 1962 г.; А. С. Трошин. Рецензия на книгу “Очерк диалектики живой природы” (под ред. Г. В. Платонова, Н. Н. Жукова-Варежникова ...), представленную в 1964 г. на соискание Ленинской премии. 26 декабря 1962 г.; А. С. Трошин, Ю. М. Оленов. Письмо в президиум ЦК КПСС [О необходимости изъять один абзац из Программы КПСС “О мичуринском направлении в биологической науке”] 7 января 1965 г. Примечания (17 п., из них 12 – биогр. справки) – в конце текста, (5 п.) – в постраничных сносках. Указатель имен.

Туманов (1909–1976) – советский ученый в области авиационного материаловедения, член.-корр. АН СССР (1970).

Квасов Ф. И. Алексей Тихонович Туманов/Отв. ред. Р. Е. Шалин.– М., 1992.– 152 с., 26 ил. (14 портр.), 1 табл.– В обл.: Б/ц. 470 экз.

От редактора. Предисловие. Ранние годы в д. Большое Ново-Уломского уезда Вологодской губ. Сельская школа. Работа на лесозаготовках и лесосплаве в Череповецком районе. Рабфак при Ленинградском институте сельского хозяйства. Чернорабочий на заводе “Красный выборжец”. Москва. Государственный электромашиностроительный институт. Учеба и работа на заводе “Динамо”, на самолетостроительном заводе им. Авиахима, в ЦАГИ. Инженер-конструктор

по проектированию и монтажу электростанций. В бригаде авиаконструктора В. М. Петлякова в ЦАГИ. По получении диплома Туманов – заместитель начальника конструкторской группы по электрическому оборудованию самолетов. В 28 лет Туманов – директор серийного самолетостроительного завода. Участие в проектировании самолета АНТ-37бис конструкции П. О. Сухого и руководство его строительством. На самолете АНТ-37 “Родина” В. С. Гризодубова, П. Д. Осипенко и М. М. Раскова побили женский мировой рекорд дальности полета. Меньше, чем через год Туманов – начальник Всесоюзного научно-исследовательского института авиационных материалов (ВИАМ). На этом посту – более 35 лет. Работы Туманова в области новейших конструкционных материалов. Металлические материалы, неметаллические материалы, композиционные материалы. Туманов – ученый-материаловед широкого профиля: кандидат наук, доктор наук, профессор, член-корреспондент АН СССР. Разработка и совершенствование технологий алюминиевых сплавов, сталей-заменителей, авиационной брони, жаропрочных и других сплавов, бакелитовой фанеры, пластика дельта-древесина, прозрачной брони, стеклопластиков, теплозвукоизоляционных материалов, теплостойких клеев, резины, лаков, красок и масел. Генерал-майор-инженер. Лауреат двух Государственных премий. Общественный деятель и гражданин. – Библиография: Опубликованные труды Туманова (47 назв.); Цитируемая литература (114 назв. – по разделам, приведена в конце текста). Хронология жизни. Приложение: Основные изобретения Туманова (15 названий – 22 патента, имена соавторов). Примечания и архивные документы (82 п., из них 8 – биограф. справки) – в постраничных сносках. Указатель имен.

Тутковский (1858–1930) – советский геолог и географ, академик АН УССР и АН БССР.

Онопrienko В. И. Павел Аполлонович Тутковский/Отв. ред. А. С. Поваренных. – М., 1987. – 156 с., 15 ил. (12 портр.). – В обл.: 55 к. 4250 экз.

Введение. Ранние годы в г. Липовец Киевской губ. Житомирская гимназия. Физико-математический факультет Киевского университета. В технической лаборатории. Консерватор минералогического кабинета Университета. Геологические исследования в Волынской, Гродненской, Екатеринославской, Киевской, Минской, Подольской, Таврической и Херсонской губерниях. Доктор географии – защита в Московском университете. Присуждение Казанским университетом степени доктора минералогии и геогнозии. Профессор географии Киевского университета и Киевского института народного образования. Организатор Географического института при Киевском университете. Украинское научное общество. В Украинской академии наук. Директор Научно-исследовательского института геологии. Научное наследие Тутковского – практические во всех областях наук о Земле. Оригинальность его работ в области четвертичной геологии, палеонтологии, стратиграфии, гидрогеологии, региональной геологии. Публицист и популяризатор. Личность ученого. Последние годы жизни. Заключение. – Библиография: Научные труды Тутковского (187 назв.); Литература о Тутковском (41 назв.). Хронология жизни. Примечания, использованные литература и архивные документы (126 п.) – в постраничных сносках. Указатель имен.

Р е ц е н з и и: *Пилипчук О. Я.* Талановитий дослідник неорганічної природи України//Вісник Академії наук Української РСР. 1988. № 6. С. 105–107; *Коновец А.* Из плеяды энциклопедистов//Веч. Киев. 1987. 27 июля.

Уатт (J. Watt, 1736–1819) – английский изобретатель.

Конфедератов И. Я. Джемс Уатт – изобретатель паровой машины.– М., 1969.– 223 с., 76 ил. (1 портр.), 6 табл.– В обл.: 66 к. 6700 экз.

Библиография (108 назв.).

Р е ц е н з и и: *Котлов Г.*//Техника – молодежи. 1969. № 11. С. 38; *Черненко Г. Т.*//ВИЕиТ. 1971. Вып. 4(33). С. 82–84.

Улитовский (1893–1957) – советский ученый в области приборостроения и изобретатель.

Остроумов Б. А. Алексей Васильевич Улитовский/Отв. ред. П. В. Шмаков.– Л., 1975.– 96 с., 10 ил. (2 портр.), 3 табл.– В обл.: 32 к. 4100 экз.

Библиография: Труды Улитовского: статьи (6 назв.), патенты (20 назв.), авторские свидетельства (52 назв.); Литература (3 назв.). Примечания, использованные литература и архивные документы (16 п.) – в постраничных сносках.

Улугбек (1394–1449) – астроном и математик Средневекового Востока, правитель Самарканда.

Матвиевская Г. П., Соколовская З. К. Улугбек/Отв. ред. М. М. Рожанская.– М., 1997.– 153 с., 55 ил. (11 портр.).– В обл.: Б/ц. 470 экз.

Введение. Во время второго – “пятилетнего” похода Тимура в Иран и Переднюю Азию у сына Шахруха и его жены Гаухар-Шад родился сын, названный Мухаммадом-Тарагаем, которого вскоре стали называть Улугбеком – “великим князем”. Улугбек – любимый внук Тимура. С детских лет в походах с дедом. В десятилетнем возрасте женитьба Улугбека и назначение правителем Ташкента и Моголистана. Смерть Тимура. Междоусобные войны. С пятнадцати лет Улугбек – правитель Самарканда. Учитель Улугбека Кази-заде ар-Руми. Создание Самаркандской научной школы. Сподвижники Улугбека: Гийас ад-Дин Джамшид ал-Каши, Ала ад-Дин Али ал-Кушчи, Мирим Челеби, Низам ад-Дин ал-Бирджанди. Медресе Улугбека. Обсерватории до эпохи Улугбека. Обсерватория в Самарканде, ее строительство и деятельность. Завершение Улугбеком и Али ал-Кушчи работы над “Зиджем” по полной тридцатилетней программе астрономических наблюдений. Борьба за престолонаследие после смерти Шахруха. Убийство Улугбека. Гибель обсерватории. “Открытие” В. Л. Вяткиным обсерватории Улугбека через четыреста с лишним лет. Изучение ее руин. Раскопки под руководством В. А. Шипкина. Воссоздание возможного облика обсерватории Улугбека. Предположения о внешнем виде и внутреннем устройстве Обсерватории В. Н. Милованова. Проекты реконструкций М. Е. Массона, Б. Н. Засыпкина, Г. Д. Джалалова, В. А. Нильсена, Ю. Ф. Бурякова, Г. А. Пугаченковой, М. С. Булатова, И. И. Ноткина, Ж.-Ф. Уде. Инструментальная оснащенность Самаркандской обсерватории. К истории астрономических инструментов. Главный инструмент обсерватории Улугбека – секстант или квадрант? Исследования О. С. Турсуновым по инициативе В. П. Щеглова остатков инструмента по результатам раскопок. Завершение многолетней полемики в пользу квадранта. Научные результаты Самаркандской школы: “Зидж” Улугбека, его место среди средневековых восточных зиджей, его содержание. Тригонометрические таблицы. Некоторые математические результаты, полученные в научной школе Улугбека. Послесловие.– Библиография: Издания “Зиджа” и фрагментов “Зиджа” Улугбека (8 назв.); Литература (482 назв.); Литература на узбекском языке (32 назв.).

Приложение: Трактат об обсерватории. Хронология жизни. Изучение наследия Улугбека и дань его памяти. Примечания (7 п.) – в постраничных сносках. Указатель имен.

Рецензия: *Быкова С.* Мудрец на троне//Поиск. 1997. № 9, 21–27 февр. С. 13.

Умов (1846–1914, 20 дек. по ст. ст.) – русский физик.

Гуло Д. Д. Николай Алексеевич Умов/Отв. ред. А. С. Предводителей.– М., 1971.– 320 с., 33 ил. (8 портр.).– В обл.: 1 р. 01 к. 3300 экз.

Библиография: Труды Умова: работы специального содержания (54 назв.), учебники и учебные пособия (10 назв.), речи и статьи естественнонаучного, философского и педагогического содержания (31 назв.), статьи общего содержания (12 назв.), воспоминания и некрологи (10 назв.), заметки и рецензии (11 назв.), собрания сочинений (два изд.); Работы об Умове (64 назв.). Хронология жизни. Примечания, использованные литература и архивные документы (438 п.) – в постраничных сносках. Указатель имен.

Рецензия: *Дěj. věd a techn.* 1972. Sv. 5, N 3. S. 178.

Фаворский (1860–1945) – советский химик-органик, чл.-корр. Российской АН (1922), академик АН СССР (1929), Герой Социалистического Труда.

Фаворская Т. А. Алексей Евграфович Фаворский/Отв. ред. Ю. И. Соловьев, Н. М. Раскин.– Л., 1980.– 253 с., 7 ил. (3 портр.).– В обл.: 50 к. 16 000 экз.

Библиография: Труды Фаворского (152 назв.), авторские свидетельства (12 назв.), курсы (учебники) органической химии (5 назв.). Хронология жизни. Примечания, использованные литература и архивные документы (212 п.) – в постраничных сносках.

Рецензия: *Танина С.* По семейной традиции//Веч. Ленинград. 1980. 3 мая.

Фаминцын (1835–1918) – русский ботаник-физиолог, адъюнкт (1878), экстраординарный академик (1884), ординарный академик (1891) Петербургской АН.

Строгонов Б. П. Андрей Сергеевич Фаминцын/Отв. ред. К. В. Манойленко, Вл. В. Кузнецов.– М., 1996.– 177 с., 83 ил. (36 портр.).– В обл.: Б/ц. 410 экз.

Предисловие редакторов. От автора. Родословная предков А. С. Фаминцына – выходцев из Шотландии. Его родители. Рождение в Москве. Девять лет в имении Алешино Мещевского уезда Калужской губ. Петербург. Гимназия. Студент естественного отделения физико-математического факультета Петербургского университета. После окончания университета – два года в Германии и Италии за свой счет “для усовершенствования в науках и подготовки к профессорскому знанию”. Старший преподаватель, доцент, затем доктор по ботанике, профессор – заведующий кафедрой анатомии и физиологии растений, ректор Университета. В Петербургской академии наук – адъюнкт по ботанике, ординарный академик. Директор первого в России специализированного учреждения по физиологии растений в Академии наук (лаборатория физиологии и анатомии растений), созданного по представлению Фаминцына. Председатель Петербургского бюро международной библиографии по естествознанию и математике в России при

Академии наук. Член комиссии по пересмотру Устава Академии. Порицание президента Академии наук за участие Фаминцына в “Записке 342 ученых” о нуждах просвещения России. Ответ президенту Академии на циркулярное обращение к 17 академикам, подписавшим “Записку 342 ученых”. Председатель постоянной комиссии по изучению естественных производительных сил России при Академии наук. Организатор Института физиологии растений Академии. Активная деятельность Фаминцына в научных обществах – президент Вольного экономического общества, около 40 лет – председатель Ботанического отделения Общества испытателей природы при Петербургском университете, почетный президент Русского ботанического общества. Общественная деятельность. Отношение к студенческим волнениям. Арест. Передан на поруки А. Н. Бекетову. Взаимоотношения с коллегами. 50-летняя дружба с М. С. Ворониным. А. С. Фаминцын и К. А. Тимирязев. Выступление Фаминцына на заседании физико-математического отделения АН о недостойном поведении академика Н. Я. Сонина. Строгий выговор Фаминцыну от президента АН. Диапазон научных исследований Фаминцына. Формирование школы физиологии растений. Открытие возможностей фотосинтеза при искусственном освещении. Фундаментальная монография (816 с.) “Обмен веществ и превращение энергии в растениях”. Учебник “Физиология растений”. Разнообразие интересов – работы по анатомии, цитологии, гистологии, эмбриологии, альгологии, лихнологии, микологии, микробиологии. Заключение. Научная школа А. С. Фаминцына. – Библиография: Работы Фаминцына (344 назв.); Работы Фаминцына в архивах (без дат, 20 назв.); Литература (263 назв.) Хронология жизни. Приложения: Статьи из “Обзоров ботанической деятельности в России”, по которым сделаны рефераты Фаминцыным (38 назв.); Выезды Фаминцына за границу (по личным, научным вопросам и по распоряжению Академии); Избрание Фаминцына почетным членом (23 избрания) и членом-корреспондентом (4 избрания) академий и научных обществ разных стран; Награждение Фаминцына орденами и медалями (13 награждений); Выдвижение Фаминцыным видных ученых в члены-корреспонденты, ординарные академики Академии наук (8 рекомендаций). Ссылки на архивные документы (68 п.) – в постраничных сносках.

ал-Фараби (873–950) – ученый-энциклопедист Среднего Востока.
Хайруллаев М. М. Абу Наср ал-Фараби/Отв. ред. Ш. Ф. Мамедов.– М., 1982.– 303 с., 5 ил. (1 портр.).– В обл.: 1 р. 20 к. 10 000 экз.

Библиография: Труды Фараби (29 назв.); сборники трактатов (2 назв.); Литература (203 назв.). Хронология жизни. Примечания и использованная литература (558 п.) – по главам, в конце текста. Указатель имен.

Р е ц е н з и и: *Касымжанов А. Х., Мажиденова Д. М., Харенко Е. Д.*//Науч. докл. высш. школы. Филос. науки. 1983. № 6. С. 176–177; *The genius of Al-Farabi// Viewpoint (Lahore). 1984. 17 May. P. 29.

Федоров (1853–1919) – русский кристаллограф, адъюнкт Петербургской АН (1901–1905), академик Российской АН (1919).

Шафрановский И. И. Евграф Степанович Федоров/Отв. ред. Г. Б. Бокий.– М.; Л., 1963.– 284 с., 56 ил. (10 портр.).– В пер. 1 р. 11 к. 5500 экз.

Библиография: Труды Федорова (522 назв.); Работы о Федорове (105 назв.). Примечания, использованные литература и архивные документы (222 п.) – в постраничных сносках.

Р е ц е н з и я: *Розен Б. Я.*//ВИЕиТ. 1967. Вып. 22. С. 89.

Федоров Москвитин (ок. 1510–1583) – русский просветитель, первопечатник, писатель, художник и пушечных дел мастер.

Немировский Е. Л. Иван Федоров/Отв. ред. А. А. Чеканов.– М., 1985.– 318 с., 42 ил. (4 портр.).– В пер.: 1 р. 40 к. 50 000 экз.

Библиография: Работы об И. Федорове (89 назв.). Хронология жизни. Примечания, использованные литература и архивные документы (622 п.) – в постраничных сносках. Указатель имен (частично аннотир.).

Р е ц е н з и и: *Чурчић Л.* Две нове књиге о Ивану Фјодорову Гевгенија Львовича Немировског//Библиогр. вјесн. Цетиње (СФРЈУ). 1985. Год 14, бр. 1. С. 335–338; *Самородов Б. П.* Монографија о первопечатнику//Полиграфија. 1986. № 3. С. 36; *Heaney M.*//Library. 1986. Vol. 8, N 2. P. 194; *Procxázka J.* Nemirovskiy E. L. Ivan Fjodorov: Kniha o Prvnim ruskóm knihtiskari (Moskva, 1985)//Čas. Matice Moravské. 1987. T. 106, N 3/4. S. 325–326.

Федоровский (1886–1956) – советский минералог, чл.-корр. АН СССР (1933).

Парамонов И. В., Коробочкин Н. П. Николай Михайлович Федоровский/Отв. ред. И. В. Шманенков.– М., 1979.– 166 с., 7 ил. (3 портр.).– В обл.: 60 к. 11 200 экз.

Библиография: Труды Федоровского (85 назв.), статьи Федоровского в “Технической энциклопедии” (М., 1928–1933 гг.– 32 назв.); Работы о Федоровском (22 назв.). Хронология жизни. Примечания и использованная литература (119 п.) – в постраничных сносках.

Р е ц е н з и я: *Норильский С.* Революционер, ученый, поэт//Горьков. правда. 1979. 25 дек.

Федотьев (1864–1934) – советский химик-технолог и металлург, чл.-корр. АН СССР (1933).

Беляев А. И., Павлова О. И. Павел Павлович Федотьев.– М.: Металлургия, 1965.– 94 с., 20 ил. (5 портр.), 2 табл.– В обл.: 15 к. 932 экз. Издана не в серийном оформлении.

Библиография: Труды Федотьева (46 назв.); Литература (51 назв.). Примечания и архивные документы (16 п.) – в постраничных сносках.

Р е ц е н з и я: *Лукиянов П. М.*//Журн. Всесоюз. хим. о-ва им. Д. И. Менделеева. 1966. Т. 11, № 3. С. 344.

Федченко (1844–1873) – русский путешественник и естествоиспытатель.

Леонов Н. И. Алексей Павлович Федченко.– М., 1972.– 167 с., 11 ил. (1 портр.).– В обл.: 56 к. 12 500 экз.

Библиография: Труды Федченко: экспедиционные отчеты и описания путешествий (9 назв.), работы по географии и картографии (7 назв.), работы по зоологии и ботанике (11 назв.), работы по антропологии и этнографии (10 назв.); Работы о Федченко (14 назв.). Хронология жизни. Примечания, использованные литература и архивные документы (169 п.) – в постраничных сносках.

Р е ц е н з и и: *Выдрина В.* Труд об ученом//Ферган. правда, 1972. 22 апр.; *Югай Р. Л.* Книга об А. П. Федченко//География в шк. 1973. № 5. С. 95–96.

Федынский (1908–1978) – советский геофизик и астроном, чл.-корр. АН СССР (1968).

Благова (Федынская) Т. А., Бронштэн В. А., Гайнанов А. Г., Деменицкая Р. М., Котляревский Б. В., Шрейдер А. А. Всеволод Владимирович Федьнский/Отв. ред. Э. Э. Фотиади.– М., 1984.– 129 с., 7 ил. (2 портр.).– В обл.: 60 к. 4400 экз.

Библиография: Труды Федьнского (270 назв., геофизика – 158, астрономия – 112); Работы о Федьнском (13 назв.). Хронология жизни. Примечания (2 п.) – в постраничных сносках.

Ферсман (1883–1945) – советский минералог и геохимик, академик (1919) Российской АН – АН СССР, вице-президент АН СССР (1926–1929). *Перельман А. И.* Александр Евгеньевич Ферсман.– М., 1968.– 295 с., 51 ил. (6 портр.), 2 табл.– В пер.: 98 к. 15 000 экз.

Библиография: Труды Ферсмана: научные (47 назв.), научно-популярные работы и художественная литература (7 назв.); Работы о Ферсмане (24 назв.). Хронология жизни. Указатель географических названий. Примечания и использованная литература (319 п., из них 4 – биогр. справки) – в постраничных сносках.

То же. 2-е изд., перераб., доп./Отв. ред. Л. В. Таусон, А. Л. Яншин.– М., 1983.– 272 с., 21 ил. (3 портр.), 4 табл.– В обл.: 1 р. 26 000 экз.

Библиография: Труды Ферсмана: научные (35 назв.), научно-популярные работы и художественная литература (11 назв.); Работы о Ферсмане (55 назв.). Хронология жизни. Примечания и использованная литература (197 п.) – в постраничных сносках. Указатель имен.

Р е ц е н з и и: *Коган Я.* Певец камня//Полярн. правда. 1968. 18 дек.; *Розен Б.*//Новый мир. 1969. № 5. С. 285; *Семенова А.* Искать нужно//Знание – сила. 1970. № 1. С. 61.

Филипченко (1882–1930) – советский генетик.

Медведев Н. Н. Юрий Александрович Филипченко/Отв. ред. А. А. Прокофьева-Бельговская.– М., 1978.– 103 с., 10 ил. (2 портр.), 5 табл.– В обл.: 35 к. 2100 экз.

Предисловие редактора. Библиография: Труды Филипченко [118 назв., из них 2 – опубл. посмертно, 1 – рукописные материалы (записная книжка Филипченко)]. Литература (42 назв.). Хронология жизни. Примечания (19 п.) – в постраничных сносках.

Р е ц е н з и и: *Лебедев Д. В.* “Кладесь генетической премудрости ...”//Природа. 1978. № 9. С. 151–153; *Логачев Е. Д.*//Цитология и генетика. 1978. Т. 12, № 6. С. 556–557.

Филомафитский (1807–1849) – русский физиолог.

Макаров В. А. Алексей Матвеевич Филомафитский/Отв. ред. К. В. Судачков.– М., 1986.– 151 с., 13 ил. (6 портр.).– В обл.: 60 к. 4250 экз.

Предисловие редактора. Библиография: Труды Филомафитского (10 назв.). Литература (68 назв.). Хронология жизни. Использованные архивные документы (32 п.) – в постраничных сносках. Указатель имен.

Формозов (1899–1973) – советский зоолог и зоогеограф.

Формозов А. А. Александр Николаевич Формозов/Отв. ред. А. А. Насимович.– М., 1980.– 153 с., 40 ил. (10 портр.).– В пер.: 50 к. 20 000 экз.

Библиография: Труды Формозова (49, из них 5 – научно-популярные книги); Дополнения (20 назв.) к полному списку публикаций Формозова (помещенному в его книге “Звери, птицы и их взаимосвязи со средой обитания”. М.: Наука, 1976); Работы о Формозове (29 назв.). Хронология жизни. Примечания, использованные литература и документы из семейных архивов (113 п.) – в постраничных сносках.

Р е ц е н з и и: *Симкин Г. Н.* Научная биография выдающегося натуралиста// Бюл. МОИП. Отд. биол. 1981. Т. 86, вып. 4. С. 114–115; *Природа*. 1981. № 1. С. 126.

Фостер (M. Foster, 1836–1907) – английский физиолог.

Фельдман Г. Э. Майкл Фостер/Отв. ред. Е. М. Крепс.– Л., 1986.– 152 с., 17 ил. (13 портр.).– В обл.: 50 к. 6000 экз.

К читателю (Е. М. Крепс). Библиография: Труды Фостера: книги (11 назв.), статьи по физиологии, общей биологии и истории науки (43 назв.), работы по селекции и гибридизации ирисов (28 назв.), издания на рус. языке (7 назв.); Работы о Фостере и становлении Кембриджской школы физиологов (24 назв.); Литература об основных представителях Кембриджской школы физиологов (20 работ об 11 ученых). Хронология жизни. Приложения: Кембриджская школа физиологов: 1. Достижения крупнейших представителей за сто лет. 1880–1980; 2. Лауреаты Нобелевской премии – 8 имен. Примечания и использованная литература (61 п.) – в конце текста.

Р е ц е н з и и: *Музрукова Е. Б.*//ВИЕиТ. 1988. № 2. С. 141–143; *Перваков И.*// Кн. обзор. 1987. 6 марта; *Мантейфель Ю. Б.* О создателе Кембриджской физиологической школы//Природа. 1987. № 12. С. 15–16.

Франк (1904–1976) – советский биофизик, чл.-корр. (1960), академик (1966) АН СССР.

Грибова З. П. Глеб Михайлович Франк/Отв. ред. В. Н. Карнаухов и А. Г. Франк.– М., 1997.– 317 с., 68 ил. (12 портр.).– В пер.: Б/ц. 650 экз. (Оглавление и аннотация на рус. и англ. языках).

Предисловие редакторов. Предисловие автора. Ранние годы в Нижнем Новгороде. Петербург. Гимназия Карла Мая. Февральская революция. Поездка семьи в Крым, затянувшаяся на десятилетие. Учеба Глеба в Ялтинском коммерческом училище, преобразованном позднее в Третью советскую трудовую школу 2-й ступени. Агрономический факультет Таврического университета в Симферополе. Москва. Препаратор на кафедре гистологии МГУ у А. Г. Гурвича. Аспирант МГУ с прохождением аспирантуры частично в Ленинградском физико-техническом институте (ЛФТИ) у А. Ф. Иоффе. Диссертация по вопросам гистофизиологии мышечного сокращения. Заведующий лабораторией гистофизиологии в ЛФТИ. Изучение механизма митогенетического излучения. В Физико-агрономическом институте – заведующий сектором биофизики, заместитель директора. Во Всесоюзном институте экспериментальной медицины (ВИЭМ) – заведующий лабораторией фотобиологии и биофизики, заместитель директора. Переезд ВИЭМ в Москву. Доктор биологических наук, степень присуждена за совокупность работ по биофизике. Профессор. Организация Эльбрусских комплексных экспедиций. Создание в лаборатории Г. М. Франка электронного

микроскопа. Структурные исследования. Метод меченых атомов. Военные годы. Казань. Председатель комиссии по физиотерапии при Главном управлении эвакогоспиталей Наркомздрава СССР. Использование в госпитале для лечения раненых разработанного Франком коротковолнового УФ-света. Возвращение в Москву. Директор Института биофизики АМН СССР. “Еврейский” вопрос. Освобождение от директорства. Переход по приглашению Л. А. Орбели в Академию наук СССР. Член-корреспондент, академик. Директор Института биофизики АН СССР. Возрождение генетики. Создание Франком Научного центра биологических исследований АН СССР в Пущино. Кроме Института биофизики — Институт белка, Институт физиологии и биохимии микроорганизмов, Институт фотосинтеза. Г. М. Франк — председатель Совета директоров Пущинского центра. Методология и школа Франка. Исследования: биофизические основы митогенетического излучения клетки, мышечного сокращения, нервного возбуждения процессов регуляции клетки — установление связи структуры и функции в этих процессах. Создание количественных основ фотобиологии и фототерапии, радиобиологического поражения и защиты организма, получение первых количественных данных о воздействии факторов космических полетов на живые организмы. Международные контакты. Послесловие.— Библиография: Труды Франка (99 назв.); Использованная литература о Франке (13 назв.); Дополнительная литература (70 назв.); Основная литература о Франке (44 назв.). Хронология жизни. Почетные звания (6 избраний). Примечания, использованные литература и архивные документы (84 п.) — в постраничных сносках. Принятые сокращения. Указатель имен (аннотир., с иностр. транскрипцией).

Франклин (В. Franklin, 1706–1790) — американский ученый и политический деятель, иностранный почетный член Петербургской АН (1789). *Радовский М. И.* Вениамин Франклин/Отв. ред. Б. А. Остроумов.— М.; Л., 1965.— 306 с., 14 ил. (5 портр.).— В пер.: 98 к. 4500 экз.

Примечания и использованная литература (585 п., из них 192 — ссылки на работы Франклина, 81 — биогр. справки) — по главам, в конце текста. Указатель имен (частично — с иностр. транскрипцией).

Фредерикс (1885–1944) — физик-теоретик, экспериментатор и инженер. *Сонин А. С., Френкель В. Я.* Всеволод Константинович Фредерикс/Отв. ред. Б. К. Вайнштейн.— М.; 1995.— 175 с., 49 ил. (11 портр.).— В обл.: Б/ц. 700 экз.

Издание осуществлено при финансовой поддержке Российского фонда фундаментальных исследований согласно проекту 95-06-32012.

Предисловие. Родословная рода баронов Фредериксов. Ранние годы в Варшаве. Тобольск. Нижний Новгород. 1-я мужская гимназия или Александровский дворянский институт. Женевский университет, естественное отделение. Фредерикс — ученик профессора экспериментальной физики Шарля Гюи — автора классических работ по доказательству увеличения массы электрона с ростом его скорости. Окончание Университета, специальность — физик-экспериментатор. Защита диссертации в Женевском университете на тему “Внутреннее трение при низких температурах”. Доктор физики. Париж. Геттингенский университет. Помощник ассистента в отделе теоретической физики Физического института у В. Фойгта — непрекаемого авторитета в области теории твердого тела. Исследо-

вания Фредерикса с К. Фёрстерлингом оптических свойств металлов, с В. Фойгтом – пьезоэлектрического эффекта в кристаллах кварца. Первая мировая война. Фредерикс, не успевший выехать в Россию, – “гражданский пленный”. Частный ассистент Д. Гильберга. Становление Фредерикса-теоретика. После заключения Брестского мира возвращение в Россию. В Москве. Полгода – лаборант в Институте физики и биофизики П. П. Лазарева. Петроград. Доцент физико-математического факультета Университета, старший научный сотрудник Государственного оптического института (работа по строению атома в “Атомной комиссии”) и профессор Педагогического института. Физико-технический институт – старший физик, заведующий лабораториями кристаллизации и анизотропных жидкостей. Консультант Геологического комитета. Экспедиции по электроразведке в Нижний Тагил и через три года – в Ходжент. Консультант Нефтяного геолого-разведочного института. Доктор физико-математических наук (без защиты диссертации). Публикации – “Основы теории относительности” (с А. А. Фридманом), “Электрическая разведка полезных ископаемых по методу переменных электрических полей”, “О применении магнитного поля к измерению сил, ориентирующих анизотропные жидкости в тонких однородных слоях” (с В. В. Золиной), сборник “Принцип относительности” под редакцией В. К. Фредерикса и Д. Д. Иваненко. Работы Фредерикса по истории науки. Подготовка трудов Х. Гюйгенса для серии “Классики науки”. Работы о И. Ньюtone и О. Френеле. Женильба на М. Д. Шостакович. Артистическая среда. Дружба с Б. М. Кустодиевым, Г. Улановой, Л. Обориньым, А. Вагановой. Крушение жизненных планов – 1936 г. Арест. 10 лет лагерей. Тайшетлаг, Орловская тюрьма, Ухт-Ижемлаг. Кончина в Горьком – по пути (по одной из версий) в Москву к И. В. Курчакову. Заключение. – Библиография: Работы Фредерикса (52 назв.); Цитированная литература (120 назв.). Хронология жизни. Приложения: 1. Работы по исследованию жидко-кристаллического состояния вещества (Лаборатория В. К. Фредерикса); 2. В. К. Фредерикс и Л. С. Полак. К теории анизотропной жидкости (сообщение первое). Предварительные замечания. О “молекулярных линиях” и ортогональных к ним поверхностях в анизотропной жидкости. Элементы симметрии анизотропной жидкости. Примечания (30 п., из них 6 – биограф. справки) – в постраничных сносках; Примечания к приложениям (18 п.) – в конце каждого приложения. Указатель имен.

Фрейман (1890–1929) – ученый-радиотехник.

Золотинкина Л. И., Шошков Е. Н. Имант Георгиевич Фрейман/Отв. ред. В. И. Сифоров.– Л., 1989.– 144 с., 11 ил. (6 портр.).– В обл.: 30 к. 11 000 экз.

От редактора. От авторов. Ранние годы на хуторе близ Митава (Елгава, Латвия). Митавское реальное училище. Электротехнический институт в Петербурге. Межведомственный радиотелеграфный комитет. Командировка в Германию и Англию. Педагогическая деятельность. Снова в Электротехническом институте – старший лаборант радиотелеграфной лаборатории, руководитель специализации радиотелеграфных станций, декан электрофизического факультета, заведующий кафедрой специального курса радиотехники, заместитель директора Института. В Военно-морской и Военно-инженерной академиях. “Курс радиотехники” (два издания). Научный консультант Треста заводов слабого тока и Научно-испытательной станции Наркомата почт и телеграфа. Участие в организации Русского общества радиоинженеров. Первый председатель секции связи и наблюдения Научно-технического комитета Морских сил РККА.

Проблемы подводного радиотелеграфирования. Исследования в области радиометеорологии. У истоков радиолобительского движения. Заключение.— Библиография: Научные труды Фреймана (53 назв.); Редактирование книг и рецензий (12 назв.); Статьи о Фреймане (12 назв.). Хронология жизни. Схема, отражающая этапы научно-педагогической и общественной деятельности Фреймана. Примечания, использованные литература и архивные документы (85 п.) — в постраничных сносках. Принятые сокращения. Указатель имен (с датами жизни).

Френкель (1894–1952) — советский физик-теоретик, чл.-корр. АН СССР (1929).

Френкель В. Я. Яков Ильич Френкель/Отв. ред. Я. А. Смородинский.— М.; Л., 1966.— 473 с., 29 ил. (18 портр.).— В пер.: 1 р. 78 к. 9000 экз.

Предисловие (И. Тамм, Я. Смородинский). Библиография: Работы о Френкеле (21 назв.). Примечания, использованные литература и архивные документы (396 п., из них 40 — ссылки на работы Френкеля, 27 — биогр. справки) — в постраничных сносках. Указатель имен.

Р е ц е н з и я: *Цунц М.*//Новый мир. 1967. № 5. С. 285.

Фролов (1775–1839) — русский горный инженер и изобретатель.

Виргинский В. С. Петр Козьмич Фролов.— М., 1968.— 189 с., 50 ил. (2 портр.).— В обл.: 61 к. 7300 экз.¹

Библиография (118 назв.). Словарь старинных терминов, относящихся к горно-металлургическому производству. Примечания (63 п.) — в постраничных сносках. Указатель имен (аннотир.).

Фультон (R. Fulton, 1765–1815) — американский изобретатель.

Виргинский В. С. Роберт Фультон.— М., 1965.— 275 с., 61 ил. (18 портр.), 1 табл.— В пер.: 92 к. 7300 экз.

Библиография: Труды Фультона, опубликованные при жизни (11 назв.); Литература (90 назв.). Хронология жизни. Примечания и использованные архивные документы (236 п., из них 18 — биогр. справки) — в постраничных сносках.

П е р е в о д: *Виргински В.* Роберт Фултон/Прев. от рус. ез. Н. Н. Лежинская-Коева. София: Техника, 1980 (210 с., ил.).

Р е ц е н з и и: *Князев С. В.* Роберт Фультон. Историко-биографический очерк//Судостроение. 1966. № 6. С. 90; *Князев С. В.*//ВИЕиТ. 1967. Вып. 22. С. 96; *Narig G.*//NTM. 1966. Jg. 3, N. 8. S. 121–122.

Фусс (1755–1825, 23 дек. по ст. ст.) — русский математик, адъютант (1776), ординарный академик (1783), непреременный секретарь (1800–1825) Петербургской АН. Натурализовавшийся в России швейцарец.

Лысенко В. И. Николай Иванович Фусс/Отв. ред. А. П. Юшкевич.— М., 1975.— 119 с., 6 ил. (1 портр.).— В обл.: 39 к. 9800 экз.

Библиография: Труды Фусса (114 назв.); Научно-популярные журнальные статьи и заметки (5 назв., говорится также о 24 статьях, написанных для

¹ После выхода книги в свет автор обнаружил документы, позволившие пересмотреть трактовку вопроса постройки рудозовной дороги к Выйскому заводу. В изданной в серии НБЛ в 1986 г. книге “Черепановы” (см. ниже) автор, касаясь того же круга проблем, трактует события с учетом новых данных.

“Продолжения Технологического журнала”); Каталог неопубликованных рукописей Фусса, составленный его сыном академиком П. Н. Фуссом в 1826 г.: 1. Незданные работы (20 назв.), 2. Смесь (52 назв.), 3. Незданные лекции (9 курсов), 4. Пакет представленных и по большей части напечатанных мемуаров, 5. Пакет примеров для занятий по алгебре, 6. Каталог рукописей Эйлера (26 назв.); Неопубликованные рукописи Фусса, не включенные П. Н. Фуссом в каталог (2 назв.); Труды П. Н. Фусса (18 назв.); Труды Е. Н. Фусса (4 назв.); Литература о Н. И. Фуссе (96 назв.). Хронология жизни. Примечания, использованные литература и архивные документы (50 п., из них 3 – биогр. справки) – в постраничных сносках. Указатель имен.

Р е ц е н з и я: Природа. 1976. № 7. С. 155.

ал-Хазини (XII в.) – ученый-энциклопедист мусульманского средневековья.

Рожанская М. М. Абу-л-Фатх Абд ар-Рахман ал-Хазини/Отв. ред. Г. П. Матвиевская.– М., 1991.– 190 с., 14 ил., 4 табл.– В обл.: 4 р. 1000 экз.

От автора. Специфика изучения истории науки средневекового Среднего и Ближнего Востока. Хорасан в IX–XII вв. Исторические сведения. Физико-математические науки в Хорасане. Ал-Хазини, согласно имеющимся источникам, по происхождению грек, принявший ислам, был в Мерве рабом придворного по имени ал-Хазин (казначей), который, по-видимому, отпустил его на свободу и дал блестящее по тому времени образование. Ал-Хазини “достиг совершенства в науке геометрии” и стал математиком и астрономом при дворе султана Санджара – правителя Мерва. Труды ал-Хазини. Малые трактаты: Таблица азимута Кыблы; Трактат об (астрономических) инструментах; Трактат о сфере, вращающейся сама по себе. Санджарский зидж (основан на результатах собственных наблюдений на обсерватории в Мерве в 1115–1116 гг.): Календарь и хронология; Математический аппарат; Тригонометрические таблицы; Сферическая астрономия; Движение светил; Астрология. “Книга весов мудрости”, включающая практически все проблемы античной и средневековой механики: Рукопись; История изучения; Источники “Книги весов мудрости”; Основное содержание; Теоретическая статика – Сила и вес, Центр тяжести, Теория рычага, Равновесие системы тел и ее устойчивость; Гидростатика и гидродинамика; Теория корабля; Математика в “Книге весов мудрости” – Пропорции и отношения, Задача о взвешивании; Удельный вес и задача о разделении сплавов. Теория весов и взвешивания – Метод ал-Бируни, Весы и метод Архимеда, Метод Менелая, “Физические весы” и метод ар-Рази, “Весы мудрости” и метод Омара Хайяма, “Весы мудрости” и метод ал-Хазини. Заключение.– Библиография: Литература (121 назв.). Хронология жизни. Примечания (22 п.) – в постраничных сносках. Указатель имен.

Хайям (1048–1131) – поэт, математик и философ Среднего Востока.

Розенфельд Б. А., Юшкевич А. П. Омар Хайям.– М., 1965.– 191 с., 46 ил. (1 портр.).– В обл.: 48 к. 12 000 экз.

Библиография: Трактаты Хайяма (27 назв.), четверостишия (54 назв.); Работы о Хайяме (74 назв., с краткими аннотациями иностр. работ). Примечания и использованная литература (99 п.) – в постраничных сносках.

Р е ц е н з и и: *Менделевич Г. А.* Поэт, ученый, вольнодумец//Наука и религия. 1966. № 3. С. 84–85; *L. N.//Čs. čas. hist.* 1966. Sv. 14, N 4. S. 635; *Wussing H.//NTM.* 1966. Jg. 3, N. 8. S. 119; *Vogel K.//Arch. int. hist. sci.* 1967. T. 20, N 78/79. P. 123.

Хевисайд (O. Heaviside, 1850–1925) – английский физик и математик.

Болотовский Б. М. Оливер Хевисайд/Отв. ред. В. Л. Гинзбург.– М., 1985.– 256 с., 37 ил. (7 портр.).– В обл.: 95 к. 6800 экз.

От редактора. Библиография: Труды Хевисайда (2 назв.: Труды по электричеству, в 2-х т.; Электромагнитная теория, в 3-х т.– три изд.). Хронология жизни. Примечания (145 п.) – в конце текста.

Р е ц е н з и и: *Мороз О.* Жил-был чудак//Лит. газ. 1985. 9 окт. С. 13; *Аскарьян Г. А.* О. Хевисайд: трагедия или победа личности?//Природа, 1986. № 1. С. 121–123; *Климонтович Н.* Замечательный и почти забытый//Знание – сила. 1986. № 12. С. 26; *Штейншлейгер В. Б.* Вторая встреча с Оливером Хевисайдом//Электричество. 1986. № 8. С. 68–71; *Калмыков С. С., Курилко В. И.*//ВИЕиТ. 1987. № 1. С. 145–146.

Хлопин (1890–1950) – советский радиохимик, чл.-корр. (1933), академик (1939) АН СССР. Герой Социалистического Труда.

Ушакова Н. Н. Виталий Григорьевич Хлопин/Отв. ред. Б. П. Никольский, Г. С. Синецына.– М., 1990.– 332 с., 21 ил. (10 портр.), 1 табл.– В обл.: 1 р. 20 к. 2100 экз.

От автора. Ранние годы в Перми и Москве. Назначение отца В. Г. Хлопина – Г. В. Хлопина – после окончания им Московского университета в Юрьев (Тарту) на должность профессора кафедры врачбноведения Юрьевского университета. Перевод отца в Петербург. Поступление братьев Хлопиных – Виталия и Николая – в частную немецкую гимназию (Peterschule). Петербургский университет. В. Г. Хлопин – студент физико-математического отделения. На кафедре химии, возглавляемой Л. А. Чугаевым, – изучение комплексных соединений металлов платиновой группы. Студенческие волнения. Частые перерывы в занятиях. Вместе с отцом в Германии. Сдача В. Г. Хлопиным в Геттингенском университете к концу летнего семестра экзаменов по всей программе химической специальности. Получение первого университетского диплома. Через год – окончание Петербургского университета. Оставлен при университете “для подготовки к профессорской деятельности” при кафедре общей химии. Первая мировая война. Необходимость развития химического производства и выпуска средств противохимической защиты. Хлопин – лаборант центральной городской химической лаборатории. Экспериментальные работы в Химическом комитете при Главном артиллерийском управлении и Центральной научно-технической лаборатории Военного ведомства. Влияние В. И. Вернадского. Химик-специалист при Геохимической (Радиологической) лаборатории при Геологическом и минералогическом музее Академии наук. В Комиссии по изучению естественных производительных сил России (КЕПС). Хлопин – секретарь радиевого отдела КЕПС. Первая книга Хлопина – “Литий и его соединения, их техническое применение и нахождение в русских минералах”. Член Совета Платинового института. У истоков радиевого производства. Радиевый завод в Березниках. Основание В. Г. Хлопиным и В. И. Вернадским Радиевого института. Заместитель В. И. Вернадского – директора этого института и заведующий химическим отделом (17 лет), с 1939 г. до конца жизни – директор. В Академии наук СССР. Война. Эвакуация Радиевого института в Казань. Продолжение научных исследований. Возвращение в Ленинград. Педагогическая и общественная деятельность Хлопина. Результаты научной деятельности. Участие в решении атомной проблемы. Геохимические исследования. Миграция радиоактивных

элементов. Геохимия урана и радия. Ядерная геохронология. Радиогенная энергия. Академик Хлопин – основатель научной школы советских радиохимиков. Признание заслуг. Три Государственные премии, присвоение звания Героя Социалистического Труда.– Библиография: Источники (93 назв.); Основные труды Хлопина (149 назв.); Литература о Хлопине (41 назв.). Хронология жизни. Примечания (9 п.) – в постраничных сносках. Указатель имен.

Холдейн (J. V. S. Haldane, 1892–1964) – английский физиолог, иностранный почетный член АН СССР (1942).

Фельдман Г. Э. Джон Бэрдон Сандерсон Холдейн/Отв. ред. Л. Я. Бляхер, В. А. Энгельгардт.– М., 1976.– 215 с., 29 ил. (12 портр.).– В обл.: 71 к. 16 600 экз.

Предисловие редактора (В. А. Энгельгардт). Библиография: Труды Холдейна: на англ., нем. и фр. языках (440 назв.), на рус. языке (15 назв.); Работы о Холдейне: на англ. языке (9 назв.), на рус. языке (15 назв.). Приложения: Дж. Б. С. Холдейн. 1. Как писать научно-популярную статью; 2. О целесообразности размера. Примечания и использованная литература (167 п.) – в постраничных сносках.

Р е ц е н з и и: Удивительный Джей-Би-Эс: а) *Энгельгардт В. А.* Третья встреча с Холдейном, б) *Апатов В. В.* Научный и социальный темперамент Холдейна//Природа. 1977. № 8. С. 150–151; *Děj. věd a techn.* 1978. Sv. 11, N 3. S. 174.

Холодковский (1858–1921) – русский зоолог и поэт-переводчик, чл.-корр. (1909) Петербургской – Российской АН.

Смирнов О. В. Николай Александрович Холодковский/Отв. ред. Л. Я. Бляхер.– М., 1981.– 127 с., 17 ил. (8 портр.).– В обл.: 45 к. 17 150 экз.

Библиография: Труды Холодковского: научные публикации (168 назв.), конспекты лекций (9 назв.), учебники и руководства (11 назв.), редакция и перевод иностранных руководств и научно-популярных книг (12 назв.), научно-популярные и критические статьи, научные биографии ученых, полемические заметки и другие выступления в печати (53 назв.), посмертные издания (4 назв.), изданные переводы художественной литературы – Гёте, Шекспир, Байрон, Шиллер, Гейне и др. (51 изд.), труды по литературоведению (2 назв.), неизданные переводы (17 назв. и еще 16 тетрадей переводов стихов); Работы о Холодковском (22 назв.). Хронология жизни. Примечания и использованная литература (76 п.) – в постраничных сносках.

Р е ц е н з и я: *Цветаяева А.* Двойное пламя//Наука и жизнь. 1985. № 2. С. 74–76.

Холодный (1882–1953) – советский ботаник и микробиолог, академик АН УССР.

Поруцкий Г. В. Николай Григорьевич Холодный/Отв. ред. А. И. Купцов.– М., 1967.– 215 с., 18 ил. (12 портр.).– В обл.: 67 к. 5000 экз.

Библиография: Труды Холодного (7 назв.); Материалы к биографии Холодного (12 назв.). Примечания, использованные литература и архивные документы (219 п., из них 13 – биогр. справки) – в постраничных сносках. Указатель имен.

Р е ц е н з и и: *Рубенчик Л. И.*//Микробиология. 1968. Т. 37, вып. 2. С. 370; *Токін Б. П., Часовенно А. А.*//Мікробіол. журн. 1969. Т. 31, вып. 1. С. 93–94.

ал-Хорезми (X век) – ученый-энциклопедист мусульманского средневековья.

Хайруллаев М. М., Бахадиров Р. М. Абу Абдаллах ал-Хорезми/Отв. ред. У. И. Каримов, В. В. Соколов.– М., 1988.– 142 с., (1 портр.).– В обл.: 50 к. 15 000 экз.

Предисловие. О классификации наук. Культура и научная мысль средневекового арабо-мусульманского Востока. Исторические условия их развития в VIII–X вв. Из истории учения о классификации наук. Предшественники. Абу Абдаллах ал-Хорезми. Молодость в городах Хорезма – Хиве, Замахшаре и Кяте. Некоторое время – в Хорасане. Наибольшей известности достиг во время службы в Нишапуре. Энциклопедический труд ал-Хорезми “Ключи наук” – “Мафатих ал-улум”. Классификация наук в “Ключах наук”: Принцип классификации наук; Традиционные “арабские” науки и гуманитарные знания раннего средневековья – Фихх (мусульманское законоведение), Калам (догматическое богословие), Грамматика, Делопроизводство, Поэзия и метрика, История; Нетрадиционные – “неарабские” науки – Философия, Логика, Медицина, Арифметика, Геометрия, Астрономия, Музыка, Механика, Химия. Место сочинения Абу Абдаллаха ал-Хорезми в истории классификации наук на средневековом Востоке в X–XV вв. (к оценке мировоззрения). Системы классификации Абу Хайяна ат-Тавхида, Абу Али ибн Сины, Абу Хамида ал-Газали, ал-Худжвири ал-Газнави, Ибн Рушда (Аверроэса), Фахриддина Рази, ас-Сухраварди, Насирэддина Туси, Ибн Халдуна и Джалалуддина ас-Суюти. Проведенный сравнительный анализ классификации Абу Абдаллаха ал-Хорезми показывает прогрессивное значение его наследия – его классификация основана на отражении науками различных сторон бытия.– Библиография (217 назв.). Примечания, использованные литература и архивные документы (284 п.) – в постраничных сносках. Указатель имен.

ал-Хорезми (ок. 783–ок. 850) – математик, астроном, географ и историк, уроженец Хорезма в Средней Азии, работавший в Багдаде.

Булгаков П. Г., Розенфельд Б. А., Ахмедов А. А. Мухаммад ал-Хорезми/Отв. ред. С. Х. Сираждинов, А. Н. Боголюбов, М. М. Рожанская.– М., 1983.– 239 с., 40 ил. (1 портр.).– В пер.: 1 р. 60 к. 3600 экз.

Библиография: Рукописи сочинений ал-Хорезми (8 назв.); Издания сочинений ал-Хорезми (19 назв.); Работы об ал-Хорезми (52 назв.); Публикации 1983 г.: Труды ал-Хорезми (19 назв.), работы о нем (40 назв.). Хронология жизни. Примечания и использованная литература (416 п.) – в постраничных сносках.

Р е ц е н з и и: *Абдуллаев И.*//Сов. Узбекистан. 1985. 7 марта (на узб. яз.); *Kennedy E. S.*//Math. Revs. 1985. N 11. P. 4732.

Цвет (1872–1919) – русский ботаник, физиолог и биохимик растений.

Сенченкова Е. М. Михаил Семенович Цвет/Отв. ред. К. В. Чмутов.– М., 1973.– 307 с., 26 ил. (8 портр.).– В обл.: 1 р. 03 к. 3900 экз.

Библиография: Труды Цвета (74 назв., из них 5 – посмертные издания); Литература (386 назв.). Хронология жизни. Примечания, использованные литература и архивные документы (346 п., из них 20 – биогр. справки) – в постраничных сносках.

Р е ц е н з и и: *Калмыков К. Ф.*//ВИЕиТ. 1974. Вып. 4 (49). С. 82–83; *Носков Н.* Ученому посвящается//Горьков. правда. 1974. 8 июня; *Природа*. 1974. № 6. С. 110;

Česták Z.//Photosynthetica. 1974. Sv. 8, N 3. S. 327; Клешнин А. Ф.// Физиология растений. 1975. Т. 22, вып. 1. С. 214–215; Děj. věd a techn. 1975. Sv. 8, N 3. S. 183; Благовещенский А. В., Гапон Т. Б.//Биохимия. 1976. Т. 41, вып. 4. С. 749–750; Гапон Т. В.//Kwart. hist. nauki i techn. 1976. Т. 21, N 4. S. 790–792.

То же. 2-е изд., доп.: М. С. Цвет – создатель хроматографии/Отв. ред. О. Г. Ларионов.– М.: Янус-К, 1997.– 439 с., 62 ил. (18 портр.), 2 табл.– В пер.: Б/ц. 800 экз.

Книга издана к 125-летию со дня рождения М. С. Цвета при финансовой поддержке Российского гуманитарного научного фонда согласно проекту № 96-01-16117д.

Предисловие (В. В. Рачинский). Вместо введения: К историографии цветовой вианы. Новый раздел: Часть III. Оценка трудов Цвета его современниками и последователями. Оценки первых шагов хроматографии. Дискуссия с Л. Махлевским. М. С. Цвет и Р. Вильштеттер о хлорофилле и хроматографии. Проблема каротиноидов в трудах Цвета и определение ее перспектив. Причины недооценки “метода Цвета” в 20-е годы. Наши современники – М. С. Цвету. Послесловие.– Библиография: Труды Цвета (79 назв., из них 10 – посмертные издания); Публикации о Цвете (418 назв.). Список сокращений названий хранилищ с использованными архивными материалами (18 архивов и отделов рукописей четырех библиотек); Список основных архивных дел, связанных с жизнью и деятельностью Цвета (10 назв.). Использованная литература и архивные документы (422 п.) приведены в конце каждого раздела. Примечания (151 п., из них 30 – биогр. справки) – в постраничных сносках. Хронология жизни. Указатель имен.

Циолковский (1857–1935) – советский ученый и изобретатель в области аэро- и ракетодинамики.

Космодемьянский А. А. Константин Эдуардович Циолковский/[Отв. ред. А. С. Федоров].– М., 1976.– 295 с., 28 ил. (12 портр.), 9 табл.– В пер.: 1 р. 62 000 экз.

Приложения: 1. Прямолинейные движения одноступенчатой ракеты; 2. Прямолинейные движения многоступенчатой ракеты; 3. Закономерности движения искусственных спутников Земли и оптимальные траектории баллистических ракет; 4. Решение задачи о вертикальном подъеме одноступенчатой ракеты методами вариационного исчисления; 5. Образ идеального ученого-мыслителя, по взглядам К. Э. Циолковского. Примечания, использованные литература и архивные документы (216 п., из них 79 – ссылки на работы Циолковского) – в постраничных сносках.

Переводы: *Kosmodemjanski A. A.* Konstantin Eduardowitsch Ziolkowski/Dt. Übers. von H. Dietrich. М.: Mir; Leipzig: BSB V. G. Teubner Verl., 1979. 206 s., il.; *Kosmodémianski A.* Konstantine Tsiolkovski/Trad. du russe par O. Pitchouguine. М.: Mir, 1984. 198 p., il.; *Kosmodemiansky A.* Konstantin Tsiolkovsky. М.: Nauka, 1985. 126 p., il.; *Kosmodemianski A. A.* Konstantin Eduardovich Tsiolkovski /Trad. por A. Molina. М.: Mir, 1987. 287 p., il.

Рецензии: Природа. 1976. № 12. С. 142–143; Тюлин Г. Научная биография К. Э. Циолковского//Авиация и космонавтика. 1977. № 4. С. 37; Чембровский О. Ученый-мыслитель//Кн. обзор. 1977. 16 сент.; Чембровский О. А., Улубеков А. Т. Книга об основоположнике космонавтики//Вестн. высш. шк. 1978. № 4. С. 94–95.

То же. 2-е изд., доп.: – М., 1987.– 304 с., 61 ил. (13 портр., из них 3 – новые).– В пер.: 1 р. 20 к. 80 000 экз.

К читателю (летчик-космонавт СССР П. Р. Попович). Предисловие ко 2-му изданию. Во 2-м издании – две части. Первая часть – “Жизнь и работы К. Э. Циолковского по аэронавтике, ракетной технике” – из 1-го издания. Во второй части – “Некоторые вопросы научно-технического творчества К. Э. Циолковского”, главы 1-я и 2-я – новые: “К. Э. Циолковский и классическая механика в России” и “О воспитании научной фантазии (читая К. Э. Циолковского)”. Глава 3 – “Образ идеального ученого-мыслителя по взглядам К. Э. Циолковского” – была приведена в 1-м издании в Приложении “Д”. Примечания, использованные литература и архивные документы (268 п., из них 95 – ссылки на труды К. Э. Циолковского) – в постраничных сносках.

Р е ц е н з и и: *Глики Л.* Новая книга//Крылья Родины. 1988. № 7. С. 36; *Воробьев Л.* Книга о Циолковском//Вперед и выше (газета Военно-воздушной академии им. Н. Е. Жуковского). 1988. 8 июля.

Чебышев (1821–1894) – русский математик и механик, адъютант (1853), экстраординарный (1856), ординарный академик (1859) Петербургской АН.

Прудников В. Е. Пафнутий Львович Чебышев/Отв. ред. Е. П. Ожигова.– Л., 1976.– 282 с., 23 ил. (10 портр.).– В обл.: 90 к. 13 900 экз.

Предисловие редактора. Библиография: Работы о Чебышеве (45 назв.), работы о деятельности Петербургской математической школы (17 назв.). Хронология жизни. Приложение: Свидетельства и дипломы русских и иностранных научных учреждений и обществ, членом которых состоял Чебышев (20 докум.). Примечания, использованные литература и архивные документы (324 п., из них 73 – ссылки на работы Чебышева, 9 – биограф. справки) – в постраничных сносках. Указатель имен.

Р е ц е н з и и: *Природа*. 1977. № 4. С. 156; *Минковский В. Л., Ветров В. В.* Новая книга о П. Л. Чебышеве//Математика в шк. 1978. № 1. С. 89–90.

Чекановский (1833–1876) – ученый-геолог, исследователь природы Сибири.

Клеопов И. Л. Александр Лаврентьевич Чекановский/Отв. ред. В. В. Ламакин.– Л., 1972.– 108 с., 6 ил. (3 портр.).– В обл.: 38 к. 8800 экз.

От редактора. Предисловие. Александр Лаврентьевич Чекановский – выходец из небогатой дворянской семьи. Ранние годы в местечке Кременец на Волыни. Переезд в Киев. Гимназия. Киевский университет, медицинский факультет. Через 5 лет учебы в Киевском университете переход в Дерптский университет. Увлечение геологией и минералогией. Уволился из Университета в связи с невозможностью оплатить учебу. Снова Киев. Работа в электротехнической фирме “Сименс и Гальске”. Вступление в киевский филиал революционно-демократической партии “Красных”, ставившей целью освобождение Польши от царского самодержавия. Участие в польском восстании 1863 г. Ссылнокааторжней. Заболевание тифом на этапе. Начало сбора энтомологической коллекции по пути. В с. Падун к северу от Братского Острога на Ангаре. Геолого-географическое изучение Сибири, работы в области этнографии, лингвистики, биологии и метеорологии. Помощь друга по Дерпту – академика Ф. Шмидта. Приобретение им у Чекановского для Петербургской академии наук энтомологической и

ботанической коллекций. Хлопоты Ф. Шмидта о переводе Чекановского в Иркутск. Деятельность в Восточно-Сибирском отделе Русского географического общества. Исследования Чекановского в Прибайкалье и Забайкалье (1869–1872). Транссибирские экспедиции (1873–1875) – пройдено 25 000 верст, из них 9000 верст геологических маршрутов, собрано около 4000 образцов ископаемой флоры и фауны, 18 000 экземпляров насекомых и позвоночных, 9000 экземпляров растений, причем много новых видов, не известных в то время науке, впервые описаны огромные площади развития силурийских отложений, открыта обширная трапезовая провинция, составлены карты для бассейнов рек Нижней Тунгуски, Оленека и Лены. По ходатайству Географического общества и Академии наук Чекановский амнистирован. Петербург. Хранитель Минералогического музея Академии наук. Возврат “нервной болезни” – следствие двенадцати лет ссылки. Приступ депрессии – самоубийство. Значение работ Чекановского в научном изучении Сибири. В. В. Ламакин: Чекановский и неотектоника. Происхождение Байкала; Молодая тектоника Сибирской платформы. Заключение.– Библиография: Список печатных работ Чекановского (38 назв.); Список основных работ о Чекановском (75 назв.). Хронология жизни. Приложения: Именем Чекановского названы – Ископаемые животные (13 назв.); Ископаемые растения (10 назв.); Современные растения (4 назв.); Географические объекты (3 назв.). Примечания, использованные литература и архивные документы (129 п.) – в постраничных сносках.

Р е ц е н з и я: *Wojcik Z.* //Kwart. hist. nauki i techn. 1973. Т. 18, N 4. S. 748–750.

Черепановы – Ефим Алексеевич (1774–1842) и Мирон Ефимович (1803–1849) – русские механики и изобретатели.

Виргинский В. С. Ефим Алексеевич Черепанов. Мирон Ефимович Черепанов/Отв. ред. Н. К. Ламан.– М., 1986.– 241 с., 31 ил. (3 портр.).– В обл.: 90 к. 29 500 экз.

Библиография: Работы о Черепановых (14 назв.); Литература и архивные документы (170 назв.). Хронология жизни. Приложения: 1. Из донесений Е. А. Черепанова Н. Н. Демидову: 25 сент. 1821 г.; 22 дек. 1822 г.; 8 янв. 1826 г.; 26 марта 1826 г.; 24 февр. 1828 г.; 2. Из рапорта № 863 Нижне-Тагильской заводской конторы Петербургской конторе 21 сент. 1834 г. Примечания (113 п., из них 4 – биогр. справки) – в постраничных сносках. Указатель имен (аннотир.).

Чернышев Ф. Н. (1856–1914) – русский геолог, адъюнкт (1897), экстраординарный (1899), ординарный академик (1909) Петербургской АН.

Анисимов Ю. А., Оноприенко В. И. Феодосий Николаевич Чернышев/Отв. ред. А. С. Поваренных.– М., 1985.– 300 с., 15 ил. (7 портр.).– В обл.: 1 р. 70 к. 3300 экз.

Библиография: Труды Чернышева (182 назв.); Литература о Чернышеве (70 назв.). Хронология жизни. Использованные литература и архивные документы (291 п.) – в конце каждой главы. Примечания (7 п.) – в постраничных сносках. Указатель имен.

Р е ц е н з и я: *Романовский С. И.* //Изв. АН СССР. Сер. геол. 1987. № 2. С. 137–138.

Четвериков (1880–1959) – советский биолог – генетик-эволюционист.

Артемов Н. М., Калинин Т. Е. Сергей Сергеевич Четвериков/Отв. ред. В. А. Струнников.– М., 1994.– 161 с., 22 ил. (8 портр.).– В обл.: Б/ц. 600 экз.

Книга издана при финансовой поддержке Института общей генетики РАН.

Предисловие. Родословная Четвериковых. Ранние годы С. С. Четверикова в Москве и в имении Капшинцево на р. Клязьме. Желание отца – фабриканта, дать старшему сыну инженерно-экономическое образование. Первоклассное московское реальное училище К. П. Воскресенского. По его окончании по воле отца Четвериков (мечтавший стать зоологом) – в Германии для завершения технического образования. Через два семестра возвращение в Москву. Экзамены в 5-й киевской гимназии на аттестат зрелости, необходимый для поступления в университет. Серьезное заболевание – брюшной тиф, осложнение – двусторонний тромбоз обеих ног, мучивший Четверикова всю жизнь, особенно при “экскурсиях в природу” (до 30 км в день). Московский университет, естественное отделение физико-математического факультета. В студенческие годы – две экспедиции (с П. П. Сушкиным) в Минусинский край и Западные Саяны (в 1902 г.) и на оз. Зайсан и хребет Тарбагатай (1904 г.). Участие в революционном студенческом движении. По окончании Университета Четвериков, уже известный исследователь бабочек и автор десяти статей, оставлен при кафедре сравнительной анатомии М. А. Мензбира “для подготовки к профессорскому званию”. Магистр зоологии. Преподаватель Московских высших женских курсов. Участие в создании Московского энтомологического общества. Редактор “Известий” Общества. В Московском обществе испытателей природы. Вновь в Московском университете. Доцент на кафедре Н. К. Кольцова. Чтение нового курса – “Введение в теоретическую систематику”. Наиболее продуктивные в творческом отношении годы деятельности – в Институте экспериментальной биологии – заведующий и научный руководитель отдела генетики (с 1921 г.). 1929 г. – травля и преследования Четверикова – “классового врага”. Арест. Два месяца в Бутырской тюрьме. Административная ссылка в Свердловск на три года без права проживания в Москве и других городах. Биологическое отделение Музея Уральского края. Консультант по планированию и организации в Свердловске зоопарка. Экскурсии. Богатая коллекция уральских бабочек. Во Владимире. Преподаватель в Учкомбове – учебном комбинате (вуз–техникум–рабфак). Приглашения (по истечении срока ограничений в выборе местожительства) Н. К. Кольцова в Москву – консультантом в Институт экспериментальной биологии и в г. Горький – на заведование кафедрой генетики. Горьковский университет. Тринадцать лет во главе кафедры. 1947–1948 гг. Новые испытания. Четвертый инфаркт, кончина жены, последствия сессии ВАСХНИЛ. Уход из Университета. Исследования на дому. Ограничение их из-за потери зрения и слуха. Переезд в Горький брата – профессора Николая Сергеевича, ставшего секретарем, “ушами и глазами” С. С. Четверикова. Знакомство с В. Н. Сойфером, которому Четвериков продиктовал свои воспоминания. Дружба с А. А. Бунделем. Награждение Четверикова (за несколько дней до кончины) Дарвиновской плакеткой (в числе 18-и биологов мира), учрежденной Немецкой академией естествоиспытателей Леопольдина. Два основных направления деятельности Четверикова – энтомологические-лепидоптерологические исследования и в области генетики и теории эволюции. Развитие идей Четверикова. Заключение.–

Библиография: Труды Четверикова (59 назв.); Цитированная литература (157 назв.); Список рукописей-воспоминаний о Четверикове (12 назв.). Хронология жизни. Примечания и архивные документы (42 п.) – в постраничных сносках. Дополнительные примечания (3 п.). Указатель имен.

Чижевский (1897–1964) – советский ученый в области гелиобиологии, биофизики, медицины.

Ягодинский В. Н. Александр Леонидович Чижевский/Отв. ред. В. П. Казначеев, А. В. Шабельников.– М., 1987.– 316 с., 24 ил. (4 портр.).– В пер.: 1 р. 30 к. 22 700 экз.

К читателю (летчик-космонавт СССР П. Попович). От автора. Ранние годы в посаде Цехановец Гродненской губ. Гимназия в г. Бела Седлецкой губ. Реальное училище Ф. М. Шахмагонова в Калуге. Знакомство с К. Э. Циолковским. Московские Археологический и Коммерческий институты. Магистерская диссертация на тему “Русская лирика XVIII века”. Защита в Московском университете диссертации на степень доктора всеобщей истории на тему “Исследование периодичности всемирно-исторического процесса”. Вольнослушатель физико-математического и медицинского факультетов Московского университета. Становление ученого (раздел написан автором совместно с *В. Б. Муравьевым*). В практической лаборатории зоопсихологии, руководимой В. Л. Дуровым. Учреждение Центральной научно-исследовательской лаборатории ионификации. Почетный председатель Международного конгресса по биологической физике и космической биологии. Арест (1942). В Караганде, на Урале и в Казахстане. Реабилитация (1958). В Лаборатории ионификации и кондиционирования воздуха в тресте “Союзтехника” в Москве. Научное наследие. Солнечно-биосферные связи и циклы. Предпосылки и условия становления гелиобиологии. Природные циклы и их прогноз. Эффект Чижевского-Вельховера. Научная школа гелиобиологов. Аэроионификацию – народному хозяйству. Предпосылки, идеи, факты. Теория электрообмена. Оздоровление среды обитания. Значение и перспективы работ Чижевского по аэроионификации. Структурный анализ движущейся крови. Современная оценка феномена Чижевского. Литературное и художественное наследие А. Л. Чижевского (*В. Б. Муравьев*). Поэт. Художник. Штрихи к портрету ученого. Изобретатель. Сотрудничество А. Л. Чижевского и К. Э. Циолковского (*Т. Н. Желнина*). Место работ Чижевского в естествознании.– Библиография: Опубликованные работы Чижевского (108 назв.); Неизданные работы Чижевского (27 назв.). Исползованные источники (65 назв.) Хронология жизни. Приложения: К истории утраченного труда “Аэроионы”; Международный конгресс по биологической физике и биологической космологии в Нью-Йорке, 11–16 сентября 1939 г. Меморандум о научных трудах профессора д-ра А. Л. Чижевского (с. 261–269, § 1–23 и Заключение); Из переписки А. Л. Чижевского и К. Э. Циолковского. Подготовка к публикации (61 письмо) и примечания (130 п.) Т. Н. Желниной. Примечания (9 п.) – в постраничных сносках. Указатель имен.

Чихачевы Петр (1808–1890) и Платон (1812–1892) – русские естествоиспытатели и путешественники. Петр Александрович – почетный член Петербургской АН (1876).

Цыбульский В. В. Петр Александрович Чихачев. Платон Александрович Чихачев/Отв. ред. А. Л. Нарочницкий.– М., 1988.– 223 с., 9 ил. (3 портр.). – В пер.: 70 к. 9000 экз.

От редактора: Об авторе книги – профессоре В. В. Цыбульском – почетном члене Королевского географического общества Англии и его героях Чихачевых – Петре Александровиче, отнесенном к классикам отечественной географии, и Платоне Александровиче – географе-романтике. Родословная Чихачевых. Отец Петра и Платона – отставной подполковник лейб-гвардии Преображенского полка (полковником этого полка мог быть только император) – был директором г. Гатчина, мать – Анна Федоровна Бестужева-Рюмина, двояродная сестра казненного декабриста. (возможно по этой причине Петр и Платон Чихачевы вынуждены были в середине XIX в. покинуть Россию). Ранние годы Петра и Платона в Гатчине. Домашнее образование. Переезд в Царское Село, а затем в Петербург. После определения Петра студентом в Государственную коллегию иностранных дел, а Платона юнкером в Петербургский уланский полк, пути братьев разошлись, пересекаясь лишь изредка.

Петр Александрович Чихачев. Окончание стажировки в Министерстве иностранных дел. Коллежский регистратор. Совершенное знание французского, немецкого, греческого и итальянского языков. Петербургский университет – 10 месяцев на юридическом факультете. Стремление к изучению естественных наук – Фрейбург. Берлин – знакомство с Л. Бухом и А. Гумбольдтом. Париж. Петербург. Переводчик Азиатского департамента. Поездка в страны Ближнего и Среднего Востока. Переводчик в русском посольстве в Константинополе. Разъезды со служебными поручениями по Малой Азии, Сирии, Египту и другим странам Северной Африки. Поездки в Испанию, Португалию, Италию, Францию. В 1836 г. уход со службы с тем, чтобы “всецело посвятить себя научным исследованиям”. Путешествие с научной целью по Италии и Франции. Публикация книги “Научное путешествие на Алтай”. Экспедиции по Малой Азии (1848–1853) и Италии (1859–1862), исследование проливов Босфор и Дарданеллы (1863), путешествие по Испании, Алжиру и Тунису (1877). Обработка материалов и издание книг. Последние годы во Флоренции.

Платон Александрович Чихачев. Участие юнкера Чихачева в русско-турецкой войне (1828–1829). Производство в офицеры. Польская кампания (1830–1831). Выход в отставку. Научное путешествие по Северной, Центральной и Южной Америке (1835–1838). Восхождение на пик Ането. Участие в походе в Хиву под руководством генерала В. А. Перовского (1839–1840). Участие в учреждении и деятельности Русского географического общества. Изучение астрономии в Пулковской обсерватории. Участие в Крымской войне. После войны – женитьба и отъезд (до конца жизни) во Францию.

Библиография: Труды Петра Чихачева (136 назв.); Труды Платона Чихачева (11 назв.). Хронология жизни Петра Чихачева; Хронология жизни Платона Чихачева. Приложение: Пл. Чихачев. Поездка через Буэнос-Айрейские Пампы. Примечания, использованные литература и архивные документы (258 п.) – в постраничных сносках.

Чохов (ок. 1545–1629) – русский мастер литейного дела.

Немировский Е. Л. Андрей Чохов/Отв. ред. А. С. Федоров.– М., 1982.– 109 с., 15 ил.– В обл.: 40 к. 48 500 экз.

Библиография: Работы о Чохове (23 назв.). Хронология жизни. Приложения: 1. Орудия, отлитые Чоховым (27); 2. Колокола, отлитые Чоховым (8); 3. Сведения о мерах длины, веса и денежном счете в России в XVI–XVII вв.; 4. Документы об Андрее Чохове (4 назв.). Примечания, литература, архивные документы (264 п.) – в постр. сносках. Указатель имен (частично аннотир.).

Рецензия: Природа. 1983. № 7. С. 126.

Чугаев (1873–1922) – советский химик.

Звягинцев О. Е., Соловьев Ю. И., Старосельский П. И. Лев Александрович Чугаев.– М., 1965.– 199 с., 16 ил. (6 портр.).– В обл.: 65 к. 3500 экз.

Предисловие (И. И. Черняев). Литература и архивные документы (250 назв., из них 143 – ссылки на работы Чугаева) – по главам, в конце текста. Примечания (17 п.) – в постраничных сносках.

Рецензия: *Гринберг А. А.*//ВИЕИТ. 1967. Вып. 21. С. 143.

Шамшуренков (1687–1758) – русский механик и изобретатель.

Гагарин Е. И. Леонтий Лукьянович Шамшуренков/Отв. ред. Вс. И. Остольский.– М., 1963.– 88 с., 19 ил.– В обл.: 23 к. 5000 экз.

От редактора. Примечания, использованные литература и архивные документы (112 п.) – в постраничных сносках.

Шателен (1866–1957) – советский ученый-электротехник, чл.-корр. АН СССР (1931), Герой Социалистического Труда.

Чеканов А. А., Ржонсницкий Б. Н. Михаил Андреевич Шателен.– М., 1972.– 247 с., 13 ил. (4 портр.).– В обл.: 79 к. 4800 экз.

Библиография: Труды Шателена (30 назв.); Работы о Шателене (20 назв.). Хронология жизни. Примечания, использованные литература и архивные документы (233 п.) – в постраничных сносках.

Рецензия: *Цверева Г. К.*//Светотехника. 1973. № 7. С. 30.

Шатерников (1870–1939) – советский физиолог.

Шатерников В. А., Горелова Л. Е. Михаил Николаевич Шатерников/Отв. ред. А. М. Уголев.– М., 1982.– 144 с., 11 ил. (2 портр.).– В обл.: 50 к. 24 300 экз.

Библиография: Труды Шатерникова (55 назв.). Работы о Шатерникове (10 назв.). Примечания, использованные литература и архивные документы (284 п.) – в постраничных сносках.

Шаумян (1905–1973) – советский ученый-машиностроитель.

Волчкевич Л. И., Замчалов Ю. П. Григор Арутюнович Шаумян/Отв. ред. А. А. Чеканов.– М., 1978.– 126 с., 15 ил. (5 портр.).– В обл.: 40 к. 22 500 экз.

Библиография: Труды Шаумяна (37 назв.); Литература (8 назв.). Хронология жизни. Примечания и использованная литература (23 п.) – в постраничных сносках. Указатель имен.

Швецов (1805–1855) – русский горный инженер.

Виргинский В. С. Фотий Ильич Швецов.– М., 1977.– 120 с., 9 ил.– В обл.: 39 к. 15 500 экз.

Библиография: Литература (77 назв.), архивные материалы (53 ед. хр.). Хронология жизни. Примечания (58 п.) – в постраничных сносках.

Рецензия: *Мезенин Н. А.* Современник Черепановых//Тагил. рабочий. 1977. 12 нояб.; [*Козлов А. Г.*]/ВИЕИТ. 1979. Вып. 64/66. С. 80.

Шевяков (1889–1963) – советский ученый в области горного дела, академик АН СССР (1939).

Курносов А. М., Розентретер Б. А. Лев Дмитриевич Шевяков.– М., 1973.– 223 с., 31 ил. (4 портр.).– В обл.: 72 к. 3900 экз.

Библиография (232 назв., из них 146 – ссылки на работы Шевякова). Хронология жизни. Примечания и использованные архивные документы (94 п.) – в постраничных сносках. Указатель имен.

Шеин (1912–1972) – советский ученый в области радиотехники, кристаллофизики и гидроакустики.

Шишкова Е. В. Аркадий Сергеевич Шеин/Отв. ред. И. С. Желудев.– М.: Изд-во ВНИРО, 1995.– 103 с., 12 ил. (2 портр.).– В обл.: Б/ц. 300 экз.

Книга издана на средства Всесоюзного научно-исследовательского института морского рыбного хозяйства и океанографии (ВНИРО) не в серийном оформлении.

О книге Е. В. Шишковой (И. С. Желудев). Ранние годы в Кинешме. Школа-семилетка в Москве. Техникум электропромышленности им. Красина. Чертежник-конструктор в проектной организации “Электропромстрой”. Техник-конструктор в лаборатории широковещания НИИ связи. Радиофакультет Московского электротехнического института связи. В студенческие годы исследование диэлектрических коэффициентов сложных диэлектриков и механических смесей. Результаты, полученные Шеинным, могли быть использованы: в технике слабых токов, при производстве диэлектриков для конденсаторов и изоляционных материалов, в архитектурной акустике при производстве звукопоглощающих материалов, в строительной технике при производстве теплоизоляционных материалов, в текстильной и бумажной промышленности для измерения влажности ткани и бумаги, в молекулярной физике – применительно к металлургии. Старший научный сотрудник, затем – главный инженер Центральной научно-исследовательской лаборатории Треста № 13. Военные годы. Шеин – главный инженер, затем директор завода № 633, созданного на базе лаборатории Треста № 13. Заместитель директора завода по новым разработкам и начальник спецлаборатории. Заведующий лабораторией гидроакустики Всесоюзного НИИ морского рыбного хозяйства и океанографии. Работа по совместительству в Институте кристаллографии АН СССР. Тридцать лет сотрудничества А. С. Шеина с А. В. Шубниковым. Научные контакты Шеина с Акустическим институтом АН СССР – двадцать лет тесного сотрудничества с Ю. М. Сухаревским, кафедрой акустики МГУ – заведующим кафедрой С. Н. Ржевкиным, Военно-морской академией кораблестроения и вооружения им. А. Н. Крылова – заведующим кафедрой гидроакустики В. Н. Тюлиным. Результаты научных исследований. Радиотехнические измерения. Метод интегрирования электрических импульсов. Шеин – основоположник отечественной пьезоэлектронной промышленности. Промысловая гидроакустика. Исследования по кристаллофизике и практические реализации. Присуждение ученой степени доктора физико-математических наук *honoris causa*. Рядом с А. С. Шеинным – жена (прожившая с ним 35 лет) и коллега по работе, автор книги.– Библиография: Печатные труды и изобретения Шеина (23 назв.). Хронология жизни. Примечания, использованная литература и авторские свидетельства (19 п.) – в постраничных сносках.

Шелест (1878–1954) – советский ученый, теплотехник и машиностроитель.

Горячева В. П., Шелест П. А. Алексей Нестерович Шелест – пионер тепловозостроения/Отв. ред. Е. А. Цуханова.– М., 1989.– 158 с., 17 ил. (3 портр.).– В обл.: 35 к. 3800 экз.

Вместо предисловия. О двух книгах А. Н. Шелеста, подаренных В. И. Ленину. Ранние годы Шелеста в д. Полуяново Остёрского уезда Черниговской губ. Конотопское железнодорожное училище. Слесарь конотопских железнодорожных мастерских. Чертежник службы тяги Киево-Воронежской дороги на участке Конотоп–Курск. Люберецкий завод – техник-конструктор, заведующий испытательной станцией завода, мастер арматурного отдела, начальник технического отдела правления. Экзамены почти в 30-летнем возрасте на аттестат зрелости экстерном. С 1907 г. и до конца жизни в Московском высшем техническом училище – студент, профессор. Коломенский паровозостроительный завод – участие в проектировании тепловоза с электрической передачей. Заявки на патенты: на локомотив с двигателем внутреннего сгорания и локомотив, работающий на продуктах сгорания. Дипломный проект – тепловоз собственной конструкции. Выделение средств на строительство тепловоза системы А. Н. Шелеста Обществом содействия успехам опытных наук и их практических применений им. Х. С. Леденцова. Первая научная работа с изложением основ тяговых расчетов тепловозов – “Исследование тепловоза бр. Зульцер в Швейцарии”. Доклад Шелеста о тепловозах на I съезде железнодорожников. Дискуссия “паровоз – тепловоз”. Трудное решение в пользу тепловоза. В Экспериментальном институте путей сообщения. Руководитель испытаний паровозов. Пять премий (четыре первой степени и одна – второй) на Всероссийском конкурсе изобретателей. За границей – с русской железнодорожной миссией – для закупки паровозов. Патенты на изобретение теплосиловой установки для тепловоза и двухвальной газотурбинной установки газотурбовоза. Ознакомление В. И. Ленина с проектами тепловозов Шелеста. Выделение СНК СССР денег на постройку тепловоза системы Шелеста за границей. Строительство на заводе фирмы “Армстронг–Витворт” в Англии. Из-за разрыва дипломатических отношений с Англией машина тепловоза перевозится в Москву. Участие в I Всероссийском съезде теплотехников. Публикация книг “Теплоемкости газов и паров” и “Диссоциация газов” (на нем. языке) и “Проблемы экономичных локомотивов” (на рус. и нем. языках). Организация при МВТУ Лаборатории тепловозных машин системы А. Н. Шелеста. Испытания тепловозов Коломенского завода – основных серийных локомотивов. В годы войны Шелест возглавляет техническое руководство выпуском противотанкового ружья конструкции С. Г. Симонова, член пленума Технического совета Наркомата танковой промышленности. Признание заслуг – Государственная премия СССР (присуждена в 1943 г. и передана Шелестом на постройку танка). Заслуженный деятель науки и техники. О самом главном. Вместо заключения.– Библиография: Основные научные труды Шелеста (43 назв.); Литература (14 назв.) Главнейшие изобретения (7 назв.). Хронология жизни. Примечания, использованные литература и архивные документы (85 п.) – в постраничных сносках. Указатель имен.

Шиллинг (1786–1837) – русский электротехник и востоковед, чл.-корр. Петербургской АН (1828). По национальности немец, родился и жил в России.

Яроцкий А. В. Павел Львович Шиллинг/Отв. ред. Л. Д. Белькинд.– М., 1963.– 184 с., 41 ил. (2 портр.).– В пер.: 67 к. 5000 экз.

Библиография (163 назв.). Хронология жизни. Приложения: 1. Данные о публичных демонстрациях изобретений П. Л. Шиллинга (20 демонстраций, 1812–1959 гг.); 2. Краткие сведения о современниках П. Л. Шиллинга, имевших отношение к его жизни и деятельности (49 справок); 3. Краткое описание архивных источников (фонды из пяти хранилищ). Примечания, использованные литература и архивные документы (126 п.) – в постраничных сносках.

Р е ц е н з и я: *Aschoff V. A.* Paul Schilling von Canstatt und die Geschichte des elektromagnetischen Telegraphen//Deutsches Museum: Abh. und Ber. 1976. Jg. 44, H. 3. München; Düsseldorf, 1977. S. 3–53.

Шилов (1872–1930) – советский физико-химик.

Ушакова Н. Н. Николай Александрович Шилов/Отв. ред. И. П. Алимарин.– М., 1966.– 134 с., 10 ил. (5 портр.).– В обл.: 43 к. 5500 экз.

Библиография: Литература и архивные документы (106 назв., из них 48 – ссылки на работы Шилова). Примечания (9 п.) – в постраничных сносках.

Р е ц е н з и я: *Чепелевецкий М. Л.*//ВИЕНТ. 1968. Вып. 24. С. 95–96.

Шиловский (1880–1958) – русский изобретатель и ученый-гидроакустик. Участник российского революционного движения. С 1906 г. в эмиграции. *Клюкин И. И., Шошков Е. Н.* Константин Васильевич Шиловский/Отв. ред. В. В. Богородский.– Л., 1984.– 116 с., 14 ил. (5 портр.).– В обл.: 45 к. 4000 экз.

От редактора. Библиография: Труды (3 назв.) и основные изобретения Шиловского (63 патента). Хронология жизни. Примечания, использованные литература и архивные документы (79 п.) – в постраничных сносках.

Р е ц е н з и и: *Урвалов В.* У истоков гидролокации//Техника и наука. 1985. № 6. С. 42; *Михин А.* Пионер гидроакустики//Моряк Севера. 1988. 24 авг.

Шильдер (1785–1854) – русский изобретатель в области военной техники.

Мазинг Г. Ю. Карл Андреевич Шильдер/Отв. ред. В. Н. Сокольский.– М., 1989.– 126 с., 23 ил. (1 портр.).– В обл.: 25 к. 15 000 экз. (Оглавление и аннотация на рус. и англ. языках.).

Предисловие. Ранние годы в усадьбе Симаново Витебской губ. Университетский пансион в Москве. Унтер-офицер Московского гарнизонного батальона. Колонновожатый Квартирмейстерской части. В армии М. И. Кутузова. В инженерных войсках – от подпоручика до генерал-лейтенанта. Участие в строительстве Бобруйской крепости, фортификационных сооружений на Березине, моста через Дунай. Научные разработки и изобретения: проект канатного моста оригинальной конструкции; сапа с досчатыми стенами; система воспламенения ракетных зарядов и мин с помощью электрического тока; проект цельнометаллической подводной лодки, вооруженной ракетами подводного запуска с системой электровоспламенения; малогабаритная подводная лодка,

допускающая транспортировку по санному пути; трубная система обороны крепостей с использованием ракет – стрельба из-под земли фугасными ракетами; проект составной ракеты с пакетом двигателей для метания тяжелых боевых частей; по проекту Шильдера построен пароход “Отважность” – плавучая ракетная батарея. Испытание на подводной лодке Шильдера гидроактивного двигателя, изобретенного А. А. Саблуковым и С. А. Бурачком. Последний этап. Кончина от тяжелого ранения во время осады Силистрии. Заключение.– Библиография: Цитированная литература (51 назв.); Дополнительная литература (12 назв.). Архивные источники (24 ссылки).

Шиманский (1883–1962) – советский кораблестроитель, специалист в области строительной механики, чл.-корр. (1933), академик (1953) АН СССР.

Ханович И. Г. Юлиан Александрович Шиманский/Отв. ред. В. В. Новожилов.– М., 1978.– 192 с., 48 ил. (3 портр.).– В обл.: 65 к. 6400 экз.

От редактора. Библиография: Работы о Шиманском (11 назв.). Хронология жизни. Примечания, использованные литература и архивные документы (27 п.) – в постраничных сносках.

Р е ц е н з и я: *Мамай В. И.* О книге “Юлиан Александрович Шиманский”// Изв. АН СССР. МТТ. 1979. № 5. С. 187–188.

Шмальгаузен (1884–1963) – советский биолог, зоолог-эволюционист, академик АН СССР (1935).

Шмальгаузен О. И. Иван Иванович Шмальгаузен/Отв. ред. Т. А. Детлаф.– М., 1988.– 255 с., 23 ил. (11 портр.).– В обл.: 60 к. 8850 экз.

От автора. Семейная хроника (1770–1894). Иван Федорович Шмальгаузен – ботаник, профессор Киевского университета, член-корреспондент Петербургской АН – отец Ивана Ивановича. Ранние годы в Киеве. 4-я, затем 1-я Киевская гимназия. Естественное отделение физико-математического факультета Киевского университета. По окончании – лаборант в зоологической лаборатории Университета. Лаборант кафедры зоологии Киевского политехнического института. В Московском университете. Лаборант, старший ассистент Института сравнительной анатомии Университета. Магистерская диссертация “Непарные плавники рыб и их филогенетическое развитие”. Командировка на Неаполитанскую зоологическую станцию. Докторская диссертация “Развитие конечностей амфибий и их значение в вопросе происхождения наземных позвоночных”. 1918 г. Избрание по конкурсу экстраординарным профессором Юрьевского университета, эвакуированного в Воронеж. Переезд Шмальгаузена из Москвы в Воронеж. Участие в организации Воронежского университета. Избрание профессором киевского Высшего института народного образования. Переезд в Киев. Заведование кафедрой зоологии. Действительный член Всеукраинской академии наук. Организовал и возглавил кафедру экспериментальной зоологии при Академии. Участие Шмальгаузена в “Неделе русской науки” в Берлине. Два доклада – “О закономерностях роста” и “О пропорциональном и непропорциональном росте”. Действительный член АН СССР. Переезд в Москву. Заведующий Лабораторией экспериментальной зоологии и морфологии АН СССР. Директор академических институтов – Биологического им. К. А. Тимирязева и Эволюционной морфологии им. А. Н. Северцова. Заведование кафедрой дарвинизма МГУ. Основал и возглавил “Журнал общей биологии”. Война. В эвакуации в Боровом в Казахстане.

Снова в Москве. 1947 г. – выступление Шмальгаузена с критикой утверждений Т. Д. Лысенко об отсутствии внутривидовой борьбы (в МГУ и на заседании Биологического отделения АН СССР). 1948 г. – освобождение от всех руководящих постов. Старший научный сотрудник Зоологического института АН СССР (Ленинград) с разрешением работать в Москве. 1955 г. – утвержден заведующим Лаборатории эмбриологии этого института. Болезнь. Два года прикован к постели. Работа над рукописями до последнего дня. Основные направления научных исследований: Работы по росту организмов. Проблема смерти и бессмертия организма. Работы по феногенетике. Главные направления эволюционного процесса. “Проблемы дарвинизма”. Кибернетика и проблемы биологии. Заключение. Воспоминания об И. И. Шмальгаузене – Н. М. Воскресенского, Н. П. Бордзиловской, Д. М. Федотова, А. А. Любичева, Т. А. Деллаф, Н. С. Лебедкиной, Ю. И. Полянского, С. Е. Клейнберга, В. Н. Сукачева, Б. Л. Астаурова. – Библиография: Избранные труды Шмальгаузена (18 назв.); Дополнение к списку избранных трудов (50 назв.); Литература о Шмальгаузене (274 назв.). Хронология жизни. Примечания, использованная литература и архивные документы (245 п.) – в постраничных сносках.

Р е ц е н з и я: *Поруцкий Г. В.*//Арх. анатомии, гистологии и эмбриологии. 1989. Т. 97, № 9. С. 100–101.

Шмидт Б. (B. Schmidt, 1879–1935) – оптик-изобретатель. Уроженец Эстонии, с 1901 г. – в Германии.

Мюрсепп П. В., Вейсмани У. К. Бернхард Шмидт/Отв. ред. Н. Н. Михельсон. – Л., 1984. – 133 с., 19 ил. (3 портр.), 6 табл. – В обл.: 20 к. 6000 экз.

Библиография: Труды Шмидта (7 назв.); Литература (144 назв.). Хронология жизни. Примечания (17 п., из них 5 – биограф. справки) – в постр. сносках. Указатель имен (с иностр. транскрипцией).

Р е ц е н з и и: *Гуриштейн А. А., Шингарева К. Б.*//ВИЕиТ. 1985. № 1. С. 149–150; *Природа*. 1985. № 4. С. 125; *Dick W.*//Sterne. 1986. Bd. 62, N. 6. S. 365–366.

Шмидт О. Ю. (1891–1956) – советский математик, географ, геофизик, астроном, историк науки, чл.-корр. (1933), академик (1935), вице-президент (1939–1942) АН СССР, Герой Советского Союза.

Матвеева Л. В. Отто Юльевич Шмидт/Отв. ред. А. Н. Боголюбов. – М., 1993. – 204 с., 29 ил. (12 портр.). – В обл.: Б/ц. 480 экз.

Предисловие. Ранние годы в Могилеве. Одесса. Переезд в Киев. Окончание с золотой медалью 2-й мужской классической гимназии. Математическое отделение физико-математического факультета Университета Св. Владимира в Киеве. С. Б. Н. Делоне и Н. Г. Чеботаревым в Киевской алгебраической школе профессора Д. А. Граве. Его “просеминар” по теории групп. Первые научные публикации Шмидта в Германии и Франции. Золотая медаль за работу “Об уравнениях, решаемых в радикалах, степень которых есть степень простого числа”, опубликованную в “Университетских известиях”. Книга Шмидта “Абстрактная теория групп”, напечатанная на средства Университета, удостоена большой золотой медали Рахманинова. Оставлен при Университете “для приготовления к профессорскому званию”. Изучение философии, языков (сравнительная филология), основ всех других областей математики. Начало педагогической деятельности. Шмидт – приват-доцент Киевского университета. Февральская

революция. Шмидт – председатель совета младших преподавателей Университета. Переезд в Петроград. Начало государственной деятельности. В Министерстве продовольствия. Октябрьская революция. Шмидт возглавляет “социалистическую группу служащих”. Переезд в Москву. Шмидт в группе ученых-большевиков. В Наркомпроде. Работа над проектом декрета Совнаркома о потребительских коммунах. Предложение Шмидта об объединении всех видов кооперации. 1921 г. Во главе Института экономических исследований (в составе Наркомфина). Доклад в Коммунистической академии “Математические законы денежной эмиссии”. В Наркомпросе. Перестройка школьного образования. Реформа вузовской системы. По предложению В. И. Ленина Шмидт – руководитель Государственного издательства РСФСР. Борьба за удешевление книги. Профессор МГУ с 1923 г. и до конца жизни. Редактор Большой Советской Энциклопедии. В Коммунистической академии. Усилиями Шмидта создана Секция естественных и точных наук. А. Н. Бах, С. И. Вавилов, И. Е. Тамм и другие ученые. Геттинген. Доклад Шмидта на заседании Математического общества о его теореме теории групп. 1930 г. Харьков. Открытие Шмидтом Первого Всесоюзного съезда математиков. О творческом, но ни в коем случае не догматическом, применении метода диалектического материализма к проблемам философии и истории математики. Специальная комиссия по изучению деятельности секции, руководимой Шмидтом. Обвинения в “недостойном” в политическом отношении поведении. Спокойная реакция Шмидта на критику – уверенность в правоте. Участие Шмидта в советско-германской Памирской экспедиции. Исследования Арктики. Начальник Арктической экспедиции Института по изучению Севера на ледоколе “Г. Седов”. Директор Арктического института. Вторая экспедиция на “Г. Седове”. Начальник Главсевморпути. Поход “Сибирякова”. Экспедиции на “Челюскине” и “Литке”. На Северный полюс. Герой Советского Союза. Шмидт – директор Института теоретической геофизики, созданного по его инициативе. Руководитель геофизического отдела МГУ. Два периода в геофизических исследованиях Шмидта – постановка геофизических проблем (1939–1942) и вопросы планетной космогонии (1943–1956). Идея происхождения Земли и других планет Солнечной системы из газово-пылевого облака, вращавшегося вокруг Солнца. В Академии наук СССР и Украины. Последние годы.– Библиография: Избранные труды О. Ю. Шмидта, тома I–III; Работы по экономике и публицистике (11 назв.); Статьи Шмидта, опубликованные в газетах (16 назв.); Литература о Шмидте (81 назв.). Хронология жизни. Примечания, использованные литература и архивные документы (450 п.) – в постраничных сносках.

Р е ц е н з и я: *Илизаров С. С.* Триптих о герое-ученом//ВИЕиТ. 1994. № 4. С. 100–101.

Штейнмец (С. Р. Steinmetz, 1865–1923) – американский электротехник. Родился в Бреславле, в 1889 г. эмигрировал в США.

Белькинд Л. Д. Чарлз Протеус Штейнмец.– М., 1965.– 223 с., 38 ил. (6 портр.), 2 табл.– В обл.: 60 к. 2400 экз.

Приложение: Ч. П. Штейнмец. Советский план электрофикации России (пер. Л. Д. Белькинда). Примечания, использованные литература и труды Штейнмеца (68 п.) – в конце текста. Указатель имен (аннотир., с иностр. транскрипцией).

Р е ц е н з и и: *Менделевич Г.* Мы продолжаем идти вперед//Учит. газ. 1966. 14 мая; *Хренов К. К., Каменева В. А.*//Электричество. 1966. № 9. С. 95; *Бочарова М. Д.*//ВИЕиТ. 1967. Вып. 22. С. 99–100.

Штерн (1878–1968) – советский физиолог, академик АН СССР (1939).

*Росин Я. А., Малкин В. Б. Лиана Соломоновна Штерн/Отв. ред. О. Г. Га-
зенко.* – М., 1987. – 191 с., 15 ил. (12 портр.). – В обл.: 65 к. 5500 экз.

От редактора. От авторов. Ранние годы в г. Либаве (Лиепая) Курляндской губ. Гимназия. Отъезд за границу (1898). Медицинский факультет Женевского университета. Наука в Швейцарии. Защита докторской диссертации. Получение экстерном диплома врача в Московском университете. Ассистент, приват-доцент, профессор Женевского университета. Возвращение в Россию (1925). Организатор, директор, научный руководитель Научно-исследовательского института физиологии при Наркомпросе РСФСР, переданного затем в систему Академии наук. Организатор и редактор “Бюллетеня экспериментальной биологии и медицины”. Руководство Лабораторией физиологии Института биологической физики АН СССР. Педагогическая деятельность. Научное творчество. Учение о гематоэнцефалическом барьере. Гистогематические барьеры. Метаболиты и гуморальная регуляция. Электроимпульсная терапия нарушений сердечного ритма. О сохранении молодости и предупреждении преждевременной старости. Пять совещаний, посвященных проблемам гистогематических барьеров, пятое – в 1978 г., было посвящено 100-летию со дня рождения Л. С. Штерн. Вместо заключения. – Библиография: Основные труды Штерн (33 назв.); Публикации о жизни и трудах Штерн (17 назв.); Использованная литература (35 назв.). Хронология жизни. Примечания и архивные документы (23 п.) – в постраничных сносках.

Штернберг (1865–1920) – советский астроном. Участник российского революционного движения.

*Куликовский П. Г. Павел Карлович Штернберг/Отв. ред. К. В. Остро-
витянов.* – М., 1965. – 136 с., 37 ил. (8 портр.). – В обл.: 35 к. 6500 экз.

Библиография: Труды Штернберга (29 назв.); Литература (28 назв.). Хроноло-
гия жизни. Приложение: Воспоминания дочери П. К. Штернберга Е. П. Офро-
симовой-Штернберг об отце. Примечания, использованные литература и архив-
ные документы (121 п.) – в постраничных сносках.

Р е ц е н з и я: *Harig G./NTM.* 1966. Jg. 3, N. 8. S. 120.

То же. 2-е изд., испр. и доп./Отв. ред. М. У. Сагитов. – М. 1987. – 125 с.,
34 ил. (7 портр.). – В обл.: 45 к. 11 500 экз.

Библиография: Печатные труды Штернберга (29 назв.); Литература (80 назв.)
Приложения (новые): Воспоминания чл.-корр. АН СССР профессора С. В. Ор-
лова; О В. Н. Яковлевой. Хронология жизни. Примечания, использованные ар-
хивные документы (94 п.) – в постраничных сносках.

Р е ц е н з и я: Природа. 1987. № 11. С. 97.

Штернфельд (1905–1980) – ученый-механик и конструктор. Родился и
начал работать в Польше, с 1924 г. – во Франции, с 1934 г. – в Советском
Союзе.

*Прищепа В. И., Дронова Г. П. Ари (Абрамович) Штернфельд – пионер кос-
монавтики/Отв. ред. Б. В. Раушенбах.* – М., 1987. – 191 с., 35 ил. (4 портр.). –
В обл.: 50 к. 10 300 экз.

К читателям (летчик-космонавт СССР В. И. Севастьянов). Предисловие
(В. И. Прищепе). Ранние годы в г. Серадзе Пётркувской губ. в Польше. Гимназия
в Лодзи. Ягеллонский университет в Кракове. Переезд во Францию. Рабочий на
заводе Рено. Студент Института электротехники и прикладной механики

Нансийского университета, инженер. Технолог, конструктор и консультант промышленных предприятий в Париже. Поиски работы в Польше. Докторантура в Сорбонне. Два месяца в СССР, снова Лодзь и Париж. Переезд на жительство в СССР. Реактивный научно-исследовательский институт (РНИИ). Консультант Центрального научно-исследовательского института машиностроения и металлообработки (ЦНИИМАШ). Присуждение Академией наук СССР ученой степени доктора технических наук *Honoris causa*. Заслуженный деятель науки и техники РСФСР. Научное творчество. Исследования в области механики космического полета: Анализ общих закономерностей межпланетных полетов; Межпланетные траектории с возвращением к Земле; Выбор промежуточной орбиты; Космические траектории с предварительным удалением. Исследования по истории ракетной техники. Научная публицистика: "Введение в космонавтику", "Полет в мировое пространство", "Искусственные спутники Земли". 85 изданий книг А. Штернфельда на 36 языках в 39 странах пяти континентов. Общество межпланетных сообщений (Париж, 1929). Переписка с К. Э. Циолковским. Международная премия по астронавтике (1934). Научно-фантастические репортажи. Секция астронавтики при Центральном аэроклубе СССР. Руководитель комитета по космической навигации. Мысли о будущем космонавтики. Послесловие.– Библиография: Опубликованные работы Штернфельда (138 назв.); Рукописные материалы Штернфельда (36 назв.); Литература о Штернфельде (67 назв.); Использованная литература (20 назв.); Использованные материалы из архива А. Штернфельда (25 назв.). Хронология жизни. Приложения: Значение космонавтики. Из книги А. Штернфельда "Введение в космонавтику". М., 1937; Раздумья о космонавтике (1979) (то же: "Наука и жизнь". 1985. № 8). Примечания, патенты (22 п.) – в постраничных сносках. Указатель иностранных названий. Указатель имен (с иностр. транскрипцией).

Р е ц е н з и и: Назаров Г. Пионер космонавтики//Кн. обозр. 1987. 3 июля; Масевич А. Г. Одержимый идеей космических полетов//Природа. 1988. № 10. С. 121–122.

Шубников (1887–1970) – советский физик-кристаллограф, чл.-корр. (1933), академик (1953) АН СССР, Герой Социалистического Труда. *Багдасаров Х. С., Беляев Л. М., Бокий Г. Б., Дубов П. Л., Желудев И. С., Кобзарева С. А., Копчик В. А., Поздняков П. Г., Успенский Д. Г., Шаскольская М. П., Шафрановский И. И., Шубникова В. А., Шубникова Я. И.* Алексей Васильевич Шубников/Отв. ред. Н. В. Белов, И. И. Шафрановский.– Л., 1984.– 221 с., 20 ил. (5 портр.), 6 табл.– В пер.: 1 р. 20 к. 4800 экз.

Предисловие редактора (Н. В. Белов). Библиография: Труды Шубникова (351 назв.); Литература (66 назв.). Приложение: Воспоминания об А. В. Шубникове. Хронология жизни. Примечания, использованные литература и архивные документы (39 п.) – в постраничных сносках.

Щербаков (1893–1966) – советский геолог и геохимик, чл.-корр. (1946), академик (1953) АН СССР.

Вольфсон Ф. И., Зонтов Н. С., Шушания Г. Р. Дмитрий Иванович Щербаков/Отв. ред. Н. П. Лаверов.– М., 1987.– 207 с., 13 ил. (8 портр.).– В обл.: 50 к. 7400 экз.

От авторов. Ранние годы в г. Новозыбкове Брянской губ. Учеба в гимназиях Харькова, затем Петербурга. Петроградский политехнический институт. Таврический университет. Ассистент у В. А. Обручева. Окончание естественного отделения Университета. Педагогическая деятельность в Петрограде (Ленинграде) – Университет, Политехнический и Горный институты. КЕПС. Государственный радиевый институт. Институт кристаллографии, минералогии и геохимии – Ленинград, с 1934 г. – Москва. Институт геологических наук АН СССР. Всесоюзный институт минерального сырья. Академик-секретарь Отделения геолого-географических наук АН СССР. Институт геологии рудных месторождений, петрографии, минералогии и геохимии АН СССР. Научные труды: Вклад в изучение геологии и геохимии радиоактивных элементов. Развитие наук о Земле. Изучение геологии и геохимии месторождений Средней Азии. Общие металлогенетические построения. Работы по истории геологии и географии. Географ, путешественник. Международные научные связи. Популяризатор и пропагандист научных знаний. Главный редактор журналов “Известия Академии наук СССР. Серия геологическая” и “Природа”. Учитель, наставник, друг. Заключение.– Библиография: Основные труды Щербакова (121 назв.); Литература о Щербакове (23 назв.). Хронология жизни. Примечания и использованная литература (210 п.) – в постраничных сносках.

Р е ц е н з и я: Природа. 1988. № 3. С. 122.

Щуровский (1803–1884) – русский биолог, геолог и минералог.

Райков Б. Е. Григорий Ефимович Щуровский: Ученый-натуралист и просветитель/Отв. ред. Ю. И. Полянский.– М.; Л., 1965.– 73 с., 3 ил. (1 портр.).– В обл.: 18 к. 1800 экз.

Примечания и использованная литература (66 п., из них 23 – ссылки на работы Щуровского) – в постраничных сносках.

Эддингтон (A. S. Eddington, 1882–1944) – английский астрофизик и физик-теоретик, иностранный чл.-корр. Российской АН (1923).

Козенко А. В. Артур Стенли Эддингтон/Отв. ред. А. А. Гурштейн. – М., 1997.– 145 с., 19 ил. (6 портр.).– В обл.: Б/ц. 360 экз.

Работа выполнена при финансовой поддержке Международного научного фонда Дж. Сороса, грант NZZ5000/133.

Предисловие. Родословная Эддингтонов. Ранние годы Артура в городке Кендал на Кембрийском полуострове, затем в Вестоне-на-Мэре и Вэрзине. Приходящий ученик в частной Бринмелианской школе в Вестоне. Увлечение астрономией. Большие успехи в школе. Выделение Советом по школам графства Сомерсет А. Эддингтону стипендии на три года для продолжения образования. Оуэновский колледж в Манчестере. Через три года – бакалавр наук по физике. Тринити-колледж Кембриджского университета, дававший лучшее в то время образование в области физико-математических наук. Бакалавр искусств. В Кавендишской лаборатории. Чтение лекций по гидроакустике, гидродинамике и электродинамике в Университете. Главный ассистент Гринвичской астрономической обсерватории. Действительный член Королевского астрономического общества. Через 6 лет – секретарь Общества и через 9 лет – президент. Публикация первой научной работы “Систематические движения звезд”. Избрание членом Тринити-колледжа. Экспедиция на Мальту – для уточнения координат геодезической станции. Участие в работе Британской ассоциации в Виннипеге в

Канаде, экспедиция в Бразилию для наблюдения полного солнечного затмения. Избрание на должность Плюмианского профессора астрономии Кембриджского университета. В Германии – участие в собраниях “Солнечного Союза” в Бонне и Астрономического общества в Гамбурге. Директор обсерватории Кембриджского университета (тридцать лет). Член Лондонского Королевского общества. Публикация первой монографии “Звездные движения и структура Вселенной”. 29 мая 1919 г. во время полного солнечного затмения впервые наблюдение отклонения звездных световых лучей, проходивших около солнечного диска, подтверждавшее справедливость общей теории относительности А. Эйнштейна. Монография “Математическая теория относительности”. Признание заслуг. Избрание вице-президентом, затем президентом Международного астрономического союза. Избрание президентом Физического общества и Математической ассоциации. Медали, ордена, призы и премии. Направления научной деятельности Эддингтона: Исследования природы природы звезд – История построения эддингтоновской модели звезды; Проблема цефеид; Концепция лучистого равновесия звезды; Белые карлики; Источники энергии и эволюция звезд; Астрометрия, звездная статистика и другие разделы астрономии. Разработка релятивистской концепции – Общая теория относительности; Квантовая физика; Фундаментальная теория; Релятивистская космология. Философская концепция Эддингтона. Философия науки и идеология масонства. “Селективный субъективизм”. Символика. Заключение.– Библиография: Работы Эддингтона (196 назв.); Издание работ Эддингтона на русском языке (7 назв.); Литература об Эддингтоне (22 назв.); Использованная литература (176 назв.). Хронология жизни. Приложение: Классические и эддингтоновские модели звезды. Примечания (30 п.) – в постраничных сносках. Указатель имен.

Эдисон (Т. А. Edison, 1847–1931) – американский изобретатель, электротехник, иностранный почетный член АН СССР (1930).

Белькинд Л. Д. Томас Альва Эдисон.– М., 1964.– 327 с., 91 ил. (10 портр.), 1 табл.– В пер.: 1 р. 9000 экз.

Библиография (184 назв., из них 8 – ссылки на работы Эдисона). Приложение: Указатель организаций и предприятий, упоминаемых в тексте (83). Примечания, использованная литература (51 п.) – в конце текста. Указатель имен (с иностр. транскрипцией и датами жизни).

Перевод: *Белкинд Л. Д.* Томас Эдисон/Прев. от рус. ез. В. Банкова. София: Техника, 1967. 310 с., ил. (без приложений).

Рецензии: *Сапожников Р. А.* Книга об Эдисоне//Светотехника. 1965. № 4. С. 30; *Федоров А. С.* Знаменитый изобретатель//Природа. 1965. № 9. С. 111–112; *Раскин Н. М.*//ВИЕиТ. 1967. Вып. 21. С. 152–154; Гений-изобретатель//В мире книг. 1972. № 2. С. 18.

Эйдус (1907–1975) – советский химик-органик.

Лапидус А. Л., Локтев С. М., Терентьева Е. М. Яков Тевелевич Эйдус/Отв. ред. В. И. Кузнецов.– М., 1982.– 103 с., 8 ил. (2 портр.).– В обл.: 40 к. 15 300 экз.

Библиография: Труды Эйдуса (468 назв., из них 27 – авт. свид.). Хронология жизни. Примечания и использованная литература (27 п.) – в постраничных сносках. Указатель имен.

Эйнштейн Альберт (A. Einstein, 1879–1955) – физик-теоретик, родился в Германии, жил в Швейцарии, Германии, с 1933 г. – в США, иностранный чл.-корр. Российской АН (1922), почетный член АН СССР (1926).

Кузнецов Б. Г. Эйнштейн. – М., 1962. – 407 с., 19 ил. (12 портр.). – В пер.: 1 р. 37 к. 25 000 экз.

Библиография: Труды Эйнштейна (наиболее известные отдельные издания трудов и писем, 17 назв.); Биографии Эйнштейна (11 назв., в 4-м изд. – 16, в 5-м – 19 назв.); Сборники статей, посвященные жизни и научным идеям Эйнштейна (6 назв.); Книги о теории относительности (на рус. яз., перечислены в порядке возрастающей трудности, 25 назв., в 4-м изд. – 36, в 5-м – 41 назв.). Примечания и использованная литература (284 п., в 4-м изд. – 382, в 5-м – 405 п.) – в постраничных сносках. Указатель имен.

То же. 2-е изд., испр. и доп., 1963. – 414 с., 21 ил. (13 портр.). – В пер.: 1 р. 37 к. 60 000 экз.

То же. 3-е изд., испр. и доп., 1967. – 431 с., 25 ил. (17 портр.). – В пер.: 1 р. 45 к. 40 000 экз.

Эйнштейн: Жизнь, смерть, бессмертие. 4-е изд., перераб. и доп. – М., 1972. – 607 с., 27 ил. (13 портр.). – В пер.: 2 р. 21 к. 25 000 экз.

Введен новый раздел “Параллели” – 7 очерков: Эйнштейн и Аристотель, Декарт, Фарадей, Мах, Бор, Достоевский, Моцарт.

То же. 5-е изд., перераб. и доп./Отв. ред. Г. М. Идлис. – М., 1979. – 680 с., 21 ил. (10 портр.). – В пер.: 2 р. 40 к. 100 000 экз.

Введен очерк “Эйнштейн и Ньютон”.

П е р е в о д ы: *Кузнецов Б. Г.* Альберт Айнштейн/Прев. от рус. яз. А. Анастасов. София: Техника, 1964. 423 с., ил.; *Kuznetsov B. Einstein* /Transl. from Russ. by V. Talmy. Designed by V. An. M.: Progress, 1965. 378 p., il.; *Кузнецов Б. Г.* Эйнштейн: Жизнь, смерть, бессмертие. Тбилиси: Накадули, 1966. 467 с., ил. (На груз. яз.); **Kuznetsov B. G. Albert Einstein*. W-wa: PWN, 1966. 517 s., il.; *Kouznetsov B. Einstein*: Sa vie, sa pensee, ses théories/Trad. de la version angl. (Moscou, 1965) par P. Krellstein. Gerard et Verviers (Belg.), 1967. 345 p., il.; *Kuznetsov B. G. Albert Einstein*: Ed. doua revăz. și compl./In rom. de D. Neagu. Buc.: Ed. ști., 1968. 491 p., il. (Два изд.); **Кузнецов Б. Г.* Эйнштейн. Токио, 1969. (На яп. яз.); **Kuznetsov B. G. Einstein*. Tôkyo: Gôdô shuppan, 1970; **Kuznetsov B. Einstein*. N. Y., 1970; **Kuznetsov B. G. Einstein*: Su vida, su pensamiento, sus teorías. Madrid: CVS, 1974. 400 p., il. **Kuznetsov B. G. Einstein*. Beograd: Minerva, 1975; **Kuznetsov B. G. Einstein*: Leben-Tod-Unsterblichkeit. B.: Akad. Verl., 1977. 458 S., il.; 2. Aufl., 1979. 483 S., il.; *Кузнецов Б. Г.* Айнштейн: Жизнь, смерть, бессмертие./Прев. от рус. яз. С. Христова-Василева. София: Наука и искусство, 1978. 605 с., ил.; **Кузнецов Б.* Эйнштейн: Жизнь, смерть, бессмертие. М.: Прогресс, 1986. (На фин. яз.).

Р е ц е н з и и: *Орлов В.* Поэтично об Эйнштейне//Наука и жизнь. 1962. № 12. С. 80; *Погодин Н.* “Эйнштейн”//Лит. газ., 1962. 28 авг.; *Селинов И.* Легендарная фигура века//Новый мир. 1962. № 11. С. 279–281; *Франкфурт У. И.* Великий мыслитель//Природа. 1963. № 3. С. 121–122; *Graham L.*//Sis. 1964. Vol. 55, pt 2, N 180. P. 251–252; *Harig G.*//NTM. 1965. Jg. 2, N. 5. S. 131–133; *Speziali P.*//Rev. hist. sci. 1967. T. 20, N 1. P. 105–108; *Панков А.* Звенья одной цепи//Знамя. 1971. № 11. С. 236–246; *Russo F.*//Arch. philos. 1972. T. 35, N 2. P. 347–348; *Данин Д.* Исследование бессмертия//Юность. 1973. № 4. С. 64–65.

Энгельмейер (1855–1941).

Горохов В. Г. Петр Климентьевич Энгельмейер: Инженер-механик и философ техники/Отв. ред. А. Н. Боголюбов.– М., 1997.– 223 с., (1 портр.).– В обл.: Б/ц. 230 экз. (Оглавление и аннотация на рус. и англ. языках).

Начало жизненного пути. Ранние годы в Рязани. Учеба в Москве – в частной гимназии Ф. И. Креймана, затем в 5-й казенной классической гимназии, в пансионе Норда и во французском лицее в Ницце. Императорское Московское техническое училище, механическое отделение. По окончании курса “отличнейшим” присваивалось звание инженера-механика или инженера-технолога, всем остальным – механика или технолога. Энгельмейер – инженер-механик. Золотая медаль за конкурсное сочинение «Газовое нефтяное производство и светильный газ “вообще”». «Поднакопив денег», Энгельмейер “выехал в Германию, чтобы повидать постановку дела на тамошних заводах”. В Москве. Преподаватель механики и железнодорожного дела в техническом училище при Московско-Брестской железной дороге. Профессиональная деятельность инженера. Редактор, затем – издатель популярного журнала “Техник”. Формирование у Энгельмейера первых философских представлений о феномене техники, мысли о соотношении техники и культуры (1885 г.). Интерес к брошюре П. К. Энгельмейера “Экономическое значение современной техники. Точка зрения для оценки техники”. Технический директор Постоянной международной выставки в Москве. Два года за границей “для пополнения знаний по электротехнике”. Активная научная деятельность Энгельмейера в Московском отделении Императорского Русского технического общества и в Политехническом обществе при Московском техническом училище. Участие в организации первой Электрической выставки в Москве. Работа Энгельмейера в промышленности. В товариществе машиностроительных заводов и в Торговом доме К. Тиль и К° (принадлежавшем родственникам жены), объединявшем несколько заводов и мастерских. Инспектор Первого Российского страхового общества. Собственные изобретения. Практический и теоретический анализ изобретательства. Руководство для изобретателей. Экспертиза изобретений. Переписка и встреча с Львом Толстым. Критика его научных и художественных взглядов. В Обществе содействия успехам опытных наук и их практических применений им. Х. С. Леденцова. Энгельмейер – пионер русского автомобилизма. Активный член Первого русского автомобильного клуба в Москве. Публикации по проблемам автомобилизма. Платные консультации. Член Московского общества воздухоплавания. Статьи Энгельмейера в журнале “Автомобиль и воздухоплавание” (с 1911 г.). Философия техники и теория творчества. “Технический итог XIX века”. Техническое творчество и эволюция (дарвинизм в области изобретений). Изобретения и привилегии. Взаимоотношения с Э. Махом. Участие в IV Международном конгрессе по философии в Италии. Революционные годы. Энгельмейер – вне политики. Начало 20-х годов. Баку. Политехнический институт. Чтение курсов философии техники, машиноведения, истории и энциклопедии техники. Москва. 1927 г. В инициативной группе по разработке устава общества “Техника массам”. В Политехническом обществе при Всесоюзной ассоциации инженеров. 40-летие научно-литературной деятельности П. К. Энгельмейера. Выступление с докладом “Пятидесятилетие философии техники”. 1929 г. – ликвидация Всесоюзной ассоциации инженеров. Дело “Промпартия”. Разгром русского инженерного корпуса. Работа Энгельмейера над созданием экспозиции Дворца техники. Последние годы – отсутствие сведений. Кончина в период между июлем 1939 г. и апрелем 1943 г. Вместо заключения.– Библиография: Труды Энгельмейера (75 назв.);

Авторские свидетельства (2 назв.); Статьи на нем. и фр. языках (21 назв.); Работы о Энгельмейере (14 назв.); Используемые источники (84 назв.); Архивные источники (49 назв.). Хронология жизни. Примечания и литература (149 п.) – в постраничных сносках.

Энгельс (Fr. Engels, 1820–1895).

Кедров Б. М. Фридрих Энгельс: Развитие его взглядов на диалектику естествознания: Научно-биографический очерк. М., 1970.– 159 с., 6 ил. (4 портр.).– В пер.: 70 к. 12 000 экз.

Библиография: Труды автора, посвященные Ф. Энгельсу – его философским и естественнонаучным взглядам (11 монографий и брошюр). Примечания и использованная литература (200 п.) – в постраничных сносках.

Эрмит (Ch. Hermite, 1822–1901) – французский математик, иностранный чл.-корр. (1857), почетный член (1895) Петербургской АН.

Ожигова Е. П. Шарль Эрмит/Отв. ред. [П. Я. Кочина], А. П. Юшкевич.– М., 1982.– 289 с., 16 ил. (13 портр.). В обл.: 1 р. 10 к. 31 500 экз.

Библиография: Труды Эрмита (234 назв.); Работы об Эрмите (39 назв.); Литература (428 назв.). Хронология жизни. Приложение: Письма Ш. Эрмита А. А. Маркову (18 писем и телеграмма). Примечания к тексту, использованные литература и архивные документы (46 п.) – в постраничных сносках. Примечания к Приложению (61 п.) – в конце каждого письма. Указатель имен (с иностр. транскрипцией и датами жизни).

Р е ц е н з и и: Природа. 1982. № 8. С. 124; *Кочина П. Я.*//ВИЕиТ. 1983. № 3. С. 164; *Biermann K.-R.*//Dtsch. Literaturzeitung. 1983. Jg. 104, H. 5. S. 400–402; * *Phillips E.*//Hist. math. 1983. Vol. 10, N 2; * *Grattan-Guinness J.*//Math. Revs. 1984. N 7; *Dugas P.*//Rev. hist. sci. 1984. T. 37, N 2. P. 165–168.

Эсно-Пельтри (R. Esnault-Pelterie, 1881–1957) – французский ученый в области авиации и ракетно-космической техники.

Ветров Г. С. Робер Эсно-Пельтри/Отв. ред. Б. В. Раушенбах.– М., 1982.– 192 с., 45 ил. (19 портр.), 12 табл.– В обл.: 65 к. 41 000 экз.

Библиография: Труды Эсно-Пельтри (19 назв.); Работы об Эсно-Пельтри (77 назв.); Литература (61 назв.). Примечания (47 п.) – в постраничных сносках.

Эшшольц (1793–1831) – естествоиспытатель и путешественник. Уроженец Дерпта, жил и работал в России.

Лукина Т. А. Иоганн Фридрих Эшшольц/Отв. ред. И. И. Канаев.– Л., 1975.– 175 с., 17 ил. (4 портр.).– В обл.: 60 к. 12 300 экз.

Библиография: Труды Эшшольца (36 назв.); Литература (39 назв.). Хронология жизни. Приложение: Из писем И. Ф. Эшшольца к А. Шамиссо (16 писем, пер. с нем. и лат. Т. А. Лукиной). Примечания и использованные архивные документы (162 п., из них 88 – комментарии к переписке Эшшольца и А. Шамиссо) – в постраничных сносках. Указатель имен (частично – с иностр. транскрипцией).

Р е ц е н з и и: *Черников А. М., Бобров А. Е.*//Ботан. журн. 1976. Т. 61, № 7. С. 1024–1025; Природа. 1976. № 8. С. 157; *Танасийчук В. Н.* Путешественник и натуралист Иоганн Эшшольц//Бюл. МОИП. Отд. биол. 1977. Т. 82, вып. 6. С. 128–130.

Юрьев (1889–1957) – советский ученый в области аэродинамики и авиации, академик АН СССР (1943).

Стражева И. В., Буева М. В. Борис Николаевич Юрьев/Отв. ред. А. Г. Иосифьян.– М., 1980.– 183 с., 27 ил. (4 портр.).– В обл.: 65 к. 18 400 экз.

Библиография: Труды Юрьева (72 назв.). Хронология жизни. Приложение: Краткое описание гелиокоптера системы Б. Юрьева (текст литографированной листовки, раздававшейся на Международной выставке воздухоплавания и автомобилезма в 1912 г. в Москве студенческим воздухоплавательным кружком Н. Е. Жуковского. На листовке дата – 5 мая 1911 г.). Примечания, использованные литература и архивные документы (112 п., из них 61 – ссылки на “Фонд Юрьева”) – в постраничных сносках. Указатель имен.

Яблочков (1847–1894) – русский электротехник, 15 лет работал во Франции.

Белькинд Л. Д. Павел Николаевич Яблочков.– М., 1962.– 269 с., 68 ил. (18 портр.).– В пер.: 78 к. 7000 экз.

Библиография: Примечания и литература (110 п.) – в конце текста. Список патентов и привилегий, полученных П. Н. Яблочковым на свои изобретения (66 назв.). Хронология жизни. Приложения: 1. Автобиографическое письмо П. Н. Яблочкова с описанием его работ в Париже (с приложением к автобиографическому письму и комментариями Л. Д. Белькинды); 2. Патент № 110 479 (Франция, 27 нояб. 1875 г.) на электромагнит системы Репмана; 3. Патент № 112 024 (Франция, 23 марта 1876 г.) на электрическую лампу; 4. Патент № 115 828 (Франция, 1 дек. 1876 г.) на электродвижущий элемент; 5. Патент № 119 702 (Франция, 31 июля 1877 г.) на магнетодинамоэлектрическую машину; 6. Привилегия, выданная из Департамента торговли и мануфактур (Россия, 1892) на автоаккумуляторную гальваническую батарею.

Р е ц е н з и и: *Радовский М. И.*//Успехи физ. наук. 1963. Т. 81, вып. 4. С. 781–782; *Sm. J.*//Čs. čas. hist. 1963. Sv. 11, N 3. S. 406–407.

Якоби (Мориц Герман, в России – Борис Семенович, 1801–1874) – ученый в области электротехники, чл.-корр. (1838), адъюнкт (1839), экстраординарный (1842), ординарный академик (1847) Петербургской АН. Родился в Германии, с 1835 г. – в России.

Яроцкий А. В. Борис Семенович Якоби/Отв. ред. В. М. Родионов.– М., 1988.– 238 с., 42 ил. (8 портр.).– В обл.: 60 к. 6600 экз.

От редактора. От автора. Ранние годы М. Якоби в Потсдаме. Домашнее образование. Геттингенский университет. Член Бранденбургского экономического общества. Первая публикация, содержащая вывод формулы для зубчатых передач с пересекающимися осями. По окончании Университета – звание архитектора. Член Союза поощрения промышленной деятельности Пруссии. Неудачи на посту королевского руководителя строительства участка шоссе. Переезд в Кенигсберг к младшему брату Карлу – профессору чистой математики. Участие Ф. В. Бесселя в судьбе М. Якоби. Исследования в области электромагнетизма. Задача, поставленная Якоби: “примирить науку и технику, стереть неоправданное различие, которое установили между теорией и практикой”. Представление Якоби в Парижскую академию наук (согласно установившейся традиции) сочинения “Заметки о магнитной машине, в которой магнетизм

используется как двигательная сила”. Якоби – член Кенигсбергского физико-экономического общества. Доклад на тему “Об использовании сил природы для нужд человечества”. Доктор философии Кенигсбергского университета. Дерптский университет. Профессор гражданской архитектуры. Женитьба на русской подданной А. Г. Кохановской. Опыты Якоби с гальваническими элементами. Разработка собственной конструкции медно-цинкового элемента. Открытие отложения меди на медном электроде гальванического элемента, что привело в конечном итоге к разработке новой технологии отпечатков – гальванопластике. Приглашение в Петербург с докладом к министру финансов Е. Ф. Канкрину. Проведение опытов в Петербурге. Якоби – в Петербургской академии наук. Начало разработки судового электродвигателя. Первое плавание шлюпки с электромагнитным двигателем, изготовленным на Ижорском заводе. Работа над усовершенствованием гальванических мин. Публикация Б. С. Якоби описания “Гальванопластика как способ по данным образцам производить медные изделия из медных растворов с помощью гальванизма” на рус. и нем. языках в Петербурге и на англ. языке в Манчестере и Лондоне. Отзыв Э. Х. Ленца. Демидовская премия. Передача Якоби премии – 5000 рублей – “на стимулирование теоретических и практических исследований по электромагнетизму”. Развитие гальванопластики. Ученый консультант Министерства финансов. Якоби – преемник и продолжатель работ П. Л. Шиллинга в области электротелеграфии и электроминного дела. Изобретения ртутного вольтметра и регулятора электрического тока. Первые телеграфы с электромагнитами. Установление телеграфной связи между Зимним дворцом и Главным штабом, пишущего электромагнитного телеграфа Петербург – Царское Село. Полоса потрясений – смерть матери, двух сыновей (от холеры), брата Карла (от черной оспы). Необходимость перемены обстановки. Командировка Якоби во Францию, Англию и Германию. В Международном комитете о мерах и весах. Представитель России в Международной комиссии для рассмотрения метрических мер. Участие Якоби в Восточной (Крымской) войне. Развертывание системы минной обороны на Кронштадтском рейде. Бронзовая медаль на Андреевской ленте в память войны. Заключение Признание заслуг Б. С. Якоби. – Библиография: Труды и письма Якоби (58 назв., с аннотат. и пер. на рус. язык названий работ, написанных на немец.); Используемая литература (133 назв.). Перечень использованных архивных фондов (6 архивов). Хронология жизни. Примечания и ссылки на архивные документы (86 п.) – в постраничных сносках. Указатель имен (аннотир., с иностр. транскрипцией).

Декабристы-естествоиспытатели.

Пасецкий В. М., Пасецкая-Креминская Е. К. Декабристы-естествоиспытатели/Отв. ред. А. Л. Яншин. – М., 1989. – 256 с., 23 ил. (20 портр.). – В пер.: 1 р. 50 к. 70 000 экз.

Предисловие редактора. Введение. О сборе авторами в течение более трех десятилетий материалов о декабристах-естествоиспытателях, создавших в различные годы своей жизни труды в области наук о Земле. Ученая республика (Вольное общество любителей российской словесности) – продекабристская организация, насчитывавшая около 300 членов, на заседаниях которой за 10 лет существования декабристами доложено более 200 естественно-исторических работ. Очерки о декабристах: Федор Николаевич Глинка (1786–1880); Владимир Иванович Штейнгель (1783–1862); Сергей Петрович Трубецкой (1790–1860); Николай Александрович Бестужев (1791–1855); Константин

Петрович Торсон (1793–1851); Гавриил Степанович Батеньков (1793–1863); Владимир Павлович Романов (1796–1864); Михаил Карлович Кюхельбекер (1798–1859); Николай Васильевич Басаргин (1800–1861); Дмитрий Ирнархович Завалишин (1804–1892). Декабристы и развитие науки.– Библиография: Основные труды декабристов (списки приложены к каждому очерку), Основная литература (131 назв.). Хронология жизни (приложена к каждому очерку). Примечания, использованные литература и архивные документы (463 п.) – в постраничных сносках. Указатель имен.

Портреты геологов.

Шатский Н. С., Яншин А. Л. Портреты геологов/Отв. ред. Н. А. Штрейс.– М., 1986.– 304 с., 11 портр.– В пер.: 1 р. 50 к. 9500 экз.

От редактора. Книга опубликована в связи с 90-летием со дня рождения академика Николая Сергеевича Шатского, о котором обстоятельный биографический очерк для данного издания написал А. Л. Яншин. В книгу включены десять портретов выдающихся русских и иностранных исследователей, внесших крупный вклад в развитие мировой геологической науки. Написанные Н. С. Шатским и А. Л. Яншиным очерки в свое время публиковались, но давно уже стали библиографической редкостью.

Очерки *Н. С. Шатского*: Андрей Дмитриевич Архангельский. 1879–1940; Александр Петрович Карпинский. 1846/1847–1936; Владимир Афанасьевич Обручев. 1863–1956; Арманд Грессли. 1814–1865 (Библиография – 10 назв.); Чарлз Дарвин. 1809–1882 (Библиография – 24 назв.); Чарлз Лайель. 1797–1875; Родерик Импей Мурчисон. 1792–1871 (Примечания – 57 п., из них 52 – биогр. справки).

Очерки *А. Л. Яншина*: Николай Сергеевич Шатский. 1895–1960 (Труды Шатского, упоминаемые в настоящей статье – 95 назв.); Вера Александровна Варсанофьева. 1890–1976; Владимир Иванович Вернадский. 1863–1945; Александр Васильевич Сидоренко. 1917–1982.

Серия “Научно-биографическая литература”: Библиографические справочники:

1. *Соколовская З. К.* 200 научных биографий. Библиографический справочник/Отв. ред. А. Л. Яншин.– М., 1975.– 192 с., 54 ил. (11 портр.).– В обл.: 60 к. 50 000 экз.

Предисловие редактора. Указатель имен.

Р е ц е н з и и: *Алексеев А. И.*//Изв. АН СССР. Сер. геогр. 1976. № 4, С. 138–139; *Артоболевский И.* Двести гигантов, раздвинувших горизонт//Известия. 1976. 21 июля; *Гольденберг Л. А.*//Земля и Вселенная. 1976. № 6. С. 75–76; *Кривомазов А. Н.*//Новый мир. 1976. № 10. С. 286–287; *Мезенин Н.* Двести биографий ученых//Тагил. рабочий. 1976. 29 июня; *Пашковский А.* Жизнь для науки//Семья и школа. 1976. № 12. С. 52–53; *Польковский М.*//Кн. обзор. 1976. 11 июня; *Рабин А. Э.*//Сов. библиография. 1976. № 6. С. 72–74; *Скаткин П. Н.*//ВИЕиТ. 1976. Вып. 2 (55). С. 69–70; *Цварава Г.* Научно-биографической серии – 15 лет//Природа. 1976. № 7. С. 148–149; *Вопр. истории.* 1976. № 5. С. 182; *Graham L. R.*//Isis. 1978. Vol. 69, N 248. P. 434–435; *Děj. věd a techn.* 1978. Sv. 11, N 4. S. 245; *Buchheim G.*//NTM. 1978. Jg. 15, N. 2. S. 129.

2. Соколовская З. К. 300 биографий ученых: О книгах серии “Научно-биографическая литература”. 1959–1980. Биобиблиографический справочник/Отв. ред. А. Л. Яншин.– М., 1982.– 389 с., 95 ил. (22 портр.).– В пер.: 1 р. 50 к. 20 000 экз.

От редактора. Приложение: Памятка автору книги серии НБЛ (рекомендованная литература – 12 назв.). Сводный указатель имен.

Р е ц е н з и и: *Крупеников И.* 300 книг в одной книге//Сел. хоз-во Молдавии. 1982. № 11. С. 58–59; *Мезенин Н.* Жизнь для науки (Триста книг об ученых)// Тагил. рабочий. 1982. 19 окт.; *Яншин А.* 300 книг серии: Комментирует ученый// Кн. обзор. 1982. 20 авг.; *Природа.* 1982. № 10. С. 124; *Алексеев А. И.*//Вопр. истории. 1983. № 7. С. 153–154; *Виргинский В.* Жизнь для науки//Тагил. рабочий. 1983. 5 марта; *Гуриштейн А. А.*//ВИЕиТ. 1983. № 3. С. 161–162; *Евсеев Л.* Путеводитель по великим судьбам//Техника и наука. 1983. № 2. С. 22; *Королев А.* Путеводитель по миру науки//Урюпин. правда. 1983. 25 мая; *Оноприенко В. И.*// Наука и суспільство. 1983. № 7. С. 24; *Парнес В.* О биографической серии//В мире книг. 1983. № 8. С. 75; *Поруцкий Г. В.*//ВИЕиТ. 1983. № 3. С. 162–163; *Черняк А. Я.*// Сов. библиография. 1983. № 2. С. 70; *Děj. věd a techn.* 1983. N 2. S. 122; *Веников В. А., Шнейберг Я. А.* 300 жизней, достойных подражания//Изв. вузов. Энергетика (Минск). 1984. № 5. С. 121–122; *Ефремов А. В.*//Нар. образование. 1984. № 8. С. 85; *Исаева З., Макареня А., Максимов А.* Ступенька к творческому труду// Там же. С. 80–81 (1/3 статьи – о книге); *Казаков Б.*//Менделеевец (МХТИ им. Д. И. Менделеева). 1984. 30 мая; *Романовский С. И.* О книгах серии “Научно-биографическая литература”//Вестн. АН СССР. 1984. № 1. С. 122–125; *Степанов В.* Книги о земляках//Комс. знамя (Тамбов). 1984. 29 янв.; *Поруцкий Г. В.*// Изв. АН СССР. Сер. биол. 1985. № 3. С. 477–478; *Buchheim G.*//NTM. 1985. Bd. 22, N. 1. S. 103.

3. Соколовская З. К. 400 биографий ученых: О серии “Научно-биографическая литература”. 1959–1986. Биобиблиографический справочник/Отв. ред. А. Л. Яншин.– М., 1988.– 510 с., 150 ил. (62 портр., из них 27 – с обложек книг серии).– В пер.: 1 р. 70 к. 24 000 экз.

От редактора. Предисловия А. Л. Яншина к книгам “200 научных биографий” и “300 биографий ученых”. От автора. Введение. Отечественная биографическая литература об ученых, ее познавательное и воспитательное значение. I. Серия Академии наук СССР “Научно-биографическая литература” (НБЛ): Немного истории; Итоги; Научно-познавательный потенциал НБЛ. II. 400 книг серии “Научно-биографическая литература” (с описаниями). Переводы их и рецензии. III. Перспективы серии “Научно-биографическая литература”. Авторские заявки на подготовку научных биографий, одобренные Редколлегией серии НБЛ. IV. История науки и техники в иллюстрациях – по страницам книг серии “Научно-биографическая литература”. V. Редакционная коллегия серии НБЛ (1959–1986); Авторы книг серии НБЛ; Авторы предисловий к книгам серии НБЛ; Ответственные редакторы книг серии НБЛ. Приложения: Специализация героев книги серии НБЛ; Книги, изданные в серии НБЛ в хронологической последовательности дат жизни их героев; Издания, в которых опубликованы рецензии на книги серии НБЛ. Примечания (203 п.) – в постраничных сносках. Сводный указатель имен.

Р е ц е н з и и: *Ганин Ж.* Биографии ученых//Коммунист (Ереван). 1988. 18 июня; *Георгиев Р.* “400 биографий ученых”//Новый путь (Бокситогорск). 1988.

29 дек.; *Гурштейн А. А.*//Вестник АН СССР. 1989. № 7. С. 127–128; *Крупеников И.*// Коммунист Молдавии. 1989. № 6. С. 95–96; [*Онопrienko В. І., Поруцький Г. В.*] Чотириста велетнів наукової думки. Рецензия-діалог//Вісник Академії наук Української РСР. 1989. № 8. С. 103–105; *Поруцький Г.* Чотириста велетнів наукової думки//Наука і суспільство. 1989. № 2. С. 27; *Зонн С. В.* Знаменательный справочно-библиографический путеводитель//Почвоведение. 1990. № 1. С. 154–157; *Buchheim G.*//NTM. 1990. N 2; *Ryan W. F.*//Annals of Science. 1990. Vol. 47, N 6. P. 620–621.

ИЛЛЮСТРАЦИИ В КНИГАХ СЕРИИ НБЛ¹

На страницах 550 изданных в серии НБЛ научных биографий помещено около 12 000 интереснейших иллюстраций, совокупность которых дает наглядное представление о становлении и развитии отдельных направлений науки и техники.

Хотя весь этот огромный иллюстративный материал систематизирован², из-за ограниченного объема справочника назвать все иллюстрации, к сожалению, не представилось возможным.

Отобранные для описания в настоящем обзоре иллюстрации подразделяются на четыре основных раздела:

А. Персоналии. Раздел включает две части – “Групповые изображения” и “Портреты”.

На групповых изображениях представлены участники определенных событий, обозначенных в подписях к рисункам в книгах серии НБЛ. Часть этих иллюстраций (Гр1–Гр83е) описана в хронологической последовательности с указанием книг и соответствующих страниц. Это – фотоснимки участников съездов, симпозиумов, конференций, юбилейных заседаний, чтений памяти ученых, семинаров, заседаний ученых советов, членов комитетов, комиссий, делегаций, жюри, редколлегий, научных обществ и кружков. Другая часть групповых изображений (Гр84–Гр374) описана в алфавитном порядке названий книг, т. е. по фамилиям их героев, выделенных (как во всем справочнике) жирным шрифтом. Здесь представлены фотомонтажи из портретов, группы лиц на рисунках, фотоснимки групп лиц, объединенных совместной работой, общими исследованиями, родственными или дружескими отношениями. Приведенные сведения о групповом изображении включают подрисуночную подпись, общее количество изображенных, а также число названных в подписи лиц, в отдельных случаях указывается дата и место события. Всего описано 745 групповых снимков и рисунков (включая группы предыдущего справочника³), на которых изображено более 7500 человек. Около половины из них названы в подписях под рисунками в книгах серии НБЛ. Те фамилии, которые не упоминаются на страницах настоящего справочника, не включены в Сводный указатель имен (№ 4). Но поскольку эта информация, по нашему мнению, представляет для читателей определенный интерес, мы привели в Указателе № 5 полный перечень лиц, названных в подрисуночных подписях в книгах серии НБЛ, с пометкой номера группового изображения.

¹ В данной главе описания иллюстраций и названия городов и населенных пунктов соответствуют приведенным в подрисуночных подписях в книгах серии НБЛ.

² В описании и систематизации иллюстративного материала, так же, как и при подготовке предыдущего справочника принимала участие Р. К. Новокшанова.

³ Для удобства пользования прежняя нумерация, использованная в справочнике “400 ...” сохранена, новые группы из книг серии НБЛ, изданных после 1986 г., введены в материал с подиндексами а, б, в и так далее.

В “Портретах” названы имена 1840 ученых, инженеров, изобретателей, деятелей литературы и искусства, общественных и государственных деятелей, чьи портреты (иногда до десяти и более) приведены в книгах серии НБЛ. Для этих лиц в данной части справочника описаны портреты, а также приведены сведения о семейных и других групповых изображениях.

Б. Герои книг серии НБЛ в иллюстрациях. В этом разделе приведены сведения о факсимиле писем, автографов, документов, родословных, гербах, печатях и гороскопах, памятниках, медалях и объектах, названных в честь героев книг серии НБЛ, а также памятных местах и мемориалах.

В. Фотоснимки и рисунки зданий научных, учебных, общественно-просветительских учреждений и промышленных предприятий. В разделе представлены сведения об изображениях зданий академий, университетов, учебных и научных институтов и лабораторий, обсерваторий, биологических станциях, ботанических садах и заповедниках, зданиях государственных учреждений и общественных организаций. Здесь же приведены снимки музеев и экспонатов, выставок и коллекций, а также промышленных предприятий.

Г. История науки и техники в иллюстрациях. Этот раздел, по нашему мнению, особенно важен для тех, кто интересуется историей науки и техники. В нем названы иллюстрации, на которых воспроизведены аналитические схемы, представляющие специфику развития разных областей науки и техники, составленные героями книг серии НБЛ или авторами этих книг. В разделе приведены сведения о науковедческих схемах и классификациях, рисунках, отображающих развитие ряда направлений науки и техники, иллюстрациях, содержащих обобщающую информацию о деятельности героев книг, разработанных ими проектах, приборах и изобретениях, названы карты, на которых нанесены маршруты экспедиций и указаны районы и результаты исследований. Сведения об избранных графиках, диаграммах и таблицах завершают раздел.

К сожалению, несколько тысяч иллюстраций не упомянуты. Пришлось отказаться от безусловно интересного полного обзора снимков и схем машин, приборов и экспериментальных установок (около 1000), ограничившись лишь теми, которые имеют непосредственное отношение к героям книг серии. Не нашли в обзоре отражение и многочисленные чертежи и схемы, помещенные в книгах без подрисовочных подписей. Пришлось отказаться также от приведения данных об опубликованных в книгах серии НБЛ титульных листах (более 650!) наиболее интересных изданий трудов (как правило, прижизненных) героев научных биографий, их современников, предшественников и последователей, а также титульных листах наиболее известных периодических изданий. Поскольку сведения об этих титульных листах могут быть очень полезны для историков науки и техники, данные о них (картотека) будут переданы нами в Информационно-аналитический центр “Архив науки и техники” Института истории естествознания и техники РАН, где уже проводится работа по созданию собрания факсимильных изображений титульных листов наиболее важных в истории науки произведений. Вполне возможно, что и другие не представленные в настоящем обзоре описания иллюстраций найдут свое место в картотеках Центра.

А. ПЕРСОНАЛИИ

1. ГРУППОВЫЕ ИЗОБРАЖЕНИЯ

а) Фотоснимки участников съездов, симпозиумов, конференций, юбилейных заседаний, чтений памяти ученых

- Гр1 1867–1868 – I съезд русских естествоиспытателей. Петербург. Химическая секция (заседание 5 января 1868 г., 19 чел., названы все).– Менделеев, 1–е изд., вкл.; то же: Марковников, 133 и Меншуткин Н. А., 253.
- Гр2 1869 – II съезд русских естествоиспытателей. Москва (19 чел., названы 16).– Кокшаров, вкл., 112/113; то же: Еремеев, 95 (назван только П. В. Еремеев).
- Гр3 1871 – III съезд русских естествоиспытателей. Киев. Химическая секция (34 чел., названы 23).– Бутлеров, 155.
- Гр4 1887 – Съезд Британской ассоциации содействия развитию науки. Манчестер (8 чел., названы все).– Меншуткин Н. А., 55.
- Гр5 1900 – Юбилейные торжества в Берлине – 200-летие Берлинской академии наук (12 чел., названы все).– Вант-Гофф, 35; то же: Менделеев (2-е изд.), 229 и Рамзай, 45.
- Гр6 1901 – XI съезд русских естествоиспытателей и врачей. Петербург. Секция физики (23 чел., названы 14). – Лебединский, 67.
- Гр7 1909 – XII съезд русских естествоиспытателей и врачей. Секция астрономии (18 чел., назван только П. К. Штернберг).– Штернберг, 53; то же: Штернберг (2-е изд.), 38 (18 чел., названы все).
- Гр8 1911 – I Сольевеевский конгресс. Брюссель (24 чел., названы все).– Лоренц, 67; то же: Планк, 113.
- Гр9 1913 – III съезд Международной химической ассоциации. Брюссель (26 чел., назван только В. Рамзай).– Рамзай, 197; то же: Чугаев, 35 (названы все).
- Гр10 1913 – XII сессия Международного геологического конгресса. Торонто (члены русской делегации, 6 чел., названы 4).– Чернышев Ф. Н., 191.
- Гр10а 1918 – Президиум торжественного заседания, посвященного 50-летию Русского физико-химического общества (9 чел., названы все).– Ипатьев, 53.
- Гр11 1920 – I Всероссийский съезд по прикладной ботанике. Воронеж (63 чел., названы 4). – Бейлин, 40.
- Гр12 1920 – II Всероссийский энтомо-фитопатологический съезд. Петроград (38 чел., названы И. Г. Бейлин, К. Е. Мурашкинский и А. А. Ячевский).– Бейлин, 42.
- Гр12а 1921 – Участники Международного фитопатологического конгресса. Нью-Йорк (5 чел., назван только Н. И. Вавилов).– Вавилов Н. И., 72.
- Гр13 1923 – I Всероссийский съезд по естественнонаучному образованию. Петроград (более 100 чел., названы руководители: В. А. Вагнер и Б. Е. Райков). – Райков, 50.
- Гр14 1924 – III астрономический съезд. Москва (57 чел., названы 55). – Тихов, 19.

- Гр14а 1924 – IV Сольвеевский конгресс. Брюссель (24 чел., названы все). – **Иоффе**, вкл. 464/465.
- Гр14б 1924 – Президиум IV съезда русских физиков. Ленинград (11 чел., названы 9).– **Иоффе**, 397.
- Гр15 1925 – I Всесоюзное совещание по редким элементам. Москва. (27–30 апреля; 48 чел., названы 32).– **Алексенко-Сербин**, 56; то же: **Глебова**, вкл. 32/33 (названы 31, в первом ряду – председатель Оргкомитета совещания В. И. Глебова); то же: **Спицын**, 120–121 (никто не назван).
- Гр16 1926 – I Всесоюзный горный научно-технический съезд. Москва. Президиум (15 чел., названы 6).– **Скочинский**, 93; то же: **Шевяков**, 59 (названы 12).
- Гр17 1927 – V Сольвеевский конгресс. Брюссель (29 чел., названы все).– **Бор**, вкл.; то же: **Лоренц**, 119 и **Планк**, 159.
- Гр18 1927 – На Международном конгрессе физиков: Комо, Италия (3 чел.: Ф. Астон, Э. Резерфорд и А. Зоммерфельд).– **Френкель**, 197.
- Гр19 1927 – Симпозиум “Неделя русской науки”. Берлин (31 чел., названы 22).– **Кольцов**, 139.
- Гр20 1927 – I съезд минералогов (25 чел., названы 17).– **Болдырев**, 175.
- Гр21 1927 – Совещание краеведов. Рыбинск (39 чел., назван только А. Е. Ферсман).– **Ферсман**, 1-е изд., 79.
- Гр21а 1927 – V генетический конгресс в Берлине. Экскурсия в Сан-Суси (много участников, названы только А. С. Серебровский и С. С. Четвериков).– **Серебровский**, 22.
- Гр21б 1927 – Открытие Физической лаборатории Бристольского университета (7 чел., названы все).– **Эддингтон**, 41; то же: Гр262.
- Гр22 1928 – Юбилейное заседание АН СССР, посвященное 50-летию научной деятельности Д. П. Коновалова (12 чел., назван выступающий А. А. Байков).– **Коновалов Д. П.**, 65.
- Гр23 1929 – XIII Международный конгресс физиологов. Бостон (8 чел., названы все). – **Орбели**, вкл. 224/225.
- Гр24 1929 – II Всесоюзная светотехническая конференция. Президиум (15 чел., назван только М. А. Шателен).– **Шателен**, 25.
- Гр25 1929 – Всесоюзный съезд генетиков и селекционеров. Ленинград (23 чел., назван докладчик Ю. А. Филипченко). – **Филипченко**, 87.
- Гр25а 1930 – Птицеводческий конгресс в Лондоне. В лаборатории Ф. Кру (3 чел.: Л. Денн, Ф. Кру, А. С. Серебровский).– **Серебровский**, 25.
- Гр25б 1930 – IV съезд зоологов, анатомов и гистологов. Киев. Президиум (7 чел., названы 4).– **Шмальгаузен**, 67.
- Гр25в 1932 – XIV Международный конгресс физиологов. Рим (8 чел., названы 7).– **Разенков**, 111.
- Гр26 1933 – I Всесоюзная конференция по атомному ядру. Ленинград (5 чел., названы все). – **Вавилов С. И.**, 189.
- Гр26а 1934 – Всесоюзная конференция по изучению стратосферы. Москва (более 50 чел., названы А. А. Яковлев, Г. М. Франк).– **Франк**, вкл. 96/97, № 7.
- Гр26б 1933 – VII Сольвеевский конгресс. Париж (41 чел., названы все).– **Иоффе**, 507.

- Гр27а,б,в 1935 – XV Международный конгресс физиологов. Ленинград.– а) Баркрофт, 128 (7 чел., названы 6); б) Гинецинский 57 (15 чел., назван только А. Г. Гинецинский); в) Павлов, 1-е изд., 66 (5 чел., назван только И. П. Павлов), 113 (3 чел.: И. П. Павлов, Н. Н. Никитин, Э. А. Асратян).
- Гр28 1935 – Теоретическая конференция по небесной механике. Ленинград (12 чел., никто не назван).– Нумеров, 101.
- Гр28а 1939 – Выездная сессия ВИЭМа, посвященная 50-летию института. Киев, Институт геронтологии (11 чел., названы 10).– Франк, вкл. 96/97, № 11.
- Гр28б 1939 – Официальное открытие новой обсерватории в Глазго (6 чел., назван только А. Эддингтон).– Эддингтон, 47.
- Гр29 1940 – Научно-техническая конференция Военно-морской академии. Ленинград. Президиум (3 чел.: А. Н. Крылов, Л. Г. Гончаров, П. И. Лаухин).– Крылов, вкл. 160/161.
- Гр30 1940 – Торжественное заседание, посвященное 60-летию журнала “Электричество” (8 чел., назван только М. А. Шателен).– Шателен, 29.
- Гр31 1945 – На 220-летию АН СССР. Английские физиологи в Колтушах (5 чел., названы все).– Орбели, вкл. 224/225.
- Гр32 1945, 9 мая – Митинг в Артиллерийской академии. Москва. Президиум (3 чел.: И. А. Змиевский, А. А. Благодеров, В. И. Хохлов).– Благодеров, 136.
- Гр33 1948 – II Всесоюзное совещание по люминесценции. Москва. Президиум (3 чел.: А. Н. Теренин, В. Л. Лёвшин, С. И. Вавилов).– Вавилов С. И., 267; то же: Лёвшин, 81 и Теренин, 151.
- Гр34 1948 – Конференция по изучению производительных сил Кузбасса. Прокопьевск (5 чел., названы все).– Сkochинский, 127; то же: Шевяков, 103.
- Гр35 1951 – I Ленинградская конференция по промышленному применению токов высокой частоты. Оргкомитет (14 чел., названы 4).– Вологдин, 171.
- Гр35а 1952 – Заседание, посвященное 10-летию со дня смерти П. П. Лазарева. Москва. Президиум. (4 чел., названы Г. М. Франк и С. Н. Ржевкин).– Франк, вкл. 96/97, № 13.
- Гр36а,б 1954 – Юбилейные торжества, посвященные 1000-летию юбилею Ибн Сины. Иран.– а) Ибн Сина, 147 (35 чел., назван Е. Э. Бертельс); б) Там же, 155 (4 чел., никто не назван).
- Гр37 1955 – Юбилейное заседание, посвященное памяти А. Н. Крылова в Высшем военно-морском инженерном училище. Ленинград. Президиум (4 чел., названы все).– Шиманский, 30.
- Гр38 1956 – Международный коллоквиум по люминесценции. Париж (14 чел., названы 4).– Теренин, 167.
- Гр39 1956 – Торжественное заседание в МГУ, посвященное 250-летию со дня рождения В. Франклина (4 чел., названы все).– Франклин, 263.
- Гр40 1956 – Юбилейное заседание Ученого совета Государственного оптического института, посвященное 60-летию А. Н. Теренина. Ленинград (4 чел., названы все). – Теренин, 135.
- Гр40а 1957 – Заседание 9-й Генеральной ассамблеи Международного союза чистой и прикладной физики (5 чел., названы А. Ф. Иоффе, С. В. Вонсовский и Г. В. Курдюмов).– Иоффе, 542.
- Гр40б 1957 – Симпозиум по высокомолекулярным соединениям. Прага. (24 чел., назван только Г. С. Петров).– Петров Г. С., 89.

- Гр40в 1957 – Памирцы на Втором делегатском съезде Всесоюзного ботанического общества. Ленинград, 15 мая (9 чел., названы все).– Райкова, 106.
- Гр41 1958 – Сессия Института горного дела АН СССР, посвященная его 20-летию. Президиум (3 чел.: Н. В. Мельников, А. А. Скочинский, М. И. Агошков).– Скочинский, 191.
- Гр41а 1958 – Всесоюзное совещание по биологическому действию УФ-излучения (сельскохозяйственная секция). Ленинград, 2 июня (29 чел., назван только Г. М. Франк).– Франк, вкл. 96/97, № 14.
- Гр42 1959 – IX Всесоюзный съезд физиологов. Минск (4 чел., названы все).– Гинецинский, 118.
- Гр43 1960 – VI Пагуошская конференция. Москва (9 чел., названы 4).– Благонравов, 94.
- Гр44 1960 – VIII Всесоюзное совещание по химии комплексных соединений. Киев (9 чел., назван только А. А. Гринберг).– Гринберг, вкл. 32/33, № 4.
- Гр45 1960 – Всесоюзное совещание по химии кобальта и никеля. Кишинев (6 чел., названы все).– Гринберг, вкл. 32/33, № 5.
- Гр45а 1960 – Международный симпозиум по первичным и начальным процессам, происходящим в живых клетках при действии на них ионизирующей радиации. Москва, 18–22 окт. (8 чел., названы 5).– Франк, вкл. 96/97, № 21.
- Гр45б 1960 – Участники Международного симпозиума по первичным и начальным процессам, происходящим в живых клетках при действии на них ионизирующей радиации в Институте биофизики АН СССР. Москва (5 чел., никто не назван).– Франк, вкл. 96/97, № 22.
- Гр46 1961 – Международная юбилейная конференция, посвященная 50-летию создания ядерной модели атома Э. Резерфордом. Манчестер (5 чел., названы все).– Резерфорд, 139.
- Гр47 1961 – Юбилейный вечер, посвященный 70-летию В. С. Кулебакина. Москва (4 чел., названы В. С. Кулебакин, П. С. Непорожний и А. Ю. Ишлинский).– Кулебакин, 191.
- Гр47а 1961 – На XXII съезде КПСС (17 чел., назван только А. Т. Туманов).– Туманов, 62.
- Гр47б 1966 – Делегация ученых АН СССР, прибывшая на II Международный биофизический конгресс. Вена (17 чел., назван только Г. М. Франк).– Франк, вкл. 96/97, № 32.
- Гр48 1968 – III Всесоюзный съезд по теоретической и прикладной механике, Москва (7 чел., названы все).– Артоболевский, 239.
- Гр48а 1968 – Международный симпозиум по границе силура и девона. Ленинград (участники Д. В. Наливкин, Р. Ф. Геккер, В. В. Меннер, А. М. Обуг).– Наливкин, 143.
- Гр49 1971 – XIII сессия Комитета по исследованию космического пространства (5 чел., никто не назван).– Благонравов, 174.
- Гр49а 1972 – На IV Международном биофизическом конгрессе. Москва (4 чел., названы все).– Франк, вкл. 96/97, № 43.
- Гр49б 1972 – На секционном заседании IV Международного биофизического конгресса. Москва (16 чел., названы С. Е. Северин, В. А. Северина, А. С. Давыдов).– Франк, вкл. 96/97, № 44.
- Гр49в 1972 – В перерыве между пленарными заседаниями IV Международного биофизического конгресса. Москва (6 чел., названы 4).– Франк, вкл. 96/97, № 45.

- Гр50 1972 – Международный симпозиум станкостроителей. ГДР (6 чел., никто не назван).– Шаумян, 93.
- Гр51 1974 – 85-летие М. П. Костенко во ВНИИ Электромаш (4 чел., названы все).– Костенко, 235.
- Гр51а 1974 – Сессия СЭВ по биофизике. Посещение Института молекулярной биофизики АН ГДР (10 чел., назван только Г. М. Франк).– Франк, вкл. 96/97, № 47.
- Гр51б 1974 – 70-летие Г. М. Франка. Пушкино. Собрание сотрудников и гостей Центра биологических исследований АН СССР (много людей, названо 18 чел.).– Франк, вкл. 96/97, № 48.
- Гр51в 1974 – 70-летие Г. М. Франка. Пушкино. Юбиляр зачитывает поздравление (10 чел., названы 4).– Франк, вкл. 96/97, № 49.
- Гр51г 1974 – 70-летие Г. М. Франка. Пушкино. В зале заседаний (много людей, названы 13).– Франк, вкл. 96/97, № 50.
- Гр51д 1974 – 70-летие Г. М. Франка. Пушкино (Г. М. Франк с Ю. В. Митиным и А. С. Спириным).– Франк, вкл. 96/97, № 51.
- Гр51е 1974 – 70-летие Г. М. Франка. Пушкино (Г. М. Франк, М. В. Волькенштейн, А. С. Спирин).– Франк, вкл. 96/97, № 52.
- Гр51ж 1974 – 70-летие Г. М. Франка. В Президиуме АН СССР после вручения ордена Ленина. Москва (3 чел.: Г. М. Франк, Б. К. Вайнштейн, С. И. Вольфович).– Франк, вкл. 96/97, № 53.
- Гр51з 1975 – II Советско-Индийский симпозиум. Тбилиси (много людей, названы 5).– Дзоценидзе, 43.
- Гр51и 1976 – Советско-Американский симпозиум по химии природных соединений. Рига (5 чел., названы Г. М. Франк и С. Е. Северин).– Франк, вкл. 96/97, № 54.
- Гр51к 1976 – Советско-Американский симпозиум по химии природных соединений. В кулуарах заседаний. Рига (8 чел., назван только доктор Смит, США).– Франк, вкл. 96/97, № 55.
- Гр51л 1976 – В перерыве между заседаниями Советско-Американского симпозиума по химии природных соединений. Рига (4 чел., названы все).– Франк, вкл. 96/97, № 56.
- Гр51м 1976 – Советско-Американский симпозиум по химии природных соединений. Рига. Неофициальная встреча (6 чел., названы 4).– Франк, вкл. 96/97, № 57.
- Гр52 1977 – Симпозиум “Проблемы радиометеорных исследований”. Харьков (5 чел., названы все).– Федынский, 77.

б) Фотоснимки участников семинаров, заседаний ученых советов¹, членов комитетов, комиссий, делегаций, жюри, редколлегии, научных обществ и кружков

- Гр53 1859–1861 – Члены Гейдельбергского кружка, которым руководил Д. И. Менделеев (4 чел., названы все).– Менделеев, 1-е изд., 41.
- Гр54 1894 – Русские делегаты на Всемирной выставке. Чикаго (5 чел., названы Д. П. Коновалов, В. Е. Тищенко, А. А. Жуков).– Коновалов Д. П., 39.

¹ См. также Гр3096.

- Гр55 1895 – Основатели “Союза борьбы за освобождение рабочего класса”. Петербург (6 чел., названы В. И. Ленин и Г. М. Кржижановский).– **Кржижановский**, вкл. 14/15.
- Гр56 1896 – Члены кружка “маленькие ботаники”. Петербург (16 чел., названы все).– **Цвет**, 55.
- Гр57 1896 – Члены электротехнического жюри Всероссийской промышленной выставки. Нижний Новгород (11 чел., названы А. С. Попов и М. А. Шателен).– **Шателен**, 15.
- Гр58 1902 – 1905 – “Академия Олимпия” (3 чел.: К. Габихт, М. Соловин, А. Эйнштейн).– **Эйнштейн**, 1-е изд., вкл. 40/41.
- Гр59 1905 – Члены редакции журнала “Научное слово” (7 чел., назван только Н. А. Умов).– **Умов**, 69.
- Гр60 1909 – Члены Киевского общества естествоиспытателей (18 чел., названы 5).– **Холодный**, 33.
- Гр61 1910 – Библиотечная комиссия Электротехнического института. Петербург (7 чел., названы все).– **Костенко М. П.**, 21.
- Гр62 1912 (год учреждения) – Члены Докучаевского почвенного комитета. Петербург (11 чел., никто не назван).– **Неуструев**, 39.
- Гр63 1916 – Научный семинар А. Ф. Иоффе. Петроград (12 чел., названы все).– **Френкель**, 31.
- Гр63а 1916 – Научный семинар А. Ф. Иоффе (12 чел., названы все).– **Иоффе**, 193.
- Гр64 1918 – Члены Американского географического общества в день вручения В. Стефансону медали Хэббарда (6 чел., названы Р. Е. Пири, В. Стефансон, А. Грили).– **Стефансон**, 1-е изд., 47.
- Гр65 1919 – Члены Научного совета Нижегородской радиолaborатории (6 чел., названы все).– **Бонч-Бруевич**, 101; то же: **Вологдин**, 89 (указан 1921 г.) и **Лебединский**, 97.
- Гр65а 1919 – Члены Российского общества радиоинженеров (14 чел., названы 11).– **Фрейман**, 101.
- Гр65б 1919 – Высший Совет Наркомпроса (4 чел., названы все).– **Штернберг**, 2-е изд., 87.
- Гр66 1921 (год создания) – Члены “Кружка профессора Толвинского” – молодые преподаватели Петроградского политехнического института (17 чел., названы все).– **Костенко М. П.**, 45.
- Гр67 1924 – Совет Всероссийского палеонтологического общества (8 чел., названы все).– **Карпинский**, 397.
- Гр68 1920-е годы, середина – Коллегия Государственного оптического института (ГОИ) (9 чел., названы все).– **Рождественский**, 73.
- Гр69 1920-е годы, середина – Научный отдел ГОИ (12 чел., названы все).– **Рождественский**, 82.
- Гр69а 1925 – Первое заседание ученого совета Всесоюзного института прикладной ботаники и новых культур, Кремль (51 чел., никто не назван).– **Вавилов Н. И.**, 89.
- Гр70 1925 – Комиссия АН СССР по подготовке к юбилею Академии (8 чел., названы все).– **Ферсман**, 1-е изд., 73.
- Гр70а 1926 – На семинаре (в Физтехе?) (16 чел., названо 6).– **Фредерикс**, 96.
- Гр71 1927 – Члены редколлегии журнала “Электричество” (16 чел., названы все).– **Шателен**, 21; то же: Гр209.
- Гр72 1927 – Члены Российского общества радиоинженеров. Ленинградское отделение (10 чел., названы все).– **Лебединский**, 111.

- Гр72а 1928 – Члены правления Российского общества радиоинженеров. Ленинградское отделение (10 чел., названы все).– **Фрейман**, 104.
- Гр73 1928 – Пленум Комиссии по химизации народного хозяйства СССР (4 чел., названы: А. Н. Бах, А. Е. Ферсман, Я. Э. Рудзутак).– **Ферсман**, 1-е изд., 93.
- Гр74 1929 – Теоретический семинар Я. И. Френкеля. Ленинград (8 чел., названы все). – **Френкель**, 208.
- Гр74а 1930-е годы – Семинар В. К. Фредерикса (7 чел., назван только Фредерикс).– **Фредерикс**, 86; то же: Гр337э.
- Гр75 1935 – Заседание Научно-технического совета НИИ военного кораблестроения (13 чел., назван только А. Н. Крылов).– **Крылов**, вкл. 96/97.
- Гр76 1936 – Заседание Президиума правления Всесоюзного научного инженерно-технического общества судостроения (5 чел., названы все).– **Крылов**, вкл. 128/129; то же: **Шиманский**, 27.
- Гр76а 1939 – Совет инженерно-физического факультета ЛПИ (18 чел., названы все).– **Иоффе**, 301.
- Гр77 1943 – Сессия АН СССР (5 чел., названы все).– **Юрьев**, 45.
- Гр78 1944 – Комиссия АН СССР по истории физико-математических наук (6 чел., названы все).– **Кравец**, 70; то же: **Крылов**, вкл. 196/197.
- Гр79 1947 – Первый Президиум Академии артиллерийских наук (7 чел., названы все).– **Благонравов**, 138.
- Гр80 1948 – Участники Гагрских бесед (16 чел.).– **Гинецинский**, 82 (назван только А. Г. Гинецинский); то же: **Насонов**, 22 (назван только Д. Н. Насонов).
- Гр81 1953 – Участники технического совещания в Донецке (5 чел., названы А. М. Терпигоров, А. А. Скочинский, Е. Т. Абакумов).– **Терпигоров**, 149.
- Гр82 1954 – Ученый совет Института горного дела АН СССР (8 чел., названы 7). – **Шевяков**, 107.
- Гр82а 1959 – Заседание Берлинского физиологического общества. Берлинбух (5 чел., назван только Г. М. Франк).– **Франк**, вкл. 96/97, № 17.
- Гр83 1960 – Заседание Индийского совета развития науки и промышленности. Нью-Дели (5 чел., названы Дж. Холдейн и Д. Неру).– **Холдейн**, 85.
- Гр83а 1960 – Совместное заседание Московского общества филологов и Общества дружбы СССР–Великобритания, посвященное 100-летию со дня рождения У. Бейлисса и Дж. Холдена (3 чел.: Х. С. Коштыяц, В. В. Парин, Л. Л. Шик).– **Коштыяц**, 175; то же: Гр195з.
- Гр83б 1961 – Делегация Президиума АН СССР в Институте приборостроения Академии наук ГДР. Берлин–Адлерхоф (4 чел., названы все).– **Франк**, вкл. 96/97, № 23.
- Гр83в 1960-е годы, конец – Заседание членов Президиума АН СССР и Совета директоров НИЦБИ АН СССР. Пушино (9 чел., никто не назван).– **Франк**, вкл. 96/97, № 34.
- Гр83г 1971 – Подписание документов в рамках СЭВ. Пушино (4 чел., названы Г. М. Франк, А. А. Замятин, В. Н. Карнаухов).– **Франк**, вкл. 96/97, № 41.
- Гр83д 1971 – Заседание Совета Международного союза теоретической и прикладной биофизики (ИЮПАБ). Пушино (3 чел.: Дж. К. Кендрю, Г. М. Франк, Л. П. Каюшин).– **Франк**, вкл. 96/97, № 40.
- Гр83е 1975 – Заседание Ученого совета Института географии (4 чел., названы И. П. Герасимов, А. Б. Бажев, С. В. Зонн).– **Герасимов**, 174.

в) Фотомонтажи¹

- Гр84 **Бейлин, 17.**– Ученые Казанского университета – учителя И. Г. Бейлина (6 портр.).
- Гр85 **Бейлин, 33.**– Видные зарубежные микологи и фитопатологи прошлого (9 портр.).
- Гр86 **Бейлин, 34.**– Отечественные ученые, внесшие большой вклад в науку о болезнях растений (5 портр.).
- Гр87 **Бейлин, 107.**– Видные представители науки о болезнях растений конца XIX–начала XX в. (9 портр.).
- Гр88 **Бейлин, 113.**–Крупные естествоиспытатели, экологи, фитоценологи (6 портр.).
- Гр89 **Бейлин, 127.**– Герои книг И. Г. Бейлина (3 портр.: А. Н. Краснов, Г. Ф. Морозов, А. Е. Теплоухов).
- Гр90 **Бейлин, 138.** – Ученые, способствовавшие развитию учения об эпифитотиях (6 портр.).
- Гр91 **Вологдин, 181.** – Первые лауреаты золотой медали им. А. С. Попова (4 портр. и изображение лицевой и оборотной сторон медали).
- Гр92 **Воронин, 126–128.** – Члены кружка “маленькие ботаники” (10 портр.).
- Гр93 **Менделеев, 1-е изд., вкл.** – Укрепители периодического закона. Фотомонтаж Д. И. Менделеева (4 портр.).
- Гр94 **Теренин, 199.**– Медали С. И. Вавилова, Дж. Чамичано и Н. Финзена (с портретами этих ученых на лицевых сторонах медалей), которыми был награжден А. Н. Теренин.
- Гр95 **Тесла, 201.**– Пионеры радиотехники. Серия чехословацких почтовых марок (6 марок с портретами).
- Гр95а **Фаминцын, 130.**– Школа А. С. Фаминцына – гордость отечественной физиологии растений (20 портр.).

г) Группы лиц на рисунках²

- Гр96 **Бер, 20.**– Клод Бернар в лаборатории Коллеж де Франс среди своих учеников. Картина Лермитта (9 чел., названы 5); то же: Бернар, 8 (никто не назван).
- Гр97 **Браге, 148.**– Гиппарх, Птолемей, Коперник и Тихо Браге. Старинная гравюра; то же: Коперник, 403.
- Гр97а **Бюффон, 103.**– Бюффон с сотрудниками за работой с микроскопом. По рисунку Жака де Сева.
- Гр98 **Галилей, вкл.**– Аристотель, Коперник и Птолемей. Фронтиспис “Диалога” Г. Галилея.
- Гр98а **Гюйгенс, 57.**– Дискуссия в лаборатории. Картина К. де Мана (среди лиц, предположительно, Х. Гюйгенс).
- Гр98б **Гюйгенс, 119.**– Людовик XIV среди членов Парижской АН (13 чел., назван только Людовик XIV).

¹ Фамилии лиц, изображенных на портретах, включенных в фотомонтажи, приведены в разделе “Портреты” с указанием только порядкового номера группы.

² См. также Гр337а.

- Гр99 Дивиш, вкл.– А. С. Попов, И. Мургаши, Н. Тесла, П. Дивиш. Сграффито Ф. Подешвы с изображением ученых–электриков славянского происхождения на здании электротехнического завода “Тесла” (ЧССР).
- Гр100 Ибн Сина, 38.– Гален, Авиценна (Ибн Сина), Гиппократ. Старинная гравюра.
- Гр101 Литке, 196.– Ф. П. Литке, офицеры русской эскадры и И. К. Айвазовский на приеме у турецкого султана во дворце Бейлербей в Константинополе (1845). Рис. И. К. Айвазовского.
- Гр102 Монж, 121.– На пути в Египет. Беседа на борту фрегата (среди лиц, предположительно, Г. Монж и К. Л. Бертолле. Художник не указан).
- Гр102а Птоломей, 217.– Шесть крупнейших астрономов мира вокруг музы астрономии Урании (6 чел., названы все). Гравюра; то же: Улугбек, 22.
- Гр102б Птоломей, 218.– Ян Гевелий преподносит свой труд крупнейшим астрономам мира (11 чел., названы все). Гравюра; то же: Улугбек, 23.
- Гр102в Улугбек, 43.– Али ал-Кушчи у турецкого султана Мухаммада II (3 чел., названы 2).

д) Фотоснимки групп лиц, объединенных совместной работой, общими исследованиями, родственными или дружескими отношениями

- Гр102г Алексеев, 24.– А. Е. Алексеев среди конструкторов завода “Дюфлон” (1913; 12 чел., назван только Алексеев).
- Гр102д Алексеев, 52.– А. Е. Алексеев среди преподавателей и выпускников ЛЭТИ (1927; 21 чел., названы 6).
- Гр102е Алексеев, 138.– Обсуждение проекта генераторов Волжских ГЭС на “Электросиле” (конец 40-х годов; 5 чел., названы все).
- Гр102ж Алексеев, 175.– А. Е. Алексеев на испытаниях тепловоза переменного тока (8 чел., назван только Алексеев).
- Гр102з Алексеев, 176.– А. Е. Алексеев в кабине машиниста [тепловоза] (3 чел., назван только Алексеев).
- Гр103 Алексенко-Сербин, 42.– Сотрудники секции химической технологии Бюро по редким элементам (БЮРЭЛ, 1923; 9 чел., названы все); то же: Спицын, 107.
- Гр104 Алексенко-Сербин, 109.– Преподаватели и выпускники Кабельного техникума (1932; 32 чел., назван только Т. М. Алексенко-Сербин).
- Гр104а Андрусов, 95.– В геологическом кабинете Киевского университета (6 чел., названы все).
- Гр104б Андрусов, 147.– Семья Андрусовых (5 чел., никто не назван).
- Гр105 Арбузов, 57.– Бригада по изучению подсечки (1925; 5 чел., названы все).
- Гр106 Арбузов, 92.– М. В. Келдыш и А. Е. Арбузов на встрече с Ф. Кастро в Президиуме АН СССР (1962; 4 чел., назван только Ф. Кастро).
- Гр106а Аррениус, 30.– С. Аррениус среди учеников и сотрудников Ф. Кольрауша (Вюрцбург, 1887; 7 чел., названы С. Аррениус, Ф. Кольрауш и В. Нернст).
- Гр106б Аррениус, 46.– С. Аррениус со своими учениками в Стокгольме (1895; 10 чел., названы все).
- Гр106в Аррениус, 86.– Почетные доктора Бирмингемского университета (1913; 6 чел., названы все).

- Гр106г Аррениус, 138.– В. Оствальд, Р. Абегт и С. Аррениус (Лейпциг, 1889).
- Гр107 Архангельский, 11.– В усадьбе Ясная Поляна. Л. Н. Толстой с родными и знакомыми (1899; 14 чел., названы все).
- Гр108 Архангельский, 19.– Волжская экспедиция (1907; 3 чел.: Н. А. Димо, А. П. Павлов, А. Д. Архангельский).
- Гр109 Архангельский, 21.– На полевых работах (1908; 4 чел., названы все).
- Гр109а Ахмедсафин, 63.– У. М. Ахмедсафин на докладе по прогнозным картам артезианских бассейнов (6 чел., названы все).
- Гр109б Балакшин, 11.– Семья А. Н. Балакшина (1882; 4 чел.; названы все).
- Гр109в Балакшин, 49.– Участники экспедиции Сибисполвода на р. Ульбе. Алтай (12 чел., никто не назван).
- Гр109г Балакшин, 89.– С. А. Балакшин проводит практические занятия со студентами Томского технологического института (1926; 4 чел., назван только Балакшин).
- Гр109д Баларев, 16.– Профессор Г. Тамман со своими сотрудниками (Геттинген. 19 чел., названы Г. Тамман, Д. Баларев и К. Фишбек).
- Гр109е Баларев, 18.– Д. Баларев в студенческой лаборатории Софийского университета (1927; 6 чел., названы Д. Баларев и Никола П. Пенчев).
- Гр109ж Бalezин, 18.– С. А. Бalezин среди членов Президиума Башкирского обкома комсомола (Уфа, 1923; 7 чел., назван только Бalezин).
- Гр109з Бalezин, 23.– Степан Бalezин – секретарь комитета комсомола ЛГПИ им. А. И. Герцена на заседании комитета (Ленинград, 1925; 9 чел., назван только Бalezин).
- Гр109и Бalezин, 60.– С. А. Бalezин с сыновьями Марком и Александром в редкие минуты отдыха (Москва, 1957).
- Гр109к Бalezин, 77.– Коллектив кафедры С. А. Бalezина (1959; 17 чел., никто не назван).
- Гр110 Безруков, 10.– В Научном институте удобрений (1929; 3 чел.: П. Л. Безруков, А. Л. Яншин, В. А. Вахрамеев).
- Гр111 Безруков, 11.– На разведке фосфоритов в Щиграх (7 чел., назван только П. Л. Безруков).
- Гр112 Безруков, 40.– Присвоение П. Л. Безрукову звания “Почетный гражданин г. Каратау” (1927; 3 чел., назван только Безруков).
- Гр113 Бейлин, 46.– А. А. Ячевский у сотрудников фитопатологического отдела Воронежской станции защиты растений (начало 1920-х годов; 11 чел., кроме Ячевского, названы И. Г. Бейлин и Т. Т. Попова).
- Гр114 Бейльштейн, 45.– Преподаватели Петербургского технологического института (1898; 22 чел., названы Ф. Ф. Бейльштейн и Д. И. Менделеев).
- Гр115 Бер, 103.– Экипаж воздушного шара “Зенит” в полете (1875; 3 чел.: Сивель, Г. Тиссандье и Кроче-Спинелли).
- Гр116 Благонравов, 49. – А. А. Благонравов с Н. Ф. Дроздовым и А. К. Сивковым после присвоения генеральских званий (1940).
- Гр117 Благонравов, 149. – Прием космонавтов в Президиуме АН СССР (1964; 16 чел., никто не назван).
- Гр118 Благонравов, 245.– А. А. Благонравов среди старейших сотрудников Института машиноведения АН СССР (1954; 14 чел., назван только Благонравов).
- Гр119 Богомолец, 149.– А. А. Богомолец с П. Г. Тычиной и В. П. Филатовым (1937).

- Гр120 **Богомолец**, 167.– Группа академиков – Героев Социалистического Труда (5 чел., названы все).
- Гр120а **Богомолов**, 9.– Семья Богомоловых (Начало XX в., г. Бобров; 8 чел., назван только С. А. Богомолов).
- Гр120б **Богомолов**, 18.– Группа преподавателей и слушательниц Женского педагогического института (1910–1911; 22 чел., названы 5).
- Гр120в **Богоров**, 67.– Участники экспедиции на “Садко” в редакции газеты “Правда” (1935; 5 чел., названы все).
- Гр121 **Богоявленский**, 83.– Сотрудники Института метрологии (5 чел., названы Л. Н. Богоявленский и А. Н. Пылков).
- Гр122 **Болдырев**, 37.– Работа ученых над “Определителем кристаллов”. Федоровский институт (1934–1935; 4 чел., названы все).
- Гр123 **Бор**, вкл.– Н. Бор с Г. Лоренцем, Х. Камерлинг-Оннесом и П. Эренфестом (1920); то же: **Лоренц**, 103.
- Гр124 **Бор**, вкл.– Н. Бор с В. Паули и Э. Шредингером.
- Гр125 **Бор**, вкл.– Н. Бор и Л. Д. Ландау с супругами – М. Бор и К. Т. Ландау (Москва, 1961).
- Гр125а **Бронштейн**, вкл. 64/65.– Матвей, Михалина и Исидор Бронштейны (Киев, лето 1928).
- Гр125б **Бронштейн**, вкл. 64/65.– В. А. Амбарцумян, Н. А. Козырев, М. П. Бронштейн и И. А. Кибель перед поездкой в Армению (лето 1929).
- Гр125в **Бронштейн**, вкл. 64/65.– Л. Д. Ландау, В. А. Амбарцумян, М. П. Бронштейн в доме у сестер Е. Н. и Н. Н. Каннегисер (6 чел., названы 5).
- Гр126 **Бутлеров**, 117.– А. М. Бутлеров среди петербургских химиков (9 чел., названы все).
- Гр127 **Бызов**, 25.– Б. В. Бызов с работниками Центральной заводской лаборатории “Треугольника” (1928; 6 чел., назван только Бызов).
- Гр128 **Бызов**, 33.– Б. В. Бызов и два его помощника (не названы) с покрышками, изготовленными из синтетического каучука, полученного из нефти.
- Гр128а **Вавилов Н. И.**, 26.– Александра Михайловна Вавилова с сыновьями Николаем и Сергеем.
- Гр128б **Вавилов Н. И.**, 43.– Сотрудники Бюро по прикладной ботанике (С.-Петербург, 1912; 25 чел., названы 5).
- Гр128в **Вавилов Н. И.**, 45.– Н. И. Вавилов, О. Фогт, В. Бетсон.
- Гр128г **Вавилов Н. И.**, 59.– Н. И. Вавилов среди сотрудников и студентов агрономического факультета Саратовского университета (1920; 12 чел., названы Н. И. Вавилов и О. В. Якушкина).
- Гр128д **Вавилов Н. И.**, 83.– В гостях у И. В. Мичурина (1932; 9 чел., назван только Мичурин).
- Гр128е **Вавилов Н. И.**, 112.– Н. И. Вавилов и Ю. А. Филипченко (1929).
- Гр128ж **Вавилов Н. И.**, 116.– В кабинете Н. И. Вавилова в ВИРе (конец 1920-х годов; 5 чел., названы все).
- Гр128з **Вавилов Н. И.**, 139.– Н. И. Вавилов в Сухумском отделении ВИРа (4 чел., названы все).
- Гр128и **Вавилов Н. И.**, 163.– Н. И. Вавилов в Батумском ботаническом саду (1937; 9 чел., названы 6).
- Гр128к **Вавилов Н. И.**, 217.– Н. И. Вавилов в Сельскохозяйственной академии в Дублянах близ Львова (июль 1940; 6 чел., названы Вавилов и проф. Мечинский).

- Гр129 **Вавилов С. И.**, 79.– Сотрудники Лазаревского института (1920; 11 чел., названы все).
- Гр130 **Вавилов С. И.**, 157.– Сотрудники физического факультета МГУ (1930; 10 чел., названы 5).
- Гр131 **Вавилов С. И.**, 218.– С. И. Вавилов с академиками А. Ф. Иоффе, В. Л. Комаровым, С. С. Наметкиным (1945).
- Гр132 **Вавилов С. И.**, 220.– Прием иностранных гостей в ФИАНе (1945; 4 чел., названы все).
- Гр133 **Вавилов С. И.**, 255.– С. И. Вавилов с сотрудниками лаборатории люминесцентного анализа (1946; 20 чел., названы 7).
- Гр133а **Ванков**, 113.– В. И. Ленин на испытании первого советского электропуга (22 окт. 1922; большая группа, названы В. И. Ленин и С. Н. Ванков).
- Гр133б **Вальден**, 45.– В лаборатории Рижского политехнического института (1899; 9 чел., назван только П. Вальден).
- Гр133в **Вальден**, 144.– П. Вальден среди сотрудников К. А. Бишофа (Рига, 1890; 15 чел., названы 2).
- Гр133г **Васильев**, 33.– Н. А. Васильев с отцом и сыном.
- Гр133д **Векшинский**, 15.– Сборная команда г. Керчи по футболу (1913; 11 чел., назван только С. А. Векшинский).
- Гр133е **Векшинский**, 68.– Группа работников Ленинградского электровакуумного завода (1920-е годы; 6 чел., назван только С. А. Векшинский).
- Гр133ж **Векшинский**, 95.– С. А. Векшинский и Л. А. Векшинская во время поездки в КНР (1956; 12 чел., названы только Векшинские).
- Гр133з **Векшинский**, 108.– С. А. Векшинский и президент АН СССР М. В. Келдыш на выставке достижений электроники (1964; 4 чел., названы 2).
- Гр133и **Векшинский**, 114.– С. А. Векшинский на встрече с пионерами (6 чел., назван только Векшинский).
- Гр134 **Вернадский**, 185.– В. И. Вернадский с ассистентами (1911; 5 чел., названы все); то же: **Ферсман**, 1-е изд., 29 (Гр321).
- Гр135 **Вернадский**, 291.– Группа ученых в санатории “Узкое” (1934; 7 чел., названы все).
- Гр136 **Вернер А.**, 57.– А. Вернер среди учеников (17 чел., назван только А. Вернер).
- Гр136а **Вильев**, 18.– Группа участников экспедиции для наблюдения полного солнечного затмения (Рига, 1914; 8 чел., названы 6).
- Гр136б **Вильев**, 20.– Группа студентов и преподавателей Петроградского университета в астрономической обсерватории (12 чел., названы С. П. Глазенап, А. А. Иванов и М. А. Вильев).
- Гр137 **Вологдин**, 93.– Сотрудники Нижегородской радиолaborатории у 50-киловаттной машины (1923; 9 чел., назван только В. П. Вологдин).
- Гр138 **Вологдин**, 149.– Сотрудники Центральной радиолaborатории (1934; 25 чел., названы 4).
- Гр139 **Вологдин**, 155.– Сотрудники Ленинградского электротехнического института (1930; 28 чел., названы 7); то же: **Соколов С. Я.**, 41 (Гр. 288).
- Гр140 **Вологдин**, 164.– Торжественные чтения им. А. С. Попова. Президиум (9 чел., названы 4).
- Гр141 **Воронин**, 158.– М. С. Воронин, И. П. Бородин и С. Г. Навашин с Тимирязевыми (у них в гостях).
- Гр142 **Воронов**, 28.– Монгольская экспедиция (1903; 9 чел., назван только Ю. Н. Воронов).

- Гр142а **Герасимов, 35.**– И. П. Герасимов во время полевых исследований на Кавказе (Дагестан, 1978; 5 чел., никто не назван).
- Гр142б **Герасимов, 132.**– Подписание договора о научном сотрудничестве (Варна, 1979; 4 чел., назван только Ж. Гъльбов).
- Гр142в **Герасимов, 133.**– Заседание редколлегии в связи с подготовкой Монгольского национального атласа (Иркутск, 1980; 6 чел., никто не назван).
- Гр142г **Герасимов, 142.**– Заседание по подготовке XXIII Международного географического конгресса (Москва, 1976; 3 чел.: И. П. Герасимов, Ж. Дреш и Е. М. Шевченко).
- Гр142д **Глебов, 96.**– Профессора Медико-хирургической академии (С. П. Боткин, И. М. Сеченов, В. Л. Грубер).
- Гр142е **Глебова, вкл. 32/33, № 9.**– В. И. Глебова с группой специалистов в экспедиции (1920-е годы; 5 чел., названа только Глебова).
- Гр142ж **Глебова, вкл. 32/33, № 19.**– Группа сотрудников БЮРЭЛ НТО ВСНХ (1923; 9 чел., названы все).
- Гр142з **Глебова, вкл. 32/33, № 20.**– В Комитете по химизации народного хозяйства СССР (конец 1920-х годов; 6 чел., названы все).
- Гр142и **Глинка, 14.**– К. Д. Глинка в кругу семьи (6 чел., назван только Глинка).
- Гр143 **Годдард, 181.**– Группа Р. Годдарда возле ракеты, испытанной в полете 29 сент. 1931 г. (5 чел., названы все).
- Гр144 **Граве, 75.**– Преподаватели и студенты Киевского университета (1914; 39 чел., назван только Д. А. Граве).
- Гр145 **Граве, 95.**– Д. А. Граве со своими учениками – Н. И. Ахиезером, М. Г. Крейном и Н. Г. Чеботаревым (Киев, 1920-е годы).
- Гр146 **Граве, 98.**– Д. А. Граве с гостем из Италии Туллио Леви-Чивита, учениками и сотрудниками (Киев, 1930-е годы; 14 чел., названы все).
- Гр147 **Грдина, 11.**– Выпускники–математики Екатеринославского университета (авг. 1923; 16 чел., никто не назван).
- Гр148 **Гурвич, 21.**– В лаборатории Бернского университета (1902; 6 чел., названы А. Г. Гурвич, Г. Штрассер и Л. Д. Фелицина).
- Гр149 **Гурвич, 23.**– В Швейцарии (1902; 4 чел., названы Л. Г. Гурвич, А. Г. Гурвич и Л. И. Мандельштам).
- Гр150 **Гурвич, 47.**– Сотрудники лаборатории А. Г. Гурвича в Таврическом университете (Симферополь, 1922; 16 чел., названы А. Г. Гурвич и Л. Д. Гурвич).
- Гр151
- Гр152 **Джинс, 48.**– В обсерватории Маунт-Вилсон: У. Адамс, Дж. Джинс и Э. Хаббл.
- Гр152а **Дзоценидзе, 25.**– Г. С. Дзоценидзе, В. Ф. Чухров и Г. В. Гвахария (Тбилиси, 1960).
- Гр152б **Дзоценидзе, 33.**– Академики АН СССР из Грузии (Тбилиси, 1970; 5 чел., названы все).
- Гр152в **Дзоценидзе, 23.**– Г. С. Дзоценидзе с группой сотрудников Института геологии ТГУ (Тбилиси, 1936; 4 чел., назван только Дзоценидзе).
- Гр152г **Дзоценидзе, 41.**– Г. С. Дзоценидзе со студентами-геологами географо-геологического факультета ТГУ (Тбилиси, 1969; 4 чел., назван только Дзоценидзе).
- Гр152д **Дзоценидзе, 59.**– Г. С. Дзоценидзе, Г. Ф. Челидзе, И. Р. Кахадзе на кафедре минералогии и петрографии ТГУ (Тбилиси, 1953).
- Гр153 **Догель, 48.**– Первые сотрудники лаборатории болезней рыб Петергофского биологического института (4 чел., названы все).

- Гр153а **Докукин, 7.**– Саша Докукин с отцом Виктором Александровичем и матерью Анастасией Ивановной (Тула, 1910).
- Гр153б **Докукин, 13.**– А. В. Докукин среди механиков управления и руководителей Электромеханической службы комбинатов (1943; 18 чел., назван только Докукин).
- Гр153в **Докукин, 27.**– Заседание Ученого совета Института горного дела (ИГД) им. А. А. Скочинского, посвященное 60-летию А. В. Докукина (7 чел., назван только Докукин).
- Гр153г **Докукин, 35.**– Вручение ИГД им. А. А. Скочинского ордена Октябрьской Революции (1977; 6 чел., названы А. В. Докукин и Б. Ф. Братченко).
- Гр153д **Докукин, 49.**– А. В. Докукин разъясняет принципиальное устройство импульсной машины ИГД им. А. А. Скочинского (5 чел., назван только Докукин).
- Гр153е **Докукин, 52.**– А. В. Докукин во время осмотра угольной шахты (Польша. 1966; 6 чел., назван только Докукин).
- Гр153ж **Докукин, 53.**– А. В. Докукин на одной из польских шахт (8 чел., назван только А. В. Докукин).
- Гр153з **Докукин, 54.**– А. В. Докукин на первомайской демонстрации (5 чел., названы все).
- Гр154 **Докучаев, 59.**– В. В. Докучаев и А. В. Советов со своими учениками, участниками экспедиций (18 чел., названы все).
- Гр154а **Дриженко, 46.**– Ф. К. Дриженко и А. К. Тимрот с экипажем винтового парохода “Иннокентий” (1896).
- Гр154б **Дриженко, 71.**– Члены экспедиции Ф. К. Дриженко у маяка на о. Байкал (1900; более 10 чел., никто не назван).
- Гр154в **Дриженко, 96.**– Международная морская конференция в здании Главного Адмиралтейства (Петербург, 1912; много участников, назван только Ф. К. Дриженко).
- Гр154г **Дубах, 13.**– А. Д. Дубах в период обучения в гимназии (1898; 4 чел., назван только А. Д. Дубах).
- Гр154д **Егорьев, 17.**– На “Воине” (Балтийское море, 1897; 8 чел., назван только В. Е. Егорьев).
- Гр154е **Егорьев, 29.**– В Египте (1903; 7 чел., назван только В. Е. Егорьев).
- Гр154ж **Егорьев, 51.**– Передача [В. Е. Егорьевым] портрета погибшего в Цусимском сражении Е. Р. Егорьева музею крейсера “Аврора” (Ленинград, 1959; 11 чел., никто не назван).
- Гр154з **Егорьев, 59.**– В. Е. Егорьев среди офицеров французского крейсера “Конде” (Кронштадт, 1912; 15 чел., назван только Егорьев).
- Гр154и **Егорьев, 85.**– Группа ученых Военно-морской академии (Ленинград, 1945; 5 чел., названы все).
- Гр154к **Егорьев, 91.**– В. Е. Егорьев среди слушателей Высших исторических классов (Ленинград, 1945; 11 чел., назван только Егорьев).
- Гр154л **Егорьев, 99.**– Сотрудники редакции “Морского сборника” (Петроград, 1923; 9 чел., названы все).
- Гр154м **Егорьев, 109.**– В. Е. Егорьев на китобойной флотилии “Слава” (Одесса, 1950; 9 чел., назван только Егорьев).
- Гр154н **Ефремов, 195.**– Ю. А. Орлов, Э. К. Олсон и И. А. Ефремов (1961).
- Гр155 **Живаго, 27.**– Студенты и преподаватели большого практикума по экспериментальной зоологии Московского университета (1927; 30 чел., названы все).

- Гр155а **Заболотный**, 213.– Д. К. Заболотный с сотрудниками (25 чел., назван только Заболотный).
- Гр155б **Заболотный**, 252.– Президент Д. К. Заболотный среди земляков–чебо-тарцев (5 чел., никто не назван).
- Гр156 **Заварзин**, 47.– Приват-доценты Петроградского университета А. В. Немиллов и А. А. Заварзин со студентами (5 чел., названы все).
- Гр157 **Заварзин**, 61.– Сотрудники кафедры гистологии Пермского университета (1921; 6 чел., названы все).
- Гр158 **Заварзин**, 99.– Сотрудники кафедры гистологии Военно-медицинской академии (5 чел., названы все).
- Гр159 **Зимин**, 27.– В лаборатории испытания материалов МВТУ (1925; 6 чел., названы И. И. Сидорин и А. И. Зимин).
- Гр160 **Зимин**, 48.– Занятия с аспирантами на кафедре в МВТУ (1972; 4 чел., назван только А. И. Зимин).
- Гр161 **Зимин**, 89.– Митинг в саду МВТУ (1960; названы Н. К. Зарощинский, А. И. Зимин и Н. Н. Рубцов).
- Гр162 **Зимин**, 104.– Преподаватели и выпускники кафедры обработки металла давлением (1950; 12 чел., названы 6).
- Гр163 **Золотарев**, 23.– Группа профессоров физико-математического факультета Петербургского университета (1868; 14 чел., названы все).
- Гр164 **Зубов**, 40.– Участники экспедиции на “Персее” (1931; 13 чел., назван только Н. Н. Зубов).
- Гр165 **Зубов**, 115.– Практика студентов МГУ в Одессе (1951; 10 чел., назван только Н. Н. Зубов).
- Гр166 **Зубов**, 116.– На практике со студентами МГУ (1950-е годы; 6 чел., назван только Н. Н. Зубов).
- Гр167 **Иванов**, 123.– И. И. Иванов с двумя сотрудниками (не названы) в овцесовхозе “Красный Октябрь”.
- Гр168 **Иностранцев**, 95.– Сотрудники кафедры геологии и минералогии Петербургского университета (8 чел., назван только А. А. Иностранцев).
- Гр168а **Иоффе**, 35.– В чертежной Технологического института (1898; 5 чел., назван только А. Ф. Иоффе).
- Гр168б **Иоффе**, вкл. 64/65.– Сотрудники лаборатории В. К. Рентгена (1906; 17 чел., названы 16).
- Гр168в **Иоффе**, вкл. 168/169.– А. Ф. Иоффе среди профессоров и преподавателей Петроградского университета (1915; 25 чел., названы все).
- Гр168г **Иоффе**, вкл. 200/201.– Физическая лаборатория ЛПИ (1927; 33 чел., названы все).
- Гр168д **Иоффе**, 245.– Работники Наркомпроса в ЛФТИ (9 чел., названы 6).
- Гр168е **Иоффе**, вкл. 256/257.– И. В. Обреимов, П. С. Эренфест, Н. Н. Семенов, А. Ф. Иоффе и А. А. Чернышев (1924).
- Гр168ж **Иоффе**, 261.– А. Ф. Иоффе с А. А. Чернышевым и др. (6 чел., названы все).
- Гр168з **Иоффе**, 280.– А. Ф. Иоффе, А. И. Алиханов, И. В. Курчатov (1938).
- Гр168и **Иоффе**, 281.– А. Ф. Иоффе с молодыми научными сотрудниками ЛФТИ (1940; 5 чел., названы все).
- Гр168к **Иоффе**, 399.– Иностранцы гости VI съезда русских физиков (1928; Д. Д. Дарвин, Г. Льюис и П. Дебай).
- Гр168л **Иоффе**, 454.– А. Ф. Иоффе, П. Л. Капица, А. Н. Крылов (1924).

- Гр168м **Иоффе**, 511.– Участники VII Сольвеевского конгресса на приеме у бельгийского короля Альберта (1933; 23 чел., названы 10).
- Гр168н **Иоффе**, 527.– Н. Бор, Д. Франк, А. Эйнштейн, И. А. Раби.
- Гр168о **Иоффе**, 529.– А. Ф. Иоффе с П. Ланжевеном, А. Эйнштейном (1932; 7 чел., названы 5).
- Гр168п **Иоффе**, 543.– В перерыве между заседаниями 9-й ассамблеи чистой и прикладной физики (3 чел., названы А. Ф. Иоффе и А. Ф. Калашников).
- Гр168р **Иоффе**, 544/545.– Встреча французских ученых на Московском вокзале в Ленинграде (1934; 10 чел., названы 4).
- Гр168с **Иоффе**, 544/545.– Встреча французских ученых на Московском вокзале в Ленинграде (1936; 6 чел., названы А. Ф. Иоффе, Ф. Жолио-Кюри и И. Жолио-Кюри).
- Гр168т **Иоффе**, 568/569.– П. Л. Капица, И. В. Курчатов, А. Ф. Иоффе.
- Гр168у **Ипатьев**, 62.– В. Н. Ипатьев с учениками в Лаборатории высоких давлений, устроенной на его квартире в Ленинграде (1928; 6 чел., названы все).
- Гр168ф **Ипатьев**, 136.– М. Гольберг, В. Н. Ипатьев и Р. Вильштеттер (Чикаго, 1933).
- Гр169 **Каменский**, 24.– Ведущие сотрудники Лаборатории гидрогеологических проблем АН СССР (1951; 6 чел., названы все).
- Гр170 **Карпинский**, 57.– А. П. Карпинский среди молодых горных инженеров (начало 70-х годов XIX в.; 10 чел., названы все).
- Гр171 **Карпинский**, 409.– А. П. Карпинский с С. Ф. Ольденбургом и В. А. Стекловым (лето 1925).
- Гр172 **Карпинский**, 449.– Ученые АН СССР во главе с А. П. Карпинским на приеме у Г. К. Орджоникидзе (1936; 7 чел., названы все).
- Гр173 **Карпов**, 20.– Л. Я. Карпов в воронежской ссылке (1901–1902; 4 чел., названы все).
- Гр174 **Карпов**, 69.– В Центральной химической лаборатории ВСНХ (3 чел.: Б. И. Збарский, Л. Я. Карпов и А. В. Шотман).
- Гр174а **Кашкаров**, 19.– Д. Н. Кашкаров среди деятелей науки Средней Азии, членов президиума Среднеазиатского географического общества (1928; 12 чел., назван только Д. Н. Кашкаров).
- Гр174б **Кашкаров**, 29.– Д. Н. Кашкаров среди своих учеников (1933; 13 чел., назван только Д. Н. Кашкаров).
- Гр174в **Кашкаров**, 33.– Д. Н. Кашкаров среди ученых-зоологов биологического факультета ЛГУ (1935; 21 чел., назван только Д. Н. Кашкаров).
- Гр175 **Кедровский**, 11.– Преподаватели и студенты 1-го Московского медицинского института (1935; 23 чел., назван только Б. В. Кедровский).
- Гр176 **Кедровский**, 12.– Преподаватели, аспиранты и гости кафедры гистологии 1-го Московского медицинского института (1935; 12 чел., названы все); то же: **Лаврентьев**, 55.
- Гр177 **Кекуле**, 29.– А. Кекуле с коллегами (5 чел., названы А. Кекуле и Э. Эрленмейер).
- Гр178 **Киренский**, 67.– На кафедре магнетизма МГУ (1953; 23 чел., названы 5).
- Гр178а **Клер**, 19.– Основатели Общества для исследования Ярославской губернии (70-е годы XIX в.; 10 чел., назван только О. Е. Клер).
- Гр178б **Клер**, 87.– О. Е. Клер в кругу семьи (1914; 11 чел., названы все).
- Гр179 **Кольцов**, 15.– На русской биологической станции в Виллафранке близ Ниццы (14 чел., названы 4).

- Гр180 **Кольцов, 19.**– Н. К. Кольцов, В. Н. Лебедев, М. П. Садовникова-Кольцова на Высших женских курсах (12 чел., названа еще С. Л. Фролова).
- Гр181 **Кольцов, 23.**– Н. К. Кольцов с учениками в Университете им. Шанявского (10 чел., названы 9).
- Гр182 **Кольцов, 27.**– Н. К. Кольцов среди сотрудников Института экспериментальной биологии (1927–1928; 34 чел., названы 32).
- Гр183 **Кольцов, 37.**– Опыты по пересадкам половых желез (3 чел.: Н. К. Кольцов, оперируют М. Г. Лобачева и И. Г. Коган).
- Гр184 **Кольцов, 114.**– Группа научных сотрудников, работавших на Аниковской генетической станции (15 чел., названы 14); то же: Гр277з.
- Гр185 **Кольцов, 119.**– Сотрудники Аниковской генетической станции рассматривают привезенные из лаборатории Т. Моргана мутации дрозофил (10 чел., назван только Г. Г. Мёллер).
- Гр186 **Кольцов, 129.**– На Кропотовской биостанции (фото В. В. Сахарова, 1938; 3 чел.: Н. К. Кольцов, Б. Л. Астауров, А. Г. Лапчинский).
- Гр186а **Кондратюк, 12.**– Александр Шаргей [Ю. В. Кондратюк] в гимназические годы с дедушкой Акимом Никитичем и бабушкой Екатериной Кирилловной Даценко (Полтава, 1897–1916).
- Гр186б **Кондратюк, 121.**– Ю. В. Кондратюк среди сотрудников проектно-строительной конторы Крымской ветроэлектростанции (Москва, 1935; 14 чел., назван только Кондратюк).
- Гр186в **Кондратюк, 122.**– У “штаба” проектно-строительной конторы Крымской ветроэлектростанции (Загорск, 1935; 4 чел.: С. Н. Чернов, Ю. В. Кондратюк, Б. А. Злобин, К. С. Шиманский).
- Гр187 **Коновалов Д. П., 127.**– На Верхнетурунском заводе (8 чел., назван только Д. П. Коновалов).
- Гр188 **Коновалов Д. П., 134.** – Сотрудники Палаты мер и весов (15 чел., назван только Д. П. Коновалов).
- Гр189 **Коновалов М. И., 145.**– Профессора и преподаватели естественного отделения физико-математического факультета Московского университета (24 чел., назван только М. И. Коновалов); то же: Марковников, 145 (названы все) и Шилов, 12 (назван только Н. А. Шилов).
- Гр189а **Костенко В. П., 109.**– В. П. Костенко с детьми – Михаилом, Еленой и Натальей (1940).
- Гр190 **Костенко М. П., 114.**– В лаборатории Среднеазиатского промышленного института (1943; 9 чел., названы Л. М. Пиотровский, М. П. Костенко, П. К. Карцев).
- Гр191 **Костенко М. П., 152.**– Сотрудники ленинградской группы Отдела общей энергетики Энергетического института АН СССР (1950; 21 чел., названы все).
- Гр192 **Костенко М. П., 154.**– М. П. Костенко среди членов бригады обмотчиков лауреата Государственной премии СССР С. К. Чертока (1953; 4 чел., названы Костенко и Черток).
- Гр193 **Костенко М. П., 198.**– На заводе “Электросила” (1957; 3 чел.: Н. П. Иванов, Е. Я. Казовский, М. П. Костенко).
- Гр194 **Костенко М. П., 209.**– Группа ветеранов Института электромеханики (1967; 14 чел., названы все).
- Гр195 **Костенко М. П., 233.**– Группа награжденных высокими правительственными наградами (янв. 1970; 9 чел., назван только М. П. Костенко).

- Гр195а **Котельников Г. Е.**, 21.– Г. Е. и Ю. В. Котельниковы с сыном Анатолием и дочерью Тamarой (1904).
- Гр195б **Котельников Г. Е.**, 59.– Приготовления к испытаниям парашюта Г. Е. Котельникова (Салюзи, 1912; 10 чел., назван только В. А. Ломач).
- Гр195в **Котельников Г. Е.**, 88.– Г. Е. Котельников за рулем автомобиля (1917; 6 чел., назван только Котельников).
- Гр195г **Коштоянц**, 77.– Группа советских физиологов и биохимиков (1947; 7 чел., названы все).
- Гр195д **Коштоянц**, 138.– Члены Академии наук СССР ставят подписи под Стокгольмским воззванием Постоянного комитета Всемирного конгресса сторонников мира (1950; 4 чел., назван только Х. С. Коштоянц).
- Гр195е **Коштоянц**, 151.– Х. С. Коштоянц показывает английским физиологам дипломные работы студентов своей кафедры; переводит студент кафедры В. Познер (4 чел., названы все).
- Гр195ж **Коштоянц**, 168.– Х. С. Коштоянц с профессорами биофака МГУ Б. А. Кудрявцевым и С. Е. Севериным.
- Гр195з **Коштоянц**, 175.– Х. С. Коштоянц, В. В. Парин и Л. Л. Шик на заседании, посвященном 100-летию со дня рождения У. Бейлисса и Дж. Холдейна (1960; 3 чел., названы все); то же: Гр83а.
- Гр196 **Красильников**, 31.– Сотрудники Института микробиологии АН СССР (1936; 16 чел., названы 13).
- Гр197 **Краснов**, 21.– А. Н. Бекетов со своими учениками (11 чел., названы А. Н. Бекетов и А. Н. Краснов).
- Гр198 **Кржижановский**, вкл.208/209.– В Президиуме АН СССР (3 чел.: Г. М. Кржижановский, А. П. Карпинский, В. П. Волгин).
- Гр199 **Крылов**, вкл.128/129.– Среди слушателей Военно-морской академии (апр. 1938; 6 чел., названы А. Н. Крылов и А. П. Шершов).
- Гр200 **Крылов**, вкл. 212/213.– В Военно-морской академии кораблестроения и вооружения (сент. 1945; 5 чел., названы все).
- Гр201 **Кулебакин**, 123.– Подписание договора о творческом содружестве кафедры Военно-воздушной академии с промышленными предприятиями столицы (1946; 6 чел., названы В.С. Кулебакин, Г. С. Поспелов, В. Д. Нагорский).
- Гр202 **Кулебакин**, 127.– Защита дипломных проектов в Военно-воздушной инженерной академии (1948; 14 чел., названы 5).
- Гр203 **Кулебакин**, 171.– В Президиуме АН СССР на встрече с посланцами героической Кубы (4 чел., названы В. С. Кулебакин и М. Д. Миллионщиков).
- Гр203а **Курдюмов**, 120.– Группа студентов Института инженеров путей сообщения (90-е годы XIX века; 5 чел., никто не назван).
- Гр204 **Курнаков**, 147.– Сотрудники Института химии АН СССР (1926; 13 чел., названы все).
- Гр205 **Кучеров**, 13.– М. Г. Кучеров с П. А. Лачиновым, В. Г. Котельниковым и Н. П. Чирвинским (1873).
- Гр206 **Лаврентьев**, 38.– Сотрудники лаборатории гистологии Казанского университета А. Н. Миславский, Б. И. Лаврентьев и Г. И. Забусов.
- Гр207 **Лаврентьев**, 66.– Триумвират: А. Д. Сперанский, Б. И. Лаврентьев и Г. Ф. Иванов.
- Гр207а **Ланжевен**, 24.– П. Ланжевен с товарищами по курсу в Высшей Нормальной школе (6 чел., назван только Ланжевен).

- Гр207б **Ланжевен**, 129.– Перед пацифистским митингом в Берлине (1923; названы П. Ланжевен и А. Эйнштейн).
- Гр207в **Ланжевен**, 139.– На семинаре в доме Эренфеста (5 чел., названы все).
- Гр207г **Ланжевен**, 153.– П. Ланжевен и М. Кюри среди учителей Высшей Нормальной школы в Севре (11 чел., названы Ланжевен и Кюри).
- Гр207д **Ланжевен**, 199.– На демонстрации в день Национального праздника взятия Бастилии (14 июля 1935 г.; 3 чел.: П. Ланжевен, П. Риве и П. Кот).
- Гр207е **Ланжевен**, 210.– П. Ланжевен и его жена [Жанна] в ссылке (Труа, 1941; 3 чел., названы 2).
- Гр207ж **Ланжевен**, 217.– П. Ланжевен при поддержке партизан переходит швейцарскую границу (2 мая 1944; 3 чел., назван только Ланжевен).
- Гр208 **Лебедев**, 71.– Профессора и практиканты Страсбургского университета (конец 1880-х годов; 14 чел., назван только П. Н. Лебедев).
- Гр209 **Лебединский**, 69.– В. К. Лебединский в редакции журнала “Электричество” (1929; 16 чел., названы все); то же: Гр71.
- Гр210 **Лёвшин**, 84.– А. А. Шишовский, В. Л. Лёвшин и А. Н. Севченко (1954).
- Гр211 **Лёвшин**, 136.– Руководитель лаборатории люминесценции МГУ В. Л. Лёвшин с сотрудниками (1968; 5 чел., названы все).
- Гр211а **Лейбензон**, 77.– Заседание кафедры нефтепромышленной механики Московского нефтяного института (1920-е годы; 7 чел., никто не назван).
- Гр211б **Лейбензон**, 79.– Л. С. Лейбензон и его сотрудники во дворе Московского нефтяного института (7 чел., назван только Лейбензон).
- Гр211в **Лейбензон**, 119.– Л. С. Лейбензон с женой [Софьей Андреевной] и дочерью [Татьяной] (1943).
- Гр212 **Лоренц**, 16.– Г. Хага, де Йонг и Г. А. Лоренц.
- Гр212а **Лутугин**, 15.– Л. Лутугин с братьями Николаем и Виктором.
- Гр212б **Лутугин**, 94.– Преподаватели Горного института, ушедшие в отставку в 1904 г. в результате “коноваловского конфликта” (9 чел., названы все).
- Гр213 **Любищев**, вкл. 48/49, № 2.– Сотрудники Пермского университета (1922; 12 чел., названы 8).
- Гр214 **Лютер**, 53.– А. Е. Алексеев, Д. В. Ефремов и Р. А. Лютер (Берлин, 1927).
- Гр215 **Лютер**, 92.– В. В. Титов, Н. П. Иванов и Р. А. Лютер (1950-е годы).
- Гр216 **Лютер**, 100.– Р. А. Лютер, Д. А. Завалишин и Н. Я. Самойлович (1960-е годы).
- Гр217 **Лютер**, 101.– Э. В. Школьник, Р. А. Лютер и М. Я. Каплан (1960-е годы).
- Гр218 **Лютер**, 111.– Г. И. Дьяченко, Р. А. Лютер и Д. А. Завалишин (1950-е годы).
- Гр219 **Марковников**, 94.– В. В. Марковников среди учеников (ок. середины 1890-х годов; 8 чел., названы 6); то же: **Коновалов М. И.**, 41 (названы В. В. Марковников и М. И. Коновалов).
- Гр220 **Марковников**, 97.– Профессора и преподаватели физико-математического факультета Московского университета (1892; 12 чел., названы все).
- Гр221 **Меликишвили**, 162.– П. Г. Меликишвили с сотрудниками кафедры химии Тифлисского университета (6 чел., названы все).

- Гр222 **Мельников Н. В.**, 43.– На заседании в ИГД АН СССР (1959): Н. В. Мельников, А. А. Скочинский и Г. И. Маньковский.
- Гр223 **Мельников Н. В.**, 57.– Н. В. Мельников среди сотрудников Института проблем комплексного освоения недр АН СССР (1978; 17 чел., названы все).
- Гр224 **Мензбир**, 34.– М. А. Мензбир среди студентов (18 чел., назван только Мензбир).
- Гр225 **Мензбир**, 42.– Преподаватели и выпускники-зоологи биологического отделения физико-математического факультета Московского университета (1930; 18 чел., назван только М. А. Мензбир).
- Гр226 **Минаков**, вкл. 64/65, № 3.– Группа профессоров, покинувших в 1911 г. Московский университет (24 чел., названы все); то же: **Умов**, 71.
- Гр227 **Мичурин**, 61.– И. В. Мичурин со своими сотрудниками (9 чел., назван только Мичурин).
- Гр228 **Морозов**, 11.– Г. Ф. Морозов среди прогрессивно настроенной молодежи (Петербург, 1891; 5 чел., названы все).
- Гр229 **Морозов**, 187.– Г. Ф. Морозов с учениками (март 1916; 12 чел., названы все).
- Гр229а **Мустафин**, 11.– Семья Мустафиных: Салех Усманович, Аминя Сейфудиновна и их дети Исхак, Хамзя, Фатима.
- Гр229б **Мустафин**, 13.– Кочегар И. Мустафин среди рабочих Саратовского затона (1927; 16 чел., назван только И. С. Мустафин).
- Гр229в **Мустафин**, 15.– Тракторная бригада Новоузенской МТС (6 чел., назван только парторг И. С. Мустафин).
- Гр229г **Мустафин**, 21.– Сотрудники кафедры аналитической химии Саратовского университета (16 чел., назван только И. С. Мустафин).
- Гр229д **Мустафин**, 25.– Фронтвики, вернувшиеся на химфак Саратовского университета (4 чел., названы все).
- Гр229е **Мустафин**, 27.– На демонстрации (Саратов, 7 ноября 1945 г.; 4 чел., названы все).
- Гр229ж **Мустафин**, 29.– И. С. Мустафин с группой инженеров-технологов (5 чел., назван только Мустафин).
- Гр229з **Мустафин**, 75.– И. С. Мустафин ведет семинар по теории редоксометрии (1957; 11 чел., назван только Мустафин).
- Гр229и **Мустафин**, 83.– Коллектив кафедры и отделения аналитической химии НИИХ Саратовского государственного университета (19 чел., названы все).
- Гр229к **Мустафин**, 100.– И. С. Мустафин с женой Татьяной Федоровной и сыновьями Дмитрием и Александром (1958).
- Гр230 **Мушкетов**, 94.– Участники экспедиции по изучению Верненского землетрясения (1887; 30 чел., назван только И. В. Мушкетов).
- Гр231 **Мясников**, 51.– На морских испытаниях (1956) – Н. П. Громов, Л. Л. Мясников и Е. Н. Плотникова (Мясникова).
- Гр232 **Мясников**, 57.– Е. Н. и Л. Л. Мясниковы с художником П. П. Соколовым-Скала на его даче.
- Гр232а **Наливкин**, 33.– Семья Наливкиных (конец 1890-х годов; 7 чел., названы все).
- Гр232б **Наливкин**, 37.– Жена Д. В. Наливкина О. В. Наливкина с дочерью Еленой и сыном Дмитрием.

- Гр232в **Наливкин, 77.**– Д. В. Наливкин с участниками подготовки пермской экскурсии Международного геологического конгресса на маршруте по р. Косье (1936; 6 чел., никто не назван).
- Гр232г **Наливкин, 105.**– Обсуждение геологической карты Урала. ВСЕГЕИ (1957; 3 чел.: К. Г. Войновский-Кригер, Л. С. Либрович, Д. В. Наливкин).
- Гр232д **Наливкин, 120.**– А. И. Жамойда и А. П. Марковский у Д. В. Наливкина в Комарово (1979).
- Гр232е **Наливкин, 121.**– Чествование Д. В. Наливкина в Ленинградском горном институте по случаю его 90-летия (1979; 8 чел., названы все).
- Гр232ж **Наливкин, 149.**– Д. И. Мушкетов, Е. В. Иванов и Д. В. Наливкин в палатке в Средней Азии.
- Гр232з **Наливкин, 166.**– В разведочной партии на Гиссарском хребте (1940; 3 чел., назван только Д. В. Наливкин).
- Гр232и **Наливкин, 192.**– На одном из Уральских обнажений (5 чел., назван только Д. В. Наливкин).
- Гр232к **Наливкин, 194.**– Д. В. Наливкин на переправе через р. Сиказу (Урал, 1959; 9 чел., никто не назван).
- Гр232л **Нейланд, 20.**– На заседании Исполбюро Уральского политехнического института (1926; 14 чел., назван только К. Нейланд).
- Гр232м **Нейланд, 23.**– К. Нейланд– инженер–конструктор мартеповской группы “Уралгипромеза” (1928; 13 чел., назван только Нейланд).
- Гр232н **Нейланд, 70.**– Делегация Латвии на 1-й Всесоюзный съезд общества по распространению политических и научных знаний (1947; 15 чел., назван только К. Нейланд).
- Гр232о **Нейланд, 74.**– Выездная научная сессия на Лиепайском металлургическом заводе (1950; 4 чел., назван только К. Нейланд).
- Гр232п **Нейланд, 90.**– К. Нейланд с сыном Яном и женой В. М. Нейланд (1960).
- Гр233 **Николадзе, 61.**– На Юзовском заводе (9 чел., названы И. П. Бардин и Г. Н. Николадзе).
- Гр234 **Николадзе, 62.**– В конструкторском бюро М. К. Курако (9 чел., названы М. К. Курако и Г. Н. Николадзе).
- Гр235 **Николадзе, 101.**– Основоположники Грузинской математической школы А. М. Размадзе, А. К. Харадзе, Г. Н. Николадзе и Н. И. Мухелишвили.
- Гр235а **Нобиле, 39.**– Р. Амундсен и У. Нобиле после полета на “Норвегии” (1926).
- Гр235б **Нобиле, 54.**– Чешский ученый Ф. Бегоунек, радист Бьяджи, штурман Вильери и инженер Ф. Трояни у “Красной палатки”.
- Гр236 **Нордман, 41.**– Нильс Норденшельд, А. Д. Нордман и К. Э. Эйхвальд (Гельсингфорс, 1864).
- Гр237 **Нумеров, 16.**– Б. В. Нумеров, К. К. Дубровский и Б. И. Рак в студенческие годы.
- Гр237а **Оберт, вкл. 160/161, № 2.**– Г. Оберт с родителями и братом Адольфом.
- Гр237б **Оберт, вкл. 160/161, № 3.**– Г. Оберт с отцом и братом Адольфом в годы первой мировой войны.
- Гр237в **Оберт, вкл. 160/161, № 16.**– Г. Оберт раздает автографы в гостинице “Космос” (Москва, 1982; 5 чел., названы Г. Оберт и Б. В. Раушенбах).
- Гр237г **Оберт, вкл. 160/161, № 8.**– У модели ракеты (9 чел., названы 5).

- Гр237д **Оберт**, вкл. 160/161, № 15.— У памятника К. Э. Циолковскому в Калуге (1982; 4 чел., названы все).
- Гр237е **Оберт**, вкл. 160/161, № 14.— В музее Звездного городка (1982; 29 чел., названы Г. Оберт и его дочь Эрна).
- Гр238 **Овчинников**, 24.— После вручения правительственных наград профессорско-преподавательскому составу МГРИ (14 дек. 1951; 26 чел., названы все).
- Гр239 **Орбели**, вкл. 64/65, № 6.— В лаборатории Института им. П. Ф. Лесгафта (1927; 13 чел., названы 10).
- Гр240 **Орбели**, вкл. 64/65, № 7.— Сотрудники кафедры 1-го Медицинского института (1929; 14 чел., названы все).
- Гр241 **Орбели**, вкл. 224/225, № 1.— Сотрудники Лаборатории охраны здоровья детей и подростков (1932; 12 чел., названы 11).
- Гр242 **Орбели**, вкл. 64/65, № 8.— Л. А. Орбели среди своих сотрудников (1934; 39 чел., названы все).
- Гр243 **Орбели**, вкл. 224/225, № 4.— За разбором материалов совместной работы (Казань, 1943; Л. А. Орбели, Н. И. Михельсон и И. Н. Зотикова).
- Гр244 **Орбели**, вкл. 224/225, № 5.— Л. А. Орбели с сотрудниками Института эволюционной физиологии и патологии высшей нервной деятельности в Колтушах (1945; 13 чел., названы все).
- Гр245 **Орбели**, вкл. 224/225, № 7.— Во время операции в Физиологическом институте (1947; 6 чел., названы все).
- Гр246 **Орбели**, вкл. 352/353, № 3.— Во время визита О. Скороходовой (1954; 5 чел., названы все).
- Гр247 **Орбели**, вкл. 352/353, № 4.— На даче в Комарово (1955; 5 чел., названы все).
- Гр247а **Остроумов**, 9.— Семья Остроумовых (Пенза, 1913; 6 чел., названы все).
- Гр247б **Остроумов**, 31.— В лаборатории НРЛ (Нижний Новгород, 1924; 3 чел.: А. Г. Рзянкин, Г. А. и Б. А. Остроумовы).
- Гр248 **Павлов**, 1-е изд., 75.— И. П. Павлов присутствует на эксперименте, проводимом его сотрудниками (5 чел., названы все).
- Гр249 **Павлов**, 1-е изд., 76.— У камеры условных рефлексов во время эксперимента (3 чел.: И. П. Павлов, Ф. П. Майоров и Л. Н. Федоров).
- Гр250 **Павлов**, 1-е изд., 83.— И. П. Павлов среди своих сотрудников (1935; 27 чел., назван только Павлов).
- Гр251 **Павлов**, 2-е изд., 87.— И. П. Павлов с сотрудниками (1934; 13 чел., назван только Павлов).
- Гр251а **Палладин**, 65.— Семья Палладиных (С.-Петербург, 1905; 4 чел., названы все).
- Гр251б **Папкович**, 99.— П. Ф. Папкович с матерью Варварой Степановной и братом Юрием Федоровичем (1918).
- Гр251в **Папкович**, 104.— П. Ф. Папкович со своей семьей (1939; 5 чел., названы все).
- Гр251г **Петров Г. С.**, 15.— Г. С. Петров среди участников съезда бывших выпускников химико-технического училища (1910; 32 чел., назван только Петров).
- Гр251д **Петров Г. С.**, 35.— Изобретатели карболита: К. И. Тарасов, Г. С. Петров, Е. И. Орлов, В. И. Лисев.
- Гр251е **Петров Г. С.**, 71.— Группа преподавателей Менделеевского института с М. И. Калининым после вручения правительственных наград в Кремле (1940; 13 чел., названы все).

- Гр251ж **Петров Г. С.**, 87.– [Г. С. Петров] среди преподавателей и выпускников кафедры технологии пластических масс (ок. 1956 г.; 29 чел., никто не назван).
- Гр252 **Плаксин**, 25.– И. А. Каблуков с Б. П. Пентеговым и И. Н. Плаксиным (Ленинград, 1927).
- Гр253 **Плаксин**, 96.– И. Н. Плаксин с ближайшими сотрудниками кафедры металлургии благородных металлов Московского института цветных металлов и золота (1940; 5 чел., названы все).
- Гр254 **Планк**, 181.– М. Планк с А. Эйнштейном, Р. Миллиkenом и М. Лауэ.
- Гр255 **Попов А. С.**, 45.– А. С. Попов с товарищами – студентами Петербургского университета (7 чел., назван только Попов).
- Гр256 **Протодяконов**, 23.– На совещании в Юзовке (1912; 4 чел.: Б. И. Боккий, М. М. Протодяконов, А. А. Скочинский и А. М. Терпигорев); то же: **Терпигорев**, 55.
- Гр257 **Протодяконов**, 26.– Группа деятелей горного дела в Юзовке (1912; 26 чел., названы 7); то же: **Скочинский**, 59.
- Гр258 **Пузанов**, 37.– На занятиях со студентами в Зоологическом музее Одесского университета (5 чел., назван только И. И. Пузанов).
- Гр259 **Пузанов**, 56.– С молодежью у Черного моря (10 чел., назван только И. И. Пузанов).
- Гр259а **Разенков**, 50.– И. П. Разенков в лаборатории И. П. Павлова (1924; 5 чел., названы все).
- Гр259б **Разенков**, 70.– Физиологическая лаборатория Института им. В. А. Обуха на Воронцовом поле (1925; 11 чел., названы 7).
- Гр259в **Разенков**, 94.– Физиологическая лаборатория Института им. В. А. Обуха на Малом Казенном пер. (1929; 40 чел., названы 21).
- Гр259г **Разенков**, 98.– И. П. Разенков среди преподавателей и студентов-биологов Педагогического института им. К. Либкнехта (28 чел., назван только Разенков).
- Гр259д **Разенков**, 115.– И. П. Разенков среди сотрудников ВИЭМа (16 чел., названы 13).
- Гр259е **Разенков**, 176.– Коллектив кафедры нормальной физиологии 1-го Московского медицинского института (1945; 21 чел., названы 19).
- Гр260 **Райков**, 79.– Б. Е. Райков с ближайшими сотрудниками В. Ф. Натали, С. А. Павловичем и К. П. Ягодовским (Ленинград, 1927).
- Гр260а **Райкова**, 25.– И. А. Райкова с учениками на кафедре дарвинизма Ташкентского университета (1961; 3 чел., названа только Райкова).
- Гр260б **Райкова**, 51.– Н. Д. Леонов, И. А. Райкова, П. А. Баранов после возвращения из Дарвазской экспедиции (г. Фергана, 1927).
- Гр261 **Резерфорд**, 31.– Докторанты Кавендишской лаборатории (1898; 17 чел., названы 12).
- Гр262 **Резерфорд**, 241.– Э. Резерфорд на открытии лаборатории в Бристоле среди почетных дипломантов Кавендиша (1927; 7 чел., названы 6); то же: Гр216.
- Гр263 **Резерфорд**, 263.– Э. Резерфорд с Э. Т. Уолтоном и Дж. Д. Кокрофтом (1932).
- Гр264 **Резерфорд**, 274.– Встреча Резерфорда с друзьями в Мюнстере (1932; 9 чел., названы 8).
- Гр265 **Резерфорд**, 277.– Профессора, докторанты и студенты Кавендиша (39 чел., названы 18).
- Гр265а **Ржевкин**, 9.– Николай Федорович и Елена Сергеевна Ржевкины с сыном Сережей (1899).

- Гр2656 **Ржевкин, 19.**– П. П. Лазарев с учениками и сотрудниками в Университете им. А. Л. Шаняевского (1911; 19 чел., названы все).
- Гр265в **Ржевкин, 63.**– С. Н. Ржевкин с женой Верой Иосифовной и детьми Кириллом и Леной (Казань, 1942).
- Гр265г **Ржевкин, 87.**– С. Н. Ржевкин с сотрудниками кафедры акустики физического факультета МГУ (12 чел., названы все).
- Гр265д **Ржевкин, 92.**– На кафедре акустики физического факультета МГУ (3 чел.: С. Н. Ржевкин, Г. Кнезер (ФРГ), К. А. Велижанкина).
- Гр266 **Родионов, 21.**– С. Ф. Родионов с Д. А. Шмариновым и И. В. Мияковским (1925).
- Гр267 **Родионов, 111.**– С. Ф. Родионов с группой сотрудников на Терскольском пиже (1965; 9 чел., назван только Родионов).
- Гр268 **Рождественский, 55.**– Группа физиков Петербургского университета (1911; 10 чел., названы все).
- Гр269 **Рождественский, 102.**– На научной дискуссии в Тюбингене (1922; 4 чел., названы все).
- Гр270 **Рождественский, 136.**– Ученые ГОИ среди работников оптико-механической промышленности на Павшинском заводе (май 1934; 23 чел., названы 9).
- Гр270а **Романовский В. И., 126.**– В. И. Романовский с сотрудниками (14 чел., назван только Романовский).
- Гр270б **Романовский В. И., 132.**– В. И. Романовский с Н. Н. Назаровым и Н. А. Саларенским (Ташкент, 1932).
- Гр271 **Рулье, вкл. 276/277.**– Ученики К. Ф. Рулье: Я. А. Борзенков, Н. А. Северцов и С. А. Усов в студенческие годы.
- Гр271а **Русанов, 37.**– Отряд доктора Кандиотти (4 чел., названы все).
- Гр271б **Рынин, 92.**– Н. А. Рынин перед рекордным полетом на высоту на воздушном шаре “Василий Корн” (1910; 5 чел., назван только Рынин).
- Гр271в **Рынин, 97.**– У аэроплана “Русский витязь” (1913; 7 чел., названы Н. А. Рынин и И. И. Сикорский).
- Гр271г **Саваренский, 9.**– Семья Саваренских (1929; 4 чел., названы все).
- Гр271д **Саваренский, 23.**– Сотрудники кафедры сейсмологии и физики земной коры физического факультета МГУ (начало 1950-х годов; 4 чел., названы все).
- Гр271е **Саваренский, 85.**– Е. Ф. Саваренский на Генеральной ассамблее ЕСК (Копенгаген, 1966; 8 чел., названы А. Р. Ритсема (Голландия), В. Карник (ЧССР), Е. Ф. Саваренский).
- Гр271ж **Саваренский, 92.**– Проф. К. Буллен (Австралия) на сейсмической станции “Москва” (конец 1950-х годов; 6 чел., назван только К. Буллен).
- Гр271з **Саваренский, 92.**– Группа сейсмологов на сейсмической станции “Москва” (1959; 11 чел., названы все).
- Гр271и **Саваренский, 112.**– Е. Ф. Саваренский, Э. М. Антоненко и академик АН АрмССР А. Г. Назаров в Средней Азии (1964).
- Гр272 **Самойлов, 43.**– А. Ф. Самойлов со своими учениками и сотрудниками (Казань, 1926; 10 чел., назван только А. Ф. Самойлов).
- Гр272а **Самойлов, 51.**– А. Ф. Самойлов в Голландии (Утрехт, 1927; 7 чел., названы А. Ф. Самойлов и Р. Магнус).
- Гр273 **Самойлов, 55.**– По пути на прием к английскому королю (Лондон, 1928; 5 чел., названы И. П. Павлов и А. Ф. Самойлов).
- Гр274 **Сауков, 24.**– В экспедиции (1929; 7 чел., назван только А. А. Сауков).

- Гр275 Сауков, 25.– Исследования степных районов Забайкалья (3 чел., назван только А. А. Сауков).
- Гр276 Сауков, 55.– Перед спуском в шахту: В. И. Данчев, В. В. Оляха и А. А. Сауков.
- Гр277 Сауков, 57.– Преподаватели и слушатели курсов по повышению квалификации геологов-геохимиков (45 чел., назван только А. А. Сауков).
- Гр277а Семенов-Тян-Шанский В. В., 14.– Семья В. В. Семенова-Тян-Шанского в Локарно (1907; 4 чел., названы все).
- Гр277б Семенов-Тян-Шанский В. В., 34.– Семья В. В. Семенова-Тян-Шанского (1938; 4 чел., названы все).
- Гр277в Семенов-Тян-Шанский В. В., 65.– В. В. Семенов-Тян-Шанский ведет практические занятия со студентами в зале малых установок ЛТК ЛКИ (1946; 11 чел., назван только Семенов-Тян-Шанский).
- Гр277г Семенов-Тян-Шанский В. В., 76.– Профессора кафедры теории корабля: К. К. Федяевский, Г. В. Соболев, В. В. Семенов-Тян-Шанский.
- Гр277д Семенов-Тян-Шанский В. В., 87.– Члены советской делегации: А. И. Вознесенский, В. В. Семенов-Тян-Шанский, Л. Н. Сретенский, С. С. Войт (Вагенинген, Нидерланды, 1957).
- Гр277е Серебровский, 6.– Семья Серебровских (7 чел., названы все).
- Гр277ж Серебровский, 11.– Лаборатория Н. К. Кольцова в Московском народном университете им. А. Л. Шанявского (1913; 5 чел., названы все).
- Гр277з Серебровский, 18.– Коллектив опытной генетической станции Аниково (15 чел., названы 14); то же: Гр184.
- Гр277и Серебровский, 24.– А. С. Серебровский, Н. П. Дубинин, Е. Т. Васина-Попова в лаборатории Московского зоологического института (1930).
- Гр277к Серебровский, 26.– А. С. Серебровский беседует с колхозниками (1935; 4 чел., названы А. С. Серебровский и И. К. Терещенко).
- Гр277л Серебровский, 29.– Сотрудники лаборатории генетики МГУ (1940; 13 чел., названы 12).
- Гр277м Серебровский, 34.– Кафедра генетики МГУ (1946; 15 чел., названы все).
- Гр277н Сикорский, вкл. 112/113, № 11.– Постройка “Гранда” завершена (4 чел., названы И. И. Сикорский – в командирском кресле и В. С. Панасюк – у винта).
- Гр277о Сикорский, вкл. 112/113, № 13.– Экипаж и пассажиры после рекордного полета “Ильи Муромца” (1914; 16 чел., никто не назван).
- Гр278 Скочинский, 15.– На охоте под Красноярском (1892; 11 чел., назван только А. А. Скочинский).
- Гр279 Скочинский, 25.– Студенты-выпускники Горного института (1900; 5 чел., назван только А. А. Скочинский).
- Гр280 Скочинский, 101.– Профессора, преподаватели и выпускники Ленинградского горного института (1928; 19 чел., названы А. А. Скочинский и Е. Н. Барбот-де-Марни).
- Гр281 Скочинский, 131.– Сотрудники Института горного дела АН СССР (1951; 17 чел., названы все); то же: Терпигорев, 117.
- Гр282 Скочинский, 151.– Сотрудники кафедры вентиляции Московского горного института (1954; 11 чел., названы все).
- Гр283 Скочинский, 195.– А. А. Скочинский и Л. Д. Шевяков у В. А. Обручева в день его 90-летия (Мозжинка, 1949); то же: Шевяков, 183.

- Гр284 **Славянов Н. Н.**, 18.– Н. Н. Славянов с электросварщиками на Пермском пушечном заводе (1898; 15 чел., названы Славянов и мастер Гребенщиков).
- Гр285 **Славянов Н. Н.**, 75.– Н. Н. Славянов среди грузинских гидрогеологов (5 чел., названы все).
- Гр286 **Славянов Н. Н.**, 102.– Ведущие гидрогеологи 1930-х годов (6 чел., названы все).
- Гр286а **Смирнов В. И.** 38.– В. И. Смирнов с группой преподавателей и студентов Института инженеров путей сообщения (1920-е годы; 22 чел., назван только Смирнов).
- Гр286б **Смирнов В. И.** 46.– В. И. Смирнов со студентами Педагогического училища (Елабуга, 1943; 9 чел., назван только Смирнов).
- Гр286в **Смирнов С. С.** 41.– Первый геологический маршрут С. С. Смирнова в Восточном Забайкалье (1925; 6 чел., никто не назван).
- Гр286г **Смирнов С. С.** 60.– С. С. Смирнов в Приаргунье Восточного Забайкалья (1926; 10 чел., назван только Смирнов).
- Гр287 **Смуров**, 63.– А. А. Смуров среди слушателей Военно-инженерной академии РККА (1923; 10 чел., назван только Смуров).
- Гр288 **Соколов С. Я.**, 41.– Выпускники ЛЭТИ 1930 г. по специальности “радиотехника” с преподавателями (28 чел., названы 10); то же: **Володин**, 155 (Гр139).
- Гр289 **Соколов С. Я.**, 43.– Сотрудники кафедры акустики ЛИКИ (1939; 12 чел., названы 10).
- Гр290–
291 **Соколов С. Я.**, 97.– Коллектив лаборатории электроакустики (1947–1948; 32 чел., названы все).
- Гр292 **Спрыгин**, 17.– В ботаническом кабинете Казанского университета (1896; 6 чел., названы 5).
- Гр293 **Спрыгин**, 21.– Казанские ботаники в Раифской пустыне (1896; 5 чел., названы А. Я. Гордягин, В. Р. Заленский и И. И. Спрыгин).
- Гр294 **Спрыгин**, 49.– Участники экспедиции по изучению естественно-исторических условий Пензенской губернии (1911; 23 чел., названы 6).
- Гр295 **Спрыгин**, 51.– И. И. Спрыгин знакомит почвоведов – участников экспедиции по изучению Пензенской губернии с типичными представителями флоры (1911; 4 чел., назван только Спрыгин).
- Гр296 **Спрыгин**, 51.– Осмотр почвенной ямы участниками экспедиции по изучению Пензенской губернии (1911; 13 чел., никто не назван).
- Гр297 **Спрыгин**, 104.– В Жигулях (экспедиция 1926 г.; 7 чел., названы все).
- Гр298 **Спрыгин**, 105.– В пещере в Жигулях (1926; 4 чел., названы все).
- Гр299 **Стебут**, 83.– И. А. Стебут с соратниками и учениками (18 чел., назван только Стебут).
- Гр300 **Стефансон**, 2-е изд., 34.– Участники Канадской арктической экспедиции (Колинсон Пойнт, зима 1913/1914 г.; 4 чел., названы все).
- Гр301 **Стефансон**, 2-е изд., 83.– В. Стефансон и его жена беседуют с А. Грегором.
- Гр301а **Столетов**, 146.– П. Н. Лебедев, В. А. Ульянов, Е. И. Брюсов.
- Гр301б **Столетов**, 305.– Братья Столетовы: Дмитрий, Василий, Александр, Николай.
- Гр301в **Сукачев**, 35.– В экспедиции Переселенческого управления в Забайкалье (1910; 3 чел., названы В. Н. Сукачев и его жена [Г. И. Поплавская]).

- Гр301г Суслин, 46.– Д. Ф. Егоров, Н. Н. Лузин и В. Серпинский.
- Гр302 Татаринов, 67.– В. В. Татаринов с молодыми сотрудниками Нижегородской радиолaborатории (6 чел., названы все).
- Гр303 Теплоухов, 13.– Профессора Тарандской лесной академии в учебном зале кафедры химии и физики (3 чел.: К. Крутч, И. А. Реут и А. Г. Швейцер).
- Гр304 Теренин, 71.– Сотрудники лаборатории фотохимии ГОИ (1930; 7 чел., названы все).
- Гр305 Теренин, 169.– Встреча с английским фотохимиком Р. Норришем в ГОИ (1934; 6 чел., названы все).
- Гр306 Терпигорев, 61.– На занятиях в Екатеринославском горном институте (1916; 14 чел., назван только А. М. Терпигорев).
- Гр307 Тимофеев, 23.– В. М. Тимофеев и А. А. Иностранцев со студентами (1910; 19 чел., студенты не названы).
- Гр308 Тимофеев, 45.– На геологическом факультете ЛГУ (1930; 6 чел., названы все).
- Гр308а Тимошенко, 85.– Коллектив кафедры сопротивления материалов Киевского политехнического института (1908; 8 чел., названы все).
- Гр308б Тимошенко, 94.– Уволенные деканы Киевского политехнического института: С. П. Тимошенко, А. Н. Нечаев, К. Г. Шиндлер.
- Гр308в Тимошенко, 181.– Первая встреча Г. С. Писаренко с С. П. Тимошенко (1958).
- Гр308г Тимошенко, 183.– На приеме у ректора Киевского политехнического института (4 чел., никто не назван).
- Гр308д Тимошенко, 184.– В лаборатории кафедры сопротивления материалов Киевского политехнического института (6 чел., никто не назван).
- Гр308е Тимошенко, 184.– Встреча через 40 лет. С. П. Тимошенко с механиком лаборатории М. С. Ружицким.
- Гр308ж Тимошенко, 185.– На лекции С. П. Тимошенко в Киевском политехническом институте (часть аудитории, ок. 30 чел., никто не назван).
- Гр308з Тимошенко, 186.– Прощание с Киевским политехническим институтом (3 чел., никто не назван).
- Гр308и Тимошенко, 186.– С. П. Тимошенко среди ученых Института строительной механики АН УССР, первым директором которого он был (1958; 13 чел., назван только Тимошенко).
- Гр308к Тимошенко, 188.– Встреча С. П. Тимошенко с преподавателями Ленинградского политехнического института (11 чел., никто не назван).
- Гр308л Тимошенко, 192.– С. П. Тимошенко на пути в Ромны (1967; 4 чел., никто не назван).
- Гр308м Тимошенко, 193.– С. П. Тимошенко среди учителей и учеников Роменской средней школы № 2 (1967; более 30 чел., никто не назван).
- Гр309 Тихов, 84.– Г. А. Тихов с К. И. Козловой, А. П. Кутыревой и М. А. Баженовым (19 июня 1948).
- Гр309а Трошин, 23.– Поездка на исследовательском судне “Биологе” из Владивостока на станцию “Восток” (1972; 4 чел., названы В. П. Трошина, А. В. Жирмунский и А. С. Трошин).
- Гр309б Трошин, 71.– Заседание Ученого совета Института цитологии (5 чел., названы все).
- Гр309в Туманов, 14.– Павел, Алексей и Александр Тумановы (1926).

- Гр309г Туманов, 55.– А. Т. Туманов, А. Н. Туполев и И. И. Сидорин.
Гр309д Туманов, 62.– А. Т. Туманов в группе делегатов XXII съезда КПСС (1961; 17 чел., назван только Туманов).
- Гр309е Туманов, 97.– В день 60-летия А. Т. Туманова (9 чел., названы 7).
Гр309ж Туманов, 112.– Советская делегация у павильона “Авиационная металлургия СССР” (Париж, 1971; 5 чел., никто не назван).
- Гр309з Туманов, 120.– Члены советской делегации у трапа самолета ТУ-144 (Париж, 1973; 4 чел., назван только А. Т. Туманов).
- Гр309и Туманов, 128.– На отдыхе в Сочи – А. Т. Туманов, Н. Г. Туманова, С. П. Изотов.
- Гр310 Улитовский, 27.– А. В. Улитовский и М. М. Глаголев (3 чел., названы 2).
- Гр311 Фаворский, 27.– А. Е. Фаворский с товарищами по университету (1891; 6 чел., назван только Фаворский).
- Гр312 Фаворский, 36.– А. Е. Фаворский с учениками (19 чел., назван только Фаворский).
- Гр313 Фаворский, 39.– А. Е. Фаворский с учениками у подъезда НИХИ (6 чел., назван только Фаворский).
- Гр313а Фаминцын, 32.– Участники Санкт-Петербургского университетского кружка “Маленькие ботаники” (1896; 17 чел., никто не назван).
- Гр314 Федоров Е. С., 79.– Е. С. Федоров с рабочими – участниками экспедиции по исследованию Северного Урала (1888; 14 чел., назван только Федоров).
- Гр315 Федоров Е. С., 165.– Преподаватели и студенты Горного института (1910; 35 чел., назван только Федоров).
- Гр316 Федоровский, вкл., № 2.– Сотрудники ВИМСа (1924; 9 чел., назван только Н. М. Федоровский).
- Гр317 Федоровский, вкл., № 5.– Н. М. Федоровский с Э. В. Брицке, В. В. Щербиной и А. Е. Ферсманом (1934).
- Гр318 Федченко, 11.– А. П. Федченко среди друзей по Московскому университету (1865; 5 чел., назван только Федченко).
- Гр319 Федьинский, 18.– Маятниковая партия НИИ прикладной геофизики на борту теплохода “Коминтерн” (Каспийское море, 1949; 5 чел., названы все).
- Гр320 Федьинский, 75.– В. В. Федьинский с сотрудниками полевой лаборатории Харьковского института радиоэлектроники (1977; 4 чел., названы все).
- Гр321 Ферсман, 1-е изд., 29.– В. И. Вернадский и его ассистенты (1911; 5 чел., названы все); то же: Вернадский, 185 (Гр134).
- Гр322 Ферсман, 1-е изд., 85.– На изумрудных копиях (Урал, 1931; 7 чел., назван только А. Е. Ферсман).
- Гр323 Ферсман, 1-е изд., 101.– В Президиуме второго Менделеевского чтения (5 чел., назван только А. Е. Ферсман).
- Гр324 Ферсман, 1-е изд., 120.– В Чехословакии (1936; 4 чел., назван только А. Е. Ферсман).
- Гр325 Ферсман, 1-е изд., 125.– А. Е. Ферсман среди участников первых хибинских экспедиций 1920–1923 гг. (12 чел., названы все).
- Гр326 Ферсман, 1-е изд., 133.– Беседа с химиками в лаборатории Кольской базы АН СССР (Хибины, 1934; 5 чел., назван только А. Е. Ферсман).

- Гр327 **Ферсман**, 1-е изд., 149.– В Фергане (1927; 7 чел., названы 4).
- Гр328 **Ферсман**, 1-е изд., 155.– Среди геологов-геохимиков (Ходжент, 1933; 12 чел., назван только А. Е. Ферсман).
- Гр329 **Ферсман**, 1-е изд., 179.– А. Е. Ферсман с Н. Я. Марром и С. Ф. Ольденбургом (1927).
- Гр330 **Ферсман**, 1-е изд., 247.– А. Е. Ферсман, Ф. И. Вольфсон и В. И. Крыжановский с двумя юными членами минералогического кружка при Минералогическом музее АН СССР (1937).
- Гр331 **Ферсман**, 1-е изд., 265.– После лекции на одной из фабрик Петрограда (1922; 20 чел., названы А. Е. Ферсман и В. П. Волгин).
- Гр332 **Филипченко**, 17.– Сотрудники и студенты кафедры генетики Ленинградского университета (1930; 31 чел., никто не назван).
- Гр333 **Филипченко**, 24.– Ю. А. Филипченко с сотрудниками лаборатории генетики (Петергоф, 1923; 10 чел., названы все).
- Гр334 **Филипченко**, 27.– Ю. А. Филипченко с сотрудниками и студентами в Петергофе (1925; 15 чел., назван только Филипченко).
- Гр335 **Филипченко**, 75.– Ю. А. Филипченко с сотрудниками, отъезжающими в экспедицию в Казахстан (1926; 5 чел., названы все).
- Гр336 **Формозов**, 63.– Сотрудники зоологического отряда Монгольской экспедиции АН СССР около Кяхты (1926; 10 чел., назван только А. Н. Формозов).
- Гр337 **Формозов**, 109.– Команда МПВО № 1 МГУ в Зоологическом музее (зима 1942/1943; 15 чел., названы 4).
- Гр337а **Фостер**, 23.– Дружеский шарж Лесли Уорда на Джона Бердона Сандерсона (Холдейна), Джеймса Педжета и Томаса Гексли.
- Гр337б **Франк**, вкл. 96/97, № 1.– Глеб и Илья Франки с родителями (Крым, 1920; 4 чел., названы 2).
- Гр337в **Франк**, вкл. 96/97, № 2.– М. Л. Франк с сыновьями Глебом и Ильей (Алушта).
- Гр337г **Франк**, вкл. 96/97, № 4.– А. Г. Гурвич с сотрудниками лаборатории гистологии медицинского факультета Крымского университета (Симферополь, 1922; 16 чел., названы 15).
- Гр337д **Франк**, вкл. 96/97, № 6.– Г. М. Франк среди сотрудников Ленинградского физико-технического института (1929–1930; 14 чел., названы А. Ф. Иоффе и Г. М. Франк).
- Гр337е **Франк**, вкл. 96/97, № 8.– Лагерь Эльбрусской комплексной научной экспедиции (1935; 5 чел., названы все).
- Гр337ж **Франк**, вкл. 96/97, № 9.– Эльбрусская экспедиция (1935; 4 чел., названы все).
- Гр337з **Франк**, вкл. 96/97, № 10.– Эльбрусская экспедиция (1936; 5 чел., названы все).
- Гр337и **Франк**, вкл. 96/97, № 15.– Г. М. Франк с сотрудниками Института биофизики АН СССР после защиты кандидатских диссертаций Н. А. Аладжаловой и А. А. Вазиной (Москва, 1958; 8 чел., названы 4).
- Гр337к **Франк**, вкл. 96/97, № 16.– В ИБФ АН СССР после защиты кандидатских диссертаций И. Г. Штранкфельд и М. В. Каламкаровой (Москва, 1958; названы И. Е. Эльпинер, И. Г. Штранкфельд и Г. М. Франк).
- Гр337л **Франк**, вкл. 96/97, № 18.– Посещение [Г. М. Франком] институтских лабораторий во время пребывания в ГДР (Берлинбух, 1959; 5 чел., никто не назван).

- Гр337м **Франк**, вкл. 96/97, № 19.— Г. М. Франк в лаборатории профессора физиологии Мэ Чэнтуня (Циндао, 1959; 4 чел., названы 2).
- Гр337н **Франк**, вкл. 96/97, № 25.— Закладка Института биологической физики АН СССР (Пушино, 2 марта 1961 г.; много людей, назван только Г. М. Франк).
- Гр337о **Франк**, вкл. 96/97, № 27.— У макета Научного центра биологических исследований (НЦБИ) АН СССР в Пушино (начало 1960-х годов; 6 чел., названы Л. П. Каюшин, Г. М. Франк и М. В. Келдыш).
- Гр337п **Франк**, вкл. 96/97, № 31.— Встреча Г. М. Франка со шведским физиологом Т. Касперссоном (Пушино, ИБФ, 1966; 5 чел., названа также В. Е. Шунгская).
- Гр337р **Франк**, вкл. 96/97, № 33.— Приезд президента АН СССР М. В. Келдыша. У здания ИБФ АН СССР (Пушино, 1966; 5 чел., названы все).
- Гр337с **Франк**, вкл. 96/97, № 35.— На торжественном банкете по случаю избрания И. М. Франка в действительные члены АН СССР (Москва, 1968; 8 чел., названы Г. М. и И. М. Франки, М. А. Марков).
- Гр337т **Франк**, вкл. 96/97, № 36.— Илья Михайлович, Глеб Михайлович, Александр Ильич и Анна Глебовна Франки на торжественном банкете по случаю избрания И. М. Франка в действительные члены АН СССР (Москва, 1968).
- Гр337у **Франк**, вкл. 96/97, № 38.— Встреча Г. М. Франка с молодыми учеными ИБФ АН СССР (Пушино, 1971; 7 чел., названы 5).
- Гр337ф **Франк**, вкл. 96/97, № 39.— Г. М. Франк после защиты С. Э. Шнолем докторской диссертации (Пушино, ИБФ, 1970; 11 чел., названы 10).
- Гр337х **Франк**, вкл. 96/97, № 42.— Г. М. Франк в одной из лабораторий ИБФ АН СССР во время традиционного обхода (Пушино, 1972; 3 чел., назван только Франк).
- Гр337ц **Фредерикс**, 36.— На пароходе во время работы III съезда российских физиков в Нижнем Новгороде (1922; 20 чел., названы 9).
- Гр337ч **Фредерикс**, 39.— На отдыхе (1923; 8 чел., названы В. К. Фредерикс, А. В. Тиморева и О. Н. Трапезникова).
- Гр337ш **Фредерикс**, 40.— У Шостаковичей после премьеры балета “Болт” (1931; 26 чел., названы 18).
- Гр337щ **Фредерикс**, 44.— Экспедиция в Ходжент (1929; 13 чел., названы В. К. Фредерикс и В. В. Золина).
- Гр337э **Фредерикс**, 86.— На семинаре (1930-е годы; 7 чел., назван только В. К. Фредерикс); то же: Гр74а.
- Гр337ю **Фредерикс**, 93.— На семинаре в Физико-техническом институте (19 чел., названы 16).
- Гр337я **Фрейман**, 80.— И. Г. Фрейман среди студентов ЛЭТИ (1925; 15 чел., названы 14).
- Гр338 **Френкель**, 322.— Я. И. Френкель на заседании Совета ГФТРИ (11 чел., названы Я. И. Френкель, А. Ф. Иоффе, Н. И. Добронравов, В. Р. Бурсиан).
- Гр339 **Фусс**, 17.— Группа академиков, устанавливающая бюст Леонарда Эйлера. Силуэты работы Ф. Ангинга, 1780-е годы (6 силуэтов, названы А. И. Лексель, И. А. Эйлер, Н. И. Фусс).
- Гр340 **Холдейн**, 92.— Дж. Холдейн среди учеников (Индия, 1962, 8 чел., назван только Холдейн).

- Гр341 **Холодный, 39.**– Н. Г. Холодный с А. Ф. Оскерко и Н. А. Львовым (1913).
- Гр342 **Холодный, 77.**– Ботаники Киевского университета (1935; 6 чел., названы все).
- Гр343 **Холодный, 83.**– Н. Г. Холодный с сотрудниками Всесоюзной селекционной станции влажных субтропиков (1942; 6 чел., названы все).
- Гр344 **Цвет, 37.**– М. С. Цвет в лаборатории общей ботаники Женевского университета (1896; 4 чел., названы все).
- Гр344а **Цвет, 2-е изд., вкл. 128/129, № 16.**– М. С. Цвет у входа в химический корпус со студентами Петербургского университета (1898; 6 чел., назван только Цвет).
- Гр344б **Цвет, 2-е изд., вкл. 128/129, № 17.**– М. С. Цвет со студентами в химической лаборатории С.-Петербургского университета (6 чел., назван только Цвет).
- Гр344в **Цвет, 2-е изд., вкл. 128/129, № 20.**– М. С. Цвет с близкими людьми (Вальдег, Швейцария, 1907; 7 чел., названы все).
- Гр344г **Цвет, 2-е изд., вкл. 128/129, № 28.**– Старшая сестра М. С. Цвета Наталья Семеновна с мужем А. Римасом и дочерью Альдоной. (Вильно, ок. 1911).
- Гр344д **Цвет, 2-е изд., вкл. 128/129, № 29.**– М. С. Цвет с родными (Беслан, 1917; 6 чел., названы все).
- Гр345 **Чернышев Ф. Н., 85.**– Участники экспедиции, члены Комиссии и команда судна, направляющегося на Шпицберген (1900; 30 чел., назван только Ф. Н. Чернышев).
- Гр345а **Четвериков, 39.**– С. С. Четвериков со студентами Учкомбова (учебный комбинат – вуз, техникум, рабфак; Владимир, 1933–1934; 22 чел., назван только Четвериков).
- Гр345б **Четвериков, 41.**– Студенты и преподаватели биофака Горьковского университета (1938; 18 чел., названы 5).
- Гр345в **Четвериков, 45.**– Преподаватели кафедры генетики со студентами биофака ускоренного выпуска (1941; 20 чел., названы 5).
- Гр345г **Четвериков, 48.**– Преподаватели биофака Горьковского университета (1941; 10 чел., названы все).
- Гр345д **Чижевский, 37.**– А. Л. Чижевский с семьей (7 чел., назван только А. Л. Чижевский).
- Гр345е **Чижевский, 51.**– А. Л. Чижевский, Н. В. Чижевская и доцент В. И. Безязычный).
- Гр345ж **Чижевский, 211.**– А. Л. Чижевский с группой сотрудников калужской газеты “Молодой ленинец” (Калуга, 1961; 5 чел., назван только Чижевский).
- Гр346 **Чугаев, 31.**– Сотрудники Московского технического училища (1908; 21 чел., назван только Л. А. Чугаев).
- Гр347 **Чугаев, 80.**– В химической лаборатории Технического училища (4 чел., назван только Л. А. Чугаев).
- Гр348 **Чугаев, 135.**– В химической лаборатории Московского технического училища (12 чел., назван только Л. А. Чугаев).
- Гр349 **Шателен, 19.**– М. А. Шателен среди студентов Политехнического института (22 чел., назван только Шателен).
- Гр350 **Шателен, 37.**– М. А. Шателен поздравляет Г. М. Кржижановского с 80-летием (4 чел., не названы 2).

- Гр351 **Шатерников, 13.**– Группа преподавателей Московских высших женских курсов (1907–1908; 9 чел., никто не назван).
- Гр352 **Шатерников, 16.**– В физиологической лаборатории Московского университета (1894; 3 чел., никто не назван).
- Гр353 **Шатерников, 26.**– Большой практикум по физиологии Московских высших женских курсов (1906–1908; 24 чел., никто не назван).
- Гр354 **Шатерников, 28.**– Физиологический практикум на Московских высших женских курсах (1912; 6 чел., никто не назван).
- Гр355 **Шатерников, 29.**– Московские высшие женские курсы. Лекция по физиологии (1911; 18 чел., никто не назван).
- Гр356 **Шатерников, 31.**– Группа студентов и преподавателей Московских высших женских курсов (1907; 69 чел., никто не назван).
- Гр356а **Шатерников, 79.**– Ф. Бенедикт в Москве, в доме М. Н. Шатерникова (1910; 5 чел., назван только Бенедикт).
- Гр357 **Шевяков, 74.**– Горняки-проектировщики в Томске (1930; 9 чел., названы 6).
- Гр358 **Шевяков, 101.**– И. П. Бардин и Л. Д. Шевяков осматривают угольный карьер в Черемховском бассейне (4 чел., не названы 2).
- Гр359 **Шевяков, 169.**– Л. Д. Шевяков и А. А. Скочинский на осмотре подземных работ в шахтах московского Метростроя (1948; 7 чел., не названы 5).
- Гр360 **Шевяков, 185.**– Л. Д. Шевяков с В. С. Кулебакиным, А. М. Терпиговым и И. И. Баженовым на прогулке в Мозжинке под Звенигородом.
- Гр360а **Шейн, 55.**– А. С. Шейн демонстрирует пеленгование акустических сигналов сотрудникам Азчеррыбы А. В. Буряченко и Г. М. Муранову (4 чел., не назван 1).
- Гр360б **Шелест, 88.**– Строительство тепловоза системы А. Н. Шелеста в Англии (1923; 3 чел.: А. Н. Шелест, М. В. Коллонтай, директор завода Ли).
- Гр360в **Шелест, 97.**– Возвращение на пароходе из Англии в СССР (1926; 7 чел., названы Н. П. Шелест, А. Н. Шелест и Л. Б. Красин).
- Гр360г **Шелест, 134.**– А. Н. Шелест со студентами у первого послевоенного тепловоза серии ТЭ1 на Харьковском заводе (1947; 22 чел., назван только Шелест).
- Гр361 **Шилов, 37.**– Н. А. Шилов с Н. И. Гавриловым и Н. А. Церевитиновым у вагона фронтальной лаборатории (1916).
- Гр362 **Шиманский, 23.**– Преподаватели и курсанты Высшего военно-морского инженерного училища (Ленинград, 1928; 17 чел., названы 7).
- Гр362а **Шмальгаузен, 71.**– И. И. Шмальгаузен в лаборатории с сотрудниками (1935; 6 чел., названы все).
- Гр362б **Шмальгаузен, 96.**– Сотрудники Института эволюционной морфологии и палеонтологии АН СССР (23 чел., названы 21).
- Гр362в **Шмидт О. Ю., 129.**– Команда ледокола “Г. Седов” (1930; 30 чел., никто не назван).
- Гр362г **Шмидт О. Ю., 134.**– Экспедиция на “Сибирякове” (3 чел., названы О. Ю. Шмидт и В. Ю. Визе).
- Гр362д **Шмидт О. Ю., 153.**– Перед стартом на полюс. О. Ю. Шмидт с женой Верой Федоровной и сыновьями Сигурдом и Владимиром (1937).
- Гр362е **Шмидт О. Ю., 157.**– На Северном полюсе. О. Ю. Шмидт, Е. К. Федоров, И. Д. Папанин.
- Гр362ж **Шмидт О. Ю., 157.**– Возвращение с Северного полюса. Встреча О. Ю. Шмидта с родными (1937; 4 чел., названы все).

- Гр362з Шмидт О. Ю., 163.– Во время избрания в Украинскую Академию наук (1934; 7 чел., названы А. А. Богомолец, О. Ю. Шмидт и Д. А. Граве).
- Гр362и Шмидт О. Ю., 163.– Геофизическая группа при Институте географии АН СССР (6 чел., названы все).
- Гр363 Штейнмец, 137.– “Триумвират науки” в Исследовательской лаборатории: Э. Ленгмюр, У. Р. Уитни, У. Д. Кулидж.
- Гр363а Штерн, 97.– Участники XV Международного конгресса физиологов (Москва, 1935; 8 чел., названы 7).
- Гр364 Штернберг, 31.– Московские астрономы с Ф. А. Бредихиным (1901; 7 чел., назван только Бредихин).
- Гр365 Штернберг, 41.– Участники экспедиции для наблюдения полного солнечного затмения (1914; 3 чел., никто не назван).
- Гр366 Штернберг, 51.– П. К. Штернберг среди слушательниц Московских высших женских курсов (20 чел., назван только Штернберг).
- Гр366а Штернберг, 2-е изд., 28.– Московские астрономы с посетившим обсерваторию Ф. А. Бредихиным (1901; 7 чел., названы все).
- Гр366б Штернберг, 2-е изд., 47.– П. К. Штернберг среди слушательниц Высших женских курсов (20 чел., названы П. К. Штернберг, А. С. Миролубова и М. А. Смирнова).
- Гр366в Штернфельд, 95.– Члены Секции астронавтики на встрече с деятелями культуры в Центральном Доме литераторов (1954; 16 чел., названы все).
- Гр366г Штернфельд, 103.– А. А. Штернфельд с летчиками-космонавтами А. Г. Николаевым и П. Р. Поповичем (1962).
- Гр367 Шубников, 108.– А. В. Шубников с Б. В. Витовским и Л. А. Шуваловым в лаборатории поисковых исследований Института кристаллографии АН СССР.
- Гр367а Щербаков, 147.– Д. И. Щербаков, В. И. Данчев, А. А. Сауков в Тянь-Шане (1961).
- Гр367б Эддингтон, 27.– А. Эддингтон играет в шахматы с матерью и сестрой (Вестон-на-Мэре).
- Гр367в Эддингтон, 32.– А. Эйнштейн, П. Эренфест, В. де Ситтер, А. Эддингтон и Г. Лоренц (Лейден, 1923).
- Гр367г Эддингтон, 47.– С. Робертсон, Дж. Джинс и А. Эддингтон в клубе Королевского астрономического общества (1935).
- Гр368 Эдисон, 121.– Испытание фонографа Т. А. Эдисона в Парижской академии изящных искусств (27 апр. 1889; 4 чел., названы все).
- Гр369 Эйбус, 21.– Сотрудники Н. Д. Зелинского в Институте органической химии АН СССР (1940; 34 чел., названы все).
- Гр370 Эйбус, 27.– Сотрудники и ученики А. А. Баландина у здания МГУ (1966; 20 чел., названы все).
- Гр371 Эйбус, 30.– А. А. Баландин с Я. Т. Эйбусом и Е. М. Терентьевой (1945).
- Гр372 Эйнштейн, 4-е изд., вкл.– А. Эйнштейн с А. Майкельсоном и Р. Милликеном (1926).
- Гр373 Эйнштейн, 4-е изд., вкл.– А. Эйнштейн и группа лиц, охранявших его в Англии (5 чел., назван только Эйнштейн).
- Гр374 Юрьев, 96–97.– Группа ученых и конструкторов после вручения Государственной премии СССР (1946; 7 чел., названы все).

2. ПОРТРЕТЫ ¹

А

Аббе Э.– обл., 13.

Абель Н. Х.– Вейерштрасс, 40; Миттаг-Леффлер, 11.

Абовян Х.– обл.

Абрамов Г. А.– Федотьев, 82.

Абулхаир, хан – Рычков, 49.

Авеннариус М. П.– Столетов, 41.

Авиценна – см. **Ибн Сина**.

Авогадро А.– обл. (медаль; то же: 173), 24 (бюст; то же: **Канницаро**, 113), 175 (памятник); **Берцелиус**, 2-е изд., 67.

Агассиц Л.– Лайель, 90.

Адамар Ж.– обл., 32, 44 (с женой Луизой), 46; Суслин, 42.

Айя Р.– Балезин, 54.

Акимов Г. В.– Туманов, 33.

Акинфиев И. Я.– обл.

Александров А. П.– Иоффе, 275; Гр109а.

Александров В. Г.– Вавилов **Н. И.**, 199.

Александров В. Я.– Насонов, 16 (с Д. Н. Насоновым); Гр309б.

Александров П. С.– Суслин, 35.

Александровский И. Ф. – обл.

Алексеев А. Е.– обл., 15, 23, 116, 117, 129, 137; Гр102г–з, Гр214.

Алексеев И. А.– Кубецкий, 62.

Алексенко Ф. Н.– Акинфиев, 90.

Алексенко-Сербин Т. М.– обл., фронтисп., 12, 14, 26, 52, 61, 79 (с И. И. Ольховым), 104, 105, 114; Глебова, вкл. 32/33, № 17; Спицын, 104; Гр15, Гр104.

Али-заде А. А.– Наливкин, 169.

Амасиаци – обл.

Амбарцумян Р. С.– Туманов, 41; Гр309е.

Ампер А.-М.– обл. (медаль), фронтисп., 111, 167.

Ампер Ж.-Ж. (сын А.-М. Ампера) – Ампер, 93.

Амундсен Р.– обл.; **Нобиле**, 27; Гр235а.

Андреев Н. Н.– обл., 25, 41 (с Г. С. Ландсбергом – друж. шарж), 46, 65, 76 (с К. Е. Ворошиловым), 78, 79 (с Г. Бекеша).

Андронов А. А.– обл.

Андрусов Н. И.– обл., 43, 65, 97, 131, 149; Гр104а.

Аничков Н. Н.– Ланг, 69.

¹ Примечание: 1. Авторам книг “Ариабхата”, “Беляев”, “Брусницын”, “Гвоздев”, “Гильденштедт”, “Гольдбах”, “Захаров”, “Ибн Корра Сабит”, “Карамышев”, “Кирилов”, “Лаксман”, “Мессершмидт”, “Моисеенко”, “Ползунов”, “Протасов”, “Ремезов”, “Сабакин”, “Севастьянов”, “Страленберг”, “ал-Хазини”, “Чохов” и “Шамшуренков” найти портреты своих героев не удалось. Портреты, приведенные в книгах “Гук”, “Новосильцев”, “Петров В. В.” и ряде книг об ученых Средневекового Востока, недостоверны. 2. У портретов, включенных в фотомонтажи (Гр84–Гр95а), указывается только порядковый номер композиции.

- Анна Петровна, дочь Петра I – Ломоносов, 416.
 Анненков Н. И. – Костычев, 27.
 Аннин В. П. – Берг, 279.
 Аносов П. П. – обл., 291 (памятник).
 Антоненко Л. К. – Мельников Н. В., 154 (с Н. В. Мельниковым).
 Антропов В. Я. (брат П. Я. Антропова) – Антропов, 11 (памятник).
 Антропов П. Я. – обл., 10 (с родителями, дедом и братом), 11 (у памятника брату), 12, 45 (с К. И. Сатпаевым), 47.
 Анучин Д. Н. – Берг, вкл.
 Аншюц Р. – Кекуле, 232.
 Араго Д. Ф. – Купфер, 29; Понселе, 49.
 Арбузов А. Е. – обл., 11, 15, 33 (с родителями, женой Екатериной Петровной, детьми Борисом и Ириной), 35, 37, 87 (с А. Н. Несмеяновым), 91, 95 (с сыном Б. А. Арбузовым), 97; Гр105, Гр106.
 Арбузов Б. А. (сын А. Е. Арбузова) – Арбузов, 33, 95 (с отцом); Гр105.
 Аржаных И. С. – Романовский В. И., 137.
 Аристотель – супер., фронтисп., вкл. 16/17, вкл. 80/81, № 1 (портр.), вкл. 80/81, № 2 (с Платоном), 214, 231, 251 (с Филлидой), 253 (с Филлидой), 285, 287, 289, 295 (предполож.), 296 и 297 (бюст: анфас и в профиль), 301, 310, 311, 313, 321, 325, 327 (2 портр.), 328, 329, 331, вкл. 336/337 (2 портр.); Гёте, 2-я кн., 167 (то же: Кювье, 191); Ибн Сина, 109; Птоломей, 20.
 Аркадьев В. К. – Лебедев, 283; Гр146, Гр2656.
 Армстронг Э. – Гр95.
 Арнольд Н. И. (дочь И. А. Стебута) – Стебут, 80.
 Аррениус Г. (отец С. Аррениуса) – Аррениус, 13.
 Аррениус С. – обл., 37, 100, 115, 193, 225; Оствальд, 87; Гр106а-г.
 Аррениус-Вольд А.-Л. (дочь С. Аррениуса) – Аррениус, 309.
 Артоболевская З. П. (мать И. И. Артоболевского) – Артоболевский, 8 (с мужем И. А. Артоболевским).
 Артоболевский И. А. (отец И. И. Артоболевского) – Артоболевский, 8 (с женой З. П. Артоболевской).
 Артоболевский И. И. – обл., 8, 212, 224, 226, 245 (с женой О. Н. Артоболевской); Юрьев, 55 (с Б. Н. Юрьевым); Гр48.
 Артоболевский С. И. (брат И. И. Артоболевского) – Артоболевский, 134.
 Архангельская Л. А. (жена А. Д. Архангельского) – Архангельский, 72.
 Архангельский А. Д. – обл., 8, 22, 41, 49 (с Б. А. Бобрышевым), 67; Шмидт О. Ю., 164 (с О. Ю. Шмидтом); Портреты геологов, 51; Гр107–Гр109, Гр172.
 Архимед – Птоломей, 90
 Арцимович Л. А. – Иоффе, 277.
 Арциховский В. М. – Гоби, 149.
 Арчер К. – Нансен, вкл. 64/65, № 9.
 Ассур В. Ф. (отец Л. В. Ассура) – Ассур, вкл. 16/17, № 1.
 Ассур (Миндлини) Е. М. (жена Л. В. Ассура) – Ассур, вкл. 16/17, № 6.
 Ассур Л. А. (мать Л. В. Ассура) – Ассур, вкл. 16/17, № 2.
 Ассур Л. В. – обл., вкл. 16/17, № 3 и № 5 (2 портр.), вкл. 16/17, № 4 (с тетей А. Ф. Ассур); Артоболевский, 49.
 Ахаладзе И. – Дзоцендзе, 15 (с С. И. Дзоцендзе).
 Ахмедсафин У. М. – обл., 62, 82, 90, 91; Гр109а.

Б

- Багриновская О. М. (жена С. И. Вавилова) – **Вавилов С. И.**, 84.
Базен П. П. – обл.; **Ламе**, 39.
Байер А. – **Кекуле**, 31; Гр5.
Байков А. А. – **Коновалов Д. П.**, 165; Гр22.
Баклунд О. А. – **Вильев**, 26; Гр136а.
Бакхейс Розебом Х. В. – **Ван-дер-Ваальс**, 173.
Балакшин С. А. – обл., 15, 17 (с женой Еленой Андреевной); Гр1096 (отец – Александр Николаевич, мать – Елизавета Михайловна, брат Андрей с С. А. Балакшиным), Гр109в.
Баландин А. А. – **Глебова**, вкл. 32/33, № 19; Гр15, Гр142ж, Гр369, Гр370.
Баларев Д. – обл., 12, 20 (с Анной Петковой); 28, 29, 31; Гр109г,д.
Балезин С. А. – обл., 29, 48 (с И. А. Подольным), 54, 63; Гр109е–з, Гр109и (с сыновьями Марком и Александром).
Барабощкин Н. Н. – **Курнаков**, 135.
Баранецкий И. В. – **Бари**, 133.
Баранецкий О. В. – **Фаминцын**, 130; Гр95а.
Баранов П. А. – **Райкова**, 27; Гр40в, Гр260б.
Барбот-де-Марни Н. П. – **Андрусов**, 32.
Бари А. – обл. (то же: **Воронин**, 15); **Фаминцын**, 22; Гр85.
Баркрофт Дж. – обл., 32, 33 (с женой, сыном Генри и невесткой), 51, 90 (с Р. Маргариа), 110; Гр27а.
Барлоу Д. – **Фультон**, 69.
Бартини Р. Л. – обл., 6, 74.
Бартольд В. В. – **Улугбек**, 9.
Басаргин Н. В. – **Декабристы-естествоиспытатели**, вкл. 160/161, № 8.
Басов В. А. – **Филомафитский**, 76.
Баталин А. Ф. – обл. (то же: фронтисп.), 15; **Фаминцын**, 130; Гр95а.
Батеньков Г. С. – **Декабристы-естествоиспытатели**, вкл. 160/161, № 4.
Ал-Баттани – Птолемей, 218.
Бауман В. И. – **Лутугин**, 64 (с Л. И. Лутугиным); Гр212б.
Бах А. А. (жена А. Н. Баха) – **Штерн**, 19.
Бах А. Н. – **Богомолец**, 157 (с А. А. Богомольцем); **Штерн**, 19; Гр73.
Бахтеев Ф. Х. – **Вавилов Н. И.**, 218.
Бевад А. И. – **Холодковский**, 13.
Безруков Л. А. (отец П. Л. Безрукова) – **Безруков**, 8.
Безруков П. Л. – обл., 21, 41, 71, 73 (с В. П. Петелиным), 101, 108, 111; Гр110–Гр112.
Безрукова М. А. (мать П. Л. Безрукова) – **Безруков**, 8.
Бейли Е. (жена У. Гамильтона) – **Гамильтон**, 38 (с мужем).
Бейлин И. Г. – обл., 12, 22, 23, 50, 77, 99 (2 портр.), 104, 110, 118, 134; **Краснов**, на клапане обл.; Гр11, Гр12, Гр113.
Бейльштейн Ф. Ф. – обл., 13, 59; Гр1, Гр5, Гр114.
Бейч А. Д. – **Генри**, 108.
Бекетов А. Н. – **Акинфиев**, 18; **Бари**, 73; **Воронин**, 19; **Сибирцев**, 19; **Фаминцын**, 25; Гр3, Гр163, Гр197.
Бекеша Г. – **Андреев**, 79 (с Н. Н. Андреевым).
Беккерель А. – **Ланжевэн**, 42.
Бёкланд У. – **Лайель**, 21.
Беклемишев В. Н. – **Любищев**, вкл. 48/49, № 4; Гр213.

- Белавенец И. П.**– обл., 27, 97.
- Белов Н. В.**– Шубников, 54 (с А. В. Шубниковым).
- Беляев В. И.**– Бари, 168.
- Белянкин Д. С.**– обл., 12, 17 (с женой О. Е. Белянкиной), 25, 58 (семейн. снимок), 69.
- Белянкин С. Л.** (отец Д. С. Белянкина) – Белянкин, 10.
- Белянкина Е. И.** (мать Д. С. Белянкина) – Белянкин, 10.
- Бенардос Н. Н.**– обл., 88 (предполож.), 103 (памятник), 105 (портр. на почт. марке), 106 (памятник).
- Бер (Клейтон) Ж.** (жена П. Бера) – Бер, 24.
- Бер П.**– обл., 233, 235 (бюст), 237 и 238 (памятник); Гр96.
- Берг А. И.**– Благонравов, 207 (с Ан. А. Благонравовым); Гр91, Гр139, Гр288.
- Берг Л. С.**– обл., вкл. 64/65 (4 портр.).
- Берд К. Н.**– Фультон, 227.
- Беринг В.**– обл.
- Бернар К.**– супер., фронтисп. (то же: Бер, 19), 41, 47, 71, 245 (медаль); Гр96.
- Бернулли Д.**– обл., 117 (то же: Гольдбах, 126 и Лагранж, 154).
- Бернулли И.** (отец Д. Бернулли) – Бернулли, 17; Лейбниц, 267.
- Бернулли Я.** (дядя Д. Бернулли) – Бернулли, 13 (то же: Лейбниц, 251).
- Бернштейн С. Н.**– Кочин, 118.
- Берто М.**– супер., фронтисп. (то же: Вернер А., 25 и Лугинин, 85), 17, 33 (медаль), 59, 149, 153, 189.
- Бертолле К. Л.**– Монж, 128, 130 (с Г. Монжем, барельеф на памятнике К. Л. Бертолле); Гр102.
- Бертран Ж.**– Ковалевская, вкл. 224/225, № 19; Эрмит, 27.
- Берцелиус Б.** (жена Я. Берцелиуса) – Берцелиус (1-е и 2-е изд.), 37.
- Берцелиус Я.**– фронтисп. (1-е изд.; то же: обл., 2-е изд.), 145; 2-е изд.: 21 (то же: Гесс, 13), 35, 41 (памятник), 173.
- Бессель Ф. В.**– обл., 48, 83, 92, 96–99, 169, 282, 284 (портр. на почт. конверте, то же на обл.).
- Бестужев А. А.**– Декабристы-естествоиспытатели, вкл. 160/161, № 14.
- Бестужев М. А.**– Рейнеке, 123; Декабристы-естествоиспытатели, вкл. 160/161, № 13.
- Бестужев Н. А.**– Рейнеке, 105; Декабристы-естествоиспытатели, вкл. 160/161, № 3.
- Бетанкур А. А.**– обл. (бюст), фронтисп.; Курдюмов, 20; Севастьянов, 17.
- Бец В. А.**– Перемежко, 20.
- Биддер Г.**– Гротгус, 33.
- Биренс-де-Ган** – Ван-дер-Ваальс, 19.
- Бирон Е. В.**– Коновалов Д. П., 163.
- ал-Бируни Абу-р-Райхан** – супер.; Птоломей, 190.
- Бишоф К. А.**– Вальден, 143; Гр133в.
- Благонравов Ан. А.**– обл., 14, 33, 47, 50 (с М. И. Калининым), 52, 63, 69, 99 (бюст), 100, 101, 105, 108, 128, 171, 192, 207 (с А. И. Бергом), 233, 256, 262 (мемор. доска), 263 (медаль), 309; Гр32, Гр43, Гр79, Гр116, Гр118.
- Благонравов Арк. А.** (отец Ан. А. Благонравова) – Благонравов, 13.
- Благонравова А. А.** (мать Ан. А. Благонравова) – Благонравов, 13.
- Бланшар Ж. П.**– Эсно-Пельтри, 15.
- Блинов А. А.**– Кочин, 178.
- Блинова Е. Н.**– Кочин, 75.
- Бобрышев Б. А.**– Архангельский, 49 (с А. Д. Архангельским).

- Богданов А. П. – Рулье, 279.
- Богданов М. Н. – обл. (то же: Кесслер, 79).
- Богданович К. И. – Лутугин, 147; Мушкетов, 174; Гр2126.
- Богомолец А. А. – обл., 21, 29 (с отцом), 37, 81, 137, 139 (с М. И. Литвиненко-Вольгемут), 151, 155, 157 (с А. Н. Бахом), 161 (с М. И. Калининым), 165; Гр19, Гр119, Гр120, Гр362з.
- Богомолец А. М. (отец А. А. Богомольца) – Богомолец, 15, 29 (с сыном А. А. Богомольцем).
- Богомолец О. Г. (жена А. А. Богомольца) – Богомолец, 65.
- Богомолец (Присецкая) С. Н. (мать А. А. Богомольца) – Богомолец, 11.
- Богомолов С. А. – обл., 12, 26, 29; Гр120а, Гр120б.
- Богоров В. Г. – обл., 18, 31, 35 (с Ф. С. Расселом), 70, 118, 195; Гр120в.
- Богородский А. Я. – Гр84.
- Богоявленский Л. Н. – обл., 7, 17, 18, 19 (с братом Борисом), 73, 107; Гр121.
- Богоявленский Н. Л. (отец Л. Н. Богоявленского) – Богоявленский, 6.
- Богушевский Б. А. – Ферсман, 1-е изд., 75 (с А. Е. Ферсманом).
- Бойль Р. – Бер, 85; Гук, 19; Ломоносов, 205.
- Бокова-Сеченова (Обручева) М. А. (жена И. М. Сеченова) – Обручев, 9.
- Болдырев А. К. – обл., 9, 29, 39, 49, 51, 53 (с И. Ф. Никишовым), 55 (надгробие с барельефом), 75 (с женой Анной Михайловной); Гр20, Гр122.
- Болл Р. – Эддингтон, 19.
- Болотов А. А. (отец Е. А. Болотова) – Болотов Е. А., 8.
- Болотов А. Т. – обл., 34, 122, 271, 273, 275 (2 портр.), 276; Бари, 117 (то же: Гр86).
- Болотов Е. А. – обл., 9 (2 портр.), 13, 25, 37.
- Болотова (Шебуева) С. Г. (жена Е. А. Болотова) – Болотов Е. А., 11.
- Большман Л. – обл., 16 (с женой Генриеттой), 19, 35, 43, 48, 58, 180 (памятник); Планк, 55; Столетов, 271.
- Бондарцев А. С. – Гр87.
- Бонне Ш. – Трамбле, вкл. 16/17, № 2.
- Бонч-Бруевич М. А. – фронтисп., 9 (с братьями), 19, 84 (с сыном), 89, 111 (увеличен со снимка Гр65), 142 (то же: Лебединский, 142), 153; Остроумов, 27; Гр65.
- Бончковский В. Ф. – Саваренский, 23.
- Бор Н. – обл., вкл. 64/65 (медаль, 3 портр., читает лекцию – 6 снимков, с братом Х. Бором – 3 снимка, с М. Планком; то же: Планк, 145); Иоффе, вкл. 304/305 (с А. Ф. Иоффе), 509; Резерфорд, вкл. 244/245; Гр17, Гр266, Гр46, Гр123–Гр125, Гр168м,н.
- Бор Х. – Бор, вкл. 64/65 (с братом Н. Бором – 3 снимка).
- Боргман И. И. – Столетов, 55.
- Борель Э. – обл. (то же: Эрмит, 192), 155.
- Борзенков Я. А. – Рулье, 283; Гр271.
- Борисевич Г. С. – Саваренский, 80.
- Борисов А. И. – Декабристы-естествоиспытатели, вкл. 160/161, № 15.
- Борисов П. И. – Декабристы-естествоиспытатели, вкл. 160/161, № 16; Купфер, 109.
- Борн М. – Френкель, 167; Гр17, Гр21б, Гр132, Гр262.
- Бородин И. П. – Воронин, 159 (с М. С. Ворониным); Морозов, 15; Фаминцын, 130; Холодковский, 19 (с Н. А. Холодковским); Гр56, Гр92, Гр95а, Гр141.
- Борхардт К. – Вейерштрасс, 68.
- Бос (Бозе) Дж. Ч. – обл.; Бер, 67; Попов А. С., 127.
- Босха И. – Ван-дер-Ваальс, 40.

- Боткин С. П.– Ланг, 14; Павлов, 22; Гр142д.
 Боуэн Э.– Теренин, 171 (с А. Н. Терениным).
 Бошкович Р. И.– обл.
 Браве О.– обл.
 Браге Т.– обл. (то же: Кеплер, 57), 13 (то же: Коперник, 391), 29, 70 (то же: Кеплер, 59), 177, 205 (с И. Кеплером), 206 (с И. Кеплером, барельеф), 209 (надгробие); Птоломей, 209; Гр97, Гр102а,б.
 Брама Дж.– Модсли, 18.
 Брандт Э. К.– Холодковский, 15.
 Бранли Э.– Гр95.
 Браун В. фон – Оберт, вкл. 160/161 (с Г. Обертом); Гр237г.
 Браунер Б. Ф.– Менделеев, 1-е изд., 255 (с Д. И. Менделеевым); Гр93.
 Брашман Н. Д.– Столетов, 29; Чебышев, 41.
 Бредихин Ф. А.– фронтисп; Гр364, Гр366а.
 Брейтгаупт А.– Вернер А. Г., вкл. 112/113.
 Брефельд О.– Бари, 133.
 Бронштейн И. П.– Бронштейн, вкл. 64/65: № 1 (с братом Матвеем), № 3 (с братом Матвеем и сестрой Михалиной).
 Бронштейн М. П.– обл., вкл. 64/65: № 1 (с братом Исидором), № 2, № 3 (с братом Исидором и сестрой Михалиной), № 5 (с родителями, сестрой и племянником), № 7, № 8 (шарж); вкл. 160/161: № 1, № 2, № 10 (шарж); Френкель, 209; Гр125а–в.
 Бронштейн Михал. П.– Бронштейн, вкл. 64/65, № 3 (с братьями Матвеем и Исидором).
 Броун Р.– Бари, 40.
 Броункер У.– Гук, 45.
 Брудзевский В.– Коперник, 72.
 Бруно Д.– Кеплер, 90.
 Брюкке Э.– Людвиг, 51.
 Брюнель М. И.– Модсли, 49.
 Буабодран Л.– Гр93.
 Букреев Б. Я.– Шмидт О. Ю., 17.
 Булгаков А. Я.– Козловский, 27.
 Бунге Н. А.– Шмальгаузен, 25.
 Бундель А. А.– Четвериков, 62.
 Буняковский В. Я.– Коркин, 13.
 Бурник П. М.– Эсно-Пельтри, 67.
 Буряченко А. В.– Шенн, 55.
 Бусев А. И.– Мустафин, 49 (с И. С. Мустафиным).
 Буслова Е. Д.– Холодный, 75,
 Бутлеров А. М.– обл. (то же: Менделеев, 1-е изд., 71), фронтисп., 45(то же: Кекуле, 155), 143, 166; Бейльштейн, 21 (то же: Клаус, 67 и Марковников, 67); Вагнер, 32; Головкинский, 41; Зайцев, 10; Гр3, Гр126.
 Бухгольц Ф. В.– Гр92.
 Буш Н. А.– Воронов, 24.
 Буяльский И. В.– Бадаев, 77; Филомафитский, 105.
 Бызов Б. В.– обл., 9, 12, 45, 83; Гр127, Гр128.
 Быкова Е. Н. (жена М. С. Воронина) – Воронин, 22.
 Бэбидж Г. П. (сын Ч. Бэбиджа) – Бэбидж, 109.
 Бэбидж Ч.– обл., 24, 39, 109.

Бэр К.– Бессель, 74; Литке, 183; Рулье, 127; Рулье, 2-е изд., 107.
Бэрил Дж.– Гр87.
Бэтсон У.– Холдейн, 110.
Бюрги Й.– Браге, 59.
Бюффон Ж. Л. Л.– супер., (то же: Гёте, 2-я кн., 200 и Голицын, 123), фронтисп.
(бюст); Рулье, 197.

В

Вавилов И. И. (отец Н. И. и С. И. Вавиловых) – **Вавилов Н. И.**, 25; **Вавилов С. И.**, 13.
Вавилов Н. И. (брат С. И. Вавилова) – супер., 31, 57, 77 (с женой – Е. И. Барулиной), 110, 120, 122, 153, 162, 178; 187, 199, 221 (мемор. доска с барельефом), 221 (памятник); **Вавилов С. И.**, 25 (с И. В. Мичуриным; то же: Мичурин, 185), 75 (с матерью и братом С. И. Вавиловым); Гр11, Гр12а, Гр86, Гр128а–к.
Вавилов С. И.– обл., 11 (дед и бабушка С. И. и Н. И. Вавиловых – Домна Васильевна и Михаил Асонович Постниковы), 35, 61, 67, 69, 75 (с матерью и братом Н. И. Вавиловым), 168 (то же: Лёвшин, 30), 183, 223, 225, 274, 279, 288, 293, 301 (с А. Н. Крыловым, то же: Крылов, вкл.), 313, 330, 342, 345, 349, 351 (медаль), 353 (портр. на почт. марке); Лебедев, 291; Гр26, Гр33, Гр78, Гр94, Гр129–Гр133, Гр168р, Гр259в, Гр265б, Гр270, Гр374.
Вавилова А. И. (сестра Н. И. и С. И. Вавиловых) – **Вавилов Н. И.**, 27; **Вавилов С. И.**, 19.
Вавилова А. М. (мать Н. И. и С. И. Вавиловых) – **Вавилов Н. И.**, 26 (с сыновьями Николаем и Сергеем); **Вавилов С. И.**, 17, 75 (с сыновьями Н. И. и С. И. Вавиловыми).
Вавилова (Барулина) Е. И. (жена Н. И. Вавилова) – **Вавилов Н. И.**, 77 (с мужем).
Вавилова Л. И. (сестра Н. И. и С. И. Вавиловых) – **Вавилов Н. И.**, 27; **Вавилов С. И.**, 20.
Вагнер В. А.– **Райков**, 70 (с Б. Е. Райковым); Гр13.
Вагнер Е. Е.– обл., 103; Гр126.
Вагнер Н. П.– **Богданов**, 17.
Валленштейн А.– **Кеплер**, 235.
Вальден А. (мать П. Вальдена) – **Вальден**, 17.
Вальден П. (П. И.) – обл., 31, 40, 127, 137, 149, 176, 246 (медаль); Гр9, Гр133б, в.
Вальден Я. (отец П. Вальдена) – **Вальден**, 17.
Ван-Гер П.– **Ван-дер-Ваальс**, 19.
Ван-ден-Брук А.– обл.; вкл. 64/65 (5 портр., студенческий билет с фотокарточкой, отец, с женой и сыном).
Ван-дер-Ваальс А. М. (жена И. Д. Ван-дер-Ваальса) – **Ван-дер-Ваальс**, 99.
Ван-дер-Ваальс И. Д.– обл., 41, 157 (дочери), 169 (с Х. Камерлинг-Оннесом), 199, 205 (медаль), 206.
Ван-дер-Ваальс И. Д. (мл., сын И. Д. Ван-дер-Ваальса) – **Ван-дер-Ваальс**, 155.
Ванин С. И.– Гр87.
Ванков С. Н.– обл., 53, 93, 102, 108, 113, 137, 141 (с женой), 143, 144 (памятник); Гр133а.
Ван-Лаар И. Я.– **Ван-дер-Ваальс**, 177; Гр9.
Вант-Гофф Я. Г.– обл., 15, 27 (с В. Оствальдом), 95, 191, 212 (памятник); Аррениус, 34; Кекуле, 181; Оствальд, 84; Гр5.
Варсанофьева В. А.– Портреты геологов, 119.

- Васильев А. В. (отец Н. А. Васильева) – **Васильев**, 11, 33 (с сыном и внуком).
Васильев В. П. (дед Н. А. Васильева) – **Васильев**, 10.
Васильев Н. А. – обл., 18, 21, 25, 33 (с отцом и сыном).
Васильев Н. В. (дядя Н. А. Васильева) – **Васильев**, 11.
Васильева (Завьялова) Е. С. (жена Н. А. Васильева) – **Васильев**, 18.
Вахманн А. – Шмидт Б., 45 (с Б. Шмидтом).
Ваченроде Л. – **Коперник**, 41.
Вашенко-Захарченко М. Г. – **Ермаков**, 17.
Введенский Б. А. – Гр77, Гр91, Гр129.
Введенский Н. Е. – **Гейденгайн**, 118.
Вебер В. Н. – **Мушкетов**, 176.
Везалий А. – фронтисп., 41, 43, 57, 61, 85.
Вейерштрасс К. – обл., 17, 156 (то же: **Ковалевская**, вкл. 64/65, № 16), 203, 237 (барельеф); **Миттаг-Леффлер**, 16.
Вейсс Х. С. – **Вернер А. Г.**, вкл. 112/113 (то же: **Кокшаров**, вкл. 80/81 и **Нейман**, 46).
Векшинская (Гурская) А. И. (мать С. А. Векшинского) – **Векшинский**, 10.
Векшинский А. Н. (отец С. А. Векшинского) – **Векшинский**, 10.
Векшинский С. А. – обл., 18, 85, 89 (с Д. В. Ефремовым), 97 (с Г. А. Шенгели), 105, 110 (с А. И. Шокиным), 112; Гр133д–и.
Вёлер Ф. – **Бейльштейн**, 15; **Берцелиус**, 2-е изд., 31 (то же: **Либих**, 25).
Вельмин В. П. – **Романовский В. И.**, 27.
Вельтцин К. – **Кекуле**, 87.
Вентер И. – **Плаксин**, 122 (с И. Н. Плаксиным).
Вернадская (Константинович) А. П. (мать В. И. Вернадского) – **Вернадский**, 22.
Вернадская (Старицкая) Н. Е. (жена В. И. Вернадского) – **Вернадский**, 80; **Ферсман**, 2-е изд., 106 (с В. И. Вернадским, Е. М. и А. Е. Ферсманами).
Вернадский В. И. – вкл. 4/5, 28, 29, 43 (с сестрами Екатериной и Ольгой), 85 (то же: **Чернышев Ф. Н.**, 115), 97, 122, 189 (с женой Н. Е. Вернадской), 237 (с женой и дочерью Ниной), 246 (то же: **Личков**, 81 и **Портреты геологов**, 130), 285 (с Н. М. Федоровским), 299, 327 (то же: **Берг**, вкл.), 333 (с А. Е. Ферсманом), 359 (с А. Д. Шаховской), 389; **Андрусов**, 165; **Глебова**, вкл. 32/33, № 10; **Докучаев**, 2-я кн., 110; **Краснов**, 41; **Курнаков**, 118; **Спицын**, 80; **Тутковский**, 77; **Ферсман**, 2-е изд., 106 (с Н. Е. Вернадской и Е. М. и А. Е. Ферсманами); **Хлопин**, 50; Гр10, Гр19, Гр20, Гр134, Гр135, Гр226.
Вернадский И. В. (отец В. И. Вернадского) – **Вернадский**, 23.
Вернер А. Г. – обл. (медаль), фронтисп., вкл. 16/17 (портр., то же: **Гёте**, 2-я кн., 80, памятник и бюст на портале), вкл. 168/169 (то же: **Нейман**, 60), 176 (надгробие с бюстом).
Вернер А. – обл., 15, 57, 93 (с А. Ганчем), 155; Гр9, Гр136.
Веселовский В. С. – обл., 42, 67.
Веселовский С. Б. (отец В. С. Веселовского) – **Веселовский**, 8.
Виллие Я. В. – **Власов С. П.**, 42.
Вильев М. А. – обл., 14, 19; Гр136а,б.
Вильсон Ч. Т. Р. – **Резерфорд**, 175; Гр17, Гр1686, Гр261, Гр265.
Вильямс В. Р. – **Костычев**, 188; **Стебут**, 70.
Винклер К. – Гр5, Гр93.
Виноградов И. М. – **Кочин**, 41.
Виноградский С. Н. – **Бари**, 169; **Фаминцын**, 130; Гр92, Гр95а.
Винтер А. В. – **Кржижановский**, вкл. 160/161 (с Г. М. Кржижановским); Гр172.
Витковский В. В. – обл., 13, 55; **Вильев**, 54.

- Витман Ф. Ф.– **Иоффе**, 281 (с Н. Н. Давиденковым).
Витсен Ван-ден-Брук К. Ф. (дочь А. Ван-ден-Брука) – **Ван-ден-Брук**, вкл. 64/65.
Владимирский А. С.– **Столетов**, 99; **Яблочков**, 67.
Власов В. Г.– обл., 17, 21, 43, 77.
Власов В. З.– **Тимошенко**, 180.
Власов И. Е.– обл. (то же: фронтисп.).
Власов С. П.– обл.
Воейков А. И.– **Генри**, 168.
Вознесенский А. В.– **Мушкетов**, 197.
Вознесенский И. Г.– обл. (то же: 15).
Волков А. Н.– **Фаминцын**, 130; Гр95а.
Волков Ю. Ф.– **Суслин**, 21.
Волластон У. Х.– **Ферсман**, 2-е изд., 101 (медаль).
Вологдин В. П.– обл., 11 (с родителями Людмилой Дмитриевной и Петром Александровичем, сестрой Надеждой и братьями Борисом, Владимиром и Сергеем), 22, 41 (с женой Марией Федоровной), 61, 158, 162 (с женой и дочерью Марией), 175, 179, 185 (памятник); Гр35, Гр65, Гр91, Гр137–Гр140.
Волотовская Н. А.– **Тимофеев**, 57 (с В. М. Тимофеевым).
Волынский А. П.– **Соймонов Ф. И.**, 94.
Вольтерра В.– обл., 11 (с К. Сомильяной), 35, 57, 79 (с Т. Леви-Чивитой), 107 (с М. Склодовской-Кюри¹).
Вольф К.-Ф.– **Протасов**, 89 (силуэт).
Вольф Х.– **Ломоносов**, 79.
Ворожцов Н. Н.– **Козлов**, 9.
Воронин М. С.– обл. (то же: **Бари**, 61), 133 (с дочерью Верой), 149 (с С. Г. Навашиным), 159 (с И. П. Бородиным); **Фаминцын**, 20; Гр56, Гр86, Гр141.
Воронин Н. Н.– **Федотьев**, 79.
Воронов Н. И. (отец Ю. Н. Воронова) – **Воронов**, 13.
Воронов Ю. Н.– обл., 15; Гр142.
Ворошилов К. Е.– **Андреев**, 76 (с Н. Н. Андреевым); **Костенко**, 194 (с М. П. Костенко); **Плаксин**, 115 (с И. Н. Плаксиным); **Сауков**, 47 (с А. А. Сауковым); **Шубников**, 135 (с А. В. Шубниковым); **Юрьев**, 49 (с Б. Н. Юрьевым).
Воскобойников М. М.– **Шмальгаузен**, 36.
Воскресенский А. А.– **Менделеев**, 1-е изд., 29; Гр1.
Вотчал Е. В.– Гр92.
Врангель Ф. П.– обл. (то же: **Литке**, 37), 11.
Врасский В. П.– обл., 93.
Вревский М. С.– **Коновалов Д. П.**, 164.
Всеволожский В. А.– **Фультон**, 245.
Вульпиус К. (жена И. В. Гёте) – **Гёте**, 1-я кн., 104.
Вылка И. К.– **Русанов**, 49.
Высоцкий Г. Н.– **Морозов**, 121 (с Г. Ф. Морозовым); Гр88.
Вышнеградский А. Н.– **Бутлеров**, 191.
Вышнеградский И. А.– **Яблочков**, 39.
Вюрц Ш. А.– обл. (то же: фронтисп.); **Жерар**, 151; **Кекуле** 89.
Вяземский П. А.– **Козловский**, 113.
Вяткин В. Л.– **Улугбек**, 6.

¹ Год, когда был сделан снимок, указан ошибочно.

Г

- Гавриленко А. П. – **Кнаббе**, 17.
Гагарин Ю. А. – **Циолковский**, 161 (с С. П. Королевым).
Гадолин А. В. – обл. (то же: **Федоров Е. С.**, 39), фронтисп., 67 (то же: **Кнаббе**, 9).
Гайдуков Н. М. – **Гоби**, 145.
Галеркин Б. Г. – **Кочин**, 163.
Галилей Г. – вкл. 112/113, вкл. 280/281 (бюст); **Кеплер**, 133; **Коперник**, 401.
Галлер А. – обл.
Гальперин Р. И. – **Серебровский**, 10 (с А. С. Серебровским).
Гальтон Ф. – обл., вкл. 16/17, вкл. 64/65.
Гамбергер Г. Э. – **Рихман**, 18.
Гамильтон У. – обл., 38 (с женой), 41 (с сыном), 44, 250 (бюст).
Гамов Г. А. – **Бронштейн**, вкл. 160/161, № 5; Гр26б.
Ганч А. – **Вернер А.**, 93 (с А. Вернером).
Гардинг К. Л. – **Бессель**, 32.
Гассенди П. – **Декарт**, 47; **Паскаль**, 50.
Гассер А. – **Везалий**, 117.
Гаусс К. Ф. – **Бессель**, 88; **Купфер**, 23; **Лагранж**, 199; **Лобачевский**, 117 (медаль).
Гаюи В. (брат Р. Ж. Гаюи) – **Гаюи**, 121.
Гаюи Р. Ж. – обл. (то же: **Нейман**, 62), 22, 119 (медаль).
Ге Н. Н. – **Костычев**, 179.
Гебель Г. – **Эдисон**, 159.
Гебель К. Х. – **Клаус**, 21.
Гезехус Н. А. – **Иоффе**, 33; **Столетов**, 55.
Гейгер Г. – **Резерфорд**, 111 (с Э. Резерфордом); Гр264.
Гейденгайн Р. – обл.
Гей-Люссак Ж. Л. – **Бер**, 95.
Гельмгольц Г. – супер. (медаль), фронтисп., 9, 81, 169, 206, 257 (бюст); **Людвиг**, 60; **Планк**, 23; **Столетов**, 37.
Гельмерсен Г. П. – **Гофман**, 26; **Романовский Г. Д.**, 12.
Гельминг П. – **Миндинг**, 41.
Генкель А. Г. – обл., 9, 63, 85; **Гоби**, 117; Гр56, Гр92.
Генри Дж. – обл., 85, 165.
Генри Э. (мать Дж. Генри) – **Генри**, 18.
Герасимов А. П. – **Мушкетов**, 176.
Герасимов В. П. – **Герасимов**, 10 (с братом Иннокентием).
Герасимов И. П. – обл., 10 (с братом Валерием), 16, 21, 28, 29 (с женой Р. П. Зиминной), 31, 54, 75, 97 (с Т. Хейердалом), 143, 160, 176, 183, 214 (памятник); Гр83е, Гр142а-г.
Герасимова М. П. (мать И. П. Герасимова) – **Герасимов**, 11.
Гердер И. Г. – **Гёте**, 1-я кн., 67.
Герман Я. – **Гольдбах**, 194.
Гернет Н. Н. – **Богомолов**, 18; **Кочин**, 97; Гр120б.
Герсеванов М. Н. – **Курдюмов**, 68, 207.
Герстнер Ф. А. – обл., 18, 115.
Герц Г. – обл. (то же: **Лоренц**, 47 и **Планк**, 59), фронтисп. (то же: **Попов А. С.**, 117), 299 (памятник); **Столетов**, 106; Гр95.

- Герцен А. И.– Лугинин, 35; Рулье, 239.
Гершель Дж.– Гамильтон, 33.
Гершун А. Л.– обл.; Грб.
Гесс Г. И.– обл. (то же: Берцелиус, 2-е изд., 239).
Гёте И. В.– 1-я кн., 28, 41 (с воспитанником, силуэт), 53 (бюст), 132, 211, 221;
2-я кн., обл. (барельеф), фронтисп., 11 (родители, барельеф), вкл. 32/33, 39, 48
(силуэт), вкл. 128/129, 135 (бюст); Бари, 17.
Геттон Дж.– Лайель, 14.
Гиббс Дж. В.– супер. (горельеф; то же: 209), фронтисп., 26 и 27 (родители Д. В. Гиб-
бса), 29, 43, 91 (то же: Курнаков, 82), 151 (то же: Планк, 65).
Гизе Т.– Коперник, 250.
Гильберт Д.– Фредерикс, 27.
Гинецинская С. М. (мать А. Г. Гинецинского) – Гинецинский, 9.
Гинецинская Ш. Е. (жена А. Г. Гинецинского) – Гинецинский, 15 (с дочерью
Таней).
Гинецинский А. Г.– обл., 10, 68, 77 (с Н. М. Шамариной), 111 (с Д. Н. Насо-
новым; то же: Насонов, 24), 115 (с Л. А. Орбели; то же: Орбели, вкл.), 118
(с М. Г. Заксом), 121, 143; Гр276, Гр42, Гр80, Гр240, Гр242.
Гинецинский Г. Л. (отец А. Г. Гинецинского) – Гинецинский, 9.
Гиппарх – Птоломей, 27; Гр102б.
Гиппократ – Ибн Сина, 35 (бюст).
Глаголев М. М.– Улитовский, 27 (с А. В. Улитовским); Гр146, Гр168в, Гр310,
Гр337ю.
Глебов И. Т.– обл., 87, 102; Рулье, 221.
Глебова В. И.– обл., вкл. 32/33: № 1–7, № 21; Гр15, Гр142е–з.
Глинка К. Д.– обл., 41, 102; Гр142и.
Глинка Ф. Н.– Декабристы-естествоиспытатели, вкл. 160/161, № 2.
Глухов Н. Г.– Яблочков, 71.
Гмелин И. Г.– обл.
Гоби Х. Я.– обл. (то же: Генкель, 11), 21; Фаминцын, 130; Гр95а.
Говоров Л. И.– Вавилов Н. И., 210.
Годдарт Р. – обл., 53, 114, 121, 124, 133, 158, 187, 195, 196, 209; Эсно-Пельтри,
178; Гр143.
Гойман Э.– Гр90.
Голицын А. М.– Голицын, 17.
Голицын Б. Б.– Столетов, 249.
Голицын Д. А.– обл. (силуэт).
Голицын И. А. (дед Д. А. Голицына) – Голицын, 10.
Голицына А. П. (бабка Д. А. Голицына) – Голицын, 11.
Головкинский Н. А. – обл., 11, 37, 45, 91, 173 (дети Н. А. Головкинского: Юлия,
Ольга, Алексей); Гр2.
Головнин В. М.– Врангель, 18; Литке, 35.
Голубев В. В.– обл., 24 (с женой), 28, 29, 53, 61; Кочин, 159.
Голубев П. Д.– Суслин, 21.
Голубева Н. С. (жена В. В. Голубева) – Голубев, 24 (с мужем).
Голубицкий П. М.– обл. (то же: Эдисон, 132), 93.
Гомес Спенсер А.– Сьерва, 39.
Гопкинс Ф.– Холдейн, 147.
Гордягин А. Я.– Гр84, Гр292, Гр293.
Горожанкин И. Н.– Бари, 168.

- Горячкин В. П. – Артоболевский, 22.
Гофман Э. К. – фронтисп, 30.
Граве Д. А. – обл. (то же: фронтисп.), 8, 20, 32, 89 (с О. Ю. Шмидтом); Шмидт О. Ю., 15; Гр144–Гр146, Гр362з.
Грамм З. Т. – Яблочков, 91.
Гратиоле П. Л. – Бер, 16.
Гращенко Н. И. – обл., 13, 18, 20, 43; Гр28а, Гр259д.
Грдина Я. И. – обл. (то же: 13), фронтисп., 8.
Грейг А. С. – обл., 87 (памятник).
Грейг С. К. – обл.
Грейг С. (жена С. К. Грейга) – Грейг С. К., 19.
Грек М. – Федоров И., 32.
Грессли А. – Портреты геологов, 184.
Гривс Дж. – Улугбек, 54.
Гримм М. Д. – Гоби, 115.
Гринберг А. А. – обл., вкл. 32/33 (3 портр.: с женой, с О. Е. Звягинцевым, с Л. Г. Силеном); Гр44, Гр45; Гр76а, Гр168д, Гр259б,в.
Гринецкий В. И. – Шелест, 27.
Гродзенский С. Я. – Марков, 129.
Гроссгейм А. А. – Воронов, 50.
Гротгус Т. – обл. (то же: фронтисп.); Аррениус, 122.
Гуарески И. – Авогадро, 170.
Гук Р. – обл. (портр., воссоздан по описаниям современников).
Гуман В. В. – Морозов, 111 (с Г. Ф. Морозовым); Гр229.
Гумбольдт А. – Вернер А. Г., вкл. 112/113 (то же: Кокшаров, вкл. 80/81); Гёте, 1-я кн., 135; Гофман, 16; Обручев, 67; Соболевский, 59.
Гурвич А. Г. – обл., фронтисп., 19, 61; Франк, вкл. 96/97, № 3; Френкель, 83; Гр19, Гр148–Гр150, Гр337г.
Гурвич (Фелицина) Л. Д. (жена А. Г. Гурвича) – Гурвич, 63; Гр337г.
Гуревич С. Г. – Суслин, 70.
Гусева И. В. – Эйдус, 38 (с Я. Т. Эйдусом).
Гутенберг И. – обл., 93 (с И. Фустом), 123–125.
Гюи Ш. – Фредерикс, 10.
Гюйгенс К. (отец Х. Гюйгенса) – Гюйгенс, 17, 27; Декарт, 61.
Гюйгенс К. (брат Х. Гюйгенса) – Гюйгенс, 165.
Гюйгенс Х. – супер. (то же: Декарт, 135 и Лейбниц, 93), фронтисп. (то же: Паскаль, 207), 15, 117, 135 (медаль), 163, 175 (памятник).
Гюльден Г. – Ковалевская, вкл. 224/225, № 3; Миттаг-Леффлер, 27.
Гюнтер И. – Везалий, 21.

Д

- Давиденков Н. Н. – Иоффе, 281 (с Ф. Ф. Витманом).
Давыдов К. Н. – супер., фронтисп., 23, 53, 101 и 117 (с женой А. Ю. Давыдовой), 109.
Дагерр Л. Ж. М. – Ньепс. Дагерр. Талбот., 100.
д'Аламбер Ж. Л. – Бернулли, 114; Лагранж, 19.
Дальтон Дж. – Берцелиус, 2-е изд., 47.
Даниельсен Д. К. – Нансен, вкл. 64/65, № 8.
Данилевский В. Я. – Людвиг, 216.

- Данилевский Н. Я. – Фаминцын, 116.
Дантиск И. – Коперник, 327.
Дарбу Г. – Борель, 10 (то же: Эрмит, 177); Ковалевская, вкл. 224/225, № 16 (то же: Ли, 39).
Дарвин Г. – Фостер, 58.
Дарвин Дж. Х. – Джинс, 17.
Дарвин Ф. – Фостер, 56.
Дарвин Ч. – Декандоль, вкл.; Лайель, 83; Четвериков, 60 (барельеф); Портреты геологов, 199.
Д'Арланд (маркиз) – Эсно-Пельтри, 14.
Дашкова Е. Р. – Протасов, вкл.; Севергин, 40.
Двигубский И. А. – Рулье, 39.
Деволант Ф. П. – Базен, 31; Бетанкур, 65.
Декандоль А. – фронтисп., вкл. 16/17, вкл. 32/33 (2 портр.).
Декандоль К. (сын А. Декандоля) – Декандоль, 79.
Декандоль О. (внук А. Декандоля) – Декандоль, 91.
Декандоль О. П. (отец А. Декандоля) – Декандоль, вкл. 16/17.
Декарт Р. – обл. (то же: Паскаль, 57 и Рулье, 175), 27, 83, 110.
Декенбах К. Н. – Гоби, 97.
Деклеиз О. П. (жена Ю. Н. Воронова). – Воронов, 34.
Деламбр Ж. – Лагранж, 95.
Деллен В. К. – Витковский, 18.
Демиденко Т. Т. – Холодный, 178.
Демидов Н. Н. – Черепановы, 15.
Дерябин А. Ф. – Бадаев, 27.
Джинс Дж. – обл., 32, 42, 46, 50 (с женой С. Хокк), 51; Гр8, Гр152, Гр367г.
Дзоценидзе Г. С. – обл., 26 (с Н. И. Схиртладзе), 51, 57, 119, 136 (бюст); Гр51з, Гр152а–д.
Дзоценидзе С. И. – Дзоценидзе, 15 (с И. Ахаладзе).
Дивиш П. – фронтисп., вкл. (памятник); Гр99.
Дидро Д. – Лагранж, 30.
Диксон О. – Норденшельд, вкл. 128/129, № 8.
Дирак П. – Бронштейн, вкл. 160/161, № 4; Френкель, 377; Гр17, Гр266.
Дирихле П. Г. (см. также Лежен-Дирихле П. Г.) – Вейерштрасс, 61.
Добровольский В. В. – Артоболевский, 49.
Добролюбов Н. А. – Стеклов, 13.
Догель А. С. (отец В. А. Догеля) – Догель, 14 (с сыном В. А. Догелем); Заварзин, 34.
Догель В. А. – обл., 10, 14 (с отцом А. С. Догелем), 30, 55; Гр153.
Догель (Кюннер) Е. В. (жена В. А. Догеля) – Догель, 32.
Додонов Я. Я. – Мустафин, 90 (с И. С. Мустафиным); Гр229е.
Докукин А. В. – обл., 7 (с отцом и матерью), 8 (с сестрой Тамарой), 9, 22; Гр153б–з.
Докукин В. А. – Докукин, 7 (с женой и сыном).
Докукина А. И. – Докукин, 7 (с мужем и сыном).
Докучаев В. В. – 1-я кн.: обл., фронтисп. (то же: Берг, вкл. и Краснов, 18), 15, 19, 101, 135, 145; 2-я кн.: обл., 29, 84, 175; Акинфиев, 29; Костычев, 103; Гр88, Гр154.
Докучаева (Синклер) А. Е. (жена В. В. Докучаева) – Докучаев, 1-я кн., 69; 2-я кн., 37.
Долгоруков Н. П. – Вильев, 59.
Доливо-Добровольский М. О. – супер. (тоже: фронтисп.), 85 (бюст).
Долло Л. – обл., 43, 51 (шарж).

Домашнев С. Г. – Протасов, вкл.
Дорогостайская Е. В. – Дорогостайский, 86, 103 (с отцом).
Дорогостайская (Юдина) М. И. – Дорогостайский, 24 (с мужем).
Дорогостайский В. Ч. – обл., 12, 17, 24 (с женой), 84, 88, 103 (с дочерью), 113, 117, 126.
Дородницын А. А. – Кочин, 71.
Достоевский А. А. – Семенов-Тянь-Шанский П. П., 218 (с П. П. Семеновым-Тянь-Шанским).
Дояренко А. Г. – обл., 29 (с дочерью Евгенией), 38 (с А. А. Кудрявцевой), 96.
Дреббель К. – обл.
Древницкий Ю. М. – Котельников Г. Е., 41.
Дриженко Ф. К. – обл., 64, 99; Гр154а,в.
Дроботько В. Г. – Холодный, 201 (с Б. П. Токиным).
Дубах А. Д. – обл., 12 (с бабушкой), 13 (с отцом), 15 (с матерью), 37 (с женой).
Дубах Д. И. – Дубах, 13 (с сыном).
Дубах К. И. – Дубах, 37 (с мужем).
Дубах Л. Д. – Дубах, 15 (с сыном).
Дубелир Г. Д. – обл., 90.
Дубовицкий П. А. – Глебов, 84.
Дьяченко Н. А. – Ермаков, 13.
Дэви Г. – Ампер, 167; Берцелиус, 2-е изд., 109; Вант-Гофф, 30 (медаль).
Дюбуа-Реймон Э. – Гельмгольц, 13; Людвиг, 44.
Дюкас Э. – Эйнштейн, 4-е и 5-е изд., вкл.
Дюма Ж. Б. – Жерар, 15.
Дюрер А. – обл., вкл. 160/161, № 2, вкл. 176/177, № 1.
Дюрер А. (старший) – Дюрер, вкл. 160/161, № 1 (отец А. Дюрера).
Дюрер (Фрей) А. – Дюрер, вкл. 160/161, № 4 (жена А. Дюрера).
Дюрер Б. – Дюрер, вкл. 160/161, № 3 (мать А. Дюрера).
Дядьковский И. Е. – Глебов, 17.

Е

Евринов М. Г. – Сердюков, 26.
Егоров Н. Г. – Яблочков, 197.
Егорьев В. Е. – обл., 13 (с сестрой Сашей), 16, 22, 32 (с отцом), 46, 77, 103 (с женой), 113; Гр154д–м.
Егорьев Е. Р. – Егорьев, 10, 32 (с сыном).
Егорьева А. И. – Егорьев, 103 (с мужем).
Егорьева (Акснова) А. Я. – Егорьев, 11 (мать В. Е. Егорьева).
Елизавета (принцесса, ученица Р. Декарта) – Декарт, 85.
Еремеев П. В. – обл., 95, 124; Кокшаров, вкл. 200/201; Курнаков, 14 (то же: Федоров Е. С., 43); Гр2.
Ермаков В. П. – обл., 7 (с братьями Михаилом и Петром), 70.
Ерофеев В. Г. – Карпинский, 53.
Еругин Н. П. – Кочин, 183.
Ефремов Д. В. – Векшинский, 89 (с С. А. Векшинским).
Ефремов И. А. – обл., 20, 39, 44, 209; Гр154н.
Ефремов Н. Н. – Курнаков, 172.

Ж

- Жаккар Ж. М.– Бэбидж, 75.
Жаклар (Корвин-Круковская) А. В. (сестра С. В. Ковалевской) – Ковалевская, вкл. 64/65, № 22.
Жан Ж.– Русанов, 73 (с В. А. Русановым).
Жардон – Яблочков, 225 (с П. Н. Яблочковым).
Железнов Г. И. (брат Н. И. Железнова) – Железнов, 15.
Железнов И. Г. (отец Н. И. Железнова) – Железнов, 9.
Железнов М. И. (брат Н. И. Железнова) – Железнов, 11.
Железнов Н. И.– фронтисп., 115; Стебут, 45; Фаминцын, 53.
Жемчужный С. Ф.– Курнаков, 48; Гр204.
Жерар Ш.– обл. (барельеф), фронтисп., 21, 51 (то же: Канинциаро, 71 и Кекуле, 17).
Живаго И. М. (отец П. И. Живаго) – Живаго, 15.
Живаго П. И.– обл., 19, 23; Гр155, Гр184, Гр277з.
Житков Б. М.– Формозов, 43.
Жиффар А.– Эсно-Пельтри, 21.
Жолио-Кюри Ф.– Бронштейн, вкл. 160/161, № 6; Иоффе, 531; Гр26б, Гр168с.
Жоффруа Сент-Илер Э.– Гёте, 1-я кн., 207 (то же: Кювье, 147); Рулье, 2-изд., 115.
Жуковский В. А.– Козловский, 51 (с А. И. Тургеневым).
Жуковский Н. Е.– обл., вкл. 96/97 (5 портр., с М. А. Щукиным, с дочерью); Ассур, вкл. 16/17 (то же: Циолковский, 89); Болотов, 21; Лейбензон 23; Рынин, 107; Гр220.
Журавский Д. И.– обл., 81, 158; Кербедз, 89.

З

- Заболотная (Сауляк) Е. М.– Заболотный, 25 (мать Д. К. Заболотного).
Заболотный Д. К.– обл., 71, 99, 149, 179, 229, 236 (два портр.), 237, 249. 252. 269 (медаль); Гр155а.
Завалишин Д. И.– Декабристы-естествоиспытатели, вкл. 160/161, № 5.
Заварзин А. А.– обл., 17, 115; Гр156–Гр158.
Заварницкий А. Н.– Смирнов С. С., 154.
Зайцев А. М.– обл. (то же: Бутлеров, 81), 19 (то же: Вагнер, 14); Гр84.
Зайцев К. М. (брат А. М. Зайцева) – Зайцев, 25.
Зайцев М. М. (брат А. М. Зайцева) – Зайцев, 103.
Закс М. Г.– Гинецинский, 118 (с А. Г. Гинецинским).
Залесский В. К.– Фаминцын, 130; Гр95а.
Залобовский Г. А.– Акинфиев, 88.
Замятин Н. Н.– Холодный, 42.
Засядко А. Д.– Константинов, 13; Циолковский, 71.
Звягинцев О. Е.– Гринберг, вкл. 32/33 (с А. А. Гринбергом); Курнаков, 191; Гр204.
Зеебек Т.– Гёте, 2-я кн., 114.
Зелинский Н. Д.– Меликишвили, 119; Гр135, Гр189, Гр226, Гр369.
Зенф К. Э.– Миндинг, 37.
Зернов Д. С.– Ассур, вкл. 64/65, № 2.
Зернов Н. Е.– Столетов, 27; Чебышев, 45.
Зёммеринг – Гёте, 2-я кн., 67.

Зилов П. А.– Столетов, 159.
Зимин А. И.– обл., 16, 18, 98; Гр159–Гр162.
Зими́на Р. П.– Герасимов, 29 (с мужем И. П. Герасимовым).
Зинин Н. Н.– Бутлеров, 15 (то же: Клаус, 59; Менделеев, 1-е изд., 99); Глебов, 86.
Золотарев Е. И.– обл. (то же: Вейерштрасс, 218; Ковалевская, вкл. 224/225, № 11; Коркин, 116); Ляпунов, 38.
Зоммерфельд А.– Планк, 167; Гр8, Гр18.
Зонке Л.– Нейман, 182.
Зорауэр П.– Гр85.
Зубов Н. Н.– обл. (то же: 108), 8, 10, 111, 113 (с А. Т. Маковой); Гр120в, Гр164–Гр166.
Зубов П. В.– Лугинин, 95.
Зюсс Э.– Обручев, 80.

И

Ибн Сина – обл. (бюст, то же: 158), вкл. 6/7, 27, 30, 47, 61, 67, 139, 164 (медаль), 173; Гр100.
Иван Грозный – Федоров И., 29.
Иванов А. А.– Вильев, 17; Гр1366.
Иванов А. П.– Ассур, вкл. 64/65, № 4.
Иванов И. И.– супер., фронтисп., 15, 51, 159; Гр167.
Иванов Л. А.– Сукачев, 113 (с В. Н. Сукачевым).
Иванова Т. С.– Орбели, вкл. 224/225 (с Л. А. Орбели).
Ивановский Д. И.– Фаминцын, 130; Цвет, 2-е изд., вкл. 128/129, №18; Гр56, Гр87, Гр92, Гр95а, Гр154.
Иергенсен С. М.– Вернер А., 141; Гр5.
Извеков Б. И.– Кочин, 71.
Изенбург Д. фон – Гутенберг, 114.
Измаильский А. А.– Докучаев, 2-я кн., 104.
Ильенков П. А.– Железнов, 103; Стебут, 43; Гр1.
Иноземцев Ф. И.– Филомафитский, 118.
Иностранцев А. А.– обл., 83, 89; Андрусов, 30; Сибириев, 21; Гр2, Гр168, Гр307.
Иноходцев П. Б.– Ломоносов, 287.
Иордан Г.– Коштоянц, 115.
Иосса Н. А.– Курнаков, 21.
Иоффе А. Ф.– супер, фронтисп., 18, 45, 68, вкл. 304/305 (с Н. Бором), 532 (с И. Лангмюром), 533 (с Р. Э. Милликеном), 537 (с Д. Франком), 541 (с Ч. В. Раманом), вкл. 576/577 (с И. В. Курчатовым), 544 (с В. Шокли), вкл. 616/617, 623; Бронштейн, вкл. 160/161, № 3; Тимошенко, 190; Гр14а,б, Гр26, Гр266, Гр40а, Гр63, Гр63а, Гр76а, Гр129, Гр131, Гр168а–и,л,м,о–т, Гр268, Гр337д,ю, Гр338.
Иоффе Р. А.– Иоффе, 15 (мать А. Ф. Иоффе).
Иоффе Ф. В.– Иоффе, 17 (отец А. Ф. Иоффе).
Ипатьев В. Н.– обл., 26, 30, 74, 89, 93, 120 (с П. Сабатье), 153, 155, 156 (с женой В. Д. Ипатьевой); Гр10а, Гр168у,ф, Гр204.
Ипатьева В. Д.– Ипатьев, 156 (с мужем В. Н. Ипатьевым).
Исаченко Б. Л.– Гоби, 112; Гр56.

Й

Йедлик А. – 36 (портр. на почт. марке).

К

Каблуков И. А. – **Аррениус**, 39; **Глебова**, вкл 32/33, № 12; **Спицын**, 32; Гр15, Гр135, Гр189, Гр252.

Кайгородов Д. Н. – **Акинфиев**, 69.

Кайзер Ф. – **Ван-дер-Ваальс**, 19.

Калакуцкий Н. В. – обл.

Калеп Т. – обл., 95.

Калинин М. И. – **Благонравов**, 50 (с Ан. А. Благонравовым); **Богомолец**, 161 (с А. А. Богомольцем); Гр251е.

Каменский Г. Н. – обл., 8; **Овчинников**, 125 (с А. М. Овчинниковым); Гр169.

Каменский С. А. – **Воронин**, 111.

Каменский Ф. М. – **Гоби**, 133.

Камерлинг-Оннес Х. – **Ван-дер-Ваальс**, 169 (с И. Д. Ван-дер-Ваальсом); Гр8, Гр123, Гр207в.

Кампер П. – **Гёте**, 1-я кн., 74.

Канницаро С. – обл. (то же: вкл. 152/153), вкл. 26/27, 155, вкл. 196/197, 205 (бюст); **Кекуле**, 93.

Кант И. – **Гёте**, 1-я кн., 153.

Кантор Г. – **Борель**, 27 (бюст); **Ковалевская**, вкл. 224/225, № 13; **Миттаг-Леффлер**, 44.

Капица П. Л. – **Резерфорд**, вкл. 244/245; Гр39, Гр51г, Гр63, Гр63а, Гр168л,т, Гр265.

Каптейн Я. – **Эддингтон**, 37.

Капустин Ф. Я. – **Попов А. С.**, 143.

Карельщиков С. П. – **Костычев**, 31.

Карл V – **Везалий**, 122.

Карл-Август, герцог Саксен-Веймарский – **Гёте**, 1-я кн., 38.

дон Карлос (сын Филиппа II) – **Везалий**, 127.

Карно Л. (отец С. Карно) – **Карно**, 22; **Лагранж**, 49; **Монж**, 34.

Карно Д. (дед С. Карно) – **Карно**, 10.

Карно С. – обл., 31, 103 (то же на обл.).

Карно (Дюпон) С. (мать С. Карно) – **Карно**, 13.

Карпинская (Брусницына) А. П. (жена А. П. Карпинского) – **Карпинский**, 63, 99 (с дочерью Татьяной), 101 (с мужем и дочерьми Евгенией и Татьяной), 317 (с мужем и внуками), 367.

Карпинская М. Ф. (мать А. П. Карпинского) – **Карпинский**, 35, 41.

Карпинский А. П. – обл., 19, 29, 31 (с дочерью Евгенией, внуком А. И. Толмачевым и правнучкой Леной), 41 (с отцом Петром Михайловичем, матерью Марией Фердинандовной, братьями Алексеем и Михаилом, сестрой Марией), 55, 65, 87, 101 (с женой Александрой Павловной и дочерьми Евгенией и Татьяной), 157, 233, 297, 317 (с женой и внуками), 331, 351, 379, 383, 393, 421, 433, 435, 437 (с дочерью Евгенией), 439, 445 (с Г. М. Кржижановским), 455 (бюст); **Лутугин**, 23; **Ферсман**, 1-е изд., 71 (с А. Е. Ферсманом); **Чернышев Ф. Н.**, 101; **Портреты геологов**, 93; Гр16, Гр20, Гр67, Гр170–Гр172, Гр198.

Карпов Л. Я.– обл. (то же: **Богоявленский**, 30), 10, 13, 25, 87 (с Л. Б. Красиным); Гр173, Гр174.

Карпов Я. П. (отец Л. Я. Карпова) – **Карпов**, 9.

Карпова (Лувищук) А. С. (жена Л. Я. Карпова) – **Карпов**, 23, 51 (с сыновьями **Владимиром** и **Юрием**).

Карпова М. М. (мать Л. Я. Карпова) – **Карпов**, 9.

Карус К. Г.– **Гёте**, 2-я кн., 123.

Кары-Ниязов Т. Н.– **Улугбек**, 9.

Катасев Л. А.– **Федынский**, 64.

Каур О.– **Жерар**, 17.

Кашеварова-Руднева В. А.– обл. (то же: фронтисп.).

Кашкаров Д. Н.– обл., 73; Гр174а–в.

Кедровский Б. В.– обл., 9; Гр175, Гр176.

Кей М.– **Наливкин**, 12 (с Д. В. Наливкиным).

Кей Э.– **Ковалевская**, вкл. 224/225, №4.

Кейс М.– **Холдейн**, 71 (с Дж. Холдейном).

Кейт Дж.– Гр90.

Кекуле А.– супер., фронтисп. (то же: **Бейльштейн**, 79; **Бутлеров**, 39), 77 (то же: **Каннищаро**, 121), 85 (шарж), 225, 229 (барельеф на надгробии); Гр177.

Келлер Б. А.– **Бейлин**, 20; Гр11, Гр292.

Келлер Л. В.– **Кочин**, 29.

Кельвин см. **Томсон У.**

Кельвин В.– **Столетов**, 270.

Кеннон У.– обл., 27 (с И. П. Павловым; то же: **Павлов**, 1-е изд., 60).

Кеплер Б. (жена И. Кеплера) – **Кеплер**, 51.

Кеплер И.– обл., 9, 51, 228, 229, 233, 257 (памятник); **Браге**, 193, 205 (с Т. Браге), 206 (с Т. Браге; барельеф); **Коперник**, 395; **Птоломей**, 211.

Кербедз С. В.– обл., 115–116 (медаль), 117 (надгробие с барельефом), 130.

Кесслер К. Ф.– обл. (то же: фронтисп.); Гр163.

Кецховели Н. И.– **Сукачев**, 219.

Кибальчич Н. И.– **Циолковский**, 85.

Кибель И. А.– **Кочин**, 75; Гр1256.

Кильмейер К. Ф.– обл. (барельеф), 9, 11 (то же: **Кювье**, 15).

Киренский Л. В.– обл., 35, 51, 65, 115, 135, 137, 157 (надгробие с барельефом); Гр178.

Киров С. М.– **Ферсман**, 1-е изд., 129 (с А. Е. Ферсманом).

Кирпичев В. Л.– обл. (то же: **Ассур**, вкл. 32/33).

Кирхгоф Г.– **Нейман**, 184; **Планк**, 25; **Столетов**, 37.

Кистяковский В. А.– обл., фронтисп., 121; **Аррениус**, 39.

Кишкин С. Т.– **Туманов**, 26; Гр309е.

Клапейрон Б.– **Ламе**, 41.

Клапейрон Э.– **Карно**, 131.

Классеп Л. И.– **Суслин**, 21

Клаузиус Р. Ю.– **Планк**, 27.

Клаус К. К.– обл. (то же: **Берцелиус**, 2-е изд., 252), 89; **Бутлеров**, 13.

Клебс Г.– **Бари**, 161.

Клейн Ф.– **Ли**, 35.

Клер О. Е.– обл., 27, 39; Гр178а,б (в кругу семьи: названы 11 чел.).

Клюзий К.– **Везалий**, 133.

Кнаббе В. С.– фронтисп.

- Ковалев Н. В.– Вавилов Н. И., 131.
- Ковалевская С. Вас.– обл., вкл. 64/65 (2 портр. – № 6 и № 20, с А. Ш. Леффлер – № 14 и с Ю. В. Лермонтовой – № 13), вкл. 224/225 (2 портр. – № 1 и № 18, из них один повторяется: Вейерштрасс, 192; № 5 – с дочерью Соней); Вейерштрасс, 157; Миттаг-Леффлер, 116, 156 (с А. Ш. Леффлер); Чебышев, 225; Эрмит, 164.
- Ковалевская С. Вл. (дочь С. Вас. Ковалевской) – Ковалевская, вкл. 224/225, № 20 (с матерью).
- Ковалевский А. О.– Ковалевская, вкл. 64/65, № 18; Давыдов, 163.
- Ковалевский В. О. (муж С. Вас. Ковалевской) – Ковалевская, вкл. 64/65, № 17.
- Ковалевский М. М.– Ковалевская, вкл. 224/225, № 9.
- Ковалевский Н. О.– обл.
- Коваленко В. М.– Штернберг, 2-е изд., 103 (с А. В. Мироновым).
- Коваленков В. И.– Розинг, 73 (с Б. Л. Розингом).
- Ковальский М. А.– Гофман, 64.
- Козлов В. В.– обл., 9, 23, 31, 63.
- Козловский П. Б.– обл., 25.
- Козо-Полянский Б. М.– Бейлин, 111.
- Кокшаров Н. И.– фронтисп. (то же: Купфер, 157; Федоров Е. С., 45), вкл. 112/113 (то же: Курнаков, 15), вкл. 128/129 (портр. и медаль); Гр2.
- Коловрат-Червинский Л. С.– Богоявленский, 36.
- Колумб Х.– Никитин, 50 (медаль).
- Кольбе Г.– Зайцев, 13.
- Кольцов К. С. (отец Н. К. Кольцова) – Кольцов, 9.
- Кольцов Н. К.– обл., 11, 17, 23, 53, 127, 141, 143; Гр19, Гр179–Гр183, Гр186, Гр277ж.
- Кольцова В. И. (мать Н. К. Кольцова) – Кольцов, 8.
- Комаров В. Л.– Коштоянц, 57 (с Х. С. Коштоянцем).
- Кондильяк Э. Б.– Рулье, 189.
- Кондратюк Ю. В.– обл., 54 (памятник), 57, 69; Эсно-Пельтри, 183; Гр1866,в.
- Коненков С. Т.– Павлов, 1-е изд., 33 (с И. П. Павловым).
- Коновалов Д. П.– супер. (то же: фронтисп.), 29 (с женой В. И. Коноваловой), 33 (с Д. И. Менделеевым; то же: Менделеев 1-е изд., 231); Гр22, Гр54, Гр187, Гр188.
- Коновалов М. И.– обл.; Гр189, Гр219.
- Констамм Ф. А.– Ван-дер-Ваальс, 182.
- Константинов К. И.– обл., 67; Циолковский, 74.
- Конфедератов И. Я.– обл., 7, 14, 21, 25 (с женой А. В. Конфедератовой), 31, 51, 143.
- Коперник Н.– супер., 11 (то же: Браге, 146), 36 (отец Н. Коперника, предполож.), 159, 169, 270, 320, 335, 355, 356, 385, 406 (памятник); Кеплер, 83; Птолемей, 67; Гр97, Гр98, Гр1026.
- Копли Г.– Франклин, 147 (медаль).
- Копп Г.– обл.
- Корвин-Круковская Е. Ф. (мать С. В. Ковалевской) – Ковалевская, вкл. 64/65, № 1.
- Корвин-Круковский В. В. (отец С. В. Ковалевской) – Ковалевская, вкл. 64/65, № 2.
- Кореняко А. И.– Красильников, 30 (с Н. А. Красильниковым); Гр196.
- Коржинский С. И.– Акинфиев, 52; Гр88.
- Кориолис Г.– Понселе, 83.
- Коркин А. Н.– обл.; Золотарев, 27; Ляпунов, 39; Гр163.

- Корнеев Н. И.– Туманов, 33.
 Коровин Е. П.– Кашкаров, 99.
 Королев С. П.– Циолковский, 161 (с Ю. А. Гагариным).
 Кортевег Д. И.– Ван-дер-Ваальс, 92.
 Корф И. А.– Ломоносов, 68; Рихман, 28.
 Коссович А. А. (сестра И. А. Стебута) – Стебут, 41.
 Коссович П. С.– Стебут, 68.
 Коссович С. С.– Стебут, 40.
Костенко В. П. (брат М. П. Костенко) – обл., 9, 14, 61, 81 (с сыном Михаилом), 131 (медаль); **Костенко М. П.**, 12; Гр189а.
 Костенко М. В.– **Костенко В. П.**, 81; Гр189а.
 Костенко М. И. (мать В. П. и М. П. Костенко) – **Костенко М. П.**, 10.
Костенко М. П.– обл., 10 (с сестрой Марией), 16, 26, 41, 64, 95, 188, 194 (с К. Е. Ворошиловым), 246 (бюст); Гр51, Гр61, Гр66, Гр102д, Гр190–Гр195.
 Костенко (Карасева) О. В. (жена М. П. Костенко) – **Костенко М. П.**, 42; Гр51.
 Костенко П. И. (отец В. П. и М. П. Костенко) – **Костенко М. П.**, 9.
 Костер Л. Я.– Гутенберг, 79.
 Костин А. В.– Штернфельд, 160; Гр237д.
Костычев П. А.– обл., 73, 126, 179; Сибирцев, 83.
 Костычев С. П. (сын П. А. Костычева) – **Костычев, 75** (с матерью А. Н. Костычевой).
 Костычева А. Н. (жена П. А. Костычева) – **Костычев, 75** (с сыном Сергеем).
Котельников А. П.– обл., фронтисп., 27.
Котельников Г. Е.– обл., 19, 58, 111, 123, 126, 128, 141 (памятник); Гр195а (с женой, сыном и дочерью), Гр195в.
 Котельников Е. Г. (отец Г. Е. Котельникова) – **Котельников Г. Е.**, 11.
 Котельников П. И. (отец А. П. Котельникова) – **Котельников А. П.**, 9.
 Котельникова Е. И. (мать Г. Е. Котельникова) – **Котельников Г. Е.**, 14.
 Котляревский И. П.– **Остроградский, 13.**
 Коцебу О. Е.– Гофман, 33; Эшшольтц, 12.
 Коцовский Н. Д.– **Скочинский, 51** (с А. А. Скочинским).
 Кочетов В. И.–**Терпигорев, 147** (с А. М. Терпигоревым).
 Кочин А. Е. (брат Н. Е. Кочина) – **Кочин, 185.**
Кочин Н. Е.– обл., 7, 11 (родители Н. Е. Кочина), 16 (2 портр.), 69, 103 (с женой П. Я. Кочиной), 175 (семейн. снимок), 185, 199 (бюст).
 Кочина П. Я. (жена Н. Е. Кочина) – **Кочин, 103** (с Н. Е. Кочиным).
 Коши О.– Миттаг-Леффлер, 15; Понселе, 61; **Остроградский, 67.**
 Кошкуль Ф. Г.– **Новосильцев, 37.**
Коштоянц Х. С.– обл., 9, 13, 57 (с В. Л. Комаровым), 129 (с И. Эренбургом), 135, 142 (с К. Лишшаком), 146, 159, 185; Гр25в, Гр83а, Гр195г–ж, Гр259в.
 Коялович Б. М.– **Марков, 126** (с А. А. Марковым); Гр120б.
 Краббе Н. К.– **Александровский, 21.**
Кравец Т. П.– обл., 11 (с женой Е. М. Кравец), 23, 66 (с А. С. Топорцом), 86; Гр78.
 Краевич К. Д.– **Золотарев, 11.**
Красильников Н. А.– обл., 30 (с А. И. Кореняко), 53, 55, 67, 72; Гр196.
 Красин Л. Б.– **Карпов, 87** (с Л. Я. Карповым); Гр360в.

- Краснов А. Н.**– обл., фронтисп., 7, 11, 31, 48, 81, 155, 163, 187, 228 (памятник);
Акинфиев, 39; **Фаминцын**, 31; Гр89, Гр92, Гр197.
- Краснова А. Н.** (жена А. Н. Краснова) – **Краснов**, 136.
- Кратценштейн Х. Г.**– обл., 118.
- Крафт Г. В.**– **Беляев**, 27 (то же: **Рихман**, 32).
- Крашенинников С. П.**– **Ломоносов**, 326.
- Крелле Л.**– **Вейерштрасс**, 60.
- Крепс Е. М.**– **Баркрофт**, 115; Гр242.
- Кржижановский Г. М.**– супер., фронтисп., 5 вкл. (6 портр., из них один – с А. В. Винтером); **Карпинский**, 445 (с А. П. Карпинским); **Терпигорев**, 135 (с А. М. Терпигоревым); **Федоровский**, вкл. 64/65 (с Н. М. Федоровским); **Шмидт О. Ю.**, 165 (с О. Ю. Шмидтом); Гр55, Гр172, Гр198, Гр350.
- Крис И.**– **Людвиг**, 168.
- Кронекер Г.**– **Людвиг**, 169.
- Кронекер Л.**– **Вейерштрасс**, 73 (то же: **Ковалевская**, вкл. 224/225, № 12).
- Кропоткин П. А.**– обл., вкл. 96/97 (5 портр.).
- Кропоткина (Ананьева-Рабинович) С. Г.** (жена П. А. Кропоткина) – **Кропоткин**, вкл. 96/97, № 6.
- Кротов И. И.**– Гр84.
- Крузенштерн И. Ф.**– обл., 13 (то же: **Эшшольц**, 11).
- Крутч К.**– **Теплоухов**, 19; Гр303.
- Кручкова Е. С.**– **Мустафин**, 67; Гр229и.
- Крылов А. Н.**– супер., фронтисп. (то же: **Стеклов**, 190), 8 вкл. (12 портр., из них один – с С. И. Вавиловым, то же: **Вавилов С. И.**, 301¹); **Коркин**, 49; **Смирнов В. И.**, 58; Гр29, Гр75, Гр76, Гр78, Гр168л, Гр199, Гр200.
- Крылов Н. М.**– **Френкель**, 59.
- Крылов П. Н.**– Гр88.
- Крымеци А.**– обл.
- Кубецкая К. А.** (мать Л. А. Кубецкого) – **Кубецкий**, 11 (с мужем А. В. Кубецким).
- Кубецкая (Литвинова) Н. Е.** (жена Л. А. Кубецкого) – **Кубецкий**, 87 (с мужем).
- Кубецкая О. А.** (сестра Л. А. Кубецкого) – **Кубецкий**, 12 (с братом Л. А. Кубецким).
- Кубецкий А. В.** (отец Л. А. Кубецкого) – **Кубецкий**, 11 (с женой К. А. Кубецкой).
- Кубецкий Л. А.**– обл., 12 (с сестрой), 22, 39, 87 (с женой), 101.
- Кудрявцева А. А.**– **Дояренко**, 38 (с А. Г. Дояренко).
- Кузанский Н.**– **Гутенберг**, 31.
- Кузнецов А. Д.**– **Петров Г. С.**, 71.
- Кузнецов В. В.**– **Мельников Н. В.**, 183 (с Н. В. Мельниковым).
- Кузнецов И. Д.** (отец Д. А. Сабинина) – **Сабинин**, 11.
- Кузнецов Н. И.**– **Воронов**, 22.
- Кузнецова М. В.** (мать Д. А. Сабинина) – **Сабинин**, 13 (с дочерью Марией).
- Куинджи А. И.**– **Менделеев**, 2-е изд., 233 (с Д. И. и А. И. Менделеевыми).
- Куйбышев В. В.**– **Шмидт О. Ю.**, 105; Гр142з.
- Кулебакин В. С.**– обл., 9, 17, 49, 105, 192; Гр47, Гр201–Гр203, Гр360.
- Кулибин И. П.**– 1-е изд., обл., (то же: фронтисп. и 2-е изд., обл.); 2-е изд., 175 (надгробие).
- Куммер Э.**– **Вейерштрасс**, 71.
- Купер А. С.**– **Кекуле**, 67.
- Купфер А. Я.**– обл., 9 (то же: **Рейнеке**, 65).

¹ В книге “Крылов” указан 1944 г., в книге “Вавилов” – 1945 г.

Курдюмов В. И. – обл., 51, 86, 125; **Рынин**, 13.
Курнаков Н. С. – обл. (то же: **Меншуткин Н. А.**, 38), 35, 72, 165, 208 (экслибрис с портр.); **Гр9**, **Гр10а**, **Гр204**.
Курнаков С. А. (отец Н. С. Курнакова) – **Курнаков**, 9.
Курчатов И. В. – **Бронштейн**, вкл. 160/161, № 8; **Иоффе**, 272, вкл. 576/577 (с А. Ф. Иоффе); **Гр168т**, **Гр268з**.
Куторга С. С. – **Кесслер**, 11.
Кучеров М. Г. – обл., 11, 21; **Гр205**.
ал-Кушчи – **Улугбек**, 21; **Гр102в**.
Кэрролл Л. – **Фостер**, 18.
Кювье Ж. – обл., 31 (то же: **Лайель**, 16), 51, 145 (то же: **Гёте**, 1-я кн., 206).
Кювье Ф. – **Рулье**, 205.
Кюи Ц. А. – **Яблочков**, 37.
Кюн Ю. – **Гр85**.
Кюне В. – **Людвиг**, 167.
Кюхельбекер М. К. – **Декабристы-естествоиспытатели**, вкл. 160/161, № 7.

Л

Лабзин Н. Ф. – **Кнаббе**, 7.
Лавлейс А. А. – **Бэбидж**, 66.
Лаврентьев Б. И. – обл., 10 (с матерью В. В. Лаврентьевой), 12, 25, 27, 29, 47, 68 (семейн.), 75 (с В. М. Тушновой), 76, 98, 116; **Гр176**, **Гр206**, **Гр207**, **Гр259в,д**.
Лаврентьева В. И. (жена Б. И. Лаврентьева) – **Лаврентьев**, 37.
Лавров П. Л. – **Гадолин**, 17 (то же: **Лугинин**, 23).
Лавуазье А. – супер., фронтисп. (с женой Марией), 137, 239, 241, 305; **Бер**, 86 (то же: **Лагранж**, 63); **Ломоносов**, 216.
Лавуазье (Польз) М. А. П. (жена А. Лавуазье) – **Лавуазье**, фронтисп. (с мужем), 45.
Лагранж Ж. Л. – обл., 7, 80, 177, 206 (памятник).
Лазарев П. П. – **Вавилов С. И.**, 49 (с П. Н. Лебедевым: то же: **Лебедев**, 95); **Лебедев**, 289; **Гр14б**, **Гр19**, **Гр129**, **Гр265б**, **Гр362и**.
Лайель (Хорнер) М. (жена Ч. Лайеля) – **Лайель**, 81.
Лайель Ч. – обл., 63, 185 (медаль); **Портреты геологов**, 241.
Лаланд Ж. Ж. Ф. – обл., фронтисп.
Ламарк Ж. Б. – **Лайель**, 43; **Рулье**, 2-е изд., 113.
Ламе Г. – обл.
Ламеттри Ж. О. – **Рулье**, 187.
Ланг Г. Ф. – обл., 12 (с сестрой Вильгельминой), 17, 27, 115.
Лангемак Г. Э. – **Штернфельд**, 53.
Лангмюр И. – **Иоффе**, 532 (с А. Ф. Иоффе)
Лангсдорф Г. И. – обл., вкл.
Ландсберг Г. С. – **Андреев**, 41 (с Н. Н. Андреевым – друж. шарж); **Френкель**, 227; **Гр132**.
Ланжевен П. – обл., 53, 197, 214 (с Ж. Соломоном); **Гр14а**, **Гр21б**, **Гр26б**, **Гр168м,о**, **Гр207а–ж**, **Гр261**, **Гр262**.
Лаплас П. С. – **Лагранж**, 65.
Лаппо-Данилевский И. А. – **Кочин**, 33.
Лардж Э. – **Гр90**.
Латухин А. И. – **Морозов**, 13 (с Г. Ф. Морозовым); **Гр228**.
Лауэ М. – **Планк**, 141; **Гр254**.

- Лафатер И. К.– Гёте, 1-я кн., 21.
 Лачинов Д. А.– Яблочков, 201.
 Лачинов П. А.– Костычев, 72.
 Лебег А. Л.– обл.; Суслин, 45.
 Лебедев Н. В. (отец П. Н. Лебедева) – Лебедев, 16.
 Лебедев П. Н.– обл., 19 (с сестрами), 21, 49, 65 (с сестрами Сашей и Верой), 79 (с А. А. Эйхенвальдом, 1896), 83, 88, 95 (с П. П. Лазаревым; то же: **Вавилов С. И.**, 49); **Кравец**, 17 (с А. А. Эйхенвальдом, 1910); **Столетов**, 159; **Умов**, 53; Гр208, Гр220, Гр226, Гр301а.
 Лебедева А. П. (мать П. Н. Лебедева) – Лебедев, 17.
 Лебединская (Байкова) А. А. (мать В. К. Лебединского) – Лебединский, 9.
 Лебединский В. К.– обл., фронтисп., 11, 16, 32 (семейн.), 42, 99, 109, 125, 136; **Бонч-Бруевич**, 12; Гр6, Гр65, Гр72, Гр72а, Гр209.
 Левенгук А.– Гюйгенс, 171.
 Левинсон-Лессинг Ф. Ю.– Андрусов, 187; **Белянкин**, 20; Гр10, Гр20, Гр308.
 Леви-Чивита Т.– **Вольтерра**, 79 (с В. Вольтеррой); Гр146.
 Лёвшин В. Л.– обл., 12, 17, 30 (с С. И. Вавиловым; то же: **Вавилов С. И.**, 168), 55, 89, 115; Гр33, Гр210, Гр211.
 Лежен-Дирихле П. Г. (см. также: Дирихле П. Г.) – Миндинг, 19 (то же: Эрмит, 51).
 Лейбензон Л. С.– обл., 29, 83 (с В. Г. Шуховым), 103, 105 (с женой С. А. Лейбензон), 119 (с женой и дочерью Татьяной), 121; **Кочин**, 153; Гр211а,б.
 Лейбензон С. А. (жена Л. С. Лейбензона) – Лейбензон, 105 (с мужем), 119 (с мужем и дочерью).
 Лейбензон Т. Л. (дочь Л. С. Лейбензона) – Лейбензон, 119 (с отцом и матерью).
 Лейбниц Г. В.– обл. (то же: **Бернулли**, 63), вкл. 147, 191, 209 (“Храм Лейбница”); **Гольдбах**, 176; **Гюйгенс**, 167.
 Лейст Э. Е.– обл., фронтисп., 19 (с женой Е. К. Лейст, дочерью М. Э. Сперанской, зятем А. А. Сперанским, сыновьями Э. Э. Лейстом и Г. Э. Лейстом).
 Ленц Э. Х.– **Гофман**, 25; **Нейман**, 153.
 Леонардо да Винчи – супер., фронтисп., 341 (памятник).
 Леонтьев В. Л.– **Бейлин**, 66.
 Лепехин И. И.– фронтисп. (то же: **Севергин**, 17); **Ломоносов**, 331.
 Лепешкин В. В.– **Фаминцын**, 130; Гр95а.
 Лермонтова Ю. В.– обл., фронтисп., 57; **Ковалевская**, вкл. 64/65: № 19 (портр.), № 13 (с С. В. Ковалевской).
 Леруа (Регуис) Г.– **Декарт**, 80.
 Леруа Ш. Ж.– **Рулье**, 191.
 Лесгафт П. Ф.– **Морозов**, 18.
 Лесовский С. С.– **Александровский**, 59.
 Леффлер А. Ш.– **Ковалевская**, вкл. 64/65, № 14 (с С. В. Ковалевской); **Миттаг-Леффлер**, 156.
 Лехнович В. С.– **Вавилов Н. И.**, 218.
 Ли С.– обл., 145 (бюст), 154.
 Либих Ю.– супер. (то же: 170 и **Кекуле**, 13), фронтисп. (то же: **Берцелиус**, 2-е изд., 39; **Копп**, 15).
 Ливингстон Р.-Р.– **Фультон**, 91.
 Линдстедт А.– **Миттаг-Леффлер**, 37.
 Линней К.– супер., фронтисп. (барельеф), вкл. 64/65, 123, вкл. 176/177 (то же: **Гёте**, 1-я кн., 89), 210 (надгробие).

- Липин Н. И.– Мельников П. П., 39.
- Липский В. И.– Акинфиев, 41; Тутковский, 90.
- Лисенко К. И.– Курнаков, 17; Гр1.
- Лисицын К. И.– обл., 8.
- Листер Дж.– обл. (то же: 12).
- Литвиненко-Вольгемут М. И.– Богомолец, 139 (с А. А. Богомольцем).
- Литке К. Ф. (сын Ф. П. Литке) – Литке, 181.
- Литке Н. Ф. (сын Ф. П. Литке) – Литке, 182.
- Литке Ф. П.– 9, 91 (то же: Врангель, 21); 179, 220, 252; Семенов-Тянь-Шанский П. П., 101; Гр101.
- Литке (Браун) Ю. У. (жена Ф. П. Литке) – Литке, 177.
- Лихницкая И. И.– Баркрофт, 130; Гр27а.
- Личков Б. Л.– обл., 10, 59, 122; Гр104а.
- Лишшак К.– Коштоянц, 142.
- Ллойд Х.– Гамильтон, 31.
- Лобачевский Н. И.– обл., 98 (памятник), 114 (медаль).
- Ловиц Г. М.– Ловиц, 27 (отец Т. Е. Ловица).
- Ловиц Т. Е.– обл. (силуэт).
- Лодер Ф. Х.– Гёте, 1-я кн., 65.
- Лодж О.– Попов А. С., 123; Гр106в.
- Лодыгин А. Н.– Эдисон, 152 (то же: Яблочков, 111).
- Ломоносов М. В.– супер., фронтисп., 41, 103, 132, вкл. 160/161: № 1 и № 4, 165 (бюст), 215, 235, 260 (с Г. В. Рихманом), 281, 339, 347 (бюст), 379, 423; Беляев, 45 (то же: Румовский, 15); Кратценштейн, 49; Меншуткин Б. Н., 75 (то же: Франклин, 235); Рихман, 134 (то же: Севергин, 12); Рычков, 129.
- Ломоносов Ю. В.– Дубелир, 14.
- Лоран – Эсно-Пельтри, 66.
- Лоран О.– Берцелиус, 2-е изд., 151; Жерар, 31.
- Лоренц А. (жена Г. А. Лоренца)– Лоренц, 31.
- Лоренц Г. А.– обл., 7, 9, 32, 121, 123 (с Р. Милликеном); Френкель 199 (с Я. И. Френкелем); Гр8, Гр14а; Гр17, Гр106в, Гр123, Гр212, Гр367в.
- Лосев О. В.– Лебединский, 144.
- Лотов А. Б.– Кочин, 159.
- Лошмидт Й.– Кекуле, 117.
- Лугинин В. Ф.– обл., фронтисп., 133.
- Лузин Н. Н.– Кочин, 118; Суслин, 36; Гр135, Гр301г.
- Лукас К.– Фостер, 119.
- Луначарский А. В.– Остроумов, 42; Гр19, Гр65б.
- Лунин М. С.– Декабристы-естествоиспытатели, вкл. 160/161, № 12.
- Лутугин Л. И.– обл., 17, 20, 29, 64 (с В. И. Бауманом), 134 (с К. В. Островлевым), 153; Мушкетов, 174; Гр212а (с братьями Николлаем и Виктором), Гр212б.
- Лутугина О. А. (мать Л. И. Лутугина) – Лутугин, 12.
- Львов А. В.– обл., 8, 10, 33 (с дочерью Верой), 121.
- Львов М. Д.– Бутлеров, 125; Гр126.
- Любимов Н. А.– Столетов, 21.
- Любимова М. Н.– Бер, 73.
- Любищев А. А.– обл., вкл. 48/49 (2 портр., с женой О. П. Орлицкой, на экскурсии); Гр213.
- Людвиг К.– обл., 83.
- Людоговский А. П.– Стебут, 42.

Лютер Р. А. – обл., 9 (семейн.), 30, 127, 137 (памятник); Гр102д,е, Гр214–Гр218.
Ляпунов А. М. – обл., 27, 34, 50, 89, 132; Стеклов, 46.
Ляпунов Б. М. (брат А. М. Ляпунова) – Ляпунов, 21.
Ляпунов М. В. (отец А. М. Ляпунова) – Ляпунов, 13.
Ляпунов С. М. (брат А. М. Ляпунова) – Ляпунов, 21.
Ляпунова (Сеченова) Н. Р. (жена А. М. Ляпунова) – Ляпунов, 66.
Ляпунова С. А. (мать А. М. Ляпунова) – Ляпунов, 13.

М

Магнус Г. – Гельмгольц, 11; Гр168б.
Мажанди Ф. – Бер, 111; Бернар, 23.
Маиевский Н. В. – Гадолин, 25.
Макаров С. О. – обл. 20, 23 50, 57, 189, 204; Норденшельд, вкл. 128/129, № 15.
Макарова (Якимовская) К. Н. (жена С. О. Макарова) – Макаров, 54.
Макурова А. Т. – Зубов, 113 (с Н. Н. Зубовым).
Максвелл Дж. К. – Лоренц, 45 (то же: Попов А. С., 115).
Максимов В. А. – Никольский, 11 (с А. М. Никольским).
Максимов Н. А. – Фаминцын, 130; Гр95а.
Максимович М. А. – Рулье, 33.
Максимович П. П. – Вильев, 15.
Малевиц И. И. – Ковалевская, вкл. 64/65, № 7.
Малевский К. И. – Сибирцев, 81.
Манжура И. – Акинфиев, 18.
Манн Т. – Голицын, 105.
Мантель Г. – Лайель, 29.
Маргариа Р. – Баркрофт, 90 (с Дж. Баркрофтом).
Маре Э. Ж. – Бер, 23.
Марин Гирский – Птолемей, 200.
Марич М. – Эйнштейн, 1-е изд., вкл. (с А. Эйнштейном).
Маркантонио – Везалий, 30.
Марков А. А. – обл., 36, 54, 115 (с женой М. И. Марковой), 126 (с Б. М. Кояловичем), 134; Золотарев, 39 (то же: Коркин, 117); Ковалевская, вкл. 224/225, № 10 (то же: Кочин, 27; Эрмит, 162); Стеклов, 112.
Марков А. А. (мл.) – Марков, 129 (с С. Я. Гродзенским), 130.
Маркова М. И. (жена А. А. Маркова) – Марков, 115 (с мужем).
Марковников В. В. – обл. (то же: фронтисп.; Коновалов М. И., 23), 9, 34, 79; Бутлеров, 80 (то же: Кекуле, 163); Гр1, Гр3, Гр189, Гр219, Гр220.
Маркони Г. – Гр95.
Марум М. ван – Голицын, 85.
Матай И. – Сапожников, 44 (с В. В. Сапожниковым).
Матвеев Б. С. – Шмальгаузен, 181; Гр362б.
Матюшкин Ф. Ф. – Врангель, 20.
Мейер Л. – Нейман, 180.
Меликишвили (Меликов) П. Г. – обл., 35, 139, 168 (с Ш. Р. Цинцадзе); Гр221.
Мельников Н. В. – обл., 13, 19, 55, 154 (с Л. К. Антоненко), 157 (в кругу семьи), 183 (с В. В. Кузнецовым); Гр41, Гр82, Гр109а, Гр222, Гр223.
Мельников П. П. – обл. (то же: Кербедз, 25), 65, 73 (памятник); Журавский, 25.

- Менделеев Д. И.** – 1-е изд., супер. (то же: 2-е изд., перепл.), фронтисп., 33, 57, 89, 109, 145, 193 (карикатура), 207, 231 (с Д. П. Коноваловым; то же: **Коновалов Д. П.**, 33), 233, 247 (то же: **Курнаков**, 60), 255 (с Б. Ф. Браунером), 257, 267; 2-е изд.: 90, 104, 142, 215, 233 (с А. И. Менделеевой и А. И. Куинджи); **Баларев**, 63; **Вальден**, 176; **Жуковский**, вкл. 96/97, № 12; **Норденшельд**, вкл. 128/129, № 16; **Циолковский**, 1-е изд., 95, 2-е изд., 93; Гр1, Гр3–Гр5, Гр53, Гр114, Гр126, Гр163.
- Мензбир М. А.** – обл., 11, 15, 21, 22 (семейн.), 24 (с дочерью), 33; Гр224–Гр226.
- Менка В.** – **Норденшельд**, 185.
- Меншуткин Б. Н.** – обл. (то же: 9).
- Меншуткин Н. А.** – обл. (то же: фронтисп.), 11, 39 (то же: **Меншуткин Б. Н.**, 120); **Вагнер**, 62; Гр1, Гр4, Гр126, Гр163.
- Меньшов Д. Е.** – **Суслин**, 34.
- Мериан М. С.** – обл., фронтисп., вкл. (2 портр.), 171, 173.
- Мериан М.** (отец М. С. Мериан) – **Мериан**, 17.
- Мериан М.**, мл. (брат М. С. Мериан) – **Мериан**, 28, **Мерк** – **Гёте**, 1-я кн., 19.
- Меркуль А.** – **Плаксин**, 12 (с И. Н. Плаксиным).
- Мерсенн М.** – **Вильев**, 97; **Гюйгенс**, 43 (то же: **Паскаль**, 23); **Декарт**, 39.
- Мерцалов Н. И.** – **Артоболовский**, 22; **Ассур**, вкл. 64/65, № 3.
- Местлин М.** – **Кеплер**, 24.
- Мечников И. И.** – **Воронин**, 91; **Головкинский**, 137; **Листер**, 65; **Умов**, 33.
- Мешков Н. В.** – **Заварзин**, 57.
- Мешерский И. В.** – **Ассур**, вкл. 32/33, № 3; Гр168г.
- Миддендорф А. Ф.** – обл. (то же: фронтисп.).
- Миккели П. А.** – Гр85.
- Миклухо-Маклай Н. Н.** – **Семенов-Тянь-Шанский П. П.**, 107.
- Милларде П.** – Гр85.
- Милликен Р.** – **Иоффе**, 533 (с А. Ф. Иоффе); **Лоренц**, 123 (с Г. А. Лоренцом); Гр254, Гр372.
- Мильн-Эдвардс А.** – **Бер**, 17.
- Минаков А. П.** – обл., вкл. 64/65 (4 снимка, один из них – с матерью и братом).
- Минаков П. А.** (отец А. П. Минакова) – **Минаков**, вкл. 64/65; Гр226.
- Минакова Л. Л.** (мать А. П. Минакова) – **Минаков**, вкл. 64/65 (с сыновьями).
- Миндинг Ф.** – обл., фронтисп.
- Мицц А. П.** – Гр91.
- Миронов А. В.** – **Штернберг**, 2-е изд., 103 (с В. М. Коваленко).
- Миславский А. Н.** – **Лаврентьев**, 42; Гр206.
- Миткевич В. Ф.** – **Костенко М. П.**, 33; **Кубецкий**, 25; Гр6, Гр65а, Гр66, Гр71, Гр72, Гр72а, Гр168г.
- Миттаг-Леффлер Г.** – обл., 8, 165; **Вейерштрасс**, 213 (то же: **Ковалевская**, вкл. 224/225, № 2).
- Миттаг-Леффлер С.** (жена Г. Миттаг-Леффлера) – **Миттаг-Леффлер**, 8.
- Митчерлих Э.** – **Берцелиус**, 2-е изд., 79.
- Митчисон Н.** (сестра Дж. Б. С. Холдейна) – **Холдейн**, 24 (с Дж. Б. С. Холдейном), 75.
- Митьков М. Ф.** – **Купфер**, 109; **Декабристы-естествоиспытатели**, вкл. 160/161, № 18.
- Михаил Федорович**, царь – **Радишевский**, 126.
- Михайлов Н. Г.** – **Иоффе**, 249; Гр337ю.
- Михеев В. И.** – **Болдырев**, 41.
- Михельсон Б. А.** – **Стебут**, 29.

- Михлин С. Г.– Смирнов В. И., 154 (с В. И. Смирновым).
- Мичурин И. В.– обл., фронтисп., 65, 71 (с А. С. Тихоновой), 185(с Н. И. Вавиловым; то же: Вавилов С. И., 25); Гр128д, Гр227.
- Модсли Г.– обл., 39 (бюст); Несмит, 53.
- Можайский А. Ф.– Жуковский, вкл. 96/97.
- Мозандер К.– Берцелиус, 2-е изд., 205.
- Мозли Г.– Резерфорд, вкл. 172/173.
- Молин Ф. Э.– обл.
- Молиш Г.– Холодный, 122.
- Молотковский Г. Х.– Холодный, 140.
- Молчанова О. П.– Шатерников, 80 (с М. Н. Шатерниковым).
- Моль Г.– Бари, 44.
- Монаков К. Н.– Штерн, 39.
- Монгольфье Ж.– Эсно-Пельтри, 10.
- Монгольфье Э.– Эсно-Пельтри, 11.
- Монж Г.– обл. (то же: 153), 45 (то же: Лагранж, 45), 130 (с К. Л. Бертолле, барельеф на памятнике Бертолле), 138 (медаль); Курдюмов, 137; Понселе, 23; Севастьянов, 127; Фултон, 81; Гр102.
- Монж М. К. (жена Г. Монжа) – Монж, 17.
- Монтан Б. А.– Везалий, 111.
- Монтеверде Н. А.– Фаминцын, 130; Гр95а.
- Моос К. Ф.– Вернер А. Г., вкл 112/113.
- Морган А. де – Гамильтон, 47.
- Мордухай-Болтовский Д. Д.– Романовский В. И., 26.
- Морленд С.– обл., 17, 66.
- Морозов Г. Ф.– обл., 7, 13 (с А. И. Латухиным), 19, 27, 39 (семейн.), 67, 75, 111 (с В. В. Гуманом), 121 (с Г. Н. Высоцким), 151, 203 (надгробие с портретом); Гр89, Гр228, Гр229.
- Морозов Н. А.– Вильев, 78.
- [Морозова] Зандрок Л. Н. (жена Г. Ф. Морозова) – Морозов, 17, 39 (семейн.).
- Мурач Н. Н.– Федотьев, 80.
- Мурзакевич Н. Н.– Нордман, 28.
- Мурчисон Р. И.– Кокшаров, вкл. 48/49 (то же: Лайель, 48; Портреты геологов, 244).
- Мусин-Пушкин А. А.– обл., 29.
- Мустафин И. С.– обл., 11 (с отцом, матерью, братом и сестрой), 15, 24, 49 (с А. И. Бусевым), 61, 67 (с И. С. Кручковой), 85, 90 (с Я. Я. Додоновым), 91 (с женой и сыновьями); Гр229а–к.
- Мухин О. М.– Рулье, 215 (то же: Филомафнтский, 30).
- Мушкетов Д. И. (сын И. В. Мушкетова, в детстве) – Мушкетов, 125; Гр232ж.
- Мушкетов И. В.– обл., 14, 78, 125, 138 (то же: Обручев, 19) 164; Андрусов, 152; Лутугин, 22; Романовский Г. Д., 94; Гр230.
- Мушкетова Е. П. (жена И. В. Мушкетова) – Мушкетов, 81.
- Мыльников В. И. – Дорогостайский, 105 (с А. Е. Серебренниковым).
- Мюллер И. П.– Бари, 41 (то же: Гельмгольц, 12; Гёте, 2-я кн., 114); Людвиг, 33.
- Мюллер (Региомонтан) Й.– обл., 28, 113; Дюрер, 38; Гр102б.
- Мюллер Т.– Гёте, 2-я кн., 132.
- Мясников А. Л.– Ланг, 150; Мясников, 97 (с братом Л. Л. Мясниковым).
- Мясников Л. Л.– обл., 10 (семейн.), 37, 73, 97 (с братом А. Л. Мясниковым), 101; Гр231, Гр232, Гр289.

Н

- Навалихин И. Г. – Гейденгайн, 116.
Навашин С. Г. – Воронин, 149 (с М. С. Ворониным); Гр60, Гр141.
Навроцкий Ф. Ф. – Гейденгайн, 113.
Нагаев А. И. – Сарычев, 13.
Надсон Г. А. – Генкель, 12; Гоби, 89; Красильников, 19; Гр196.
Назаров Н. Н. – Романовский В. И., 131; Гр2706.
Наливкин В. А. (отец Д. В. Наливкина) – Наливкин, 34; Гр232а.
Наливкин В. Д. (сын Д. В. Наливкина) – Наливкин, 56 (с Д. В. Наливкиным); Гр232а,е.
Наливкин Д. В. – обл., 19, 25, 37, 40, 45, 53, 56 (с сыном В. Д. Наливкиным), 94, 108, 112 (с М. Кей), 117, 169 (с А. А. Али-заде), 193 (с К. Р. Тимергазиным); Гр48а, Гр232а–к.
Наливкина (Зворыкина) А. К. (жена Д. В. Наливкина) – Наливкин, 48, 117 (с Д. В. Наливкиным).
Наливкина О. В. (мать Д. В. Наливкина) – Наливкин, 36, 37 (с дочерью Еленой и сыном Дмитрием); Гр232а,б.
Нансен А. И. (мать Ф. Нансена) – Нансен, вкл. 64/65, № 3.
Нансен Б. Ф. (отец Ф. Нансена) – Нансен, вкл. 64/65, № 4.
Нансен Е. (жена Ф. Нансена) – Нансен, вкл. 64/65, № 6 (с мужем).
Нансен Ф. – обл., вкл. 64/65: № 1, № 2, № 5, № 6 (с женой Евой), № 7; Амундсен, 31.
Наполеон Бонапарт – Фультон, 7 (с Р. Фультоном, литография неизв. американск. художника 1-й половины XIX в.).
Нартов А. А. (сын А. К. Нартова) – Нартов, вкл. 56/57.
Нартов А. К. – фронтисп. (то же: Модели, 83), вкл. 56/57.
Насонов Д. Н. – обл., 11, 16 (с В. Я. Александровым), 17, 24 (с А. Г. Гинецинским; то же: Гинецинский, 111), 25; Трошин, 66; Гр80.
Насонов Н. В. (отец Д. Н. Насонова) – Насонов, 7.
Насонова (Корнилова) Е. А. (мать Д. Н. Насонова) – Насонов, 8.
Насонова (Михайлова) С. Н. (жена Д. Н. Насонова) – Насонов, 14.
Нассау А. фон – Гутенберг, 115.
Наумов Н. А. – Гр87.
Нахимов П. С. – Рейнеке, 119.
Невельская Е. И. (жена Г. И. Невельского) – Невельской, вкл. 96/97, № 4.
Невельской Г. И. – обл., вкл. 96/97 (портр., с сыном Николаем, памятник), 174 (2 памятника).
Невский Александр – Ломоносов, 417.
Нейберг К. – Штерн, 43.
Нейланд В. М. (жена К. К. Нейланда) – Нейланд, 90 (с мужем и сыном Яном).
Нейланд К. К. – 3, 10, 14, 53, 88, 89 (с сыном Яном), 90 (с женой и сыном), 104; Гр232л–п.
Нейланд Э. (мать К. К. Нейланда) – Нейланд, 8.
Нейман Ф. – обл., 49, 115 (с женой Флорентиной, силуэты), 203, 206.
Некрасов А. И. – Кочин, 145.
Нелюбов Д. Н. – Фаминцын, 130; Гр56; Гр95а.
Неменов М. И. – Иоффе, 213; Френкель, 103.
Непер Дж. – обл., (то же: 93).
Неплюев И. И. – Рычков, 60.
Нернст В. – Аррениус, 159; Гр10ба.
Неру Д. – Щербаков, 69.

Неручев М. В. – Стебут, 57.

Несмеянов А. Н. – Арбузов, 87 (с А. Е. Арбузовым); Гр39, Гр836, Гр103, Гр142ж; Гр369.

Несмит Дж. – обл., 22; Модсли, 61.

Нестеров П. Н. – Жуковский, вкл. 96/97.

Неуструев С. С. – обл. (то же: фронтисп.), 19, 26; Гр62.

Нефеси С. – Ибн Сина, 157 (с В. Н. Терновским).

Никитин Н. В. – Кондратюк, 113.

Никитин С. Н. – обл., 14, 25 (сыновья С. Н. Никитина), 42; Костычев, 186.

Никитина (Сусарева) Е. А. (жена С. Н. Никитина) – Никитин, 15.

Никишов И. Ф. – Болдырев, 53 (с А. К. Болдыревым).

Николадзе Г. Н. – обл., 33, 51, 53 (с отцом Николаем Яковлевичем, матерью Ольгой Александровной и сестрами Русудан и Тамарой), 113 (с отцом); Гр233–Гр235.

Николадзе Н. Я. (отец Г. Н. Николадзе) – Николадзе, 19 (с женой Ольгой Александровной), 22, 53 (семейн.), 113 (с сыном Г. Н. Николадзе).

Никольский А. М. – обл., 11 (с В. А. Максимовым), 13 (2 портр.), 29, 32 (2 портр.), 37; Богданов, 80.

Нильсон Л. – Гр93.

Ниманн Р. Ф. – Гоби, 27.

Нобиле У. – обл., 29, 44, 51, 112 (с Г. Столып); Гр235а.

Новосильцев А. Н. – 58 (предполаг. портр.).

Ноинский М. Э. – Гр84.

Норденшельд Н. А. Э. – обл., вкл. 128/129 (4 портр., из них один – 1868 г. – повторяется: Кропоткин, вкл.); Нансен, вкл. 64/65, № 12.

Норденшельд Н. Г. (отец Н. А. Э. Норденшельда) – Норденшельд, вкл. 128/129, № 2; Гр236.

Нордман А. Д. – обл. (то же: 71), фронтисп.; Гр236.

Нумеров Б. В. – обл., 21, 73, 108, 119; Гр28, Гр237.

Нумерова Е. Е. (жена Б. В. Нумерова) – Нумеров, 113 (с тремя детьми).

Ньепс Ж. Н. – Ньепс. Дагерр. Талбот, 51, 135 (памятник); Якоби, 78 (бюст).

Ньютон И. – обл., 24 (портрет недостоверен), 102, 141 (бюст), 174 (барельеф), 182, 204, 206 (восковая скульптура); Бернулли, 67; Лейбниц, 159; Ломоносов, 190.

О

Оберт А. (брат Г. Оберта) – Оберт, вкл. 160/161: № 2 (с родителями и братом Германом), № 3 (с отцом и братом).

Оберт В. (мать Г. Оберта) – Оберт, вкл. 160/161: № 1 (с мужем Юлиусом), № 2 (с мужем и сыновьями Германом и Адольфом).

Оберт Г. – обл., вкл. 160/161: № 2 (с родителями и братом), № 3 (с отцом и братом), № 4 (с женой Матильдой), № 5, № 10 (с В. фон Брауном), № 11, № 12 (с дочерью Эрной); Эсно-Пельтри, 179; Гр237а–е.

Оберт М. (жена Г. Оберта) – Оберт, вкл. 160/161, № 4 (с мужем).

Оберт Э. (дочь Г. Оберта) – Оберт, вкл. 160/161, № 12 (с отцом); Гр237е.

Оберт Ю. (отец Г. Оберта) – Оберт, вкл. 160/161: № 1 (с женой Валерией), № 3 (с сыновьями Германом и Адольфом).

Образцов В. П. – Перемежко, 25.

- Обручев В. А.** – обл., 10, 19, 66, 164; **Мушкетов**, 172; **Портреты геологов**, 111; Гр283.
- Овчинников А. М.** – обл., 13 (с братьями Борисом и Василием), 18, 21, 33, 125 (с Г. Н. Каменским), 133 (с Л. А. Русиновым); Гр238.
- Одоевский В. Ф.** – обл., 17, 99; **Козловский**, 97.
- Озерецковский Н. Я.** – Лепехин, вкл. 182/183 (то же: **Севергин**, 33).
- Озеров Н. Е.** – **Гоби**, 29.
- Окен Л.** – **Бари**, 40.
- Ольшев П. А.** – **Романовский Г. Д.**, 11.
- Ольберс Г. В.** – **Бессель**, 25.
- Ольхов И. И.** – **Алексенко-Сербин**, 79 (с Т. М. Алексенко-Сербиным).
- Опорин И.** – **Везалий**, 88.
- Оппель Ф. В.** – **Овчинников**, 131 (медаль, с Ф. А. Хейнитцем).
- Орбели А. И.** (отец Л. А. Орбели) – **Орбели**, вкл. 64/65 (портр., семейн.).
- Орбели В. М.** (мать Л. А. Орбели) – **Орбели**, вкл. 64/65 (портр., с Леоном и семейн. снимок).
- Орбели Д. И.** (дядя Л. А. Орбели) – **Орбели**, вкл. 64/65.
- Орбели И. А.** (брат Л. А. Орбели) – **Орбели**, вкл. 64/65 (семейн. снимок); Гр247.
- Орбели Л. А.** – фронтисп., вкл. 64/65 (портр., с матерью, семейн. снимок), вкл. 224/225 (с И. П. Павловым; то же: **Павлов**, 85, с Т. С. Ивановой), вкл. 352/353 (портр.; то же: **Бер**, 157, с А. Г. Гинецинским; то же: **Гинецинский**, 115, с женой Е. И. Орбели, с А. Ф. Туром, памятник; то же в другом ракурсе: **Гинецинский**, 136); **Баркрофт**, 126; Гр23, Гр31, Гр120, Гр195г, Гр239–Гр247.
- Орбели Р. А.** (брат Л. А. Орбели) – **Орбели**, вкл. 64/65 (семейн.).
- Орлицкая О. П.** (жена А. А. Любичева) – **Любичев**, вкл. 48/49 (портр., с А. А. Любичевым).
- Осиповский Т. Ф.** – **Остроградский**, 31.
- Оствальд В.** – обл., фронтисп., 11, 17, вкл. 36/37, 57, 65, вкл. 144/145, 185, 269, 325, вкл. 330/331; **Аррениус**, 20, 37 (с С. Аррениусом); **Вальден**, 29, 31 (с П. Вальденом); **Вант-Гофф**, 27 (с Я. Вант-Гоффом); Гр9, Гр106г.
- Островлев К. В.** – **Лутугин**, 134 (с Л. И. Лутугиным).
- Остроградский М. В.** – супер. (то же: фронтисп.; **Гадолин**, 15; **Журавский**, 15; **Лагранж**, 137; **Ламе**, 103; **Лугинин**, 11), 95, 211, 219.
- Острожский К. К.** – **Федоров И.**, 160.
- Остроумов Б. А.** – обл., 11, 42 (с А. В. Луначарским), 112, 128; Гр247а,б.
- Остроумова В. А.** (жена Г. А. Остроумова) – **Остроумов**, 116 (с мужем).
- Остроумов Г. А.** (брат Б. А. Остроумова) – **Остроумов**, 116 (с женой); Гр247а,б.

П

- Павлов А. П.** – **Акинфиев**, 69.
- Павлов Д. П.** (брат И. П. Павлова) – **Павлов**, 20 (с братом Иваном).
- Павлов И. П.** – 1-е изд.: вкл. 8/9, 18, 20 (с братом Дмитрием), 29 (с невестой С. В. Карчевской), 33 (с С. Т. Коненковым), 37, 38 (с женой), 43 (с Г. Уэллсом, его сыном и членами своей семьи), 47 (бюст), 49 (памятник), 52, 56, 60 (с У. Кенноном; то же: **Кеннон**, 27), 63, 65, 67, 73, 80, 85 (с Л. А. Орбели; то же: **Орбели**, вкл. 224/225), 87, 89, 94, 110, 124, 131, 143; 2-е изд.: обл., 9; **Гейденгайн**, 122 (то же: **Людвиг**, 221); Гр23, Гр25в, Гр27в, Гр248–Гр251, Гр259а, Гр273.
- Павлов М. Г.** – **Костычев**, 23.
- Павловский А. Ф.** – **Остроградский**, 27.

Павловский Е. Н.– Шмальгаузен, 159.
Палладин В. И.– обл., 20, 61, 67; Сабинин, 43; Фаминцын, 130; Гр95а, Гр251а
(с женой Марией Павловной и сыновьями Александром и Николаем);
Палладина (Козлова) М. П. (жена В. И. Палладина) – Палладин, 21.
Паллас П. С.– Севергин, 27.
Панасев В. А.– Мельников П. П., 40.
Панасев И. А.– Мельников П. П., 41.
Пандер Х.– вкл. 8/9 (то же: Карпинский, 217), вкл. 16/17, вкл. 80/81.
Папен Д.– Гюйгенс, 147.
Папкович П. Ф.– обл., 100 (с братом Юрием), 101–103, 105, 107; Гр154и, Гр251б
(с матерью Варварой Степановной и братом Юрием), Гр251в (с женой Алек-
сандрой Александровной, сыном Евгением, дочерьми Зоей и Ниной).
Паре А.– Везалий, 126.
Паскаль Б.– обл., 6, 42, 145, 205 (то же: Декарт, 117), 223 (посмертная маска).
Пастер Л.– Бари, 87 (то же: Листер, 31).
Патон Б. Е. (сын Е. О. Патона) – Патон, 47 (с отцом и братом В. Е. Патонем), 49.
Патон Е. О.– обл., фронтисп., 11, 25, 44 (с Н. С. Хрущевым), 47 (с сыновьями), 129.
Паули В.– Френкель, 233; Гр17, Гр266, Гр124.
Пачоский И. К.– обл., фронтисп., 34 (то же: Гр88).
Педжет Дж.– Фостер, 32; Гр337а.
Пенлве П.– Борель, 49 (то же: Эрмит, 193).
Первошиков Д. М.– Чебышев, 48.
Перемежко П. И.– обл., 9.
Перов К. В.– Туманов, 84.
Пестель П. И.– Декабристы-естествоиспытатели, вкл. 160/161, № 9.
Петелин В. П.– Безруков, 73 (с П. Л. Безруковым).
Петелин М. Ф.– Смирнов В. И., 15.
Петершмитт Э.– Саваренский, 86.
Петкова А. (жена Д. Баларева) – Баларев, 20.
Петр I – Ломоносов, вкл. 352/353.
Петренко-Критченко П. И.– Меликишвили, 125.
Петриашвили (Петриев) В. М.– Меликишвили, 24; Гр3.
Петрикова К. Г.– Мустафин, 83.
Петров В. В.– 9 (предполож.).
Петров Г. С.– обл., 11, 23, 93 (шарж), 97; Гр40б, Гр251г–ж.
Петрушевский В. Ф.– обл.
Петрушевский Ф. Ф.– Голубицкий, 23; Столетов, 71; Яблочков, 48; Гр163.
Петяев А. И.– Суслин, 21.
Пикар Э.– Адамар, 14; Вейерштрасс, 212 (то же: Ковалевская, вкл. 224/225, № 18);
Эрмит, 191.
Пириа Р.– Канницаро, 13.
Пиркгеймер В.– Дюрер, вкл. 176/177, № 3.
Пирогов Н. И.– Листер, 64; Столетов, 35; Филомафитский, 116.
Пирсон К.– Холдейн, 176.
Писарев Д. И.– Воронин, 23.
Писаржевский Л. В.– Меликишвили, 127.
Плаксин И. Н.– обл., 9 (с родными), 10, 12 (с А. Меркулем), 29, 59 (с П. А. Ре-
биндером), 115 (с К. Е. Ворошиловым), 122 (с И. Венгером); Гр252, Гр253.
Планк М.– обл., 21, 95, 129, 145 (с Н. Бором; то же: Бор, вкл.), 147, 177, 194, 201;
Гр8, Гр17, Гр254.

Планк ван дер Я. Э.– Гр90.
Платон – Аристотель, вкл. (с Аристотелем), 215.
Плеске Ф. Д.– Богданов, 81.
Плотников В. А.– Аррениус, 179.
Плюккер Ю.– Ли, 34.
Погодин С. А.– Курнаков, 186.
Подвысоцкий В. В.– Перемежко, 73.
Подкопаев Н. И.– Курнаков, 100.
Подольный И. А.– Балезин, 48.
Покровский Н. А.– Формозов, 23.
Половцев В. В.– Фаминцын, 130; Гр56, Гр95а.
Полынов Б. Б.– обл., 9, 11, 67.
Поляков И. С.– Кропоткин, вкл. 96/97, №7.
Понселе Ж. В.– обл., 175; Ли, 18.
Попов А. А.– Александровский, 35.
Попов А. С.– фронтисп., 55, 269 (с женой и детьми); Грб, Гр57, Гр95, Гр99, Гр255.
Попова (Богданова) Р. А. (жена А. С. Попова) – Попов А. С., 67.
Поссе К. А.– обл.
Постий И.– Везалий, 110.
Потанин Г. Н.– Семенов-Тянь-Шанский П. П., 105.
Потылицын А. Л.– Вагнер, 38; Гр126.
Прево Ж.– Штерн, 23.
Прево К.– Лайель, 33.
Пржевальский Н. М.– Семенов-Тянь-Шанский П. П., 106.
Пристли Дж.– Бер, 87.
Прогульбицкая-Воронова А. К. (мать Ю. Н. Воронова) – Воронов, 13.
Протодяконов М. А. (отец М. М. Протодяконова) – Протодяконов, 9.
Протодяконов М. М.– обл., 11, 15, 21, 29 (с женой и двумя детьми); Гр256, Гр257.
Протодяконова (Киркина) Л. В. (мать М. М. Протодяконова) – Протодяконов, 10.
Прянишников Д. Н.– Стебут, 69; Гр142з, Гр189.
Прянишников И. М.– Фаминцын, 130; Гр95а.
Пти А. Т.– Вильев, 97.
Птолемей К.– обл., 7, 8, 42, 166, 200 (с Марином Тирским); Коперник, 181; Мюллер, 28; Гр97, Гр98, Гр102а,б.
Пуанкаре А.– Вейерштрасс, 211 (то же: Ковалевская, вкл. 224/225, № 17); Ляпунов, 170; Миттаг-Леффлер, 44; Эрмит, 183; Гр8.
Пузанов И. И.– обл., 21, 59; Гр258, Гр259, Гр3456,г.
Пуркине (Пуркинье) Я. Э.– Бари, 41; Гёте, 2-я кн., 112.
Пушкин А. С.– Козловский, 57.

Р

Рабле Ф.– Везалий, 8.
Работнов Ю. Н.– Тимошенко, 180.
Разенков И. П.– обл., 16, 37, 41, 75, 182 (барельеф), 185; Гр25в, Гр28а, Гр195г, Гр259а-е.
ар-Рази – Везалий, 27 (то же: Ибн Сина, 36).
Разумовский А. К.– Власов С. П., 37.
Райков Б. Е.– обл., 9, 15, 21, 36, 70 (с В. А. Вагнером), 138; Гр13, Гр260.

Райкова И. А.– обл., 13, 76, 95, 116, 119; Гр40в, Гр260а, Гр260б.
Райкова М. Е. (мать Б. Е. Райкова) – **Райков**, 8.
Райт С.– **Холдейн**, 120.
Раман Ч.– **Иоффе**, 541 (с А. Ф. Иоффе).
Рамзай В.– обл., 13 (семейн.), 21, вкл. 32/33, 39, вкл. 40/41, 53 (с женой), 61, 69, вкл. 112/113, вкл. 166/167; **Содди**, 90; Гр5, Гр9.
Рамус П.– обл. (то же: **Браге**, 37), 50, 51, 75.
Ранцау Г.– **Браге**, 184.
Рассел А. С.– **Богоров**, 35 (с В. Г. Богоровым); **Содди**, 124 (с Ф. Содди и А. Флекком).
Рахманинов И. И.– **Ермаков**, 13.
Рачинский С. А.– **Фаминцын**, 54.
Ребиндер П. А.– **Плаксин**, 59 (с И. Н. Плаксиным); **Френкель**, 232 (с А. Н. Фрумкиным).
Региомонтан см. **Мюллер Й.**
Регули А.– **Гофман**, 71.
Резерфорд Э.– обл., фронтисп., 18, 63, 109, 111 (с Г. Гейгером), 210; **Бор**, вкл. 64/65, № 5; **Джинс**, 34; **Ланжевен**, 42; **Содди**, 59; Гр8, Гр14а, Гр18, Гр21б, Гр26б, Гр261–Гр265.
Рейке П. Л.– **Ван-дер-Ваальс**, 23.
Рейнеке М. Ф.– обл.
Рейснер Н.– **Везалий**, 121.
Реклю Ж.-Э.– **Кропоткин**, вкл. 96/97, № 11.
Реммерт А. А.– **Попов А. С.**, 195.
Рен К.– **Гук**, 39 (бюст).
Ренар Ш.– **Эсно-Пельтри**, 25.
Рентген В. К.– **Иоффе**, 53.
Реньо В.– **Лугинин**, 53.
Реомюр Р. А.– **Трамбле**, вкл. 16/17, № 1.
Ржевкин С. Н.– обл., 9 (с отцом Николаем Федоровичем и матерью Еленой Сергеевной), 13, 21, 25, 35, 63 (с женой Верой Иосифовной, сыном Кириллом и дочерью Еленой), 85, 89, 95; Гр35а, Гр265а–д.
Ризниченко В. В.– **Тутковский**, 72.
Рихман Г. В.– обл. (то же: **Кратценштейн**, 81); **Ломоносов**, 245, 260 (с М. В. Ломоносовым); **Румовский**, 27.
Рихтгофен Ф.– **Обручев**, 67.
Рихтер А. А.– **Сабинин**, 45; **Фаминцын**, 130; Гр95а.
Рицца Б. Ф.– **Бутлеров**, 193.
Рогович Н. А.– **Гейденгайн**, 119.
Родионов С. Ф.– обл., 19, 93, 107; Гр266, Гр267, Гр337з.
Родионова (Птицина) Н. В. (мать С. Ф. Родионова) – **Родионов**, 13.
Рожанский Н. А.– обл.
Рождественский Д. С.– обл., 16, 28, 86 (с женой Ольгой Антоновной), 100, 146; Гр68, Гр69, Гр168в, Гр268–Гр270.
Рождественский З. П.– **Костенко В. П.**, 20.
Розанов А. И.– **Суслин**, 19.
Розе Г.– **Гротгус**, 37.
Розен А. Е.– **Декабристы-естествоиспытатели**, вкл. 160/161, № 20.
Розинг Б. Л.– обл., фронтисп., 9, 13, 15, 21 (с дочерьми Тамарой и Лидией), 71, 73 (с В. И. Коваленковым), 79, 83.

Розье П.–Эсно-Пельтри, 13.
 Романес Дж.–Фостер, 60.
 Романовская Е. Е. (жена В. И. Романовского) – Романовский В. И., 39.
 Романовский В. И.– обл., 15, 139; Гр270а,б.
 Романовский Г. Д.– обл., (то же: Новосильцев, 41), 15.
 Ромер П. Э.– Ермаков, 17.
 Росс Дж.– Амундсен, 26.
 Ростовцев С. И.– Гр86.
 Ротерт В. А.– обл., 41; Фаминцын, 130; Гр95а.
 Ру С.– Холодный, 188.
 Рубан В. Г.– Радишевский, 8.
 Рудзкий А. Ф.– Костычев, 142.
 Рулье К. Ф.– фронтисп., вкл. 140/141, вкл. 296/297 (друж. шарж), вкл. 312/313 (бюст).
 Румовский С. Я.– обл., 165 (силуэт); Ломоносов, 286.
 Румфиус Г. Э.– Мериан, 115.
 Румянцев Н. П.– Крузенштерн, 21.
 Румянцев П. П.– Трошин, 69; Гр309б.
 Рунге К.– Ковалевская, вкл. 224/225, № 14.
 Рунге Ф.– Гёте, 2-я кн., 110.
 Русанов В. А.– обл., 11, 65, 73 (с Жюльеттой Жан); Гр271а.
 Русинов Л. А.– Овчинников, 133 (с А. М. Овчинниковым).
 Руссов Э.– Ротерт, 15.
 Рыбкин П. Н.– Попов А. С., 159.
 Рыжков В. Л.– Гр87.
 Рылеев К. Ф.– Декабристы-естествоиспытатели, вкл. 160/161, № 10.
 Рындовская А. А.– Акинфиев, 88.
 Рынин Н. А.– обл., 29, 57, 74, 95; Курдюмов, 200; Гр271б,в.
 Рычков П. И.– обл., 69, 135, 139 (бюст), 212, 236 (медаль).
 Рэлей (Дж. У. Стретт) – Шланк, 67 (то же: Рамзай, 89); Хевисайд, 39.

С

Сабанеев А. П.– Богоявленский, 9 (с женой).
 Сабанеев И. В.– Богоявленский, 6.
 Сабанеев Л. П.– Богоявленский, 7.
 Сабатъе П.– Ипатьев, 120 (с В. Н. Ипатьевым).
 Сабинин Г. А. (брат Д. А. Сабинина) – Сабинин, 15 (с братом Дмитрием и сестрой Марией), 37.
 Сабинин Д. А.– обл., 15 (с братом Георгием и сестрой Марией), 41, 133, 141.
 Сабинина М. А. (сестра Д. А. Сабинина) – Сабинин, 13 (с матерью М. В. Кузнецовой), 15 (с братьями Георгием и Дмитрием).
 Саваренская А. А. (мать Е. Ф. Саваренского) – Саваренский, 8.
 Саваренский Е. Ф.– обл., 9 (с отцом Ф. П. Саваренским, дядей А. П. Саваренским и двоюродным братом Ю. Н. Саваренским), 13, 22, 37, 79 (с С. Л. Соловьевым), 80 (с Г. С. Борисевичем), 86 (с Э. Петершмиттом), 113 (с А. А. Тресковым), 114; Гр271г–и.
 Саваренский Ф. П. (отец Е. Ф. Саваренского) – Саваренский, 8; Гр271г, Гр28б.
 Савич А. Н.– обл. (то же: фронтисп.), 109; Витковский, 17; Гр163.
 Самбук И.– Везалий, 120.

- Самойлов А. Ф.– супер., фронтисп., 15 (с матерью), 17, 24, 53 (с П. Уайтом); Гр19, Гр84, Гр272, Гр272а, Гр273.
- Санчес А. Н. Р.– Голицын, 59.
- Сапожников В. В.– обл., 10, 44 (с И. Матаем), 57.
- Сапожникова Е. Д. (мать В. В. Сапожникова) – Сапожников, 9.
- Сарапкин П. С.– Киренский, 57.
- Сарымсаков Т. А.– Романовский В. И., 133.
- Сарычев Г. А.– обл. (то же: фронтисп.).
- Сарычева А. В. (жена Г. А. Сарычева) – Сарычев, 122 (силуэт).
- Сарьян М.– Коштоянц, 36.
- Сатпаев К. И.– Антропов, 45 (с П. Я. Антроповым).
- Сауков А. А.– обл., 9 (отец А. А. Саукова), 10 (с матерью Анной Ивановной и сестрами Надеждой и Марией), 11, 23, 47 (с К. Е. Ворошиловым), 67, 69, 72 (с Г. А. Соколовым); Гр274–Гр277, Гр327, Гр367а.
- Свинден Я. Г. ван.– Голицын, 82.
- Свинне Р.– Вальден, 61.
- Свиньин П. П.– Власов С. П., 106; Фультон, 221.
- Святский Д. О.– Вильев, 79.
- Севастьянов А. Ф.– Севастьянов, 12; Севергин, 112.
- Северин В. М.– обл. (то же: Вернер А. Г., вкл. 168/169).
- Северин С. Е.– Баркрофт, 120; Гр496, Гр51и, Гр195ж, Гр2596в.
- Северцов А. Н.– Шмальгаузен, 27, 93 (с И. И. Шмальгаузеном); Гр135.
- Седжвик А.– Лайель, 75.
- Седов Л. И.– Кочин, 153; Гр48.
- Семашко Н. А.– Штерн, 67.
- Семенов В. Н.– Новосильцев, 28 (шарж).
- Семенов Н. Н.– Аррениус, 199; Иоффе, 241; Френкель, 109; Гр63, Гр63а, Гр168г–е, Гр337ю.
- Семенов-Тянь-Шанский А. П.– Семенов-Тянь-Шанский П. П., 189.
- Семенов-Тянь-Шанский В. В.– обл., 14 (с отцом Вениамином Петровичем, матерью Верой Владимировной, братом Романом), 20, 34 (с женой Верой Викторовной, дочерьми Мариной и Сашей), 92; Гр277а–д.
- Семенов-Тянь-Шанский В. П.– обл. (то же: Семенов-Тянь-Шанский В. В., 11 и Семенов-Тянь-Шанский П. П., 177), 11, 95; Гр277аа
- Семенов-Тянь-Шанский П. П.– обл., 24, 77, 102, 194, 205, 218 (с А. А. Достоевским), 219, 222 (медаль); Берг, вкл. 64/65, № 4; Литке, 245; Нансен, вкл. 64/65, № 14; Семенов-Тянь-Шанский В. В., 8.
- Семенова-Тянь-Шанская Е. А.– Семенов-Тянь-Шанский П. П., 214.
- Семенова (Чулкова) В. А.– Семенов-Тянь-Шанский П. П., 29.
- Семенова О. П.– Семенов-Тянь-Шанский П. П., 216.
- Сеновер С. И.– Базен, 33.
- Сербинов И. Л.– Гоби, 137.
- Сервет М.– Везалий, 107.
- Сердюков М. И.– обл.
- Серебренников А. Е.– Дорогостайский, 105.
- Серебровская А. А. (дочь А. С. Серебровского) – Серебровский, 30.
- Серебровский А. С.– обл., 6 (с отцом Сергеем Митрофановичем, матерью Юлией Дмитриевной, братьями Василием, Григорием, Львом и сестрой Екатериной), 7 (два портрета), 10 (с Р. И. Гальперин, будущей женой), 12, 17, 30; Гр21а, Гр25а, Гр181, Гр184, Гр277е–м.

- Серебряков А. А.– Кербедз, 64.
Серпинский В.– Суслин, 46.
Сефстрём Н.– Берцелиус, 2-е изд., 209.
Сеченов И. М.– обл. (то же: Людвиг, 185; Умов, 31); Бер, 110; Павлов, 71;
Гр142д.
Сеченова Н. Р. (жена А. М. Ляпунова) – Ляпунов, 66.
Сибирцев М. И. (отец Н. М. Сибирцева) – Сибирцев, 8.
Сибирцев Н. М.– обл., 41, 56, 89; Докучаев, 2-я кн., 98; Костычев, 187.
Сибирцева Ю. Г. (мать Н. М. Сибирцева) – Сибирцев, 10.
Сибиряков А. М.– Норденшельд, вкл. 128/129, № 9.
Сигизмунд I – Коперник, 333 (медаль).
Сидоренко А. В.– Портреты геологов, 147; Гр232е.
Сидоров А. И.– обл., 15.
Сидоров М. К.– Норденшельд, 51.
Сикорский И. И.– обл., вкл. 112/113: № 4, № 5, № 10, № 17, № 31, № 38, № 39;
Циолковский, 90; Гр271в, Гр277н.
Сикорский С. И. (брат И. И. Сикорского) – Сикорский, вкл. 112/113, № 18.
Сил Дж.– Хевисайд, 201.
Силлен Л. Г.– Гринберг, вкл. 32/33 (с А. А. Гринбергом).
Сильвий Я. (Жак Дюбуа) – Везалий, 17.
Синклер (Докучаева) А. Е.– Докучаев, 1-я кн., 69; 2-я кн., 37.
Синцов И. Ф.– Андрусов, 16.
Сираждинов С. Х.– Романовский В. И., 135.
Ситтер В. де – Эддингтон, 44 (с А. Эддингтоном); Гр367в.
Скаутен Ф. ван – Декарт, 59.
Складовская-Кюри М.– Вольтерра, 107 (с В. Вольтеррой)¹.
Скляров Н. М.– Туманов, 35.
Скобельцын В. В.– Иоффе, 81; Гр76а, Гр168г.
Скочинская Л. К. (мать А. А. Скочинского) – Скочинский, 11.
Скочинский А. А.– обл. (то же: фронтисп.), 51 (с Н. Д. Коцовским), 75, 117, 155,
175, 187, 189, 196 (надгробие); Гр16, Гр34, Гр41, Гр81, Гр82, Гр222, Гр256,
Гр257, Гр278–Гр283, Гр359.
Скочинский А. М. (отец А. А. Скочинского) – Скочинский, 10.
Скроп Г.– Лайель, 45.
Славянов Н. Г.– обл.
Славянов Н. Н.– обл., 16, 29 (семейн.); Гр169, Гр284–Гр286.
Смирнов А. С.– Смирнов С. С., 22.
Смирнов В. И.– обл., 8, 42, 154 (с С. Г. Михлиным), 177, 212 (с женой Еленой
Прокопьевной), 216, 236, 256; Адамар, 58; Кочин, 29; Стеклов, 195; Гр37,
Гр78, Гр286а,б.
Смирнов С. С.– обл., 13, 137, 154 (с А. Н. Заварницким); Гр286г.
Смирнова Е. П.– Смирнов В. И., 212 (с мужем В. И. Смирновым).
Смирнова (Любимова) О. П. (жена С. С. Смирнова) – Смирнов С. С., 38.
Смит М. Ф.– Ковалевская, вкл. 64/65, № 5.
Смит Э.– Гр87.
Смитсон Дж.– Генри, 134.
Смуrow А. А.– обл., 9, 11, 23, 111, 113, 127 (бюст); Гр287.
Смуrow (Лаврова) Н. В. (жена А. А. Смуrow) – Смуrow, 27.

¹ Опечатка в дате, указанной в подрисуночной подписи.

- Соболев С. Л.– Адамар, 56; Кочин, 155; Стеклов, 197.
Соболевский В. П.– Курдюмов, 36.
Соболевский П. Г.– обл. (бюст; то же: Фультон, 239).
Советов А. В.– Костычев, 40.
Содди (Бейлби) В. М. (жена Ф. Содди) – Содди, 38.
Содди Ф.– обл., 21, 44, 48 (портр. на суперобложке посмертного издания книги Ф. Содди “Обзоры развития учения о радиоактивности”, 1975), 93 (то же: Резерфорд, 43), 124 (с А. С. Расселом и А. Флеком), 141, 153, 172 (мемор. доска).
Соймонов М. Ф. (сын Ф. И. Соймонова) – обл.
Соймонов Ф. И.– обл. (то же: фронтисп. и Соймонов М. Ф., 17).
Соколов А. П.– Столетов, 155.
Соколов Г. А.– Сауков, 72 (с А. А. Сауковым).
Соколов Д. И.– обл. (то же: Вернер А. Г., вкл. 168/169; Кокшаров, вкл. 32/33).
Соколов С. Я.– обл., фронтисп., 10 (родители С. Я. Соколова), 13, 83 (семейн.), 129; Гр139, Гр288–Гр290.
Соколов Ю. Д.– обл., 9, 11; Гр146.
Соловьев С. Л.– Саваренский, 79 (с Е. Ф. Саваренским).
Соловьев Ю. И.– Аррениус, 309.
Соломон Ж.– Ланжевен, 214 (с П. Ланжевенном).
Сомильяна К.– Вольтерра, 11 (с В. Вольтеррой).
Сомов А. И. (брат О. И. Сомова) – Сомов О. И., 43.
Сомов О. И.– фронтисп., 51; Золотарев, 19; Сомов П. О., 9; Гр163.
Сомов П. О. (сын О. И. Сомова) – обл., 55, 123; Сомов О. И., 41.
Сомова П. Р. (жена О. И. Сомова) – Сомов О. И., 41.
Сонин Н. Я.– обл., фронтисп.
Соре Ф.– Гёте, 2-я кн., 131.
Сосновский Д. И.– Воронов, 51.
София (герцогиня Ганноверская, друг Г. В. Лейбница) – Лейбниц, 175.
Сохоцкий Ю. В.– Коркин, 122.
Спасский Г. И.– Фролов, 165.
Сперуэй Э. (жена Дж. Холдейна) – Холдейн, 89, 127 (с мужем).
Спиноза Б.– Гёте, 1-я кн., 45.
Спицын Вик. И.– Глебова, вкл. 32/33, № 15; Гр15, Гр103, Гр142ж.
Спицын Вл. И.– обл. (то же: 115), 12 (с отцом Иваном Николаевичем, матерью Екатериной Ивановной, братьями Виктором и Николаем, сестрами Екатериной и Еленой), 14, 16, 17, 19, 24; Глебова, вкл. 32/33, № 14.
Спрыгин И. И.– обл., 39, 53, 75, 115, 128, 129, 137, 141 (семейн. снимок), 153; Гр292–Гр295, Гр297, Гр298.
Спрыгин И. М. (отец И. И. Спрыгина) – Спрыгин, 7.
Спрыгина (Капралова) А. И. (мать И. И. Спрыгина) – Спрыгин, 7.
Спрыгина (Цили) Н. И. (жена И. И. Спрыгина) – Спрыгин, 27.
Сретенский Л. Н.– Кочин, 155; Гр277д.
Стасова Е. Д.– Плаксин, 9 (с Е. Д. Уструговой).
Стебут (Михельсон) Е. Б. (жена И. А. Стебута) – Стебут, 49.
Стебут И. А.– обл. (то же: фронтисп.), 27, 31, 37, 66, 67, 77, 79 (с сыном А. И. Стебутом), 129; Костычев, 40; Гр299.
Стеклов В. А.– обл., (то же: фронтисп.; Кочин, 27), 29, 51, 60, 61 (жена Ольга Николаевна и дочь Оля), 93, 98, 127; Ляпунов, 156; Смирнов В. И., 94; Гр70, Гр171.

Стенон Н.– обл., вкл. 64/65 (2 портр. и памятник).
Стенон Ч.– **Фультон**, 37.
Степанов А. М.– **Иоффе**, 248.
Степанов К. М.– Гр90.
Степанов Н. И.– **Курнаков**, 167.
Стерджен В.– **Генри**, 47.
Стефановский П. М.– **Бартини**, 21.
Стефансон В.– 1-е изд.: обл. фронтисп. (то же: 2-е изд., 55), 11 (родители В. Стефансона), 13, 37, 39, 45, 73, 77, 79, 85 (с женой); 2-е изд.: 89; Гр64, Гр300, Гр301.
Стефенсон Дж.– обл., фронтисп., 11 (семейн., рис. вымысл.), 99, 171.
Стивенсон Дж.– **Фультон**, 117.
Стирлинг Р.– **Карно**, 83.
Столетов А. Г.– обл., фронтисп., 13, 277, 305 (с братьями Дмитрием, Василием и Николаем), 317; **Умов**, 47; **Яблочков**, 69; Гр220, Гр301б.
Столып Г.– **Нобиле**, 112 (с У. Нобиле).
Страннолюбский А. Н.– **Ковалевская**, вкл. 64/65, № 8.
Страхов Н.– **Фаминцын**, 117.
Страхов Т. Д.– Гр90.
Стретт Дж. У.– См. **Рэлей**.
Строгонов Б. П.– **Фаминцын**, 135.
Струве В. Я.– супер. (то же: 109), фронтисп. (то же: **Савич**, 13), 51 (с автографом; то же: **Бессель**, 111 – без автографа), 137.
Судовиков Н. Г.– **Тимофеев**, 77 (с В. М. Тимофеевым).
Сукачев В. Н.– обл., 13, 67, 81, 113 (с Л. А. Ивановым), 143, 173, 189, 205, 219 (с Н. И. Кецховели), 221, 223, 225; **Шмальгаузен**, 173; Гр88, Гр92, Гр301в (с женой Г. И. Поплавской).
Суслин М. Я.– обл., 26, 53, 129.
Сушкин П. П.– **Ефремов**, 19.
Схиртладзе Н. И.– **Дзоценидзе**, 26 (с Г. С. Дзоценидзе).
Схюрман А. М.– **Мернан**, 69.
Сьерва Х.– обл., 61, 89.

Т

Талбот В. Г. Ф.– **Ньепс. Дагерр. Талбот**, 169.
Тамаркин Я. Д.– **Смирнов В. И.**, 14.
Тамм И. Е.– **Френкель**, 375.
Тамман Г. А.– **Белянкин**, 14.
Тарасенко В. Е.– **Тутковский**, 23.
Тарханов И. Р.– **Бер**, 163.
Татаринов В. В.– обл., 10, 18; Гр302.
Татищев В. Н.– **Ползунов**, 39; **Рычков**, 45.
Тверитинов Е. П.– **Яблочков**, 169.
Теплоухов А. Е.– обл., 77 (с сыном Ф. А. Теплоуховым и сестрой жены **Паулиной Крутч**); Гр89.
Теплоухова Р. (жена А. Е. Теплоухова) – **Теплоухов**, 18.
Теренин А. Н.– обл., 11 (мать и сестра А. Н. Теренина) 13, 15, 31, 33, 53, 63, 101, 171 (с Э. Боуэном), 179, 191, 201; Гр33, Гр38, Гр40, Гр69, Гр304, Гр305, Гр337ц.
Теренин Н. В. (отец А. Н. Теренина) – **Теренин**, 9.

Терновский В. Н.– **Ибн Сина**, 157 (с С. Нефеси); **Лаврентьев**, 44 (друж. шарж).
Терпигорев А. М.– супер., фронтисп., 13, 35, 63, 95, 119 (с Л. Д. Шевяковым),
135 (с Г. М. Кржижановским), 147 (с В. И. Кочетовым), 153, 159; **Шевяков**,
179 (с Л. Д. Шевяковым); Гр16, Гр81, Гр82, Гр256, Гр257, Гр281, Гр306, Гр360.
Тесла Н.– обл. (барельеф), фронтисп.; Гр95.
Тимергазин К. Р.– **Наливкин**, 193 (с Д. В. Наливкиным).
Тимирязев К. А.– **Стебут**, 81; **Столетов**, 87; **Фаминцын**, 130; Гр95а, Гр141,
Гр220, Гр226.
Тимофеев В. М.– обл., 13, 15 (семейн.), 31, 57 (с Н. А. Волотовой), 77 (с Н. Г. Су-
довиковым); Гр307, Гр308.
Тимошенко А. М.– **Тимошенко**, 168 (с мужем С. П. Тимошенко).
Тимошенко П. Т. (отец С. П. Тимошенко) – **Тимошенко**, 168.
Тимошенко С. П.– обл., 99 (с П. Эренфестом), 168 (с женой Александрой Ми-
хайловной), 180 (с В. З. Власовым), 180 (с Ю. Н. Работновым), 195; Гр308а–м.
Тихов Г. А.– обл., 10, 28, 77, 80; Гр14, Гр309.
Тихова (Попова) Л. Е. (жена Г. А. Тихова) – **Тихов**, 11.
Тихонова А. С.– **Мичурин**, 71 (с И. В. Мичуриным).
Тихонравов М. К.– **Циолковский**, 2-е изд., 173.
Токин Б. П.– **Холодный**, 201 (с В. Г. Дроботько).
Толвинский В. А.– **Костенко М. П.**, 43; Гр66.
Толль Э. В.– **Амундсен**, 111.
Томсон Дж. Дж.– **Джинс**, 16; **Эддингтон**, 17 (с А. Эддингтоном); Гр261, Гр265.
Томсон И.– **Штейнмец**, 81.
Томсон У. (лорд Кельвин) – **Хевисайд**, 57.
Топорец А. С.– **Кравец**, 66 (с Т. П. Кравцом).
Торричелли Э.– **Паскаль**, 53.
Траверс М.– **Рамзай**, 125.
Трамбле А.– обл., вкл. 16/17 (2 рис.).
Траншель В. А.– **Гоби**, 103; Гр56, Гр87, Гр92, Гр128ж, Гр154.
Траутфетгер Р. Э.– **Стебут**, 47.
Тревитик Р.– **Стефенсон**, 53.
ТрEDIAKовский В. К.– **Ломоносов**, 380.
Тресков А. А.– **Саваренский**, 113.
Трошин А. С.– обл., 10, 12; Гр309а,б.
Трубецкой С. П.– **Декабристы-естествоиспытатели**, вкл. 160/161, № 6.
Трусевич Е. А.– **Цвет**, 2-е изд., вкл. 128/129, № 24 (с женихом М. С. Цветом);
Гр344в.
Туманов А. Т.– обл., 13, 14 (с братьями Павлом и Александром), 14, 57, 79, 81
(с сыном Владимиром), 99; Гр309в–и.
Туманов В. А.– **Туманов**, 81 (с отцом А. Т. Тумановым).
Тур А. Ф.– **Орбели**, вкл. 352/353 (с Л. А. Орбели).
Тургенев А. И.– **Козловский**, 51 (с В. А. Жуковским).
Тургенев Н. И.– **Козловский**, 33.
Турнашон Ф. (Надар) – **Эсно-Пельтри**, 24.
Тутковский Н. А. (брат П. А. Тутковского) – **Тутковский**, 9.
Тутковский П. А.– обл., 16, 36, 100, 127.
Тушнова В. М.– **Лаврентьев**, 75 (с Б. И. Лаврентьевым).
Тэт П. Г.– **Гамильтон**, 206.

У

- Уайт П.– Самойлов, 53 (с А. Ф. Самойловым).
Уайтхед Р.– Александровский, 50.
Уатт Дж.– обл. (медаль, то же: 214–215), фронтисп.
Уильямсон А.– Кекуле, 25.
Уитни У. Р.– Штейнмец, 133; Гр363.
Уитстон Ч.– Генри, 114.
Улитовский А. В.– обл., 19, 27 (с М. М. Глаголевым; то же: Гр310); Гр168в.
Улугбек.– обл. (барельеф), 20 (бюст), 21 (четыре портрета); Птолемей, 196; Гр102а,б.
Умов Н. А.– обл., 29, 292, 299; Столетов, 91; Грб, Гр59, Гр226.
Уоллес А.– Лайель, 151.
Уорд М.– Гр85.
Упеник В. П.– Кулебакин, 192.
Уразов Г. Г.– Курнаков, 173.
Усагин И. Ф.– Умов, 57; Гр220.
Усатый С. Н.– Костенко М. П., 33; Гр168г.
Усов М. А.– Обручев, 51.
Усов С. А.– Рулье, 281; Гр271.
Устругова Е. Д. (мать И. Н. Плаксина) – Плаксин, 9 (с Е. Д. Стасовой).
Уэй М. (родственница О. Хевисайда) – Хевисайд, 183.
Уэллс Г.– Павлов, 1-е изд., 43 (с И. П. Павловым, членами его семьи и со своим сыном).

Ф

- Фаворский А. Е.– обл., 33 (то же: Бутлеров, 174), 74; Гр10а, Гр311–Гр313.
Фаллопий Г.– Везалий, 129.
Фаминцын А. С.– обл., 17, 27, 35 (с женой Ольгой Михайловной), 73, 74; Бари, 61 (то же: Баталин, вкл.); Воронин, 47; Гр56, Гр163.
Фаминцын М. А. (сын А. С. Фаминцына) – Фаминцын, 34 (с матерью).
Фаминцын С. А. (отец А. С. Фаминцына) – Фаминцын, 16.
Фаминцына В. Ф. (мать А. С. Фаминцына) – Фаминцын, 16.
Фаминцына О. М. (жена А. С. Фаминцына) – Фаминцын, 34 (с сыном), 35 (с мужем).
ал-Фараби – обл.
Фарадей М.– Ампер, 167; Генри, 111; Попов А. С., 113.
Федор, царь – Чохов, 40.
Федоров В. С.– Суслин, 74.
Федоров Е. С.– фронтисп., 13, 15, вкл. 48/49, 139, 155, 157 (в кругу семьи), 217; Мушкетов, 195; Гр314, Гр315.
Федоров И.– обл. (скульпт.), 297 (памятник).
Федоров С. И. (отец Е. С. Федорова) – Федоров Е. С., 9.
Федорова (Ботвинко) Ю. Г. (мать Е. С. Федорова) – Федоров Е. С., 11.
Федоровский Н. М.– обл., вкл. 64/65 (2 портр., с Г. М. Кржижановским, с О. Ю. Шмидтом); Вернадский, 285 (с В. И. Вернадским); Гр15, Гр16, Гр316, Гр317.
Федотьев П. П.– клапан обл., 11, 12, 76.
Федченко А. П.– обл.; Гр318.
Федченко Б. А.– Гр92.
Федынский В. В.– обл., 9; Гр52, Гр319, Гр320.

Феофилактов К. М. – Тутковский, 14; Гр2.
Фербенкс Д. – Штейнмец, 186 (с Ч. П. Штейнмцем).
Фербер Ф. – Эсно-Пельтри, 30.
Фергюсон Дж. – Сабакин, 19.
Фердам Г. Я. – Ван-дер-Ваальс, 19.
Ферма П. – Декарт, 43 (то же: Паскаль, 101).
Ферсман А. Е. – 1-е изд.: супер., фронтисп., 15 (с сестрой), 21, 49, 71 (с А. П. Карпинским), 75 (с Б. А. Богушевским), 123, 127, 129 (с С. М. Кировым), 249 (с Д. И. Щербаковым, 1929), 271; 2-е изд.: обл., 78, 93 (с Д. И. Щербаковым, 1933), 103 (с женой Екатериной Матвеевной), 106 (с женой и Н. Е. и В. И. Вернадскими); Андрусов, 173; Вернадский, 333 (с В. И. Вернадским); Глебова, вкл. 32/33, № 13; Курнаков, 125; Спицын, 98; Щербаков, 39 (с Д. И. Щербаковым); Гр15, Гр19, Гр20, Гр21, Гр70, Гр73, Гр134, Гр317, Гр321–Гр331.
Ферсман Е. А. (отец А. Е. Ферсмана) – Ферсман, 1-е изд., 12; 2-е изд., 10.
Ферсман (Кесслер) М. Э. (мать А. Е. Ферсмана) – Ферсман, 1-е изд., 13; 2-е изд., 10.
Фик А. – Людвиг, 166.
Филарет (патриарх) – Радишевский, 83.
Филипп II, испанский – Везалий, 123.
Филипченко Ю. А. – обл., 13, 22, 23; Гр25, Гр128е, Гр333–Гр335.
Филомафитский А. М. – обл. (то же: Рулье, 227).
Финзен Н. – Гр94.
Фиттиг Р. – Рамзай, 23.
Фицджеральд Дж. Ф. – Хевисайд, 45.
Фишер В. – Вальден, 60.
Фишер Р. – Холдейн, 118.
Фишер Э. – Бари, 161.
Фишер фон Вальдгейм Г. И. – Рулье, 19.
Флек А. – Содди, 114, 124 (с А. С. Расселом и Ф. Содди).
Флуранс П. М. – Бер, 22 (то же: Рулье, 209).
Фойгт В. – Нейман, 187; Фредерикс, 18.
Фок В. А. – Бронштейн, вкл. 160/161, № 7.
Фомин А. В. – Воронов, 52.
Фонвизин М. А. – Декабристы-естествоиспытатели, вкл. 160/161, № 11.
Форбс Э. – Лайель, 123.
Формозов А. Н. – обл., 19 (с отцом), 27, 41, 69, 79, 129, 132, 141; Гр336, Гр337.
Формозов Н. Е. (отец А. Н. Формозова) – Формозов, 11.
Формозова (Федорова) Е. Ф. (мать А. Н. Формозова) – Формозов, 11.
Фортунагов А. Ф. – Артоболевский, 14; Дояренко, 21; Стебут, 71.
Фостер М. – обл., 28, 44, 82, 98, 106.
Франк А. Б. – Гр85.
Франк Г. (внук Г. М. Франка) – Франк, вкл. 96/97, №58 (с Г. М. Франком).
Франк Г. М. – обл., фронтисп., вкл. 96/97: № 1 (с отцом Михаилом Людвиговичем, матерью Елизаветой Михайловной Грациановой и братом Ильей), № 2 (с отцом и братом), № 5, № 12, № 20, № 24, № 26, № 28, № 29, № 30, № 36 (с братом Ильей Михайловичем, дочерью Анной, племянником Александром), № 37, № 46, № 58 (с внуком Глебом), № 59; Гр26а, Гр28а, Гр35а, Гр41а, Гр45а, Гр47б, Гр49а–в, Гр51а–ж,и–м, Гр82а, Гр83б–д, Гр259д, Гр337б–х.
Франк Д. – Иоффе, 537 (с А. Ф. Иоффе); Гр168н.
Франк Л. С. (дед Г. М. Франка) – Франк, 13.

- Франклин В. (Б.)** – обл., фронтисп., 203 (гравюра Хайда); **Фультон**, 33 (гравюра Сент-Обена).
- Франклин Д. (жена В. Франклина)** – **Франклин**, 83.
- Фредгольм И.** – **Миттаг-Леффлер**, 27.
- Фредерикс В. К.** – обл., 12, 30, 35, 38, 68, 76; Гр70а, Гр337ц–ю.
- Фредерикс (Шостакович) М. Д. (жена В. К. Фредерикса)** – **Фредерикс**, 41; Гр337ш.
- Фрейман Г. (отец И. Г. Фреймана)** – **Фрейман**, 10 (с женой О. Фрейман).
- Фрейман И. Г.** – обл., 11, 17, 28, 126; Гр65а, Гр72, Гр72а, Гр337я.
- Фрейман (Васильева) Н. Н. (жена И. Г. Фреймана)** – **Фрейман**, 29.
- Фрейман О. (мать И. Г. Фреймана)** – **Фрейман**, 10 (с мужем Г. Фрейманом).
- Френкель О.** – **Нейман**, 118.
- Френкель (Гордина) С. И. (жена Я. И. Френкеля)** – **Френкель**, 95.
- Френкель Я. И.** – супер., фронтисп., 13 (родители Я. И. Френкеля), 23, 77 (автопортр.), 199 (с Г. Лоренцом), 323; **Бронштейн**, вкл. 160/161, № 9; Гр63, Гр63а, Гр74, Гр76а, Гр338.
- Фридляндер И. Н.** – **Туманов**, 40.
- Фридман А. А.** – **Кочин**, 33 (то же: **Стеклов**, 115).
- Фридрих И. (герцог Ганноверский)** – **Лейбниц**, 121.
- Фриз Э.** – Гр85.
- Фризий Г.** – **Везалий**, 24.
- Фрише Ю. Ф.** – **Берцелиус**, 2-е изд., 247.
- Фробениус Ф.** – **Вейерштрасс**, 229.
- Фролов А. А.** – **Шиманский**, 31 (с Ю. А. Шиманским).
- Фролов П. К.** – обл. (то же: фронтисп.).
- Фронспергер Л.** – **Радишевский**, 107.
- Фрумкин А. Н.** – **Френкель**, 232 (с П. А. Ребиндером).
- Фукс Л.** – **Вейерштрасс**, 233.
- Фультон Р.** – супер., фронтисп., 7 (с Наполеоном Бонапартом, рис. неизв. амер. художника 1-й половины XIX в.), 27 (родители Р. Фультона), 137 (бюст), 161, 195 (дети Р. Фультона), 197.
- Фультон Х. (жена Р. Фультона)** – **Фультон**, 195.
- Фурье Ж. Б.** – **Нейман**, 104 (то же: **Остроградский**, 69).
- Фусс Н. И.** – обл. (силуэт); Гр339.
- Фуст И.** – **Гутенберг**, 93 (с И. Гутенбергом).

Х

- Хайек Т.** – **Браге**, 189.
- Хайям О.** – обл., 6.
- Харди Г. У.** – **Холдейн**, 175.
- Харди Г. Х.** – **Адамар**, 100.
- Хвольсон О. Д.** – **Голубицкий**, 84; **Кравец**, 30; Гр6, Гр168в.
- Хевисайд О.** – обл., 64.
- Хейердал Т.** – **Герасимов**, 97.
- Хейнитц Ф. А.** – **Овчинников**, 131 (медаль, с Ф. В. Оппелем).
- Хемницер И. И.** – **Соймонов М. Ф.**, 93.
- Хизингер В.** – **Берцелиус**, 2-е изд. 98 (барельеф, изображ. в профиль).
- Хилл А. В.** – **Баркрофт**, 35; Гр27а.
- Хлопин В. Г.** – обл., 22 (с братом Николаем), 25, 31, 77 (с дочерью Надеждой), 110, 119 (с женой М. А. Пасвик-Хлопиной), 133, 180; **Богоявленский**, 22; **Глебова**, вкл. 32/33, № 11; Гр15.

Хлопин Г. В. (отец В. Г. Хлопина) – **Хлопин**, 18.
Хлопина (Кавадерова) Е. А. (мать В. Г. Хлопина) – **Хлопин**, 13.
Хмелевский В. Ф. – **Фаминцын**, 130; Гр95а.
Хокк С. (жена Дж. Джинса) – **Джинс**, 50 (с мужем).
Холдейн Дж. Б. С. – обл., 24 (с сестрой Нейоми), 28, 33, 36 (с женой Шарлоттой), 57, 59 (портр. на тит. листе сборника), 71 (с М. Кейсом), 89 (со второй женой Э. Сперуэй), 98, 127 (с Э. Сперуэй), 133, 178; Гр83, Гр337а, Гр340.
Холдейн Дж. С. (отец Дж. Б. С. Холдейна) – **Холдейн**, 13; **Бер**, 156.
Холдейн Л. К. (мать Дж. Б. С. Холдейна) – **Холдейн**, 14.
Холодилин Н. Н. – **Власов С. П.**, 6.
Холодковская Е. И. (жена Н. А. Холодковского) – **Холодковский**, 17.
Холодковская Н. Н. (дочь Н. А. Холодковского) – **Холодковский**, 25.
Холодковский Н. А. – обл., 11, 19 (с И. П. Бородиным), 26, 28.
Холодная А. Г. (сестра Н. Г. Холодного) – **Холодный**, 17.
Холодная В. В. – **Холодный**, 52.
Холодный Г. М. (отец Н. Г. Холодного) – **Холодный**, 8.
Холодный Н. Г. – обл., фронтисп., 18, 24 (с двоюродным братом Г. И. Холодным); Гр341, Гр343.
Хольмгрен Я. – **Миттаг-Леффлер**, 146.
ал-Хорезми Абу Абдаллах – обл.
ал-Хорезми М. – обл. (медальон).
Храповицкая Е. М. (дочь М. И. Сердюкова) – **Сердюков**, 112.
Хржонцевский Н. А. – **Перемежко**, 21.
Хрисолора М. – **Аристотель**, 279.
Христианович С. А. – **Кочин**, 41.
Хрущев Н. С. – **Патон**, 44 (с Е. О. Патоном).

Ц

Цандер Ф. А. – **Калеп**, 63; **Эсно-Пельтри**, 182.
Цвет В. С. (сестра М. С. Цвета) – **Цвет**, 2-е изд., вкл. 128/129, № 25; Гр344в.
Цвет (Трусевич) Е. А. (жена М. С. Цвета) – **Цвет**, 1-е изд., 97; 2-е изд., вкл. 128/129, № 31 (с мужем); Гр344в.
Цвет (де Дороцца) М. (мать М. С. Цвета) – **Цвет**, 1-е изд., 25.
Цвет М. С. – 1-е изд.: обл., 27, 29 (с братом Александром), 41, 75, 99, 115 (сеймн.), 215, 276 (мемор. доска); 2-е изд.: обл., то же: 3 и 387, вкл. 128/129: № 4, № 5, № 14, № 19, № 31 (с женой), № 34 и № 36, 392 (медаль), 395 (медаль); **Фаминцын**, 130; Гр95а, Гр344; Гр344а–в, д.
Цвет Над. С. (сестра М. С. Цвета) – **Цвет**, 2-е изд., вкл. 128/129, № 25; Гр344в, д.
Цвет С. Н. (отец М. С. Цвета) – **Цвет**, 1-е изд., 20; 2-е изд., вкл. 128/129, № 10.
Цейс К. – **Аббе**, 18.
Ценковский Л. С. – **Воронин**, 137; **Костычев**, 113; **Фаминцын**, 21.
Центнершвер М. – **Вальден**, 59.
Цераская Л. П. – **Штернберг**, 2-е изд., 28 (с Ф. А. Бредихиным).
Церетели А. Р. – **Николадзе**, 29.
Цибарт Э. – **Серебровский**, 34.
Цинцадзе Ш. Р. – **Меликишвили**, 168 (с П. Г. Меликишвили).
Циолковский К. Э. – 1-е изд.: обл., 19, 51, 109, 114 (то же: **Жуковский**, вкл.), 181, 183, 185, 195 (памятник); 2-е изд.: обл., 170, 173 (с М. К. Тихонравовым); **Рынин**, 132; **Эсно-Пельтри**, 170.

Цион И. Ф.– Людвиг, 211.
Цыбин П. В.– Бартини, 48.
Цыновская В. А.– Глебова, вкл. 32/33, № 18.

Ч

Чавчавадзе И. Г.– Николадзе, 27.
Чайковский И. П.– Бадаев, 90.
Чайковский П. И.– Семенов-Тянь-Шанский В. В., 13.
Чамичано Дж.– Гр94.
Чанс Б.– Франк, вкл. 96/97, № 46 (с Г. М. Франком).
Чаплыгин С. А.– Кочин, 141; Лейбензон, 93; Гр226.
Чаянов С. К.– Бейлин, 38.
Чебышев Л. П. (отец П. Л. Чебышева) – Чебышев, 14.
Чебышев В. Л. (брат П. Л. Чебышева) – Чебышев, 20.
Чебышев П. Л.– обл., 78 (то же: Золотарев, 15), 252 (то же: Гадолин, 27);
Вейерштрасс, 206 (то же: Ковалевская, вкл. 64/65, № 15); Коркин, 12 (то
же: Стеклов, 188); Ляпунов, 35; Гр163.
Чебышева А. И. (мать П. Л. Чебышева) – Чебышев, 16.
Чекановский А. Л.– обл., фронтисп., 27.
Чемберс Р.– Штерн, 73.
Черемухин А. М.– Юрьев, 91.
Черепановы Е. А. и М. Е.– обл. (памятник Е. А. и М. Е. Черепановым), 8 (Ефим
Алексеевич), 9 (Мирон Ефимович; то же: Стефенсон, 147), 217 (портр. Е. А. и
М. Е. Черепановых на почт. марке).
Чернопяттов И. Н.– Стебут, 53.
Чернышев А. А.– Иоффе, 239; Кубецкий, 30; Гр65а, Гр168д–ж.
Чернышев Ф. Н.– обл., 11, 14, 242 (бюст), 268 (статуя); Карпинский, 247;
Романовский Г. Д., 108; Гр10, Гр345.
Чернышева В. А. (жена Ф. Н. Чернышева) – Чернышев Ф. Н., 19.
Чернышевский Н. Г.– Воронин, 9.
Четаев Н. Г.– Кочин, 163.
Четвериков Н. С.– Четвериков, 55 (с братом С. С. Четвериковым).
Четвериков С. И. (отец С. С. Четверикова) – Четвериков, 12.
Четвериков С. С.– обл., 17, 21, 43, 49, 55 (с братом Николаем); Бейлин, 111;
Гр21а, Гр155, Гр182, Гр345а–г.
Четверикова М. А. (мать С. С. Четверикова) – Четвериков, 12.
Чижевская Н. В.– Чижевский, 51 (с мужем Александром Леонидовичем); Гр345е.
Чижевский А. Л.– обл., 37 (в семье), 51 (с женой Ниной Вадимовной), 215, 250,
257 (бюст); Гр345д–ж.
Чиколев В. Н.– Яблочков, 72.
Чинакал Н.– Шевяков, 19 (с Л. Д. Шевяковым).
Чистович Н. Я.– Ланг, 19.
Чихачев Петр А.– Чихачевы П. и Пл., 9, 23.
Чихачев Платон А.– Чихачевы П. и Пл., 10.
Чугаев Л. А.– обл. (то же: 95), фронтисп. (то же: Вернер А., 271), 17, 21 (с женой
Александрой Александровной), 29, 39 (семейн.), 173, 183; Курнаков, 137;
Хлопин, 33; Гр9, Гр189, Гр346–Гр348.
Чуевский И. А.– Гейденгайн, 121.

Ш

- Шавров В. Б.– **Бартини**, 26.
Шалин Р. Е.– **Туманов**, 41.
Шаль М.– **Понселе**, 167.
Шамарина Н. М.– **Гинецинский**, 77 (с А. Г. Гинецинским); Гр27а.
Шамиссо А.– **Эшшольц**, 16.
Шансель Ш.– **Жерар**, 101.
Шаргей [Кондратюк] А.– **Кондратюк**, 17; Гр186а.
Шарль Ж. А.– **Эсно-Пельтри**, 12.
Шателен М. А.– обл., 13, 17, 27, 31, 33 (медаль), 35, 39 (портр. на почт. марке); Гр24, Гр30, Гр57, Гр 71, Гр191, Гр209, Гр349, Гр350.
Шатерников М. Н.– обл., 9, 80 (с О. П. Молчановой).
Шатский Н. С.– **Портреты геологов**, 7.
Шаумян Г. А.– обл., 21, 35, 85, 89, 91, 103, 110.
Шаховская А. Д.– **Вернадский**, 359 (с В. И. Вернадским).
Шванн Т.– **Бари**, 42.
Шварц Г. А.– **Вейерштрасс**, 232.
Шебанов Н. П.– **Бартини**, 34.
Шебуев Г. Н.– **Болотов Е. А.**, 11.
Шевяков Л. Д.– обл., 13, 19 (с Н. Чинакалом), 43, 87, 179 (с А. М. Терпигоревым), 181, 197, 201; **Терпигорев**, 119 (с А. М. Терпигоревым); Гр16, Гр34, Гр82, Гр283, Гр357–Гр360.
Шени А. С.– обл., 12, 71, 79 (с А. В. Шубниковым); Гр360а.
Шелест А. Н.– обл., 7, 27 (с В. И. Гриневецким), 49 (с женой Ниной Павловной), 138; Гр360б–г.
Шелест Н. П.– **Шелест**, 49 (с мужем А. Н. Шелестом); Гр360в.
Шеллинг Ф.– **Гёте**, 1-я кн., 159.
Шенгели Г. Л.– **Векшинский**, 97 (с С. А. Векшинским).
Шеффер П.– **Гутенберг**, 98.
Шиллер Н. Н.– **Столетов**, 155.
Шиллер Ф.– **Гёте**, 2-я кн., 101.
Шиллинг П. Л.– супер. (то же: фронтисп.), 45 (друж. шарж А. С. Пушкина), 57; **Якоби**, 45.
Шилов Н. А.– обл., фронтисп., 8, 11, 15 (с женой В. Н. Шиловой), 23, 32 (с дочерью Мариной), 45, 67; Гр189, Гр361.
Шиловская (Депрейс) О. П. (жена К. В. Шиловского) – **Шиловский**, 37.
Шиловский К. В.– обл., 36, 81 (семейн.), 98, 103, 106 (со второй женой Маргаритой Николаевной).
Шильдер К. А.– обл.; **Константинов**, 109.
Шиманский А. В. (отец Ю. А. Шиманского) – **Шиманский**, 9.
Шиманский Ю. А.– обл., 13, 15, 29, 31 (с А. А. Фроловым); Гр37, Гр76, Гр362.
Шлаттер И. А.– **Ползунов**, 60 (медаль).
Шлейден М.– **Бари**, 42.
Шмальгаузен И. И.– обл., 23, 32, 33, 37 (с женой Лидией Дмитриевной), 93 (с А. Н. Северцовым), 113, 181 (с Б. С. Матвеевым), 204; **Акинфиев**, 41; Гр19, Гр256, Гр362а,б.
Шмальгаузен И. Ф. (отец И. И. Шмальгаузена) – **Бари**, 169; **Шмальгаузен**, 14 (с женой Луизой Людвиговной).
Шмальгаузен Л. Д. (жена И. И. Шмальгаузена) – **Шмальгаузен**, 37 (с мужем).

- Шмальгаузен Л. Л. (мать И. И. Шмальгаузена) – **Шмальгаузен**, 14 (с мужем И. Ф. Шмальгаузенном).
- Шмидт Б.**– обл., 18, 36, 44, 45 (с А. Вахманном), 80.
- Шмидт К.**– **Оствальд**, 19.
- Шмидт О. Ю.**– обл., 13, 15 (с Д. А. Граве), 17, 21 (с женой В. Ф. Яницкой), 51, 88, 101, 105 (с В. В. Куйбышевым), 135, 147, 153 (2 портр.: с женой и сыновьями Сигурдом и Владимиром, и с сыновьями и сестрой Эльзой), 161, 164 (с А. Д. Архангельским), 165 (с Г. М. Кржижановским), 185, 189; **Граве**, 89 (с Д. А. Граве); **Лейбензон**, 107; **Федоровский**, вкл. 64/65 (с Н. М. Федоровским); Гр362в–и.
- Шмидт Ф. Б.**– **Кропоткин**, вкл. 96/97, № 8 (то же: **Норденшельд**, вкл. 128/129, № 5); **Нансен**, вкл. 64/65, № 13.
- Шокальский Ю. М.**– **Дриженко**, 32.
- Шокин А. И.**– **Векшинский**, 110.
- Шокли В.**– **Иоффе**, 544 (с А. Ф. Иоффе).
- Шостакович М. Д.** (жена В. К. Фредерикса) – **Фредерикс**, 41; Гр337ш.
- Шотт О.**– **Аббе**, 25.
- Шпаковский А. И.**– **Яблочков**, 75.
- Шредер Р. И.**– **Стебуг**, 65.
- Шредингер Э.**– **Планк**, 161; Гр14а, Гр17, Гр26б, Гр124.
- Штейн Ш. фон – Гёте**, 1-я кн., 40 (силуэт); 2-я кн., 52.
- Штейнгель В. И.**– **Декабристы-естествоиспытатели**, вкл. 160/161, № 1.
- Штейнер Я.**– **Вейерштрасс**, 88.
- Штейнмец Ч. П.**– обл., вкл. 4/5, 35, 84, 124, 141, 144 (с Т. Эдисоном), 152, 183 (с А. Эйнштейном), 186 (с Д. Фербенксом), 190.
- Штерн Е.** (мать Л. С. Штерн) – **Штерн**, 9.
- Штерн Л. С.**– обл., 21, 41, 87, 103; Гр25в, Гр363а.
- Штернберг П. К.**– обл., фронтисп., 9, 11, 17, 19, 23, 39, 49, 97, 107, 113; Гр7, Гр65б, Гр366, Гр366а,б.
- Штернфельд А.**– обл., 19, 107, 149, 157; Гр366в,г.
- Штефлер И.**– **Коперник**, 365.
- Шуберт Ф. И.** (прадед С. В. Ковалевской) – **Ковалевская**, вкл. 64/65, № 4.
- Шуберт Ф. Ф.** (дед С. В. Ковалевской) – **Ковалевская**, вкл. 64/65, № 3.
- Шубников А. В.**– обл., 24 (с женой О. М. Шубниковой-Лебедевой), 31 (с детьми Еленой, Мишей, Верой), 45, 54 (с Н. В. Беловым), 135 (с К. Е. Ворошиловым), 159 (со второй женой Я. И. Шубниковой), 171; **Шеин**, 79 (с А. С. Шеиным); Гр367.
- Шубникова Я. И.** (жена А. В. Шубникова) – **Шубников**, 151, 159 (с мужем).
- Шухов В. Г.**– **Лейбензон**, 83 (с Л. С. Лейбензоном).

Щ

- Щеглов В. П.**– **Улугбек**, 11.
- Щербаков Д. И.**– обл., 11 (с отцом Иваном Самсоновичем), 25 (с женой Верой Дмитриевной), 35, 39 (с А. Е. Ферсманом), 45, 65, 67, 69, 175, 177; **Ферсман**, 1-е изд., 249 (с А. Е. Ферсманом, 1929); **Ферсман**, 2-е изд., 93 (с А. Е. Ферсманом, 1933); Гр15, Гр367а.
- Щербаков И. С.** (отец Д. И. Щербакова) – **Щербаков**, 11.
- Щербакова В. Д.** (жена Д. И. Щербакова) – **Щербаков**, 25 (с мужем).
- Щербакова (Анци) Ю. Л.** (мать Д. И. Щербакова) – **Щербаков**, 9.

Щукарев А. Н.– Лугинин, 125.
Щукин М. А.– Жуковский, вкл. (с Н. Е. Жуковским).
Щуровский Г. Е.– фронтисп., 68 (медаль); Гр2.

Э

Эбер П.– Везалий, 109.
Эддингтон А.– обл., 10, 16, 17 (с Дж. Дж. Томсоном), 27 (с матерью Сарой и сестрой Уинфрид), 37 (с Я. Каптейном), 39, 43 (с А. Эйнштейном), 44 (с В. де Ситтером), 46; Джинс, 30; Гр216, Гр28г, Гр262, Гр3676–г.
Эдисон Н. Э. (мать Т. А. Эдисона) – Эдисон, 40.
Эдисон С. (отец Т. А. Эдисона) – Эдисон, 40.
Эдисон Т. А.– обл. (то же: 255 и Штейнмец, 80), фронтисп., 53, 61, 73 (медаль), 245; Штейнмец, 144 (с Ч. П. Штейнмцем); Яблочков, 189.
Эйдус Я. Т.– обл., 15, 38 (с И. В. Гусевой); Гр369–Гр371.
Эйкемейер Р.– Штейнмец, 37.
Эйлер Л.– Бернулли, 83; Гольдбах, 153; Лагранж, 17; Ломоносов, 65; Румовский, 33; Гр339.
Эйнштейн А.– 1-е изд.: супер., 8 вкл. (7 портр., 2 бюста, с Милевой Марич, с сестрой Майей, с Эльзой, с детьми); 4-е изд.: супер. (то же: вкл. 384/385), 4 вкл. (2 портр., с Эльзой и Марго, с Э. Дюкас); 5-е изд., вкл.; Иоффе, вкл. 520/521; Ланжевен, 107; Планк, 133; Штейнмец, 183 (с Ч. П. Штейнмцем); Эддингтон, 43; Гр8, Гр17, Гр19, Гр58, Гр168м–о, Гр2076,в, Гр254, Гр367в, Гр372, Гр373.
Эйнштейн Г. (отец А. Эйнштейна) – Эйнштейн, 1-е изд., вкл. 24/25.
Эйнштейн П. (мать А. Эйнштейна) – Эйнштейн, 1-е изд., вкл. 24/25.
Эйхенвальд А. А.– Кравец, 17 (с П. Н. Лебедевым, 1910); Лебедев, 79 (с П. Н. Лебедевым, 1896); Гр226.
Эккерман И. П.– Гёте, 2-я кн., 131.
Эли де Бомон Л.– Лайель, 95.
Энгельгардт А. Н.– Костычев, 50.
Энгельгардт М. Ф.– Гофман, 19.
Энгельман Т.– Фостер, 73.
Энгельмейер П. К.– обл.
Энгельс Ф.– обл. (барельеф), 10, 22, 51, 120.
Энестрем Г.– Миттаг-Леффлер, 45.
Энке И. Ф.– Миндинг, 29.
Эразм Роттердамский – Рамус, 9; Дюрер, вкл. 176/177, № 4.
Эренберг К.– Гр85.
Эренбург И.– Коштояни, 129.
Эренфест П. С.– Тимошенко, 99 (с С. П. Тимошенко); Френкель, 135; Гр17, Гр123, Гр168е, Гр207в, Гр268, Гр269, Гр367в.
Эри Дж.– Гамильтон, 33.
Эрмит Ш.– обл., 10 (то же: Золотарев, 76), 216 (медаль), 218 (то же: Вейерштрасс, 210; Ковалевская, вкл. 224/225, № 15); Миттаг-Леффлер, 16.
Эрстед Г. Х.– Ампер, 167.
Эсно-Пельтри Р.– обл., 100 (с женой), 184.
Эттинген А.– Оствальд, 21.
Эшшольц И. Ф.– обл., вкл. 48/49, № 3.

Ю

- Юз Д. Э.– Голубицкий, 40.
Юмашев А. Б.– Баргини, 20.
Юрьев Б. Н.– обл., 13, 49 (с К. Е. Ворошиловым), 53 (с женой Лидией Михайловной), 55 (с И. И. Артоболовским), 57, 155, 161 (мемор. доска); Гр77, Гр374.
Юрьев Н. А. (отец Б. Н. Юрьева) – Юрьев, 10.
Юрьева (Овсянникова) М. Н. (мать Б. Н. Юрьева) – Юрьев, 11.

Я

- Яблочков Н. П. (отец П. Н. Яблочкова) – Яблочков, 12.
Яблочков П. Н.– супер. (то же: фронтисп.), 203, 225 (с художником Жардоном), 227 (надгробие); Эдисон, 151.
Яблочкова (Земщиннинова) Е. П. (мать П. Н. Яблочкова) – Яблочков, 13.
Яворский В. И.– Лутугин, 162.
Якоби Б. С.– обл., 35, 82 (барельеф), 178, 186.
Якоби К. Г. Я.– Вейерштрасс, 18 (то же: Эрмит, 44); Якоби, 147.
Якоби Ф.– Гёте, 1-я кн., 55 (бюст); 2-я кн., 154.
Якубович А. И.– Декабристы-естествоиспытатели, вкл. 160/161, № 17.
Якушкин И. Д.– Декабристы-естествоиспытатели, вкл. 160/161, № 19.
Яницкая В. Ф.– Шмидт О. Ю., 21 (с мужем О. Ю. Шмидтом).
Янковская (Мендельсон) М. В.– Ковалевская, вкл. 64/65, № 21.
Яновский М. В.– Ланг, 16.
Ястржембский Н. Ф.– Мельников П. П., 29.
Ячевский А. А.– Воронин, 163; Гоби, 57; Гр11, Гр12, Гр86, Гр113.

Б. ГЕРОИ КНИГ СЕРИИ НБЛ В ИЛЛЮСТРАЦИЯХ¹

1. ФАКСИМИЛЕ ПИСЕМ

- О. К. Антонов – Н. В. Чижевской (1982).– Чижевский, 154–155.
А. Д'Арсонваль – Л. Н. Карлику (1936).– Бернар, 240.
Дж. Баркрофт – Л. А. Орбели (1935).– Баркрофт, 135.
Дж. Баркрофт – И. П. Павлову (1935).– Баркрофт, 135.
Ф. Ф. Бейльштейн – А. М. Бутлерову (1862).– Бейльштейн, 19.
К. Бернар – М. Раффалович (1878).– Бернар, 73.
М. Бертло – Петербургской АН (1877).– Бертло, 56–57.
П. Вальден – С. В. Лебедеву (1913).– Вальден, 76.
А. Ван-ден-Брук – Г. А. Лоренцу (1923).– Ван-ден-Брук, 27.
И. Д. Ван-дер-Ваальс – дочери (год?).– Ван-дер-Ваальс, 159.
Н. А. Васильев – жене (фрагмент, год ?).– Васильев, 27.

¹ Портреты героев книг, их родственников, коллег и друзей приведены в предыдущем разделе.

- Р. Вендрели – Б. В. Кедровскому (1958).– **Кедровский**, 58.
- Ш. А. Вюрц – Д. И. Менделееву (1874).– **Вюрц**, 85.
- М. С. Гвоздев – Я. Я. Генсу (1 мая и 2 июля 1732).– **Гвоздев**, 59, 61.
- Р. Гейденгайн – К. Н. Устимовичу (1877).– **Гейденгайн**, 124.
- Р. Гейденгайн – И. П. Павлову (1877, три письма. 1884 и 1897).– **Гейденгайн**, 125–130.
- Дж. Гиббс – лорду Кельвину (У. Томсону, 1902).– **Гиббс**, 149.
- В. И. Глебова (Шмулевич) – в Кишинев (без адресата, 1903).– **Глебова**, 19.
- В. И. Глебова – в Институт прикладной минералогии и металлургии (1927).– **Глебова**, вкл. 32/33, № 8.
- В. И. Глебова – Т. Л. Щепкиной-Куперник (1934).– **Глебова**, 145.
- Д. А. Голицын – Й. Ленцу (1802).– **Голицын**, 170.
- Н. А. Головкинский – А. М. Бутлерову (1869).– **Головкинский**, 39.
- Н. А. Головкинский – А. П. Карпинскому (1896).– **Головкинский**, 183.
- Х. Гольдбах – Л. Эйлеру (1742).– **Гольдбах**, 171.
- М. Горький – М. Н. Покровскому (1920).– **Чижевский**, 38.
- Ч. Дарвин – А. Декандолю (1862).– **Декандоль**, 134.
- А. Декандоль – К. Майснеру (1869).– **Декандоль**, 144–145.
- Дж. Х. Джинс – Э. Резерфорду (1929).– **Джинс**, 36.
- Ш. Жерар – Ш. Шанселю (1852).– **Жерар**, 103.
- Н. Е. Жуковский – Ф. А. Бредихину (1884). Ответ Бредихина на том же листе.– **Бредихин**, 113–116.
- Д. К. Заболотный – воспитаннику (? , 1929).– **Заболотный**, 245.
- А. А. Заварзин – медицинскому факультету Пермского университета (1922).– **Заварзин**, 95.
- А. М. Зайцев – А. Н. Реформатскому (1903).– **Зайцев**, 116–117.
- И. И. Иванов – Ф. Э. Фальц-Фрейну (1904).– **Иванов**, 118–119.
- С. Канниццаро – В. Рамзаю (1892).– **Канниццаро**, 160–161.
- А. П. Карпинский – Н. С. Курнакову (1909).– **Курнаков**, 56–57.
- Л. Я. Карпов – отцу (1901).– **Карпов**, 17.
- В. А. Кашеварова-Руднева – А. П. Бородину (1881).– **Кашеварова-Руднева**, 89.
- С. В. Ковалевская – Г. Миттаг-Леффлеру (год ?).– **Ковалевская**, вкл. 64/65.
- П. Б. Козловский – В. А. Жуковскому (1829?).– **Козловский**, 129.
- Д. П. Коновалов – Д. И. Менделееву (1894).– **Коновалов Д. П.**, 35.
- Г. Копп – А. Гофману (1865).– **Копп**, 29.
- Л. Б. Красин – в Химотдел ВСНХ (1921).– **Петров Г. С.**, 52.
- Н. С. Курнаков – А. Е. Ферсману (1926).– **Бертло**, 66–67.
- Ж. Лаланд – Г. Ф. Миллеру (1763).– **Лаланд**, 96–97.
- Г. Ламе – П. П. Базену (1830).– **Ламе**, 57.
- П. Н. Лебедев – Ф. А. Бредихину (1900).– **Бредихин**, 89.
- В. И. Ленин – Ч. П. Штейнмецу (1922).– **Штейнмец**, 174–175.
- Ю. Либих – Ф. Гебелю (1845).– **Либих**, вкл.
- К. Линней – С. П. Крашенинникову (1751).– **Линней**, 257.
- М. В. Ломоносов – И. И. Шувалову (1754).– **Ломоносов**, 143.
- М. В. Ломоносов – Л. Эйлеру (1748).– **Меншуткин Б. Н.**, 94–95; то же, фрагмент.– **Ломоносов**, 211.
- О. Лоран – Ш. Жерару (1847?).– **Жерар**, 38–39.
- Г. А. Лоренц – Р. Милликену (1928).– **Лоренц**, 125.
- В. Ф. Лугинин – П. В. Зубову (1898).– **Лугинин**, 97–98.

- Л. И. Лутугин – брату (год ?).– Лутугин, 137.
К. Людвиг – И. М. Сеченову (1863).– Людвиг, 192.
А. А. Марков – Обществу собранию Академии наук (1902).– Марков, 80.
А. А. Марков – Президенту Академии наук (1905).– Марков, 84.
В. В. Марковников – А. М. Бутлерову (1880).– Марковников, 109.
Д. И. Менделеев – Ш. А. Вюрцу (1877).– Вюрц, 87.
Д. И. Менделеев – А. А. Иностранцеву (1879).– Иностранцев, 53.
Н. А. Меншуткин – Д. И. Менделееву (1889).– Меншуткин Н. А., 67.
Ф. Миндинг – О. И. Сомову (1869).– Миндинг, 183.
Г. Монж – Ж. Л. Кондорсе (1772).– Монж, 28.
А. А. Мусин-Пушкин – Т. Е. Ловицу (1801).– Мусин-Пушкин, 109.
А. Нобель – ген. Вансовичу (1863).– Петрушевский, 39.
Н. А. Э. Норденшельд – Н. Н. Миклухо-Маклаю (1868).– Норденшельд, 47.
Н. А. Э. Норденшельд – С. О. Макарову (1892).– Норденшельд, 216–218.
Н. А. Э. Норденшельд – Г. И. Вильду (1893).– Норденшельд, 236–237.
И. Ньютон – А. Д. Меншикову.– Ньютон, 201.
В. Оствальд – Б. Н. Меншуткину (1905).– Оствальд, 296.
И. П. Павлов – В. А. Ивановой (1932).– Иванов, 59.
М. Планк – Р. Фуксу (1938).– Планк, 194–195.
А. С. Попов – Ф. Я. Капустину (1895, с приложением чертежа).– Попов А. С., 138–139, 164 (чертеж).
А. С. Пушкин – А. П. Вяземскому (1836).– Козловский, 71.
В. Рамзай – Дж. Рэлею (1894).– Рамзай, 119.
К. Ф. Рулье – С. П. Шевыреву (1851).– Рулье, 287.
П. И. Рычков – М. В. Ломоносову (1755).– Рычков, 115.
П. И. Рычков – Г. Ф. Миллеру (1761).– Рычков, 148/149.
Я. А. Севастьянов – в Академию наук (1819).– Севастьянов, 46.
Я. А. Севастьянов – Фридриху-Вильгельму III. – Севастьянов, 72.
Н. А. Семашко – Г. Ф. Лангу (1927).– Ланг, 25.
М. Ф. Соимонов – Г. Ф. Миллеру (1764).– Соимонов М. Ф., 25.
В. Н. Сукачев – Л. Ф. Правдину (1967).– Сукачев, 32/33.
М. Я. Суслин – С. И. Преображенскому (1919).– Суслин, 106.
Г. А. Тихов – А. К. Суслову (1952).– Тихов, 81.
В. Томсон – Н. А. Умову (1896).– Умов, 50–51.
Н. М. Федоровский – В. И. Глебовой (1924).– Глебова, 84.
П. К. Фролов – А. Н. Оленину (1820).– Фролов, 163.
Дж. Холдейн – Н. У. Пири (1964).– Холдейн, 181.
М. И. Чигорин – А. А. Маркову (1886).– Марков, 124.
А. Л. Чижевский – В. Н. Ягодинскому (1964).– Чижевский, 218.
Л. Д. Шевяков – Б. С. Локшину (1961).– Шевяков, 186–187.
Ч. П. Штейнмец – В. И. Ленину (1922).– Штейнмец, 172.
П. К. Штернберг – дочери (1918 и 1919).– Штернберг, 105, 109.
А. Штернфельд – К. Э. Циолковскому (1932).– Штернфельд, 37.
А. Эддингтон – Дж. Джинсу (1926).– Эддингтон, 38.
Ф. Энгельс – К. Марксу (1873).– Энгельс, 61.
Ш. Эрмиг – А. А. Маркову (1891).– Эрмиг, 225.
П. Н. Яблочков – В. П. Маслову (год ?).– Яблочков, 64–65.

2. ФАКСИМИЛЕ АВТОГРАФОВ¹

- Авогадро, 27.– Из рукописи “Очерк метода определения относительных масс элементарных молекул ...” (1811).
- Амсиаци, 47.– Из рукописи “Ненужное для неучей”.
- Ампер, 19.– Из дневника.
- Баларев, 23.– Из лабораторного журнала.
- Баркрофт, 103.– Автограф на книге, подаренной Е. М. Крепсу.
- Беляев, 49.– Подпись М. В. Ломоносова на обратной стороне рапорта И. И. Беляева.
- Бер, 234.– Заметки П. Бера о необходимости оценки перспективности разработки актуальной проблемы (1882).
- Бернар, 160.– Из рукописи неизданного труда “Introduction à l'étude de la médecine expérimentale”; 170.– Из записной книжки.
- Бертло, 61.– Визитная карточка Д. И. Менделеева с записями М. Бертло; 89.– Заметки по рукописи “Химический синтез”.
- Берцелиус, 45.– Фрагмент из автобиографии Я. Берцелиуса, где излагается начало его работы по химическим пропорциям.
- Бессель, 214.– Первая страница рукописи Ф. В. Бесселя “Измерение расстояний 61-й звезды в созвездии Лебеда”, опубликованной в 1838 г.
- Благонравов, 305.– Страница из рукописи А. А. Благонравова – характеристика С. И. Мосина, “несомненно одной из наиболее ярких фигур”.
- Болдырев, 76/77.– Образец почерка А. К. Болдырева – страница из рабочего варианта статьи.
- Брусницын, обл.– Автограф Л. И. Брусницына; 22.– Записи Петра I о промывке руды.
- Бутлеров, 34/35.– Из записок А. М. Бутлерова, сделанных во время поездки за границу.
- Вавилов С. И., 282.– Из первого варианта рукописи монографии “Микроструктура света”.
- Вагнер, 93.– Прощение Е. Е. Вагнера о рассмотрении его докторской диссертации (1884).
- Ван-ден-Брук, 36.– Черновой набросок неопубликованной статьи (1914).
- Васильев, 19.– Из дневника Н. А. Васильева.
- Вильев, 77.– Запись арабского изречения – “О, большая мудрая книга истории!” в одной из тетрадей М. А. Вильева.
- Витковский, 50/51.– Рукопись предисловия к “Топографии”.
- Власов С. П., 32.– Фрагмент докладной записки В. В. Петрова о результатах экзамена С. П. Власова; 78.– Фрагмент докладной записки Власова о тушении пожара; 80/81.– Окончание статьи о фонаре.
- Гамильтон, 190.– Страницы из записной книжки, в которой У. Гамильтон впервые записал основные формулы произведения кватернионов.
- Гвоздев, 33.– Фрагмент показания М. С. Гвоздева в Сенате о назначении для работы геодезиста, материалов и инструментов (1727).
- Герасимов, 168.– Наброски ответов в интервью на XXV Международном географическом конгрессе (Париж, 1984).
- Гесс, 21.– Донесение Г. Гесса в Конференцию Петербургской академии наук об отпуске средств для химической лаборатории (1836).

¹ Год приводится в том случае, если он проставлен в подрисуночной подписи.

- Гиббс, 243.– Из лекционных заметок по кратной алгебре.
- Глебова, 134.– Записка В. И. Глебовой в научно-технические советы НТО ВСНХ (1924).
- Годдард, 42/43.– Из “Зеленой записной книжки” о получении тяги с помощью ракетного двигателя и солнечной энергии (1910).
- Гофман, 72.– Фрагмент обращения Э. К. Гофмана к “неутомимому исследователю Северного Урала” А. Регули.
- Гротгус, 131.– Первая страница рукописи “Об антразотионовой кислоте” (1817).
- Гук, 113.– Из дневника. К закону Гука.
- Дивиш, 51.– Первая страница направленного в Берлин Л. Эйлеру “Размышления” П. Дивиша о причинах гибели Г. В. Рихмана (1753).
- Долло, 16.– Фрагмент из журнала записей Л. Долло (1885).
- Дреббель, 37.– Прошение К. Дреббеля, адресованное Иакову I (ок. 1621).
- Еремеев, 27.– Из рабочей тетради П. В. Еремеева: записи наблюдений во время командировки на Урал и Алтай.
- Захаров, 80/81.– Предложения Я. Д. Захарова о производстве научных наблюдений во время полета на воздушном шаре (1804).
- Зимин, 51.– Страница рукописи А. И. Зимина (с графиками и формулами).
- Золотарев, 115.– Из черновых тетрадей Е. И. Золотарева: начало статьи “Об ортогональных координатах”.
- Йедлик, 43.– Фрагмент рукописи А. Йедлика “Серия опытов...”.
- Карамышев, 114/115.– Первая и последняя страницы рукописи А. М. Карамышева по пробирному делу.
- Карно, 39.– Первая страница рукописи С. Карно “Размышления о движущей силе огня”.
- Кашеварова-Руднева, 69.– Машинописное “Факультетское обещание” с автографом В. А. Кашеваровой-Рудневой (1876).
- Кеплер, 226.– набросок И. Кеплера к фронтиспису “Рудольфинских таблиц”.
- Киренский, 105.– Первая страница доклада Л. В. Киренского “Замкнутые биологические системы”.
- Кнаббе, 37.– Рапорт В. С. Кнабе в Харьковский технологический институт (1908).
- Кольцов, 39.– Фрагменты трех автографов Н. К. Кольцова на официальных бланках (1917–1920).
- Коновалов Д. П., 17.– Прошение о зачислении студентом Петербургского университета (1879).
- Коновалов М. И., 37.– Прошение о разрешении чтения приват-доцентского курса “Теория химического строения” (1887).
- Коперник, 332.– Страница из записной книжки.
- Коркин, 99.– Страница из рукописи А. Н. Коркина.
- Кропоткин, 25.– Первая страница сибирского дневника П. А. Кропоткина; 95.– Первая страница финляндского дневника П. А. Кропоткина.
- Крылов, 74.– Страница рукописи (1934); 246.– Записка А. Н. Крылова в связи с награждением его орденом Ленина и присуждением звания Заслуженного деятеля науки и техники РСФСР.
- Кулибин, 2-е изд., 189.– Первая страница “Описания новоизобретенных астрономических карманных часов” И. П. Кулибина.
- Курнаков, 159.– Отчет И. А. Каблукова о командировке в Ленинград (1933); 176.– Конспект лекций Н. С. Курнакова по растворам.
- Лавуазье, 115.– Записка А. Лавуазье (1771).
- Лагранж, 161.– Страница из рукописи Ж. Л. Лагранжа.

- Лаксман**, 102.– Последняя страница рапорта Э. Г. Лаксмана в Академию наук (сент. 1779); 103.– Рапорт в Академию наук из Петрозаводска (окт. 1779).
- Ламе**, 58.– Отчет Г. Ламе о поездке в Англию (1830).
- Ланг**, 142.– Фрагмент записи Г. Ф. Ланга (1942).
- Ланжевен**, 267.– Автограф А. Ланжевена на книге об отце – П. Ланжевене, подаренной П. Л. Капице.
- Лебедев**, 40, 41, 67, 199.– Страницы из дневника П. Н. Лебедева.
- Лейбниц**, 161.– Страница из “Начал” Ньютона с заметками Г. В. Лейбница.
- Лепехин**, 188.– Послужной список И. И. Лепехина, написанный им самим.
- Ловиц**, 35.– Прошение Т. Е. Ловица об увольнении из Академической гимназии (1777).
- Ломоносов**, 40.– Образцы почерка М. В. Ломоносова в разном возрасте; 154.– Докладная записка о мерах к приведению Академии наук “в доброе состояние” (1761); См. **Беляев**.
- Лютер**, 121.– Черновик расчета Р. А. Лютера к проекту гидрогенератора Саянской ГЭС.
- Марков**, 25.– Страница из записной книжки гимназиста А. Маркова (1873); 125.– Открытка А. А. Маркова с записью очередных ходов в его шахматной партии с Б. М. Кояловичем.
- Марковников**, 103.– Первая страница рукописи статьи “Исследование кавказской нефти” (1883).
- Мельников Н. В.**, 163.– Черновой набросок, сделанный Н. В. Мельниковым перед выступлением на научном семинаре (1978).
- Менделеев**, 84.– Черновик первого наброска Периодической системы элементов Д. И. Менделеева; 85.– Рукопись с таблицей “Опыт системы элементов”, подписанная к печати (1869).
- Мензбир**, 167.– Страница заметки “О гибридизации птиц в естественных условиях” (1923).
- Миндинг**, 143.– Первая страница рукописи докторской диссертации Ф. Миндинга (1829).
- Моисеенко**, 149.– Первая страница рукописи Ф. П. Моисеенко “Пример превращения руд в рудах серебра”.
- Наливкин**, 20.– Страница рукописи Д. В. Наливкина “Наши первые женщины–геологи”.
- Нартов**, 33.– Исправления проекта Академии художеств, сделанные собственноручно Петром I.
- Нейланд**, 32.– Обязательство К. К. Нейланда о самоукреплении на строительстве Магнитогорского металлургического комбината (1931).
- Непер**, 77.– Автограф Дж. Непера.
- Ньютон**, 21.– Собственноручный черновик генеалогии И. Ньютона (1705); 21.– Страница из “Элементов Эвклида”, принадлежавших Ньютону, с его пометками на полях.
- Овчинников**, 23.– Страница рукописи А. М. Овчинникова из работы по исследованию радиоактивности подземных вод (1945).
- Паскаль**, 168.– Страница рукописи Б. Паскаля.
- Петров В. В.**– Фрагмент послужного списка В. В. Петрова (последние две строки написаны им самим); См. **Власов С. П.**
- Петров Г. С.**, 41.– Заявление Г. С. Петрова о приеме на работу в ВСНХ.

- Понселе, 153.– Дарственная надпись Ж. В. Понселе на его книге “Rapport sur les machines et outils”, преподнесенной Петербургской академии наук.
- Попов А. С., 203.– Текст радиограммы о спасении рыбаков, написанной и переданной А. С. Поповым.
- Попов Н. И., 49.– Первая страница рукописи Н. И. Попова “Методы наблюдения кульминаций и азимутов звезд, так же как и их соответствующих высот”.
- Радишевский, 101.– Страница рукописи А. Радишевского “Устав ратных, пушечных и других дел”.
- Резерфорд, 141.– набросок в записной книжке “Теории строения атома” Э. Резерфорда; 195.– Запись Резерфорда в лабораторном дневнике (1917).
- Ремезов, 45.– Расписка С. У. Ремезова в получении кормовых денег в Москве (1698); автографы Ремезовых: 11.– Моисея (меньшого) Лукьяновича; 19.– Леонтия Семеновича и Ульяна Моисеевича; 45.– Семена Семеновича; 73.– Семена Ульяновича, Ивана Семеновича и Петра Семеновича.
- Розинг, 54.– Страница из записной книжки Б. Л. Розинга с записью о первой успешной передаче изображения (9 мая 1911); 91.– Страница из рукописи Розинга.
- Романовский Г. Д., 62.– Рапорт Г. Д. Романовского директору Горного института (1871).
- Рулье, 11.– Прощение К. Ф. Рулье о зачислении его студентом Московского отделения Медико-хирургической академии; 2-е изд., 49.– Рапорт К. Ф. Рулье о подготовке труда по истории зоологии.
- Рычков, 150/151.– Сообщение П. И. Рычкова В. Г. Орлову об оренбургской кошенили (1768).
- Сабакин, 59.– “Пояснение” Л. Ф. Сабакина на ведомость, полученную им от Екатеринбургской заводской конторы (1804).
- Сарычев, 29.– Страница из тетради Г. А. Сарычева по математической географии; 51.– Страница из рукописи о невозможности дальнейшего плавания на восток от устья реки Колымы.
- Смирнов В. И., 9.– Прощение В. И. Смирнова о приеме в Петербургский университет (1905).
- Смирнов С. С., 24/25.– Прощение студента С. С. Смирнова о выдаче ему удостоверения в том, что он за “время пребывания в Институте ни в чем предосудительном не был замечен” (1915).
- Соймонов М. Ф., 29.– Предложение Берг-коллегии об отъезде на Олонецкие заводы (1772).
- Соймонов Ф. И., 9.– План автобиографических записок; 103.– Заголовок 4-й части записок. Черновик (1766); 195.– Запись 1764 г.
- Спицын, 50.– Страница из тетради Вл. И. Спицына “Радиоактивный практикум” (1913–1914); 87.– Первая страница докладной записки “К вопросу об утилизации редких элементов в русской химической промышленности” (1922).
- Стеклов, 103.– Страница рукописи В. А. Стеклова.
- Струве, 29.– Запись ранних наблюдений В. Я. Струве; 143.– Письмо В. Я. Струве об отставке (1861).
- Суслин, 27.– Прощение М. Я. Суслина о зачислении его студентом Московского университета (1913); 61.– Автобиография (1917); 97.– Заявление Суслина об освобождении его от занимаемой должности экстраординарного профессора Иваново-Вознесенского политехнического института (1919).
- Сьерва, 29.– Черновик послания Хуана де ла Сьервы Испанской академии наук (1921).

- Умов, 41.**– Первая страница рукописи Н. А. Умова “Любовь” (1891).
- Фаминцын, 86.**– Обращение А. С. Фаминцына к А. А. Шахматову с просьбой разрешить сотрудникам бюро заниматься в библиотеке в воскресенье и праздничные дни (1907); 51.– Отчет Фаминцына о работе лаборатории анатомии и физиологии растений АН за 1914 г.
- ал-Фараби, 68.**– Страницы рукописей трактатов Фараби (фотомонтаж).
- Федоров Е. С., 151.**– Черновик заявления Е. С. Федорова об уходе его из адъюнктов Академии наук.
- Ферсман, 91.**– Начало рукописи статьи А. Е. Ферсмана “К геохимии платиновых месторождений”; 227.– Наброски плана доклада Ферсмана в Президиум ВСНХ.
- Филипченко, 20.**– Страница из записной книжки Ю. А. Филипченко.
- Формозов, 25, 31, 33.**– Страницы из дневника А. Н. Формозова (1917).
- Фусс, 35.**– Первая страница неопубликованной рукописи Н. И. Фусса “Отыскание радиуса окружности, вписанной в многоугольник ...”.
- Хлопин, 71.**– Страница рабочей тетради В. Г. Хлопина.
- Четвериков, 95.**– Автограф С. С. Четверикова на первой странице его работы “О некоторых моментах эволюционного процесса с точки зрения современной генетики” – посвящение М. А. Мензбиру (1926).
- Чижевский, 220.**– Дарственная надпись К. Э. Циолковского на своем портрете, подаренном А. Л. Чижевскому (1934).
- Чугаев, 169.**– Конспект вводной лекции Л. А. Чугаева по неорганической химии.
- Шамшуренков, 16/17.**– Первая и заключительные страницы копии прошения Л. Л. Шамшуренкова на имя Анны Иоанновны (1740).
- Шелест, 65.**– Автограф В. И. Ленина “Шелест гражданин (изобретатель тепловозов). Работа на просмотре акад. Лазарева” (1922, на отдельн. листке).
- Шмальгаузен, 145.**– Первая страница рукописи статьи И. И. Шмальгаузена “Дарвинизм – самостоятельная научная дисциплина”.
- Шмидт О. Ю., 139.**– Автограф О. Ю. Шмидта на японском переводе его (в соавторстве с В. Ю. Визе) книги об экспедиции на “Сибирякове”.
- Штейнмец, 176.**– Надпись на фотографии, подаренной В. И. Лениным Ч. П. Штейнмecu (1917).
- Штернберг, 91.**– Записка П. К. Штернберга в Московский Военно-революционный комитет.
- Юрьев, 63.**– Страница черновика рукописи Б. Н. Юрьева.

3. ФАКСИМИЛЕ ДОКУМЕНТОВ

- Акинфиев, 22.**– Диплом действительного члена Харьковского общества испытателей природы И. Я. Акинфиева.
- Алексенко-Сербин, 17.**– Диплом, присужденный Т. М. Алексенко-Сербину на Всемирной промышленной выставке в Париже (1900).
- Бадаев, 31.**– “Отпускная”, освободившая С. И. Бадаева от крепостной зависимости.
- Бейлин, 12.**– Аттестат зрелости И. Г. Бейлина.
- Белянкин, 54.**– Диплом об избрании Д. С. Белянкина академиком АН СССР; 67.– Диплом о награждении Д. С. Белянкина золотой медалью им. А. П. Карпинского за выдающиеся работы по технической петрографии.
- Бенардос, 43.**– Привилегия, выданная Н. Н. Бенардосу на изобретение электрической дуговой сварки металлов.

- Бертло, 133.**– Удостоверение М. Бертло на право свободного хождения в осажденном Париже.
- Богомолец, 31.**– Аттестат о переводе А. Богомольца в 3-й класс; 159.– Диплом Героя Социалистического Труда А. А. Богомольца.
- Богоявленский, 15.**– Диплом инженера-химика, выданный Л. Н. Богоявленскому Тулuzским университетом; 41.– Телеграмма В. И. Ленина в Пермь Уральскому Совнархозу об оказании содействия инженеру Л. Н. Богоявленскому (28 окт. 1920).
- Бредихин, 211.**– Диплом Ф. А. Бредихина – члена-корреспондента Общества итальянских спектроскопистов.
- Ван-ден-Брук, вкл.**– Студенческий билет А. Ван-ден-Брука. Сорбонна (1892).
- Васильев, 118.**– Отзыв Н. Н. Лузина (фрагмент) о работах Н. А. Васильева.
- Вознесенский, 123.**– Открытый лист И. Г. Вознесенского на проезд по Камчатке (1848).
- Гесс, 9.**– Диплом доктора медицины Г. И. Гесса (на лат. языке).
- Глебова, 40.**– Удостоверение члена ревизионной комиссии, выданное ВСНХ В. И. Глебовой (1924).
- Гутенберг, 120.**– Запись о смерти Иоганна Гутенберга (“в 1468 году в пятницу после дня святого Матфея” – 26 февр. 1468 г.).
- Зимин, 16.**– Студенческий билет А. И. Зимина (Московское техническое училище, 1914).
- Ипатьев, 54.**– Удостоверение В. Н. Ипатьева – члена Президиума ВСНХ.
- Иоффе, 61.**– Диплом доктора философии А. Ф. Иоффе (на лат. языке).
- Калеп, 31.**– Свидетельство об окончании Т. Калепом Ревельского реального училища; 43.– Диплом инженера-механика об окончании Т. Калепом механического отделения Рижского политехнического училища; 45.– Похвальный Аттестат, выданный Т. Калепу по окончании механического отделения Рижского политехнического училища; 89.– Свидетельство, подписанное Т. Калепом, о прохождении студентом Ф. Цандером практики на заводе “Мотор”.
- Карамышев, 31.**– Отзыв К. Линнея о работе А. М. Карамышева.
- Кашеварова-Руднева, 48.**– Лекарский диплом В. А. Кашеваровой-Рудневой; 71.– Диплом доктора медицины В. А. Кашеваровой-Рудневой (на лат. языке); 67.– Отзыв Н. В. Склифасовского о диссертации В. А. Кашеваровой-Рудневой.
- Клер, 21.**– Устав Уральского общества любителей естествознания (1870).
- Кнаббе, 23.**– Диплом Петербургского практического технологического института на звание инженера-технолога, выданный В. С. Кнаббе (1879).
- Ковалевская, вкл. 64/65.**– Извещение Института Франции о присуждении С. В. Ковалевской премии Бордена.
- Кондратюк, 134.**– Фамилия Ю. В. Кондратюка в книге записи народных ополченцев (лето, 1941).
- Коновалов Д. П., 10/11.**– Аттестат зрелости Д. Коновалова; 13.– Диплом горного инженера Д. П. Коновалова; 84/85.– Отзыв Д. И. Менделеева о магистерской диссертации Д. П. Коновалова (1884).
- Коновалов М. И., 29.**– Аттестат кандидата естественных наук М. И. Коновалова (1885).
- Конфедератов, 144.**– Диплом о награждении И. Я. Конфедератова медалью им. академика С. И. Вавилова.
- Коперник, 121.**– Докторский диплом Н. Коперника.
- Лагранж, 9.**– Матрикул о записи Ж. Л. Лагранжа в Туринский университет в 1750 г.

- Ланжевен**, 216.– Бланк паспорта, изготовленный подпольщиками для П. Ланжевена.
- Литке**, 160.– Диплом об избрании Ф. П. Литке членом-корреспондентом Петербургской академии наук; 162.– Диплом об избрании Литке почетным членом Королевского географического общества в Лондоне; 209.– Диплом об избрании Литке почетным членом Русского географического общества.
- Ловиц**, 37.– Аттестат Т. Е. Ловица из Медицинской коллегии.
- Ломоносов**, 121.– Диплом М. В. Ломоносова на звание профессора химии; вкл. 160/161, № 6.– Грамота на владение землей в Усть-Рудице, выданная Ломоносову.
- Лутугин**, 25.– Диплом Л. И. Лутугина об окончании горного института; 128.– Извещение об увольнении Лутугина со службы.
- Лютер**, 28.– Диплом Электротехнического института, выданный Р. А. Лютеру; 29.– Выписка из решения Совета о выдаче диплома.
- Марков**, 57.– Диплом об избрании А. А. Маркова действительным членом Физико-математического общества при Казанском университете.
- Менделеев**, 1-е изд., 73.– Членский билет за № 14 Русского химического общества, выданный Д. И. Менделееву 9 янв. 1869 г.; 229.– Диплом члена Национальной академии наук США, выданный Менделееву.
- Мензбир**, 27.– Приказ об увольнении М. А. Мензбира из университета (1911); 38/39.– Приветственный адрес за подписью А. В. Луначарского в связи с 40-летием преподавательской деятельности Мензбира (1924).
- Нейланд**, 7.– Свидетельство о рождении – крещении К. К. Нейланда; 13.– Удостоверение слушателя Вятского Народного университета; 29.– Депутатское удостоверение Нейланда (Магнитогорск, 1931); 93.– Удостоверение председателя Государственного научно-технического комитета Латвийской ССР (1957); 98.– Удостоверение члена-корреспондента Академии наук Латвийской ССР (1958).
- Орбели**, 27.– Диплом о награждении Л. А. Орбели золотой медалью за студенческую работу “Сравнение деятельности пепсиновых желез до и после перевязки ветвей блуждающих нервов” (1903); 327.– Диплом Орбели – почетного доктора медицины Карлова университета в Праге (1948).
- Оствальд**, 23.– Диплом кандидата химии В. Оствальда; 112–113.– Диплом лауреата Нобелевской премии, врученный В. Оствальду 10 дек. 1909 г.
- Остроградский**, 205.– Письмо Парижской академии наук об избрании М. В. Остроградского членом-корреспондентом.
- Павлов**, 35.– Диплом лауреата Нобелевской премии, присужденной И. П. Павлову в 1904 г.; 41.– Постановление Совета Народных Комиссаров о И. П. Павлове, подписанное В. И. Лениным (1921).
- Палладин**, 62.– Диплом Почетного доктора медицины университета в Упсале.
- Патон**, 33.– Свидетельство об избрании Е. О. Патона академиком Академии наук Украинской ССР; 45.– Депутатский билет Патона.
- Попов А. С.**, 247.– Диплом на звание почетного инженера-электрика А. С. Попова.
- Радишевский**, 30.– Ответ на челобитную Анисима Радишевского [о пожаловании ему двора] (1588).
- Разенков**, 17.– Сообщение из Канцелярии Симбирского губернатора ректору Казанского университета о благонадежности И. П. Разенкова (1910).

- Романовский В. И.**, 7.– Метрика о бракосочетании отца и матери В. И. Романовского; 11.– Свидетельство об окончании дополнительного класса Ташкентского реального училища (1900); 18.– Свидетельство об окончании Петербургского университета (1905); 19.– Заявление об оставлении Романовского при Петербургском университете (1906).
- Русанов**, 83.– Последняя телеграмма В. А. Русанова о завершении всей программы экспедиции (1912).
- Рынин**, 87.– Удостоверение аэронавта на имя Н. А. Рынина (1910).
- Рычков**, 155.– Диплом первого члена-корреспондента Петербургской академии наук П. И. Рычкова (1759).
- Сарычев**, 134.– Указ о назначении Ф. Ф. Шуберта начальником Гидрографического депо (дек. 1827); 135.– Рапорт Шуберта о вступлении в должность (январь 1828).
- Сауков**, 29.– Почетная грамота, выданная А. А. Саукову ЦИК Киргизии (г. Фрунзе, 6 нояб. 1932 г.).
- Сикорский**, вкл. 112/113, №7.– Пилотское свидетельство И. И. Сикорского (1911).
- Смирнов С. С.**, 26/27.– Зачетная ведомость студента С. С. Смирнова (1919).
- Соболевский**, 77.– Фрагмент протокола собрания Академии наук об избрании П. Г. Соболевского членом-корреспондентом (1830); 96/97.– Отзыв академика Г. И. Гесса о мемуаре П. Г. Соболевского.
- Сомов О. И.**, 17.– Диплом доктора по разряду математики и астрономии О. И. Сомова (Петербургский университет).
- Спицын**, 20/21.– Аттестат, выданный В. И. Спицыну об окончании Московской практической академии (1912).
- Стефансон**, 2-е изд., 70.– Обложка программы торжества в честь советских летчиков. Нью-Йорк, 30 июня 1937 г.
- Суслин**, 24/25.– Аттестат зрелости, выданный М. Я. Суслину Балашовской мужской гимназией.
- Сьерва**, 61.– Пилотское свидетельство Х. де ла Сьервы.
- Теренин**, 31.– Зачетная книжка студента Петербургского психоневрологического института А. Н. Теренина (1914).
- Терпигорев**, 75.– Постановление Екатеринославского генерал-губернатора об административной высылке А. М. Терпигорева (1906).
- Тимофеев**, 27.– Диплом члена Петербургского общества естествоиспытателей, выданный В. М. Тимофееву 21 нояб. 1910 г.
- Туманов**, 93.– Авторское свидетельство на одно из изобретений А. Т. Туманова (1974).
- Фаминцын**, 18.– Похвальный лист ученика 5 класса Петербургской гимназии А. Фаминцына; 92.– Свидетельство об избрании А. С. Фаминцына почетным пожизненным президентом Русского ботанического общества (1916); 103.– Выговор президента Академии наук Фаминцыну за огласку критики академика Н. Я. Сонины как руководителя “Особого совещания” (1901).
- Ферсман**, 64.– Мандат А. Е. Ферсмана, выданный Комиссией по улучшению быта ученых под председательством М. Горького (1920).
- Цвет**, 2-е изд., 151.– Медицинское свидетельство состояния здоровья М. С. Цвета (1914); 375.– Царский рескрипт о награждении коллежского советника М. Цвета орденом Святого Станислава II степени (1915); 407.– Диплом магистра ботаники М. С. Цвета (1901).
- Четвериков**, 61.– Диплом к Дарвиновской плакетке, которой “Немецкая академия Леопольдина ... наградила С. С. Четверикова” (1959).

- Чижевский**, 129.– Пригласительный билет к программе Чтений А. Л. Чижевского (1972); 205.– Удостоверение Чижевского как председателя губернского отдела Союза поэтов (Калуга, 1922).
- Чохов**, 54.– Документ о ствольной пушке (1640).
- Чугаев**, 13.– Аттестат зрелости Л. А. Чугаева; 15.– Диплом Чугаева об окончании Московского университета (1895).
- Шамшуренков**, 36/37.– Протокол Канцелярии от строений с сообщением об окончании постройки “самобеглой” коляски Л. Л. Шамшуренковым (от 2 нояб. 1752 г.); 62/63.– Страницы Протокола (от 20 мая 1752 г.); 66/67.– Протокол – перечень материалов и инструментов, представленный Шамшуренковым для постройки “самобеглой” коляски (от 16 июня 1752 г.).
- Швенов**, 94.– Рапорт о предложении Ф. И. Швецова и М. Е. Черепанова и их товарищей ввести пароходное сообщение между Пермью и Нижним Новгородом (предположительно 1839 г.).
- Шелест**, 70.– Адрес, преподнесенный А. Н. Шелесту сотрудниками завода в Вене перед его отъездом в Россию.
- Шиллинг**, 39.– Диплом о присвоении П. Л. Шиллингу звания члена-корреспондента Азиатского общества в Париже (4 нояб. 1822 г.); 41.– Диплом о присвоении Шиллингу звания почетного члена Британского общества азиатской литературы (4 дек. 1824 г.).
- Шмидт О. Ю.**, 65.– Удостоверение О. Ю. Шмидта – Члена коллегии Наркомпроса (1924).
- Штернберг**, 57.– Программа публичной лекции П. К. Штернберга в Историческом музее “Как узнают строение и состав небесных тел” (1889); 2-е изд., 89.– Билет, подписанный Штернбергом, для входа на совещание по реформе высшей школы (1918).
- Штернфельд**, 105.– Диплом лауреата Международной премии А. Галабера по астронавтике, врученный А. Штернфельду (1962); 109.– Диплом доктора технических наук “Хонорис кауза” АН СССР, врученный Штернфельду (1965).
- Юрьев**, 86.– Диплом о присуждении студенту Б. Юрьеву Малой золотой медали за работы по воздухоплаванию (1912).
- Яблочков**, 195.– Постоянный пропуск П. Н. Яблочкова на Международную выставку электричества в Париже (1881); 199.– Диплом о награждении Яблочкова орденом Почетного легиона.
- Декабристы-естествоиспытатели**, вкл. 160/161: № 21.– Обложка архивного дела «Тетради с записями С. П. Трубецкого “О жирных веществах” и “Исследование законов химических соединений”» (без даты, 56 листов); № 22.– Обложка архивного дела “Записи метеорологических и астрономических наблюдений С. П. Трубецкого” (1832–1852, 186 листов).

4. РОДОСЛОВНЫЕ, ГЕРБЫ, ПЕЧАТИ И ГОРОСКОПЫ.

- Базен**, 207.– Генеалогическое древо рода Базенов.
- Бернулли**, 14.– Генеалогия семейства Бернулли.
- Грейг С. К.**, 34.– Герб рода Грейгов.
- Гутенберг**, 35.– Герб Иоганна Гутенберга.
- Коперник**, 40.– Гороскоп Коперника, составленный около 1542 г.
- Крузенштерн**, 153.– Герб И. Ф. Крузенштерна.
- Курдюмов**, 12.– Герб потомственного дворянского рода Курдюмовых.
- Лавуазье**, 47.– Книжный знак А. Лавуазье с его гербом и титулом.

- Лаксман, 171.**– Семейная печать Э. Г. Лаксмана.
Линней, 175.– Герб К. Линнея и проект герба по собственному рисунку К. Линнея.
Ляпунов, 220/221.– Родословная таблица круга семьи Ляпуновых.
Непер, 59.– Гороскоп Дж. Непера.
Ньютон, 13.– Собственноручный черновик генеалогии Ньютона (1705).
Ползунов, 71.– Сургучный оттиск печати И. И. Ползунова (1764).
Сарычев, 125.– Герб рода Сарычевых.
Фаминцын, 14.– Гербовник дворянского рода Фаминцыных; 15.– Герб рода Фаминцыных.
Федоров И., 14.– Типографский знак И. Федорова.
Хайям, 12.– Гороскоп Омара Хайяма.
Цвет, 2-е изд., 30.– Родословная семьи М. С. Цвета.

5. ПАМЯТНИКИ, МЕДАЛИ И ОБЪЕКТЫ, НАЗВАННЫЕ В ЧЕСТЬ ГЕРОЕВ КНИГ СЕРИИ НБЛ

- Балезин, 19.**– Улица в г. Бирске в Башкирии, названная в честь С. А. Балезина.
Безруков, 118.– Гора Безрукова на гребне Западно-Австралийского хребта.
Бессель, 283.– Кратер Бессель в море Ясности на поверхности Луны. Название введено в XIX в. и утверждено Международным астрономическим союзом в 1932 г.
Богоров, 200.– Научно-исследовательское судно “Профессор Богоров”.
Власов В. Г., 101.– Спуск на воду корабля “Контр-адмирал Власов”.
Гесс, 81.– Памятник Г. И. Гессу на Смоленском кладбище в Ленинграде.
Гофман, 113.– Массив Сабля и ледник Гофмана на Приполярном Урале.
Грейг С. К., 69.– Медаль, выбитая в память о С. К. Грейге мастером К. Леберехтом (1790).
Ефремов, 201.– Реконструкция черепа зверообразного ивантозавра, названного в честь И. А. Ефремова.
Зубов, 125.– Научно-исследовательское судно “Николай Зубов”.
Лейбензон, 125.– Памятник Л. С. Лейбензону работы В. Е. Цигаля, установленный на Новодевичьем кладбище в Москве.
Литке, 269.– Ледорез “Федор Литке”.
Ломоносов, 180.– Памятник М. В. Ломоносову, поставленный в 1791 г. на Курострове П. И. Челищевым; вкл. 352/353: № 4.– Памятник Ломоносову перед зданием МГУ на Ленинских горах. Скульптор Н. В. Томский; № 6.– Медаль к 100-летию со дня смерти Ломоносова.
Ляпунов, 137.– Памятник на могиле Александра Михайловича и Натальи Рафаиловны Ляпуновых. Одесса.
Наливкин, 162.– Ледник Наливкина на Памире; 229.– Научно-исследовательское судно “Геолог Дмитрий Наливкин”.
Патон, 153.– Цельносварной мост им. Е. О. Патона в Киеве.
Ползунов, обл. и 19.– Памятник И. И. Ползунову в Барнауле (1980).
Романовский В. И., 140.– Улица Романовского в Ташкенте.
Сапожников, 51.– Ледник П. П. Семенова [Тян-Шанского] на Хан-Тенгри (фотография Н. В. Сапожниковой, 1926); 55.– Ледник И. В. Мушкетова.
Семенов-Тян-Шанский П. П., 56.– Киргизский Ала-Тоо. Пик Семенова-Тян-Шанского (4855 м.); 230.– Памятник Семенову-Тян-Шанскому на оз. Иссык-Куль (1982).

- Славянов Н. Н., 54.– Источник Славянова в Железноводске.
- Стефенсон, 83.– Паровоз “Передвижение”, установленный в качестве памятника в Дарлингтоне; 188.– Медаль им. Джорджа Стефенсона Британского института гражданских инженеров.
- Суслин, 134.– Памятник на могиле М. Я. Суслина в с. Красавка (архитектор Е. Г. Сухарева, 1994).
- Улутбек, 119.– Монумент Улутбеку, сооруженный в 1949 г. на территории Самаркандской обсерватории; 120.– Памятник Улутбеку в Ташкенте (1993).
- Федченко, 89.– Ледник Г. Е. Щуровского в Туркестанском хребте.
- Федынский, 109.– Корабль науки “Профессор Федынский”.
- Ферсман, 275.– Площадь А. Е. Ферсмана в г. Апатиты (1966).
- Фролов, 155.– Разработанный П. К. Фроловым проект памятника в честь 100-летия Кольвано-Воскресенских заводов.
- Фультон, 201.– Мемориальная медаль, выбитая в 1815 г., в память о Р. Фултоне.
- Хайям, 174.– Памятник на могиле Омара Хайяма; 175.– Надпись на памятнике.
- Цвет, 2-е изд., вкл. 128/129, № 37.– Памятная стела М. С. Цвету на кладбище Алексеевского-Акатова монастыря в Воронеже.
- Чебышев, 256.– Памятник родителям П. Л. Чебышева.
- Черепановы, 215.– Памятник-модель паровоза Черепановых. Свердловск (1978).
- Шиманский, 36.– Грузовое судно “Академик Шиманский”.
- Шмидт Б., 116.– Памятник на могиле Б. Шмидта в Бергедорфе близ Гамбурга.
- Штерн, 182.– Памятник на могиле Л. С. Штерн на Новодевичьем кладбище.
- Штернфельд, 160.– А. В. Костин (внук К. Э. Циолковского) у памятника А. Штернфельду (автор Ф. С. Хазан) на Новодевичьем кладбище (1984).
- Эшшольц, 86.– Острова И. Ф. Эшшольца на карте О. Е. Коцебу.
- Юрьев, 167.– Теплоход “Академик Юрьев”.

6. ПАМЯТНЫЕ МЕСТА. МЕМОРИАЛЫ

- Амасиаци, 29.– Город Амасия – родина Амирдовлата Амасиаци (гравюра).
- Ампер, 17.– Дом в Полемье, где прошли детские и юношеские годы Ампера.
- Андрусов, 61.– Домик К. М. Бэра в Таргу, купленный Андрусовым.
- Белянкин, 11.— Дом Белянкиных в д. Ламанихе.
- Бернар, 14, 15.– Дом Клода Бернара в Сен-Жюльене, где он родился, проводил каникулы, лечился; 70.– Дом в Париже, в котором Бернар провел последние годы жизни (из коллекции д’Арсонваля).
- Берцелиус, 11.– Дом близ Линчепинга, где родился Я. Берцелиус.
- Бессель, 280.– Мемориальная плита Ф. В. Бесселю на том месте, где ранее стоял памятник ему – на бывшем обсерваторском холме. Калининград.
- Бетанкур, 114.– Могила А. Бетанкура на Смоленском лютеранском кладбище в Ленинграде (фото А. Н. Боголюбова, 1968).
- Богданов, 115.– Дом на Васильевском острове в Ленинграде, в котором жил и умер М. Н. Богданов.
- Болотов, 104.– Внешний вид и план родительского дома (рисунок и чертеж А. Т. Болотова); 118.– План дома Болотова постройки 1768–1769 гг.; 208.– План усадьбы (рисунок Болотова); 249 и 251.– Могила Болотова (фотоснимки 1913 и 1987 гг.) в с. Русятине (бывшего Алексинского уезда).
- Браге, 208.– Тынский собор в Праге – место погребения Тихо Браге.
- Бутлеров, 207.– Часовня на могиле А. М. Бутлерова (фото 1953 г.).

- Вальден, 139.**– Могила Пауля Вальдена и его близких в Тюбингене (“Берг-фридгоф”).
- Ван-дер-Ваальс, 13.**– Дом в Лейдене, где родился И. Д. Ван-дер-Ваальс; 31.– Дом в Девентере; 35.– Повышенная гражданская школа, где преподавал Ван-дер-Ваальс; 144.– Дом в Амстердаме; 209.– Могила Ван-дер-Ваальса в Амстердаме.
- Васильев, 39.**– Дом в Казани, в котором Васильевы жили с начала 1920-х годов.
- Везалий, 10.**– Дом семьи Везалия в Брюсселе. С гравюры 1639 г.
- Вейерштрасс, 199.**– Отель в Вернигероде, где отдыхал К. Вейерштрасс летом 1888 г.
- Воронов, 14.**– “Ясочка” – дом Вороновых в Цебельде (1902).
- Гаюи, 27.**– Дом в Париже, где жил Р. Ж. Гаюи.
- Гёте, 2-я кн., 12.**– Дом во Франкфурте, в котором родился И. В. Гёте; 70.– Домик Гёте в Веймаре, близ парка (по рисунку М. Крауса); 95.– Дом в Веймаре на Фрауэнплане. Здесь Гёте жил 50 лет до конца жизни (акварель С. Рёзеля); 223.– Спальня Гёте. Здесь поэт умер, сидя в кресле (акварель Фр. Гермера).
- Гиббс, 28.**– Школа в Нью-Хейвене, в которой учился Дж. В. Гиббс (1849–1854); 55.– Дом Гиббсов в Нью-Хейвене.
- Гольдбах, 33.**– Академический коллегийум иезуитов в Вене, в котором бывал Х. Гольдбах (гравюра из альбома С. Клейнера, 1724).
- Грдина, 22.**– Жилой корпус Екатеринбургского Высшего горного училища, в котором жила семья Я. И. Грдины (1914).
- Гротгус, 23.**– Имение Гедучи, в котором прошла почти вся жизнь Т. Гротгуса; 153.– Старая почтовая станция города Бауска, где бывал Гротгус.
- Гук, 204.**– Квартира Р. Гука в Грешемовском колледже.
- Гутенберг, 89.**– Дом “Цум Губрехт” в Майнце, в котором размещалась типографская мастерская И. Гутенберга и И. Фуста.
- Гюйгенс, 25.**– Дом Гюйгенсов в Гааге; 161.– Хофвик – сельский дом семьи Гюйгенсов (1675).
- Декандоль, 21.**– Дом А. Декандоля в Женеве; 49.– “Валлон” – загородный дом А. Декандоля под Женевой.
- Декарт, 69.**– Дом Р. Декарта в Утрехте.
- Дивиш, вкл. 24/25.**– Домик П. Дивиша в Жамберке.
- Дорогостайский, 61.**– Белый домик в Иркутске, где жил В. Ч. Дорогостайский, и некоторое время находилась база экспедиции.
- Дриженко, 103.**– Могила Ф. К. Дриженко в Красноярске (фото Е. А. Корякова, 1960).
- Еремеев, 133.**– Могила П. В. Еремеева на Смоленском кладбище в Ленинграде.
- Ефремов, 24.**– Дом в поселке Горном, в котором останавливался И. А. Ефремов (фото В. П. Твердохлебова).
- Жерар, 10.**– Дом в Страсбурге, в котором родился Ш. Жерар.
- Жуковский, вкл. 96/97.**– Дом в деревне Орехово, где родился Н. Е. Жуковский.
- Заболотный, 267.**– Памятная доска на здании Одесского университета, где учился Д. К. Заболотный (1885–1891).
- Ибн Сина, 151.**– Химадан. Новый мавзолей над гробницей Ибн Сины; 152.– Надгробие на могиле Ибн Сины.
- Ипатьев, 157.**– Надгробие В. Н. и В. Д. Ипатьевых (Чикаго).
- Калеп, 164.**– Могила Т. Калеп на Лесном кладбище в Риге.
- Карно, 11.**– Дом семьи Карно в Нолэ; 154.– Мемориальная доска, установленная в 1932 г., на доме, в котором родился С. Карно.

- Кекуле**, 9.– Дом в Дармштадте, где родился А. Кекуле.
- Кеплер**, 19.– Дом в Вейле, в котором родился И. Кеплер; 246.– Дом в Регенсбурге, в котором 15 нояб. 1630 г. скончался Кеплер.
- Ковалевская**, вкл. 64/65: № 9.– Дом в Палибине – родовое имение отца С. В. Ковалевской; № 12.– Дом Сигне и Гёсты Миттаг-Леффлеров в Дьюрсхолме, где часто бывала Ковалевская; вкл. 224/225, № 21.– Могила Ковалевской в Стокгольме (фото 1950 г.).
- Кондратюк**, 9.– Дом в Полтаве, где родился А. И. Шаргей – Ю. В. Кондратюк.
- Константинов**, 66.– Дом в Петербурге, где снимал квартиру К. И. Константинов; 161.– Остатки разрушенной во время войны церкви в с. Нивное Брянской обл., рядом с которой находится прах Константинова (фото 1990 г.).
- Коперник**, 38.– Дом в Торуня, где родился Н. Коперник; 147.– Сторожевая башня Лидзбарского замка – предполагаемое место астрономических наблюдений Коперника; 155.– “Башня Коперника” в ограде Фромборкского собора; 232.– Галерея Ольштынского замка, в которой Коперник оборудовал “Солнечную таблицу”; 235.– Башня Ольштынского замка, с верхней площадки которой Коперник производил астрономические наблюдения.
- Костычев**, 167.– Батицево, “Красный двор”, где жил А. Н. Энгельгардт, и часто гостил П. А. Костычев.
- Кочин**, 9.– Дом в Петербурге, где родился и жил Н. Е. Кочин (рис. П. Я. Кочинной).
- Кратценштейн**, 92.– Последний дом Х. Г. Кратценштейна в Фридериксберге.
- Кропоткин**, вкл. 96/97.– Дом в Кропоткинском переулке в Москве, где родился и провел детские годы П. А. Кропоткин.
- Крузенштерн**, 15.– Имение Гонгунд вблизи Ревеля (Таллинн), где родился И. Ф. Крузенштерн; 115.– Имение Асс, где Крузенштерн провел многие годы.
- Курдюмов**, 127.– Надгробие В. И. Курдюмова. Царское село, Казанское кладбище.
- Кювье**, 9.– Дом в Монбельяре, где родился Ж. Кювье; 39.– Дом Кювье в Ботаническом саду.
- Лайель**, 9.– Дом в Киннорди, где родился Ч. Лайель.
- Лангсдорф**, вкл. 64/65.– Могила Г. И. Лангсдорфа во Фрейбурге.
- Лейбензон**, 15.– Дом в Туле, где жил Л. С. Лейбензон (1890–1897).
- Леонардо да Винчи**, 319.– Деталь свода “Sala d’Asse” в Кастелло Сфорцеско в Милане с мемориальной доской.
- Линней**, 181.– Усадьба К. Линнея в Хаммарбю близ Упсалы.
- Лобачевский**, 81.– Могила Н. И. Лобачевского на Арском кладбище в Казани.
- Ломоносов**, 27.– Дер. Мишанинская, ныне с. Ломоносовка; 173.– Дом М. В. Ломоносова на Мойке в Петербурге; 177.– Могила Ломоносова на Лазаревском кладбище Александро-Невской лавры.
- Лоренц**, 37.– Дом Г. А. Лоренца в Лейдене; 127.– Похороны Лоренца, Гарлем (1928).
- Лутугин**, 163.– Могила Л. И. Лутугина на “Литераторских мостках” Волкова кладбища в Петербурге.
- Ляпунов**, 24.– Дом Сеченовых в с. Теплый Стан (ныне с. Сеченово); 123.– Дом в Одессе, где А. М. Ляпунов провел последние месяцы жизни.
- Марков**, 19 и 117.– Три дома в Петербурге, в которых жил А. А. Марков на протяжении жизни.
- Марковников**, 147.– Могила В. В. Марковникова.

- Миддендорф**, 30 и 33.– Дом А. Ф. Миддендорфа в Хелленурме (Эстония) и его могила там же.
- Минаков**, вкл. 64/65.– Дом в Москве, где жил А. П. Минаков.
- Миттаг-Леффлер**, 179.– Кабинет Г. Миттаг-Леффлера.
- Монж**, 14.– Дом Г. Монжа в Мезьере.
- Морозов**, 25.– Дом лесничества в с. Хреновом, в котором работал Г. Ф. Морозов.
- Мушкетов**, 170.– Могила И. В. Мушкетова на Смоленском кладбище в Петербурге.
- Мюллер**, 10.– Дом семьи Региомонтана (Мюллера) в Кёнигсберге (Верхняя Франкония).
- Невельской**, вкл. 96/97.– Один из жилых домов усадьбы Купреяновых-Невельских в г. Кинешма.
- Непер**, 16.– Мергистон-Тауэр, где родился Дж. Непер.
- Несмит**, 24.– Дом в Эдинбурге, где родился, провел детство и юность Джеймс Несмит (рис. Дж. Несмита).
- Никитин**, 106.– Могила С. Н. Никитина на Смоленском кладбище в Петербурге.
- Николадзе**, 25.– Дом в Диди-Джихаиши, где родился Г. Н. Николадзе.
- Ньютон**, 12.– Английские города, в которых протекала жизнь И. Ньютона; 14 и 15.– Дом в Вульсторпе, где родился Ньютон, по рисунку Стеклова в начале XVIII в. и в современном состоянии; 180.– Гостиная в квартире Ньютона в Лондоне, в которой он жил с 1710 г. по 1725 г.
- Оберт**, вкл. 160/161: № 3 и № 17.– Дом Г. Оберта в Фойхте и его могила там же.
- Оствальд**, 55 и 68.– Дача В. Оствальда “Энергия” в Гроссботене и его могила там же.
- Остроградский**, 11.– Дом в дер. Пашенной Полтавской губ., в котором родился М. В. Остроградский; 87 и 89.– Академический дом в Петербурге, где жил Остроградский, и мемориальная доска на доме; 121.– Дом в Полтаве, в котором умер Остроградский.
- Павлов**, 15.– Дом в Рязани, в котором И. П. Павлов провел детство.
- Палладин**, 119.– Могила В. И. Палладины на Смоленском кладбище в Петрограде.
- Паскаль**, 115.– Загородное аббатство Пор-Рояль, с которым была тесно связана жизнь Б. Паскаля; 212.– Окна последней квартиры Паскаля в Париже.
- Петров В. В.**, 14.– Мемориальная доска на доме, в котором жил В. В. Петров.
- Протасов**, 87.– Дом на Васильевском острове в Петербурге, в котором жил А. П. Протасов (1768).
- Резерфорд**, 15.– Город Хавелок в Новой Зеландии – родина Э. Резерфорда.
- Розинг**, 84.– Могила Б. Л. Розинга в Архангельске.
- Рычков**, 107.– Дом П. И. Рычкова в Оренбурге; 233.– Часовня на могиле Рычкова в с. Спасском; 235.– Мемориальная доска Рычкова в Спасском.
- Семенов-Тянь-Шанский П. П.**, 10.– Дом в усадьбе Рязанка, где родился П. П. Семенов-Тянь-Шанский; 231.– Дом на Васильевском острове в Петербурге, в котором Семенов-Тянь-Шанский прожил более 50 лет (1861–1914).
- Смирнов С. С.**, 159.– Надгробие на могиле С. С. Смирнова на “Литераторских мостках” Волкова кладбище в Ленинграде.
- Стеклов**, 121.– Дом в Петрограде (Ленинграде), где в 1919–1926 гг. жил В. А. Стеклов.
- Стефенсон**, 20.– Дом вблизи Вайлемского горняцкого поселка, в котором родился Дж. Стефенсон; 39.– Дом Стефенсона в Уэст-Муре; 77.– Районы в Великобритании, где прошли жизнь и деятельность Стефенсона; 169.– Тэптон-Хаус – последнее место жительства Стефенсона; 179.– Церковь в Честерфильде, где похоронен Стефенсон.

- Струве**, 123.– Домик в Дерпте, где жил В. Я. Струве до 1839 г.; 145.– Могила Струве в Пулкове.
- Суслин**, 12 и 108.– Домик в с. Красавке, в котором родился и скончался М. Я. Суслин; 131 и 133.– Мемориальные доски, посвященные Суслину на здании школы в Красавке и на здании Балашовского пединститута (бывшей мужской гимназии).
- Тимофеев**, 11.– Дом в Петрозаводске, где родился В. М. Тимофеев (фото А. И. Богачева).
- Тимошенко**, 179.– Дом С. П. Тимошенко в Пало-Альто в Калифорнии; 197.– Могила жены Тимошенко, в которой захоронена урна с прахом ученого.
- Трамбле**, 111.– Дом А. Трамбле в Женеве.
- Туманов**, 130.– Мемориальная доска на фронте здания ВИАМ, в котором 38 лет работал А. Т. Туманов.
- Тутковский**, 34.– Дом в Житомире, где жил П. А. Тутковский.
- Фаворский**, 9.– Дом в с. Павлове Нижегородской губ., где родился А. Е. Фаворский.
- Фаминцын**, 17.– Имение Алешино С. Ф. Фаминцына в Калужской губ.; 135.– Могила Фаминцына на Смоленском кладбище в Петрограде до реконструкции и после нее.
- Федоров И.**, 24.– Церковь Николая Гостунского в Московском Кремле, где Иван Федоров был дьяконом (1553–1565). Гравюра П. Ламинта (фрагмент, 1795).
- Ферсман**, 2-е изд., 53.– Мемориальная доска на здании Ильменского минералогического заповедника; 80.– Мемориальная доска в г. Кировске (в честь А. Е. Ферсмана).
- Франклин**, 11.– Дом в Бостоне, где родился В. Франклин. 57.– Улица в Лондоне, на которой проживал Франклин в 1725–1726 гг.
- Фролов**, 92.– Фасад дома, в котором жила семья П. К. Фролова в 1795–1800 гг.; 157.– Памятник в честь 100-летия Кольвано-Воскресенских заводов (в нынешнем виде). На заднем плане – дом, где жил Фролов.
- Хайям**, 16.– Карта географических пунктов, связанных с Омаром Хайямом.
- Хевисайд**, 13.– Дом в Лондоне, где родился и провел детство О. Хевисайд; 197.– Хоум филд – дом Хевисайда в г. Торки; 248.– Мемориальная доска, установленная в честь Хевисайда в здании Муниципалитета в Торки.
- Холдейн**, 11.– Родовой замок Холдейнов.
- Цвет**, 26.– Гостиница “Реале” в г. Асти, где родился М. С. Цвет; 2-е изд., вкл. 128/129, № 38.– Открытие мемориальной доски в Воронеже в день 50-летия со дня смерти Цвета (1969); 390.– Мемориальная доска памяти Цвета в Ботаническом саду Тартуского университета; 391.– Мемориальная доска памяти Цвета в г. Асти.
- Циолковский**, 179.– Рабочий кабинет К. Э. Циолковского в Доме-музее в Калуге; 2-е изд., 52.– Дом в Калуге, где Циолковский жил с 1904 г. по 1933 г.; 179.– Мастерская-лаборатория Циолковского.
- Чебышев**, 30.– Дом Чебышевых в имении Окатово; 267.– Вход в часовню (в Калужской губ.), где находится фамильный склеп Чебышевых и погребен П. Л. Чебышев и два его брата.
- Черепановы**, 193.– Дом, в котором предположительно жили Черепановы в последний период их деятельности.
- Чернышев Ф. Н.**, 105.– Академический дом на Васильевском острове, где с 1904 г. по 1914 г. жил Ф. Н. Чернышев; 263.– Могила Чернышева на Смоленском кладбище в Петербурге.

- Четвериков**, 63.– Могила С. С. и Н. С. Четвериковых в Горьком (1988).
Шиловский, 17.– Дом Шиловских в Рязани.
Шмальгаузен, 111.– Домик в Боровом, где И. И. Шмальгаузен написал книги “Факторы эволюции” и “Проблемы дарвинизма”.
Штейнмец, 122.– Дом Ч. П. Штейнмеца в Скинектеди; 143.– Деревянный домик Штейнмеца, в котором он начал изучать действие молнии.
Эдисон, 41.– Дом в Майлене, в котором родился Т. А. Эдисон.
Эйнштейн, 4-е изд., вкл. 224/225.– Вилла А. Эйнштейна “Капут”; вкл. 256/257.– Вилла Савояр в Лекоке; вкл. 288/289.– Дом Эйнштейна в Принстоне.
Яблочков, 15.– Дом в с. Ивановка-Кулики, в котором П. Н. Яблочков жил в 1893 г.

В. ФОТОСНИМКИ И РИСУНКИ ЗДАНИЙ НАУЧНЫХ, УЧЕБНЫХ, ОБЩЕСТВЕННО-ПРОСВЕТИТЕЛЬСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ И ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

1. АКАДЕМИИ

- Академия наук России – Петербургская (1724–1917), Российская (1917–1925) , АН СССР (1925–1991), Российская с 1991 г.– Гольдбах, 66 (1753); Железнов, 183 (70-е гг. XIX в.); Кулибин, 2-я кн., 47; Ломоносов, 185; **Остроградский**, 75 (XVIII в.); **Протасов**, 67 (Кунсткамера, вход со стороны набережной Невы, 91 (1780); **Румовский**, 11 (2-я пол. XVIII в.; то же: **Ловиц**, 53; **Рычков**, 147; **Севергин**, 70); **Стеклов**, 124 (современ.).
- Академия наук УССР. Киев.– **Шмальгаузен**, 61.
 Киево-могилянская академия.– **Ломоносов**, 59.
 Коммунистическая академия. Москва.– **Шмидт О. Ю.**, 95.
 Михайловская артиллерийская академия (XIX в.).– **Гадолин**, 11.
 Московская горная академия.– **Терпигорев**, 93.
 Московская медико-хирургическая академия.– **Глебов**, 13.
 Московская практическая академия коммерческих наук.– **Спицын**, 13.
 Петербургская медико-хирургическая академия.– **Глебов**, 90.
 Петровская академия.– **Стебут**, 55.
 Петровская земледельческая и лесная академия (1861).– **Железнов**, 97.
 Славяно-греко-латинская академия (Заиконоспасский монастырь).– **Ломоносов**, 49.
- Австрия. Австрийская академия наук. Вена.– **Больцман**, 20.
 Военно-медицинская академия. Вена.– **Людвиг**, 75.
 Академический коллегийум иезуитов. Вена (нач. XVIII в.).– **Гольдбах**, 33.
- Германия. Фрейбергская горная академия. Старое здание.– **Вернер А. Г.**, 21 (то же: **Монсеенко**, 41).
- Голландия. Амстердамская академия наук (Триппенхейс – резиденция).– **Вандер-Ваальс**, 75.
- Италия. Академия опыта.– **Стенон**, вкл. 32/33.

2. УНИВЕРСИТЕТЫ

- Варшавский университет.– Цвет, 2-е изд., 115.
- Казанский университет.– Клаус, 37 (сер. XIX в.); Бейлин, 19 (2-я пол. XIX в.; то же: Ротерт, 31); Бутлеров, 27.– Химическая лаборатория Университета (то же: Клаус, 38); Васильев, 35; Зайцев, 41; Лобачевский, 17 (актовый зал), 36; Самойлов, 33.– Электрофизиологическая лаборатория Университета (1910); Цвет, 2-е изд., 101.
- Киевский университет.– Андрусов, 91; Ермаков, 9 (конец XIX в.); Перемежко, 31.– Анатомический театр Университета, 32.– Здание кафедры гистологии и эмбриологии Университета; Чернышев, 9.– Один из корпусов Университета – здание бывшей Первой киевской гимназии.
- Москва. Университет им. А. Л. Шанявского.– Суслин, 32.
- Московский университет.– Глебов, 37 (40-е годы XIX в.), 39.– Здание анатомического театра; Ломоносов, 145, вкл. 352/353, № 5 (современ.); Рулье, 64 (конец XVIII в.); Спицын, 23 (нач. XX в.; то же: Стеклов, 30); Столетов, 77; Штернберг, 119.– Астрономический институт Университета, новое здание; Коновалов М. И., 142.– Лаборатория органической химии Университета; Умов, 49.– Здание физической лаборатории и физического кабинета (до 1903 г.) Университета, 55.– Здание Физического института Университета, построенное в 1899–1903 гг.
- Одесса. Новороссийский университет.– Андрусов, 14.
- Пермский университет.– Генкель, 59 (1927); Заварзин, 55.
- Петербургский (Петроградский, Ленинградский) университет.– Ломоносов, 137; Железнов, 44 (1869); Сомов П. О., 12 (2-я пол. XIX в.); Стеклов, 78 (современ.); Меншуткин Н. А., 241.– Химическая лаборатория Университета; Рождественский, 31.– Физический институт; Фаминцын, 40; Цвет, 2-е изд., вкл. 128/129, № 15.– Химический корпус.
- Рижский технический университет (бывший Рижский политехнический институт).– Нейланд, обл.
- Тартуский (Дерптский, Юрьевский) университет.– XIX в.: Клаус, 19 (то же: Миндинг, 27; Оствальд, 15); Ротерт, 9; Струве, 15; Филомафитский, 18.– Старый анатомикум Университета. Нач. XX в.: Белянкин, 11; Эшшольц, 8 (с фото 1915 г.); Цвет, 2-е изд., вкл. 128/129: № 32, № 35; Якоби, 37, 39 (мемориальная доска в главном здании Университета); Гофман, 14 (современ.).
- Тбилисский (Тифлиский) университет.– Дзоценидзе, 18; Лейбензон, 18; Меликишвили, 151.
- Томский университет.– Сапожников, 14.
- Харьковский университет.– Ляпунов, 57; Остроградский, 25; Стеклов, 35.
- Бельгия. Университет в Лувене.– Везалий, 11 (1606).
- Великобритания. Кембриджский университет.– Джинс, 12; Резерфорд, 221.– (Лаборатория Резерфорда); Баркрофт, 16–17.– (Кингс-колледж).
Лондонский университетский колледж.– Рамзай, 42.– (Химическая лаборатория В. Рамзая); Грешемовский колледж.– Гук, 51 (XVII в.); Неперовский колледж.– Непер, 17.
- Германия. Берлинский университет.– Нейман, 38; Вейерштрасс, 67 (сер. XIX в.).
Химический институт Боннского университета.– Кекуле, 177 (1870).
Гейдельбергский университет.– Копп, 30 (сер. XIX в.).

- Гиссенский университет. Лаборатория Ю. Либиха.– Копп, 13 (сер. XIX в.), 17 (1840).
- Йенский университет.– Рихман, 17 (XVIII в.).
- Кенигсбергский университет.– Гольдбах, 14 (2 рис., сер. XIX в.; один из них – старое здание; то же: Нейман, 96); Нейман, 171 (новое здание).
- Тюбингенский университет. Ботанический институт.– Бари, 49.
- Голландия. Лейденский университет.– Ван-дер-Ваальс, 17, 61 (зал Сената Университета); Гюйгенс, 35 (библиотека Университета, XVII в.).
- Дания. Копенгагенский университет. Внутренний двор.– Кратценштейн, 86.
- Италия. Римский университет. Химический институт Университета.– Канниццаро, 37.
- Падуанский университет.– Везалий, 29 (XVI в.).
- Канада. Мак-Гиллский университет в Монреале. Физический корпус.– Содди, 56.
- Новая Зеландия. Лаборатория Резерфорда в колледже Новозеландского университета.– Резерфорд, 20.
- Польша. Ягеллонский университет “Collegium majus”.– Коперник, 57; Сократова аудитория в “Collegium majus”.– 77.
- США. Нью-Хейвен. Йельский университет.– Гиббс, 21 (колледж, XVIII в.), 31 (Университет), 51 (центральный двор), 53 (вход в Университет), 80 (общий вид – макет), 83 (Слоуновская лаборатория).
- Принстонский колледж.– Генри, 82 (1833).
- Франция. Парижский университет. Сорбонна.– Гюйгенс, 65 (XVII в.; то же: Паскаль, 131); Остроградский, 63; Коллеж де Франс.– Коркин, 27; Бернар, 44 (Лаборатория К. Бернара); Коллеж Генриха IV.– Остроградский, 65; Анатомический театр медицинского факультета.– Везалий, 12; Коллеж ла Флеш.– Декарт, 20 (XVII в.).
- Университет в Нанси.– Штернфельд, 23.
- Швейцария. Женевский университет. Ботанический сад.– Цвет, 35.

3. УЧЕБНЫЕ И НАУЧНЫЕ ИНСТИТУТЫ, ВЫСШИЕ ШКОЛЫ И УЧИЛИЩА¹

- Баку. Политехнический институт.– Лейбензон, 65.
- Балашов. Педагогический институт, физико-математический факультет.– Суслин, 132.
- Воронежский агрономический институт.– Глинка, 26.
- Выйское заводское училище. Фасад и план зданий.– Черепановы, 75.
- Горьгорецкий земледельческий институт.– Стебут, 33 (50-е годы XIX в.).
- Горький (Нижний Новгород). Александровский дворянский институт.– Стеклов, 21.
- Губкин. Институт по проблемам Курской магнитной аномалии.– Шевяков, 119.
- Днепропетровск (Екатеринослав). Екатеринославский горный институт.– Терпигорев, 31 (1912; то же: Шевяков, 17).
- Екатеринославское коммерческое училище.– Акинфиев, 74.
- Иваново-Вознесенский политехнический институт.– Суслин, 77 (главный корпус), 78 (химический факультет), 89 и 90 (дома, в которых проходили заседания Совета профессоров института в 1919 г.).

¹ Не приводятся сведения о многочисленных изображениях гимназий, реальных и духовных училищ.

Казань. Высшие женские курсы.– **Васильев**, 29.
 Киев. Политехнический институт.– **Дубелир**, 13; **Коновалов М. И.**, 67 (химический павильон), 161 (большая химическая аудитория), 163 (лаборатория химического анализа); **Тимошенко**, 82 (главный корпус).
 Кострома. [Химико-техническое] училище **Ф. В. Чижова**.– **Петров Г. С.**, 13.
 Кучинский аэродинамический институт.– **Лейбензон**, 33.
 Люберцы (Ланки). Институт горного дела.– **Скочинский**, 141 (главный корпус); **Шевяков**, 105 (горный корпус).
 Мичуринск. Плодово-овощной институт.– **Мичурин**, 89.
 Москва. Горный институт.– **Скочинский**, 79.
 Государственный исследовательский нефтяной институт.– **Лейбензон**, 80.
 Земледельческая школа.– **Костычев**, 19.
 Институт механики АН СССР.– **Кочин**, 161.
 Институт экспериментальной биологии.– **Кольцов**, 25.
 Институт экспериментальной ветеринарии.– **Иванов**, 89.
 Математический институт АН СССР.– **Кочин**, 121.
 Техническое училище (МВТУ).– **Ассур**, вкл. 16/17; **Болотов Е. А.**, 15; **Сидоров**, 9, 17.
 Энергетический институт.– **Конфедератов**, 41.
 Ново-Александровский институт сельского хозяйства и лесоводства (под Варшавой).– **Сибирцев**, 65 (конец XIX в.).
 Новочеркасск. Донской политехнический институт. Горный корпус.– **Лисицын**, 14 (1920-е годы).
 Петербург (Петроград, Ленинград). Астрономический институт.– **Нумеров**, 44 (1929).
 Всесоюзный научно-исследовательский институт растениеводства.– **Вавилов Н. И.**, 220.
 Главное инженерное училище.– **Остроградский**, 261.
 Главный педагогический институт.– **Остроградский**, 259.
 Горное училище.– **Соймонов М. Ф.**, 53; Горный кадетский корпус.– **Мусин-Пушкин**, 36; Горный институт.– **Болдырев**, 13 (нач. XX в.); **Кокшаров**, вкл. 16/17 (1-я пол. XIX в.; то же: **Севергин**, 49; **Скочинский**, 17; **Терпигорев**, 11); **Курнаков**, 12; **Лутугин**, 18; **Романовский Г. Д.**, 9; **Смирнов С. С.**, 10, 11, 12.
 Государственный оптический институт.– **Рождественский**, 80 (первое здание).
 Земледельческий (Лесной) институт.– **Костычев**, 43 (главное здание), 83 (лаборатория почвоведения).
 Институт Корпуса инженеров путей сообщения (первое здание).– **Беганкур**, 69 (то же: **Мельников П. П.**, 15); **Дубелир**, 7; 9 (аудитория); **Курдюмов**, 22, 95; **Ламе**, 43; **Рынин**, 48 (аэродинамическая лаборатория); **Севастьянов**, 19.
 Институт цитологии АН СССР.– **Трошин**, 75, 76.
 Институт эволюционной физиологии и биохимии АН СССР.– **Гинецинский**, 122.
 Институт экспериментальной медицины. “Башня молчания”.– **Павлов**, 91;
 Научный городок в Колтушах. Лабораторное здание.– **Павлов**, 45.
 Кабинет анатомии и физиологии растений Академии наук (два здания, где располагался Кабинет – с 1890 по 1898 г. и с 1898 по 1924 г.).– **Фаминцын**, 46.

- Кронштадтское морское инженерное училище.– Костенко В. П., 13.
 Лесной институт. Химическая аудитория.– Костычев, 88.
 Минный офицерский класс в Кронштадте.– Попов А. С., 61.
 Морской корпус.– Белавенец, 9; Дриженко, 10; Остроградский, 223.
 Петрографический институт АН СССР.– Белянкин, 43 (1932).
 Политехнический институт.– Ассур, вкл. 32/33; Костенко М. П., 30; Кубецкий, 20.
 Радиовый институт.– Хлопин, 90 (старое здание).
 Радиологическая лаборатория В. И. Вернадского.– Хлопин, 39.
 Электротехнический институт.– Лютер, 17 (1906); Смулов, 105 (лаборатория техники высоких напряжений, 1930); Соколов С. Я., 15 (первый корпус), 131 (лаборатория электроакустики); Фрейман, 70.
 Рига. Политехнический институт.– Вальден, 24, 46 (лабораторный корпус); Каллеп, 37; Нейланд, обл.
 Самарканд. Медресе.– Улугбек, 30.
 Тбилиси. Институт физической и органической химии АН ГССР.– Меликшвили, 129.
 Высшие женские курсы.– Лейбензон, 49.
 Томск. Технологический институт. Учебный корпус.– Балакшин, 65; Конфедератов 13; Горное отделение.– Обручев, 49.
- Австро-Венгрия. Грац. Высшее техническое училище.– Тесла, 31.
 Великобритания. Грантеме. Школа.– Ньютон, 17.
 Оксфорд. Тринити-колледж.– Гамильтон, 17.
 Германия. Лейпциг. Институт физиологии.– Людвиг, 79.
 Фрейберг. Институт минералогии и учения о месторождениях.– Вернер А. Г., вкл. 16/17.
 Штутгарт, Карлсшуде.– Кильмейер, 7 (то же: Кювье, 13).
 Индия. Калькутта. Институт им. Дж. Ч. Боса.– Бос, 81.
 Индокитай. Ня-Транг. Океанографический институт в Кауда.– Давыдов, 97.
 Польша. Варшавский политехнический институт.– Цвет, 2-е изд., вкл. 128/129, № 23; Химический павильон.– Вагнер, 205, 208 (лаборатория органической химии).
- США. Вашингтон. Смитсоновский институт.– Генри, 142 (сер. XIX в.).
 Менло-Парк, под Нью-Йорком, Лаборатория Эдисона (1876–1887).– Эдисон, 51, 55, 59.
 Скинектеди. Промышленная научно-исследовательская лаборатория Штейнмеца.– Штейнмец, 134.
- Франция. Париж. Институт Франции.– Ламе, 139; Понселе, 129.
 Политехническая школа.– Ламе, 19, 133; Понселе, 137.
 Лицей Людовика Великого.– Ламе, 15.
- Чехия. Прага. Политехническое училище.– Герстнер, 26.
- Швейцария. Лозанна. Коллеж Гайяра.– Цвет, 2-е изд., 50.
 Цюрих. Химический институт.– Вернер А., 65 (старое здание), 66 (лаборатория “катакомбы”), 69 (новое здание).
- Швеция. Стокгольм. Лаборатория Я. Берцелиуса.– Берцелиус, 2-е изд., 32.
 Институт Миттаг-Леффлеров.– Миттаг-Леффлер, 51.
 Нобелевский физико-химический институт.– Аррениус, 70.

4. ОБСЕРВАТОРИИ

- Барнаул. Павильон для магнитометрических и метеорологических наблюдений.– **Фролов**, 167.
- Кронштадтская компасная обсерватория. План.– **Белавенец**, 71.
- Москва. Астрономическая обсерватория Московского университета (ныне ГАИШ).– **Штернберг**, 27 (1900), 29 (нач. XX в.); **Штернберг**, 2-е изд., 11, 99 (главное здание на Ленинских горах), 102 (Крымская станция).
- Петербург. Главная физическая обсерватория.– **Купфер**, 176 (XIX в.).
Проект здания Нормальной обсерватории, составленный И. И. Свиязевым (построена в саду Горного института в 1834 г.).– **Купфер**, 101.
- Пулково. Главная астрономическая обсерватория.– **Струве**, 55, 65 (1840-е годы), 202 (1954).
- Самарканд. Обсерватория Улугбека.– **Улугбек**, 84, 91, 94; Проекты реконструкции.– 96–101, 103.
- Тарту (Дерпт). Астрономическая обсерватория.– **Струве**, 21 (1824), 47 (современ.).
- Чукотка. Обсерватория на мысе Питлекай.– **Норденшельд**, 186 (1878).
- Великобритания. Обсерватория в Дансинке (под Дублином).– **Гамильтон**, 25.
Кембридж. Обсерватория.– **Эддингтон**, 28.
- Германия. Кенигсбергская обсерватория.– **Бессель**, 56, 207, 276, 278.
- Дания. Ураниборг – обсерватория Тихо Браге на о-ве Вен.– **Браге**, 64, 67 (то же: **Кеплер**, 64), 68, 69, 76, 77, 128.
- Прага. Место астрономических наблюдений Кеплера и Тихо Браге – Бельведер.– **Браге**, 207.
- Швеция. Стокгольм. Обсерватория.– **Ковалевская**, вкл. 224/225, № 6.

5. БИОЛОГИЧЕСКИЕ СТАНЦИИ И ЛАБОРАТОРИИ, БОТАНИЧЕСКИЕ САДЫ И ЗАПОВЕДНИКИ

- Абрековский лесостепной заповедник.– **Спрыгин**, 121 (1936).
- Байкал. Биологическая станция в Больших Котах.– **Дорогостайский**, 55.
- Батуми. Ботанический сад.– **Краснов**, 191, 195, 197, 203, 210, 221, 225, 234, 236.
- Геленджик. Черноморская экспериментальная научно-исследовательская станция.– **Сабинин**, 139.
- Губарево. Фитопатологический отдел Воронежской станции защиты растений.– **Бейлин**, 39 (1920-е годы).
- Заповедник Сосновый бор.– **Спрыгин**, 133 (1936).
- [Мичуринск]. Окрестности Центральной генетической лаборатории.– **Мичурин**, 80.
- Москва. Главный зал Всесоюзного бароцентра.– **Бер**, 191.
- Московская обл., с. Назарьево. Центральная станция по генетике сельскохозяйственных животных.– **Кольцов**, 117; **Серебровский**, 18.
- Петербург. Кабинет анатомии и физиологии Академии наук.– **Цвет**, 2-е изд., вкл. 128/129, № 11.
Биологическая лаборатория П. Ф. Лесгафта.– **Цвет**, 2-е изд., вкл. 128/129, № 13.
Домашняя лаборатория А. С. Фаминцына в Петербурге в Тучковом пер., д. 1.– **Фаминцын**, 40.

Самарская губерния. Лаборатория Валуйской опытной станции.– Костычев, 175.

Италия. Милан. Лечебный кабинет – барокамера (1880).– Бер, 185 (1880).

Пиза. Анатомический театр.– Везалий, 73.

Франция. Медонская сельскохозяйственная станция растительной химии.– Берглю, 157.

Париж. Зал барокамер врача Фонтена.– Бер, 185.

Париж. Сад короля (Ботанический сад).– Бюффон, 21, 23.

6. ЗДАНИЯ И ИНТЕРЬЕРЫ ГОСУДАРСТВЕННЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

Иркутск. Восточно-Сибирский отдел Русского географического общества.– Чекановский, 25.

Москва. Библиотека им. А. М. Горького (МГУ). Часть библиотеки В. Ф. Лугинина.– Лугинин, 79.

Санаторий “Узкое” (рис. П. Я. Кочиной).– Кочин, 193.

Здание приказов в Московском Кремле (с чертежа XVII в.).– Радишевский, 129.

Петербург (Ленинград). Главная палата мер и весов.– Менделеев, 1-е изд., 237 (1890-е годы).

Русское географическое общество (Географическое общество СССР).– Берг, вкл. 64/65, № 2; Семенов-Тянь-Шанский П. П., 120.

Геологический комитет (ВСЕГЕИ).– Карпинский, 243; Лутугин, 37; Смирнов С. С., 28.

Здание Московского вокзала (архитектор К. А. Тон).– Мельников П. П., 123.

Станция семафорной связи Петербург–Варшава.– Шиллинг, 65.

Эстляндская губ. Почтовая станция.– Калеп, 21.

Великобритания. Госпиталь Бедлам – дом для душевнобольных (проект и постройка Р. Гука).– Гук, 82.

Лондон. Королевская коллегия врачей (проект и постройка Р. Гука).– Гук, 81.

Восточное книгохранилище Кигоб-Хане.– Ибн-Сина, 16.

США. Киносъемочный павильон Т. Эдисона “Черная Мария”.– Эдисон, 141.

Швейцария. Библиотека при Гербарии Альфонса Декандоля.– Декандоль, 27.

7. МУЗЕИ. ЭКСПОНАТЫ

Аббе.– Экспонаты Политехнического музея (Москва): Советские электронные микроскопы марки ГОИ (56); Микроскопы Э. Аббе, объективы которых имеют гомогенную иммерсико (83); Апертометр Аббе, установленный на предметном столике микроскопа конца XIX в. фирмы “Карл Цейсс” (96).

Ампер, 124.– Музей Ампера в Полестье (Франция. Въезд в музей, современ.).

Андрусов, 115.– Геологический и Минералогический музей Академии наук.

Бюффон, 141.– Музей естественной истории (Париж. Изображение на виньette в издании 1749 г.); Кювье, 49.– Коллекция по сравнительной анатомии (1840-е годы).

- Генри, 95.– Индукционная катушка, изготовленная Дж. Генри в Принстонском университете.
- Голицын, 158.– Минералогический музей в герцогском замке в Йене (снесен в 1904 г.).
- Грейг А. С., 20.– Музей судостроения и флота в Николаеве; 67.– Диорама в музее.
- Грейг С. К., 35.– Чесменская церковь. В настоящее время – музей “Чесменская победа”.
- Гутенберг, 255.– Гутенберговский музей в Майнце. Реконструкция типографии И. Гутенберга; 247.– Реконструкция печатного стана из коллекции Г. Клемма.
- Дивиш, 62.– Метеорологическая машина. Мемориальный музей П. Дивиша в Пржметице.
- Доливо-Добровольский, 36.– Двигатель, подаренный М. О. Доливо-Добровольским Московскому Политехническому музею.
- Заболотный, 273.– Мемориальный музей-усадьба Д. К. Заболотного в с. Заболотном; 274.– Рабочий стол в кабинете; 275.– Уголок гостиной.
- Зимин, 116.– Музей кузнечной науки и техники Научно-технического общества Машпрома (на даче, переданной в дар А. И. Зиминьим).
- Ибн Сина, 65.– Арабская аптека. Миниатюра из “Кодекса” XIV в.
- Кесслер, 75.– Зоологический музей Петербургского университета. Экспонаты.
- Клер, 33.– Музей Уральского общества любителей естествознания; 35.– Палеонтологический отдел.
- Костенко М. П., 58.– “Ударный генератор” М. П. Костенко и П. Л. Капицы в Кавендишской лаборатории.
- Лавуазье, 227.– “Большие весы” из лаборатории А. Лавуазье, находящиеся в Музее Хранилища искусств и ремесел в Париже.
- Ломоносов, 110.– Кунсткамера (гравюра XVIII в.); 113.– Внутренний вид Кунсткамеры (1741); вкл. 160/161, № 1.– Здание Кунсткамеры; 230.– Макет химической лаборатории; 252.– Магниты, изготовленные в Инструментальных мастерских Академии наук из кусков магнитного железа, исследованных М. В. Ломоносовым, и большая линза от зажигательного инструмента Э. В. Чирнгаузена, которой пользовался Ломоносов; 261.– Макет комнаты в квартире Ломоносова, где была установлена его “тормозная машина”; 283.– Астрономические инструменты XVIII в. в музее М. В. Ломоносова.
- Мичурин, 30.– Дом-музей И. В. Мичурина.
- Модсли, 79.– Кинематическая схема резцового суппорта станка токарни Петра I (хранится в Государственном Эрмитаже в Ленинграде).
- Наливкин, 100.– Медаль им. А. П. Карпинского, подаренная Д. В. Наливкиным Эрмитажу.
- Нартов, вкл. 80/81.– Экспонаты Эрмитажа: Токарные копии барельефов в память взятия Гельсингфорса, Кексгольма и Митавы.
- Петров Г. С., 49.– Письменный прибор. Подарок В. И. Ленину от рабочих завода “Карболит”.
- Русанов, 9.– Дом-музей В. А. Русанова в г. Орле (фото автора книги).
- Рычков, 234.– Бронзовая ваза, найденная при раскопках на месте дома П. И. Рычкова в с. Спасском (хранится в краеведческом музее Спасской школы).
- Семенов-Тянь-Шанский П. П., 71.– Центральный географический музей в Ленинграде.
- Смирнов С. С., 157.– Стенд в Горном музее Ленинградского горного института, посвященный памяти С. С. Смирнова.

- Содди, 47.– Музей истории науки в Оксфорде. Модель двигателя внутреннего сгорания без коленчатого вала, разработанная Ф. Содди.
- Стефенсон, 149.– Музей железнодорожного транспорта в ЛЛИЖТе. Модель паровоза Черепановых; То же: Черепановы, 153.
- Суслин, 76.– Музей промышленности и искусства, построенный в 1912–1915 гг. фабрикантом Д. Г. Бурлыным в г. Иваново-Вознесенске.
- Тутковский, 43.– Здание, в котором располагался Музей Общества исследователей Волыни.
- Улугбек, 120.– Музей Улугбека в Самарканде.
- Федоров Е. С., 131.– Федоровский геологический музей в Турьинских рудниках.
- Федоров И., 232.– Образцовый стан Московского Печатного двора (ГИМ); 262.– Стан Сенатской типографии (Эрмитаж); 263.– Походный печатный стан Петра I (ГИМ).
- Фролов, 42.– Модель паровой машины И. И. Ползунова, сделанная в 1825 г. для Барнаульского музея.
- Фультон, 105.– Морской музей в Париже. Модель парового судна Жюфруа д'Аббана (1783).
- Хлопин, 188.– Кабинет-музей В. Г. Хлопина в Радиевом институте.
- Циолковский, 179.– Дом-музей К. Э. Циолковского в Калуге.
- Черепановы, 191.– Серебряная ваза с турмалинами, которой в 1841 г. был награжден Е. А. Черепанов.
- Чернышев Ф. Н., 145.– Центральный научно-исследовательский геологоразведочный музей при Геологическом комитете им. Ф. Н. Чернышева, Ленинград.
- Чохов, вкл. 64/65.– Военно-исторический музей артиллерии, инженерных войск и войск связи: Орудия Андрея Чохова в старой экспозиции; Многоствольные орудия; Московский Кремль. “Царь-пушка”.
- Шамшуренков, 57.– Московский Кремль. “Царь-колокол”; 85.– Верстомер на “механических дрожжах” Е. Кузнецова.
- Швецов.– Экспонаты Нижнетагильского краеведческого музея: Рабочий кричного производства и набор орудий его труда (15); Образец тагильского художественного ремесла (17).

8. ВЫСТАВКИ. КОЛЛЕКЦИИ

- Бейльштейн, 41.– Коллекция образцов органических веществ, синтезированных Ф. Ф. Бейльштейном с сотрудниками.
- Гальтон, 87.– Первая антропометрическая лаборатория на Международной выставке здравоохранения в Кензингтоне (1884).
- Доливо-Добровольский, 50.– Экспонаты М. О. Доливо-Добровольского на Международной электротехнической выставке во Франкфурте (1891).
- Железнов, 71.– Выставка Российского общества садоводства в здании Главного Адмиралтейства (1870-е годы).
- Калеп, 55.– Стенды с продукцией завода “Мотор” на юбилейной выставке в Риге (1901).
- Понселе, 145.– Хрустальный дворец на Лондонской выставке 1851 г.
- Попов А. С., 275.– Посмертная выставка аппаратов А. С. Попова в Кронштадте (1906).
- Тесла, 129.– Генератор Н. Теслы на Международной выставке в Чикаго (1893).

- Шиллинг**, 95.– Телеграфные аппараты П. Л. Шиллинга на Парижской выставке (1881); 96.– Приборы телеграфов Шиллинга, собранные И. Н. Деревянкиным на общей столешнице.
- Штейнмец**, 146.– Всемирная выставка в Нью-Йорке (1939). Павильон Ч. П. Штейнмеца, в котором демонстрировались опыты с искусственной молнией.
- Эдисон**, 111.– Всемирная выставка в Париже (1889). Групповое прослушивание фонографа Т. Эдисона.

9. ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПРЕДПРИЯТИЯ – ЗАВОДЫ, ФАБРИКИ, МЕХАНИЧЕСКИЕ ЗАВЕДЕНИЯ, ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ, ТИПОГРАФИИ, РУДНИКИ И ПРОМЫСЛЫ

- Алексеев**, 45.– Гидрогенератор Волховской ГЭС.
- Аносов**, 29.– Добыча руды в Златоусте в 20-х годах XIX в.; 33.– Общий вид доменной фабрики в Златоусте (1827); 64.– Цех приготовления сырой стали; 196.– Цех легкого инструмента и дамаска.
- Бадаев**, 17.– Петербургский завод хирургических инструментов (начало XIX в.); 37.– Главный корпус Камско-Воткинского завода (1828); 39.– План Воткинского железодельательного завода (1838); 59.– Устройство для приготовления горшков (тиглей), изобретенное Ф. Мезенцевым; 85.– Фасад и план сталелитейной фабрики С. И. Бадаева.
- Базен**, 86.– Охтинский пороховой завод; 138.– Схемы к теории шлюзов со сберегательными бассейнами.
- Балакшин**, 31.– Компоновка со сдвоенными гидротурбинами “Богатырь на горизонтальном валу”; 32.– Цеха Курганского турбостроительного завода.
- Безруков**, 29.– Обогащительная фабрика г. Каратау (построенная на том месте, где стояла палатка П. Л. Безрукова).
- Брусницын**, 15.– Ключевская золотопромывальная фабрика.
- Власов И. Е.**, 31.– Общий вид горных работ; 43.– Огневой метод ведения горных работ.
- Вознесенский**, 60.– Мельница на о-ве Уналашка, рисунок И. Г. Вознесенского.
- Врасский**, 72.– Здание Никольского рыбоводного завода; 73.– Схема внутреннего устройства завода; 75.– Схема расположения прудов завода; 89.– Контора завода; 97.– Пруды завода.
- Гутенберг**, 81.– Типография Л. Костера (с гравюры XVII в.).
- Доливо-Добровольский**, 47.– Общий вид электрической части гидроэлектростанции в Лауфене.
- Дубелир**, 24.– Киевская электрическая станция.
- Иностранцев**, 44.– Белогорские ломки мрамора.
- Калеп**, 95.– Завод “Мотор” – ангар-цех (1910); 161.– Въезд на территорию завода “Мотор” в Москве (1919); 163.– Рижский опытный завод технологической оснастки (РОЗТО) на территории бывшего “Мотора”.
- Кондратьюк**, 59.– зернохранилище “Мастодонт” (1929–1930); 111.– Схема механизированной проходки шахт; 124.– Общий вид Крымской ветроэлектростанции; 127.– Опорный стакан под Крымскую ветроэлектростанцию (1937).
- Константинов**, 149.– Николаевский ракетный завод. Контора с мемориальной доской; 157.– Здание ракетного завода.
- Кржижановский**, вкл 176/177.– Днепровская ГЭС им. В. И. Ленина.

- Курнаков, 94.– Строительство Соликамского калийного рудника (1927); 95.– Соликамский рудник (1935).
- Лаксман, 83.– Химическая лаборатория. Гравюра из книги Э. Г. Лаксмана “Серебряная роговая руда”.
- Лейбензон, 81.– Экспериментальная установка Государственного исследовательского нефтяного института, на которой были получены данные для проектирования нефтепроводов Баку–Батум, Грозный–Туапсе.
- Ломоносов, 13.– Московская синодальная типография (акварельный рис. XVIII в.); 316.– Доменная печь; 317.– Плавильная печь; 320.– Солнечная печь конструкции М. В. Ломоносова (рис. Ломоносова).
- Мельников Н. В., 108.– Техника открытых горных работ.
- Миддендорф, 131.– Переброска воды из многоводной реки в маловодную и вододелитель.
- Модсли, 37.– Внутренний вид главного сборочного цеха завода Г. Модсли в Ламбете, построенного по проекту Г. Модсли (1826, по И. Веддингу).
- Нейланд, 36.– Мартеновский цех Магнитогорского металлургического комбината (1936).
- Несмит, 88.– Бриджуотерский завод Дж. Несмита (рис. А. Несмита, 1838).
- Новосильцев, 52.– Фанагорийский нефтеперегонный завод (схема); 53.– Нефтеперегонная установка в Фанагории.
- Одоевский, 82.– Схема электропроводки для производства взрыва при горных разработках.
- Петров Г. С., 19.– Комбинат “А. М. Жуков”. Петербург (общий вид); 30/31.– Нефтеперегонный завод в Кусково (1909).
- Петрушевский, 25.– Оборудование, необходимое для приготовления нитроглицерина в лаборатории.
- Ползунов, 30.– Прокатный стан (“плющильная машина”); 38.– Карта алтайских населенных пунктов и заводов во 2-й пол. XVIII в.; 49.– Вододействующие мехи при плавильных печах Барнаульского завода.
- Попов А. С., 173.– Нижегородская электростанция; 197.– Радиостанция на о-ве Кутсало; 201.– Радиостанция на о-ве Гогланд.
- Радишевский, обл.– Московский печатный двор в XVII в. (с литографии XIX в.); 131.– Московский пушечный двор (план, XVII в.). То же: Чохов, 18.
- Ремезов.– Чертежи–рисунки С. У. Ремезова: Кирпичного производства вблизи Панина бугра (вкл. 56/57), “Железного дела” (69).
- Смулов, 45.– Центральная электрическая станция Ораниенбаумской железной дороги (1916).
- Соймонов М. Ф., 39.– План и профиль плотины у Лососинского озера.
- Стефенсон, 35.– Уэст-Мурские копи в Киллингуорте.
- Тесля, 136.– Схема электроснабжения Ниагарского промышленного комплекса.
- Улитовский, 78.– Установка ЭЛУФ-1 для фонтанирования путанки.
- Федоров И., 247.– Московский печатный двор (снимок XX в.).
- Федотьев, 72.– В лаборатории технической электротомии.
- Фролов, 17.– Рудообогатительное заведение с оборудованием, характерным для мануфактурной техники XVIII в.; 30.– Канцелярия Кольвано-Воскресенских заводов (чертеж конца XVIII в.); 39.– Часть чертежа “Вновь построенной при речке Корбалихе промывальной машины” рудообогатительного заведения К. Д. Фролова (1769); 45.– Проект лежневой рудовозной вододействующей дороги на Чагирском руднике Алтая; 47.– Часть чертежа вододействующего Семеновского “похверка”; 81.– Богословский медеплавильный завод на Урале

- (гравюра, 1797); Змеиногорский рудник: 31.– Горнозаводские работы в руднике (1788); 61.– Перспективный чертеж гидросиловой системы, сооруженной под руководством Фролова; 65.– Контора Змеиногорского рудника. Чертеж 1798 г. с подписью Фролова; 95.– Вид Змеиногорского рудника (нач. XIX в.).
- Черепановы**, 49.– Чертеж раскочного молота на Нижне-Тагильских заводах; 59.– Схема пудлинговой печи конца XVIII в., работавшей на каменном угле; 118.– Чертеж медеплавильной печи на уральских заводах; 119.– Чертеж меде-разделительной или шпайзофенной печи; 141.– Выйское механическое заведение Черепановых.
- Чохов**, 18.– Московский пушечный двор (план, XVII в.).
- Швецов**, 29.– Черноисточинский завод (1-я треть XIX в.). 67.– Вид медного рудника, медеплавильных и медеочистительных печей. Картина В. Худякова; 87.– Выкопировка из плана поселков Нижне-Тагильского и Выйского заводов с изображением чугунной дороги от Меднорудянского рудника к Выйскому заводу (2-я пол. XIX в.).
- Шевяков**.– Рудник “Ветка”, Донбасс: Схема расположения очистного забоя и транспортных выработок (“печей”) при системе разработки “лонгволл” и механической доставке угля (31); Доставочная лебедка конструкции Н. И. Сиимонова (33); Схема определения места заложения главного ствола шахты по правилу профессора Б. И. Бокия (55); Схема замораживающей установки (117).
- Штейнмец**, 38.– Здание предприятий Эйкемейера в г. Йонкерс (США); 48.– Внутренний вид машинного зала первых эдисоновских электростанций (1880-е годы); 76.– Завод Томсона–Хустона в Линне (1892, США).
- Эдисон**, 62.– Вид машиностроительного завода Эдисона в Нью-Йорке; 198.– Электростанция Перлстрит (1882, США); 199.– Разрез здания электростанции Перлстрит; 200.– Вид машинного зала электростанции; 207.– Воздушная проводка для снабжения электроэнергией потребителей (нач. 1880-х годов).

Г. ИСТОРИЯ НАУКИ И ТЕХНИКИ В ИЛЛЮСТРАЦИЯХ

1. НАУКОВЕДЧЕСКИЕ СХЕМЫ И КЛАССИФИКАЦИИ

- Авогадро**, 149.– Классификация физических наук по Авогадро.
- Амасиаци**, 129.– Классификация лекарственных свойств по Амирдовлату [на арм. яз.].
- Ампер**, 240.– Классификация космологических наук по Амперу. Науки о материальном мире: Собственно космологические – математические и физические; физиологические – естественные и медицинские; 241.– Классификация ноологических наук по Амперу. Науки о духе: собственно ноологические – философские и ноотехнические; социальные–этнологические и политические.
- Аристотель**, 163.– “Лестница природы” Аристотеля (по Ч. Сингеру).
- Аррениус**, 228.– “Древо” науки, выросшее на почве теории электролитической диссоциации.
- Берцеллус**, 2-е изд., 119.– Классификация материальных объектов по Берцеллусу.

- Болдырев, 218.**– Положение минералогии среди других наук. Схема из книги А. К. Болдырева “Очерки высшей минералогии” (1944). Взаимодействие 14 наук.
- Браве, 32–33.**– Схема: Последовательность процедур научного поиска претерпевает существенные изменения в условиях компьютерного подхода.
- Бронштейн, 145.**– Области применимости квантовой механики и специальной теории относительности пересекаются в области классической механики; 146.– Отношение физических теорий друг к другу и к космологической теории.
- Вернер А., 267.**– Истоки координационной теории и основные направления развития координационной химии.
- Жерар, 126–127.**– Классификация веществ по их химическим функциям.
- Костенко М. П., 105.**– График накопления знаний инженером и аспирантом (по М. П. Костенко).
- Наливкин, 210.**– Типы классической и криволинейной симметрии (по Д. В. Наливкину).
- Рамус, 27.**– Философия и семь свободных искусств. Среднековый рисунок.
- Содди, 129.**– Схема обмена информацией между основными участниками открытия правил радиоактивных смещений – Ф. Содди, А. Флеком, А. С. Расселом, Г. Хевеши, К. Фаянсом, Э. Резерфордом.
- Фостер, 140–141.**– Кембриджская школа физиологии: а) Достижения крупнейших представителей за 100 лет (1880–1980); б) Лауреаты Нобелевских премий.

2. РАЗВИТИЕ ОТДЕЛЬНЫХ НАПРАВЛЕНИЙ НАУКИ И ТЕХНИКИ В РИСУНКАХ

- Голубицкий, 36.**– Развитие передатчиков звуковых сигналов; 37.– Развитие приемников звуковых сигналов.
- Константинов, 47–49.**– Пороховые ракеты XIX в. и станки для пуска ракет.
- Мичурин.**– Типы прививок растений (по Н. И. Кичунову, 1930).
- Нартов, 90.**– Развитие конструкций токарных станков; 94.– Развитие конструкций фрезерных станков; 95.– Развитие конструкций строгальных станков.
- Уатт, 178.**– Эволюция молота: ручной молот, молот с приводом от водяного колеса и паровой молот.
- Фультон, 66.**– Типы английских и американских кораблей XVIII в.: бриг, барк и сторожевой военный шлюп.
- Шиллинг, 111.**– Основные вехи развития мультипликаторной телеграфии.
- Эдисон, 162.**– Главнейшие типы ламп накаливания, предложенных до появления лампы накаливания Т. Эдисона.

3. ОБОБЩАЮЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ГЕРОЕВ КНИГ СЕРИИ НБЛ

- Амундсен, 177.**– Карта плаваний и полетов Р. Амундсена в Арктике.
- Бартини, 53.**– Самолеты, построенные по проектам Р. Л. Бартини, и их развитие.
- Безруков, 169.**– Карта маршрутов морских экспедиций и научных командировок П. Л. Безрукова.

- Богоров, 23.**– Экспедиции на “Персее” 1924–1927 гг., в которых участвовал В. Г. Богоров.
- Бюффон, 248–259.**– Синхронистическая таблица (Общественно-политические события; Культурные события; Факты биографии Ж. Л. Л. Бюффона в хронологической последовательности; Научные труды).
- Вавилов Н. И., 14.**– Маршруты экспедиций академика Н. И. Вавилова.
- Вант-Гофф, 197.**– “Дерево творчества Я. Г. Вант-Гоффа”. С 1873 (год публикации первой работы) по 1911 г.; 201.– Логические связи основных циклов работ Вант-Гоффа.
- Герасимов, 38.**– Динамика тематической структуры публикаций И. П. Герасимова; 58.– Группы почв мира в исследованиях Герасимова; 128.– Страны мира, в которых работал Герасимов (54 страны, 140 выездов); 129.– Путешествия Герасимова по странам Европы.
- Гёте, 2-я кн., 422–447.**– Синхронистическая таблица (Общественно-политические события; Естествознание и техника; Философия, художественная литература, искусство; Факты биографии И. В. Гёте; Научная деятельность; Поэтическое творчество, публицистика).
- Гофман, 28.**– Маршруты и районы работ Э. К. Гофмана в России (составила Н. П. Архипова).
- Догель, 34.**– Карта путешествий и экспедиций В. А. Догеля.
- Зубов.**– Карты плаваний и полетов Н. Н. Зубова (62, 93).
- Ибн Сина, 24.**– Карта-схема странствий Ибн Сины.
- Ипатьев, 159.**– “Древо” каталитического органического синтеза и нефтехимии, отражающее развитие исследований В. Н. Ипатьева.
- Кашкаров, 102.**– “Древо” научной школы Кашкарова–Коровина.
- Кирилов, 134–138.**– Список карт И. К. Кирилова (35 карт с указанием, сколько сохранилось экземпляров, где хранятся; названы также карты, которые не сохранились, но есть источники, на них указывающие).
- Константинов, 119.**– Варианты ракет К. И. Константинова.
- Коштыянец, 166–167.**– Сводка работ Х. С. Коштыянца по истории естествознания.
- Кропоткин, 43.**– Маршруты экспедиций П. А. Кропоткина по Восточной Сибири.
- Кювье, 196–206.**– Синхронистическая таблица (Общественно-политические события; События культурной жизни; Факты биографии Ж. Кювье; Сочинения Ж. Кювье).
- Лебег, 68.**– Распределение сочинений А. Лебега по разделам математики.
- Мушкетов, 20.**– Схема маршрутов путешествий И. В. Мушкетова по Средней Азии.
- Наливкин, 221.**– Периодичность в изменении числа публикаций Д. В. Наливкина (1882–1914).
- Неустроев, 75.**– Схема маршрутов экспедиций С. С. Неустроева.
- Птолемей, 178.**– Карта распространения “Альмагеста” К. Птолемея.
- Пузанов, 49.**– Карта путешествий И. И. Пузанова.
- Разенков, 191.**– Схема основных направлений деятельности И. П. Разенкова.
- Саваренский, 93–95.**– Работа Е. Ф. Саваренского за рубежом (1954–1979, 23 страны, некоторые посещал несколько раз).
- Спрыгин, 47.**– Районы экспедиционных исследований И. И. Спрыгина.
- Стефансон, 49.**– Карта путешествий В. Стефансона.
- Туманов, 146–148.**– Основные изобретения А. Т. Туманова.

- Федченко**, вкл. 70/71.– Карта путешествий А. П. Федченко по Средней Азии.
Ферсман, 9.– Районы исследований А. Е. Ферсмана (по В. А. Варсанюфьевой).
Филипченко, 76.– Перечень экспедиций Ю. А. Филипченко в 1926–1932 гг.
Фрейман, вкл. 136/137.– Схема, отражающая этапы научно-педагогической и общественной деятельности И. Г. Фреймана.
Фультон, 173.– Список паровых судов, построенных или спроектированных Р. Фультоном.
Цвет, 227.– Рост числа публикаций результатов исследований с использованием хроматографического метода М. С. Цвета с 1903 г. по 1938 г. (по Э. Шталко, 1965).
Шильдер, 114.– Период творческой деятельности К. А. Шильдера.

4. ИЗОБРЕТЕНИЯ, ПРИБОРЫ И ПРОЕКТЫ, РАЗРАБОТАННЫЕ ГЕРОЯМИ КНИГ СЕРИИ НБЛ

- Аббе**, 100.– Измерение показателя преломления стекла с использованием автоколлимационного метода Э. Аббе. Приборы Аббе: 76.– Апохроматические объективы; 85.– Осветительный аппарат (1872); 94.– Фокометр; 95.– Рисовальный прибор; 96.– Алертометр; 98.– Спектрометр; 100.– Автоколлиматор; 101.– Контактный микрометр; 102.– Сферометр; 103.– Вертикальный компаратор; 105.– Кристаллорефрактометр и принцип его действия; 106.– Оптическая схема стереодальномера (1893).
Абовян, 34.– Глобус Х. Абовяна, восстановленный по архивным материалам; 62.– Схема структуры хозяйства Восточной Армении по проекту Х. Абовяна.
Авогадро, 99.– Мультипликационный вольтметр Авогадро и Микелотти; 114.– Приборы А. Авогадро для определения высоты подъема ртути в металлических амальгамированных капиллярах.
Александровский, 24, 27.– Подводная лодка И. Ф. Александровского (разрез и общий вид); 30.– Лодка Александровского выходит на испытания; 43.– Подводная лодка на смотре флота на Транзундском рейде; 53.– Торпеда Александровского.
Алексенко-Сербин, 68.– Схема машины для закалки стальной проволоки конструкции Т. М. Алексенко-Сербина.
Ампер.– Приборы Ж.-Ж. Ампера: 185.– Для исследования притяжения и отталкивания параллельных токов; 187.– Для исследования взаимодействия токов; 190.– С астатической системой для точных измерений взаимодействия между токами при всевозможных положениях проводников; 193.– Для исследования ориентирования электрических токов земным шаром или одного тока, протекающего по подвижному круговому проводнику, от действия тока, протекающего по другому коаксиальному неподвижному круговому проводнику; 195.– С прямоугольным проводником вместо стрелки наклона для исследования ориентирования электрических токов земным шаром; 197.– Астатическая магнитная стрелка; 211.– Для опытной проверки теории магнетизма (1821).
Аррениус, 104.– Сосуд С. Аррениуса для определения электропроводности растворов.
Бадаев, 21.– Чертеж цементной печи С. И. Бадаева.

- Базен.**– Приборы и проекты П. П. Базена: 65.– Схема к доказательству принципа возможных перемещений; 75.– Рычажно-кулачковый механизм; 80.– Регулятор давления пара в котле; 82.– Аппарат для сложной перегонки жидкости и перегонки спиртов до желаемой крепости (из привилегии, выданной в соавторстве с Е. Ташузенем); 116, 157.– Обмерные чертежи и “висячие” фермы перекрытий Симеоновского цирка; 118.– Проект экзерциргауза; 119.– Схема каменной скотобойни на Обводном канале; 129, 154.– Проекты заводского комплекса на базе эллинг-дока, подъемного моста на эллинге Адмиралтейства; 159, 169.– Проекты перекрытий Александринского театра и Зимнего дворца после пожара; 166, 167.– Проекты куполов Троицкого собора.
- Баларев, 42.**– Аппарат конструкции Д. Баларева для исследования обезвоживания фосфорной кислоты при различных давлениях водяного пара.
- Баркрофт, 44.**– Образцы аппаратуры, разработанной Дж. Баркрофтом.
- Бартини.**– Самолеты Р. Л. Бартини: “Сталь-6” (19); Рекордный самолет “Сталь-7” (28); 54.– Неосуществленные проекты самолетов Бартини (11 проектов военных и пассажирских); 55.– Совместный проект составного дальнего самолета П. В. Цыбина и Р. Л. Бартини; 71.– Транспорт будущего. Каким его видит советский конструктор Роберт ди Бартини.
- Белавенец, 83.**– Девiationsный прибор И. П. Белавенца.
- Беляев, 67.**– Зрительная труба работы И. И. Беляева.
- Бенардос, 130.**– Пароход-вездеход конструкции Н. Н. Бенардоса. Проекты Бенардоса: Мост-плотина (134); Линия электропередачи в трубе (136).
- Бер.**– Рисунки П. Бера: Мимоза в состоянии покоя в дневные и ночные часы (64) и Термоэлектрический метод измерения температуры у мимозы (69). Изобретения П. Бера: Барокамера и ее вид в разрезе (100, 101); Вакуумный насос для извлечения газов крови (117); Установка для изучения действия пониженного барометрического давления (123); Аппараты для измерения высоких давлений (144) и для получения сжатого воздуха (145).
- Бернар, 102.**– Прибор для определения сахара крови, рис. К. Бернара.
- Бертло.**– Приборы и установки М. Бертло: Для синтеза ацетилена из элементов (90); Для синтеза бензола, синильной и муравьиной кислот (95); Для проведения химических реакций в запаянных трубках (97); Для исследования теплового эффекта реакции (110); Колориметрическая бомба Бертло (111); Для изучения горения пороха (135); Для изучения детонации ацетилена и давления при взрыве (142); Для изучения влияния электричества на химические реакции (145).
- Берцелиус, 2-е изд., 165.**– Аппарат Я. Берцелиуса для анализа органических веществ; 197.– Весы Берцелиуса.
- Бессель, 266.**– Маятниковый аппарат Ф. В. Бесселя.
- Бетанкур, 30.**– Оптический телеграф Бетанкура–Бреге; 72–73.– Землечерпалка А. А. Бетанкура; 90.– Схема перекрытий манежа.
- Бируни, 163.**– Схема и описание механического календаря в “Астролябиях” ал-Бируни (ок. 1037 г.).
- Болдырев, 171.**– 32 вида симметрии. Из книги А. К. Болдырева “Кристаллография”.
- Болотов А. Т., 132.**– Рабочие инструменты А. Т. Болотова; 133.– Конные грабли конструкции Болотова для подбора колосьев, оставшихся после жатвы; См.¹ Петров В. В.

¹ Здесь и ниже пометка см. – обращение к указанной фамилии в настоящем подразделе.

- Больцман**, 105.– Н-кривая Л. Больцмана; 107.– Эволюции Н-функции Больцмана.
- Бонч-Бруевич**.– См. Татаринов.
- Бошкович**, 151.– Витрометр, с помощью которого Р. И. Бошкович определял показатели преломления различных стекол и других прозрачных тел.
- Браве**, 91.– Решетчатая система по О. Браве; 96.– 14 решеток Браве.
- Браге**.– Инструменты Тихо Браге: Большой квадрант из дерева, сооруженный в Аугсбурге (33); Большой глобус (35); Полусекстант (42); Полусекстант, закрепленный для измерения высот небесных светил (42); Большой стеной квадрант (70) (то же: Кеплер, 59); Малый квадрант (87); Малый азимутальный квадрант (88); Метод деления трансверсальных точек (89); Визирное устройство (91); Большой стальной квадрант, установленный на азимутальном горизонте (92); Большой стальной квадрант, вращающийся по азимуту (94); Вращающийся азимутальный квадрант (98); Другая конструкция азимутального квадранта (99) (то же: Кеплер, 61); Трикветр, изготовленный Браге по образцу инструмента Коперника (100); Трикветр конструкции Браге (100); Большой азимутальный полукруг (102); Астрономический секстант для измерения высот (104); Треугольный секстант для измерения расстояний (106); Раздвоенная дуга для измерения малых угловых расстояний (108); Стальной секстант для измерения расстояний одним наблюдателем (109); Зодиакальная армилла (112) (то же: Кеплер, 66); Экваториальная армилла (115); Экваториальная армилла другой конструкции (117); Большие экваториальные армиллы с одним полным кольцом и с одним полукольцом (118).
- Бредихин**.– См. Тихов.
- Брусницын**, 64.– Золотопромывальная машина Л. И. Брусницына с ручной проtractorкой песков вертлюгами.
- Бэбидж**, 32.– Разностная машина Ч. Бэбиджа; 94/95.– Общий план аналитической машины, рис. Бэбиджа.
- Вавилов С. И.**, 72.– Схема расположения радиостанций в опытах С. И. Вавилова на фронте (1916); 102.– Схема окончательного варианта установки Вавилова для измерения квантовых флуктуаций света.
- Везалий**, 80.– Стол с инструментами А. Везалия.
- Вернер А.**, 17.– Аппарат А. Вернера для получения сероуглерода.
- Веселовский**, 37.– Схема прибора с маятником для измерения трения пузырьков при движении по твердой поверхности.
- Галилей**, вкл. 72/73.– Страница рукописи “Звездного вестника” Г. Галилея (с чертежом зрительной трубы); См. Кеплер.
- Гальтон**, 110.– Прибор Ф. Гальтона.
- Гельмгольц**.– Приборы Г. Л. Ф. Гельмгольца: Установка для определения скорости сокращения мышцы (44); Офтальмоскоп (51); Телестереоскоп (82); Резонатор (95); Вибрационный микроскоп (97).
- Генри**, 54.– Большой электромагнит, изготовленный Дж. Генри для Йельского колледжа; 61.– Модель электродвигателя Генри с возвратно-поступательным движением.
- Герц**, 88.– Резонатор и вибратор Г. Герца, то же: Столетов, 108.
- Гёте**, 94.– Микроскоп И. В. Гёте; 120.– Новые данные, подтверждающие учение Гёте о метаморфозе растений.
- Гиббс**, 62.– Регулятор Дж. В. Гиббса.

- Годдард**– Схемы, изобретения и ракеты Р. Годдарда: Схема идеальной ракеты (15); Схема экспериментальной камеры сгорания (26); Эскиз многоступенчатой ракеты (50); Схема двухступенчатой ракеты, из патента. Схема многоступенчатой ракеты, из патента (58); “Однозарядная” ракетная установка с открытой трубой (83); Многозарядная ракета со взрывной зарядкой (88); Схема жидкостной ракеты, из патента (99); Установка для изучения процесса горения жидкого топлива. Экспериментальный ЖРД на испытательном стенде (106); Схема первой жидкостной ракеты (118); Вторая жидкостная ракета (122); “Большая ракета”. “Средняя ракета” (129); Ракета, выполнившая полет с приборами, и кинограмма полета (138/139); Гироскоп для стабилизации ракеты в полете (184); Схема систем ракеты “L-11” (201); Подвижные воздушные и газовые рули. Хвостовая часть ракеты с убирающимися воздушными рулями (202); Хвостовая часть ракеты с отклоняемой камерой сгорания (203).
- Голицын**– Рисунки Д. А. Голицына: Электрические атмосферы вокруг положительно и отрицательно заряженного тела (98) и Молниеотвод конструкции Голицына на замке Росендал в Голландии (197).
- Голубицкий**– Изобретения П. М. Голубицкого: Четырехполюсный телефон (53); Микрофон с угольным порошком (58); Микрофон с гребенчатым расположением углей (60); Телефон-фонограф (61); Конструкция телефонного аппарата (64); Поездной телефонный аппарат (67); Схема коммутатора с центральной батареей, рис. Голубицкого (69); Телефонная трубка с противоместным эффектом (72); Телефонная трубка с противоместным эффектом и встроенным в телефон порошковым микрофоном (72); Телефонная гарнитура.
- Граве**, 65.– Прибор Д. А. Граве для демонстрации доказательства теорем.
- Гротгус**, 107.– Схема химического фотометра Т. Гротгуса.
- Грейг А. С.**, 39.– Линейный корабль “Императрица Мария”, спроектированный на основе параболического метода под руководством А. С. Грейга (рис. Н. Арцеулова).
- Грейг С. К.**, 42.– Парусность корабля “Три иерарха”, разработанная С. К. Грейгом.
- Гук**– Приборы Р. Гука: Воздушный насос (25); Микроскоп с приспособлением для освещения (63, то же: Аббе, 33); Универсальный шарнир (117); Прибор с универсальной стрелой (119); Ветромер (179); Телескоп с часовым приводом (185); Колесный барометр (106).
- Гутенберг**, 128.– Характерные знаки шрифтовой системы И. Гутенберга.
- Гюйгенс**– Эскизы Х. Гюйгенса: Часы 1659 г. с циклоидальным маятником (79) и часы с коническим маятником (81). Изобретения Х. Гюйгенса: Воздушный насос (97); Прибор для изучения падения тел (101); Машина братьев Х. и К. Гюйгенсов для шлифования линз (103); Балансир (145); Пороховая машина (149); Планетарий – внешний вид (157), внутренний вид (159).
- Доливо-Добровольский**– Разработки и изобретения М. О. Доливо-Добровольского: Первый трехфазный асинхронный двигатель (31); Трехфазные трансформаторы (37); Трансформатор (46); Индуктивные генераторы (65); Электромагнитные измерительные приборы (70); Выключатель (73).
- Дреббель**– Разработки и изобретения К. Дреббеля: Пневматический эксперимент (52); Перпетум мобиле (59); Инкубатор (75); Атанор (77, 79); Микроскоп (105); Подводная лодка (117).
- Дюрер**, 178.– Метод перспективного изображения, описанный А. Дюрером.
- Жуковский**, вкл. 96/97.– Экспериментальная установка Н. Е. Жуковского для исследования гидравлического удара в водопроводных трубах; 117.– Первая аэродинамическая труба, построенная Жуковским.

- Журавский**, 127.– Проект перестройки Веребьинского моста, разработанный по идее Д. И. Журавского; 172/173.– Рычажная машина Журавского для испытания ферм; 205.– То же для испытания древесины на растяжение.
- Иоффе**, 93.– Прибор А. Ф. Иоффе для изучения магнитного поля катодных лучей; 102.– Конструкция установки Иоффе для изучения элементарного фотоэффекта; 110.– Конструкция установки Иоффе–Добронравова.
- Ипатьев**, 129.– “Бомба Ипатьева” для получения процесса катализа под высоким давлением.
- Йедлик**, 45.– Ранняя модель электромагнитного двигателя А. Йедлика; 59.– Схема униполярного генератора Йедлика.
- Калакуцкий**, 174.– Прибор Н. В. Калакуцкого для точных измерений дисков и колец.
- Калеп**, 115.– Привилегия Т. Калепа на клапан, устанавливаемый в дне поршня двигателя внутреннего сгорания с вращающимся цилиндром; 129.– Двигатель системы “Калеп”.
- Карно**.– Рисунки из рукописи С. Карно (119–120): Схема прибора для проведения опыта по измерению теплоемкости пара; Прибор с манометрической трубкой для измерения сжимаемости; Спиральная трубка для измерения сжимаемости; Схема прибора для изучения дросселирования газов. 43.– Паровая машина Дж. Уатта образца 1775 г.
- Карпинский**, 275.– Расположение материков в проекции А. П. Карпинского.
- Кашкаров**.– Разработки Д. Н. Кашкарова: Схема-модель, иллюстрирующая понятия “зона жизни” и “биотон” (53); Схема взаимоотношения элементов в комплексе ландшафта района оз. Бийликуль (56); Схема влияния факторов и экологической валентности вида (127).
- Кеплер**, 108.– К выводу И. Кеплером закона площадей; 117.– Камера-обскура Кеплера; 128.– Один из первых телескопов системы Кеплера. 135.– Первые телескопы Г. Галилея.
- Кербедз**, 56.– Проект висячего моста, составленный С. В. Кербедзом.
- Кондратюк**.– Изобретения и разработки Ю. В. Кондратюка: Счетчик к автоматическим весам для зерна (53); Зернохранилище “мастодонт”, построенное под руководством и по проекту Кондратюка (59); Ковш для элеватора-транспортера (59); Космический планер (88); Траектория спуска космического планера (92); Общий вид Крымской ветроэлектростанции согласно проекту (124); Опорный стакан под Крымскую ветроэлектростанцию (Фото Б. И. Романенко, 124).
- Константинов**.– Изобретения и разработки К. И. Константинова: Общий вид электробаллистической установки (24); Ракетный баллистический маятник (70); Ракета и пусковой станок (120); Пальник для пуска ракет (122); Пиротехнический фотометр (128); Схема спасательной ракеты с двумя пустотами (136); Гидравлический пресс (151); См. **Циолковский**.
- Коперник**.– Инструменты Н. Коперника: Трикетрум – параллактический инструмент (160); “Гороскопий” – солнечный квадрант (164); Армилярная сфера, реконструкция (165).
- Костенко В. П.**.– Изобретения В. П. Костенко: Чертежи к заявке вибрационного двигателя (75); Катамаран (89); Схема судна наименьшего волнового сопротивления (92). Эскизы Костенко: Схема судна с вогнутым днищем и поддувом газа (95); Действие взрыва на тонкую наружную обшивку (118), Принципиальная схема подводной защиты (120).

- Котельников Г. Е.** – Изобретения Г. Е. Котельникова: Парашют со спицами, чертежи к патенту (54/55); Испытания парашюта в Салюзи (60); Испытания парашюта на прочность при помощи автомобиля (62); Парашют коллективного спасения, рис. Котельникова (101); Парашют “Прозлет”, чертежи к патенту (104); Прыжок с использованием стабилизирующего парашюта, рис. Котельникова (113); Схема машины для штемпелования пакетов разной толщины – из патентной заявки (116); Схема автомата для приема заказной корреспонденции – из патентной заявки (118).
- Кратценштейн.** – Изобретения Х. Г. Кратценштейна: Морские весы (52); Конструкция компаса (71); “Центрифуга” (100).
- Крылов.** – Разработки и приборы А. Н. Крылова: Отметатель (43); Гидравлический кренометр (44); Схема установки для буксировочных испытаний вполне погруженных моделей (79); Прибор для записи вибраций (90); Схема оптического прицела (141); Дифференциальный дальномер (142).
- Кубецкий.** – Изобретения Л. А. Кубецкого: “Трубка Кубецкого” (48); Диссектор с вторично-электронным множителем (63); Иконоскоп с системой отбора вторичных электронов, разработанный П. В. Шамаковым по предложению Кубецкого (67).
- Кулибин.** – Изобретения и разработки И. П. Кулибина: Микроскоп, перископ, подзорная труба (63); Шаровая электрическая машина (99); Электрофор (103); Отражательный фонарь (139); Лифт (147); Вододействующее колесо (185); Чертеж третьего машинного судна (189); Коноводная машина для движения судна типа бесконечной цепи (193). Кулибин, 2-я кн. – Часы “яишной” фигуры (36); “Карманная” шаровая электрическая машина (перв. вариант, 79); Вододействующая мельница с семью рабочими колесами (119); Трехколесная самокатка (126, то же: Шамшуренков, 83); Схема действия оптического телеграфа Кулибина (139); Протез ноги ниже колена (166); Устройство компенсационного баланса (194); Схема прибора для определения зависимости между величиной распора и подъема арок (219); Водяное колесо и ходовой вал машинного водоходного судна (256, то же: Фультон, 211). Кулибин, 2-я кн., 67. – Катоптрико-диоптрический многолинзовый зажига- тельный прибор М. В. Ломоносова.
- Курдюмов, 177.** – Взаимодействие призм обрушения и сопротивления, предло- женное В. И. Курдюмовым; 178. – Фотофиксация песчаного грунта под действием местной нагрузки по методу Курдюмова.
- Курнаков, 46.** – Регистрирующий пирометр Н. С. Курнакова.
- Лавуазье.** – Изобретения и установки А. Лавуазье: Ареометры различной формы и чувствительности для изучения состава вод (51); Аппаратура для улав- ливания и выяснения природы газов (87); Аппаратура для опытов, доказывающих природу окисления металлов (91); Паяльный стол с кислородным дутьем и газометр (153); Ледяной калориметр, сконструирован- ный Лавуазье по идее П. С. Лапласа.
- Лебедев.** – Изобретения и экспериментальные установки П. Н. Лебедева: Послед- ний вариант униполярной машины (38); Магнитный и электрический резонаторы (103); Приборы для измерения светового давления на твердые тела (122); Схема установки для измерения светового давления на газы (128); Схема установки, на которой П. Н. Лебедев сфотографировал дифракцию рентгеновских лучей на кристаллах (170); Схема установки для исследования дисперсии света (186); Схема насоса для получения высокого вакуума (191); Схема фотокамеры для фотографирования быстротекающих физических явлений (194); Схема инфракрасного спектрографа (202); Искровой генератор (294); Варианты капельного массового излучателя (299) и др.

- Леонардо да Винчи**, 31.– Проект летательного прибора Леонардо да Винчи; 41.– “Способ производить работы быстро”; 339.– Машина для стрижки сукна.
- Листер**, 43.– “Ослиная машина” Дж. Листера для распыления карболовой кислоты.
- Ломоносов**.– Конструкции М. В. Ломоносова: Инструмент для исследования твердости “каменной разных и стекол” (рис. Ломоносова) (297); Большой академический глобус, изготовленный под руководством Ломоносова (333); Модель аэродинамической машины (344). См. Кулибин, 2-я кн.
- Линней**, 67.– Стоградусный термометр К. Линнея.
- Лугинин**, 121.– Прибор В. Ф. Лугинина для определения скрытых теплот испарения жидкостей.
- Людвиг**, 89.– Кимограф и манометр К. Людвига – приборы для регистрации кровяного давления.
- 187.– Газовый насос И. М. Сеченова для выделения газов из крови.
- Макаров**, 62.– Флюктометр С. О. Макарова; 100.– Водяной термограф Макарова.
- Модсли**.– Инструменты и станки Г. Модсли: Измерительные инструменты (14); Станок для наведения стальных цилиндрических пружин (19); Личный “кабинетный” токарный станок (46); Токарно-винторезный станок (88); Специальная многошпиндельная сверлильная машина (104); Специальный станок для одновременного округления заготовки шкива и сверления отверстия для оси (108); Поперечно-строгальный станок (118); Станок для выстрагивания зубьев конических колес (120); Гайкорезный станок (124); Расточной станок (128) и др. См. Несмит.
- 81.– Токарно-винторезный станок с суппортом А. К. Нартова.
- Морленд**.– Приборы и машины С. Морленда: Суммирующая машина (87); Множительная машина (93); Тригонометрическая машина (93); Разговорная труба (100); Весовой барометр (108); Диагональный барометр (117); Насос (122) и др.
- 89.– “Палочки” Дж. Непера.
- Мюллер**.– Инструменты Й. Мюллера (Региомонтана): Часы типа “Венецианский корабль” (109); Часовой квадрат (110); Солнечный квадрант и кольцевые солнечные часы (112); Метеороскоп (116).
- Нартов**.– Изобретения и станки А. К. Нартова: Большой токарно-копировальный станок (61); Основные узлы механизма гильоширного токарно-овальерного станка (64); Токарно-копировальный станок (65); Строгальный станок (112); Схема поперечно-строгального станка (115); Устройство для заделки раковин внутри стволов артиллерийских орудий (146/147) и др. См. Модсли.
- Нейман**, 110.– Кран Ф. Неймана – часть установки для определения удельной теплоемкости воды.
- Непер**, 194.– Неперова таблица биномиальных коэффициентов. См. Морленд.
- Несмит**.– Изобретения и станки Дж. Несмита: Паровой автомобиль (46); Фрезерный станок, специализированный на обработке граней гаек (102); Тяжелый станок для расточки уникальных цилиндров в паровых машинах (103); Универсальный вертикально-сверлильный станок (104); Установка для получения образцов крупных винтов (в соавторстве с Г. Модсли, 108); Кулачковый молот, приводимый в действие паровой машиной (121). Рисунки и чертежи Дж. Несмита: Работа токаря на станке без суппорта и с механизированным суппортом (96); Принцип устройства токарно-винторезного станка (98); Схема немеханизированного суппорта и делительного устройства зубофрезерного станка (100); Разлив стали безопасным ковшем Несмита (110); Автоматизация работы парового молота Несмита (124); Несмит проводит наблюдения с помощью телескопа своей конструкции (154).

- Николадзе**, 140.– Счетная машина Г. Н. Николадзе, из патентного описания.
- Ньепс. Дагерр.** Талбот, 71.– Фотокамера Н. Ньепса; 129.– Фотокамера Л. Дагерра.
- Ньютон.**– Изобретения и разработки И. Ньютона: Телескоп-рефлектор и его схема (40); Схема отражательного микроскопа (44); Схема спектральной установки (57); Схема к теореме Ньютона об астрономической рефракции (93).
- Оберт**, 19.– Проект ракеты Г. Оберта (1917); 30.– Проект двухступенчатой ракеты Оберта (1923).
- Остроумов**, 82.– Электронный микроскоп системы Б. А. Остроумова.
- Паскаль.**– Арифметическая машина Б. Паскаля: Работа на ней (45), Лицевая доска (347), Рабочий узел машины (348); Рисунки Паскаля к “Трактату о равновесии жидкостей” (401) и к “Трактату о тяжести массы воздуха” (405); Опыт Паскаля с изогнутой барометрической трубкой (407).
- Патон.**– Мосты Е. О. Патона: Пешеходный мост в Киеве (27); Мост им. Евгении Бош через р. Днепр в Киеве (31); Железнодорожный разборный мост (67); Мост в Тбилиси через р. Куру (81); Проекты металлических мостов через р. Гнилой Тикич и р. Сож (82); Опытный цельносварной железнодорожный мост (146). 115.– Первая установка для автоматической сварки под флюсом, построенная под руководством Е. О. Патона.
- Петров В. В.**– Разработки В. В. Петрова: Общий вид модели батареи Петрова и схема расположения и соединения элементов батареи (53); Схема параллельного соединения приемников (75); Установка для воспроизведения опытов с электрической дугой (88); Различные формы и комбинации электродов и установка для воспроизведения опытов по наблюдению разряда в вакууме (97); Одна из электрических машин В. В. Петрова (183). 163.– Машина А. Т. Болотова и приспособления для ее использования.
- Петров Г. С.**– Схема устройства для расщепления жиров по методу Г. С. Петрова.
- Петрушевский.**– Разработки В. Ф. Петрушевского: Аппарат для приготовления динамита (35); Коммутатор (53); Разъединитель (54); Принцип работы дальномера-индикатора (77); Устройство наблюдательного прибора дальномера (79); Общий вид часовых механизмов индикаторного прибора дальномера (80).
- Плаксин**, 81.– Схема-чертеж концентрационного стола для флотогравитации, разработанного И. Н. Плаксиным и И. И. Куренковым (81).
- Ползунов**, 56.– План водоотводного канала при лесопилке, в постройке которой участвовал И. И. Ползунов; 81.– Модель паровой машины Ползунова; 114.– Чертеж машины Ползунова по второму проекту; См. Уатт. 147.– Схема паровой машины простого действия Дж. Уатта; 148.– Солнечно-планетарная передача. По проекту Уатта; 150.– Схема паровой машины двойного действия Уатта.
- Попов А. С.**, 183.– Схема Попова и схема Маркони.
- Протасов**, 84.– План здания Анатомического театра, построенного по проекту А. П. Протасова.
- Птолемей.**– Инструменты К. Птолемея: Вертикальный круг (62); Квадрант (64); “Параллактический инструмент” (64); Армилла (69); Прибор для измерения преломления света (69).
- Радишевский**, 120.– Схемы инструментов для измерения расстояния до какого-либо предмета и для определения расстояния между двумя предметами.

- Рамзай, 96.**– Аппарат В. Рамзая для получения аргона.
- Резерфорд, 115.**– Прибор Э. Резерфорда для экспериментов с эманацией радия; 271.– Кольцевой магнит Резерфорда.
- Рихман.**– Изобретения Г. В. Рихмана: Атмометр (65); Электроизмерительная установка (101); Указатель электричества (103); Электрометр с лейденской банкой (111).
- Рождественский, 192.**– Схема интерферометра Д. С. Рождественского; Там же: Упрощенная схема установки Рождественского.
- Розинг.**– Разработки Б. Л. Розинга: Система электрической передачи изображений (43); Видоизмененная система (50); Передающий и приемный аппараты (55); Слепой с прибором Розинга (77).
- Сабакин.**– Разработки Л. Ф. Сабакина: Схема “новой огненной машины” (29); “Новый и выгоднейший инструмент при снятии разных местоположений, расстояний и высот” (вкл. 36/37); Оборудование Екатеринбургской гранитной фабрики (вкл. 40/41); Чертеж гуртильного станка (вкл. 52/53); Чертеж цилиндрических воздуходушных мехов (вкл. 52/53); Чертеж пожарного насоса (вкл. 64/65); Чертеж шустьовальной машины на 32 шуста (вкл. 68/69).
- Севастьянов, 163.**– Построение солнечных часов на сфере А. Я. Севастьянова.
- Сердюков.**– Разработки М. И. Сердюкова: План шлюза (38); План водоспусков Шлинской плотины (80); Устье канала, построенного Сердюковым в Вышнем Волочке (93); План порога Гверстка с показом струнаправляющих дамб (102); План порога Бели с показом дамб (103); План порога Егла с показом дамб (104).
- Сеченов.**– См. Людвиг.
- Сикорский.**– Разработки И. И. Сикорского: Чертежи самолета “Русский витязь” (54, 56); Чертежи самолета “Илья Муромец” (78); На вкл. 112/113: Первый и второй вертолеты; Первые самолеты; Передняя часть пилотской кабины и пассажирский салон “Илья Муромца”; “Илья Муромец” в полете; “Илья Муромец” серии Е и поточная линия сборки; Самолеты Сикорского разных конструкций – истребители, на поплавках, пассажирская амфибия, транс-океанский авиалайнер “Летающий клипер”, последний самолет. Вертолеты Сикорского – для трансатлантического перелета, многоцелевой, для крановых работ; полеты с палубы корабля. См. Циолковский.
- Соболевский, 13.**– Чертеж термолампа конструкции П. Г. Соболевского; Винтовой пресс, применявшийся Соболевским для получения платиновых изделий.
- Содди, 96.**– Экспериментальная установка В. Рамзая и Ф. Содди; 103.–Электроскоп Содди.
- Соколов С. Я.**– Разработки С. Я. Соколова: Устройство для испытания металлов (35); Первая установка для контроля металлов ультразвуковым методом (55); Модель ультразвукового микроскопа, преобразующего ультразвуковое изображение в видимое методом выпуклого рельефа (61); Схема метода механического сканирования (62); Схема метода звуковидения с электронно-акустическим преобразователем (63); Модели электронно-оптических преобразователей, разработанных Соколовым (115).
- Стенон, 122.**– Рисунки Н. Стенона, изображающие последовательные геологические этапы в истории Тосканы (122); Рисунки, изображающие важнейшие анатомические открытия Стенона.

Стефенсон.– Изобретения и разработки Дж. Стефенсона: Безопасная рудничная лампа (42); Схема первого паровоза “Блюхер”; Схема третьего паровоза “Кишлингурт” (71); Стык в косую нахлестку, запатентованный Стефенсоном с заводчиком Лопшем (73); Схема паровоза “Америка” (115); Внешний вид паровоза “Ракета” (118); Схема пассажирского паровоза “Планета” (144); Схема товарного паровоза “Самсон” (153); Схема самого сильного в то время паровоза “Атлант” (156). См. **Черепановы**.

Столетов, 80.– Абсолютный конденсатор А. Г. Столетова для определения отношения электромагнитных и электростатических единиц, 81.– Схематическое расположение приборов в установке Столетова; 117.– Схема актино-электрической установки Столетова.

Струве, 186.– Базисный прибор В. Я. Струве; 187.– Узлы базисного прибора.

Сьерва.– Разработки и конструкции Х. де ла Сьервы: Трехмоторный бомбардировщик (19); Автожир С-1 (27); Автожир С-2 после неудачной попытки поднять его в воздух (33); Автожир С-3 (32); Автожир С-4 – первый с шарнирным ротором (37); Автожир С-5 (42); Автожир С-12 – первый вариант с длинным фюзеляжем (71); Автожир С-12 – модифицированный вариант (73); Схема автожира С-19 (75); Автожир С-19МкV – первый автожир с непосредственным управлением (86); Автожир С-30P (90), взлет его с палубы “Дедала” (92); Автожир С-30МкIII – с автодинамическим двухлопастным ротором. Демонстрируется взлет без разбега (103).

Татаринов.– Разработки В. В. Татарина: Схема одной из первых многовибраторных антенн (41); Антенна с верхним излучением (46), второго рода (49); Схема простейшей синфазной антенны из горизонтальных полуволновых вибраторов – усовершенствование В. В. Татарина и М. А. Бонч-Бруевича (63). 31.– Схематическое расположение вибраторов антенны с “зеркалом” и характеристика направленности излучения (разработка М. А. Бонч-Бруевича).

Тесла.– Разработки Н. Теслы: Передача энергии многофазными токами – впервые в мире в “тесловской” мастерской (101); Основные патенты Теслы на асинхронные двигатели (102); Двухфазная трехпроводная система и трехфазная связанная система (106); Схема двигателя Теслы с искусственной фазой (114); Двухфазный генератор Теслы на Ниагарской ГЭС (134); Генератор повышенной частоты с чередующимися полюсами (140); Прототип индукторного генератора повышенной частоты (143); Схема осциллятора (151), ее развитие (153); Схема синтонической радиосвязи Теслы (165); Усилительный передатчик (181).

Тихов, 33.– Астрограф Ф. А. Бредихина.

Уатт.– Разработки Дж. Уатта: Схема экспериментальной установки высокого давления (80); Экспериментальная паровая машина (119); Ротативная паровая машина с тремя поршнями на роторе (135); Пять приложений к патенту 1781 г. – Пароатмосферная машина с механизмом преобразования вертикального возвратно-поступательного движения с прерывной отдачей работы в непрерывное вращательное однонаправленное движение вокруг вертикального вала посредством фрикционного привода (141–144); Десять приложений к патенту 1782 г. на “некоторые новые улучшения паровых и огневых машин для подъема воды и для других механических надобностей, и на некоторые новые детали механизмов, применимых для этой цели” (148, 151–154, 156, 157, 159, 160); Девять приложений к патенту 1784 г. на “двигатель универсальный по своему техническому применению и сравнительно мало зависящий от тех или иных условий места его работы” (165, 168, 170, 172–175, 177, 181); Три при-

- ложения к патенту 1785 г. на “новые способы конструирования топок для нагрева, кипячения или испарения воды” (184); Дроссельный клапан регулирующей системы двигателя Уатта (187); Индикатор (189); Прокатный печатный станок и печатный пресс Уатта (191) и еще 8 иллюстраций; См. Карно, Ползунов, Черепановы.
- 37.– Проект двухцилиндрового пароатмосферного двигателя И. И. Ползунова; 39.– Схема механизма двигателя Ползунова (1763).
- Улитовский, 43.**– Устройство зеркального гальванометра “ф” А. В. Улитовского; 49.– Устройство (по принципу Улитовского) гальванометра “Малютка”; 85.– Схема жидкого проката металла по методу Улитовского.
- Улугбек, 112.**– Остатки квадранта Улугбека – главного инструмента Самаркандской обсерватории; 114.– Схема квадранта Улугбека, реконструкция В. П. Щеглова; 116.– Система наблюдений и отсчетов на квадранте, предложенная Е. Пини.
- Умов.**– Приборы Н. А. Умова: Спектрополярископ (225); Прибор для вычисления интегралов Френеля (253); Сифонный диффузиометр и диффузионный ареометр (257).
- Фаминцын, 41.**– Фонарь А. С. Фаминцына – прибор для изучения влияния искусственного света на растение.
- Федоров Е. С., 116.**– Двукружный отражательный гониометр Е. С. Федорова; 123.– Ранняя и современная конструкции федоровского столика для микроскопа; 124.– Схема пятиосного федоровского столика.
- Федоров И., 232.**– Печатный стан И. Федорова (реконструкция Л. П. Теплова).
- Федотьев, 18.**– Термостат П. П. Федотьева; 47.– Алюминиевый лабораторный электролизер.
- Фредерикс, 13.**– Схема экспериментальной установки В. К. Фредерикса для измерения упругих свойств металла при низких температурах; 22.– Схема экспериментальной установки К. Фёрстерлинга и В. К. Фредерикса для измерения оптических констант металлов в инфракрасной области спектра.
- Фролов, вкл. 88/89.**– План Змеиногорского рудника, составленный П. К. Фроловым.
85.– Паровая машина, построенная Черепановыми для откачки воды из шахт медного рудника.
- Фультон.**– Разработки Р. Фультона: Схема подводного судна “Наутилус” (77); Первый набросок судна Фультона в письме Ч. Стенону, 1793 (123); Чертеж первого парового судна Фультона (131); Внешний вид подводного судна – на надводном ходу под парусом и в погруженном состоянии на якорю, рис. Фультона (147); Продольный и поперечный разрезы подводной лодки (150, 151); Машинная часть парового судна “Норт-Ривер” (впоследствии “Клермонт”), схема по чертежу Фультона (163); “Клермонт” после перестройки. Характерно применение парусов наряду с паром (рис. С. У. Стэнтона) (167); Пароход “Парагон” (175); Проектный чертеж парохода “Главный судья Левингстон” (199); См. Шильдер.
- ал-Хазини, 163.**– “Весы мудрости” ал-Хазини (из рукописи Н. В. Ханыкова); 164.– Реконструкция “весов мудрости”.
- Хлопин.**– Приборы В. Г. Хлопина: Для получения теллура (210); Для определения растворимости (в соавторстве с Л. А. Чугаевым, 219); Для количественного определения гелия (в соавторстве с А. И. Лукашуком, 228).

- Цвет, 177.**– Первые хроматографы, созданные М. С. Цветом для анализа небольших количеств вещества и для получения больших количеств очищенного вещества, первые хроматограммы; 181.– Первая хроматографическая установка, созданная Цветом, и ее основные части. 2-е изд., 255.– Первое обстоятельное сообщение Цвета (1903) о разработанном им методе адсорбционной хроматографии.
- Циолковский.**– Разработки К. Э. Циолковского: Макет цельнометаллического аэроплана (34); Аэродинамическая труба – “воздуходувка” (38); Первый вариант жидкостной ракеты (63); Ракета с прямым соплом, чертеж Циолковского (107); Ракета с кривым соплом, чертеж Циолковского (110); Схема составной ракеты – эскадрилья ракет (115); Чертежи Циолковского, поясняющие его идею поезда на воздушной подушке (119).
82.– Ракеты К. И. Константинова;
90.– “Илья Муромец” И. И. Сикорского.
- Чебышев.**– Разработки П. Л. Чебышева: Схема действия параллелограмма Чебышева, использованного им в его паровой машине (142); Сортировалька (146); Лодка с гребным механизмом (147); Арифмометр (151); Семь шарнирно-рычажных механизмов (154).
- Черепановы.**– Разработки Е. А. и М. Е. Черепановых: Чертеж золотопромывочной машины (121); Чертеж первого паровоза Черепановых (147); Рельсовый путь черепановской “чугунной дороги для парохода” (149); Схема паровоза Черепановых – поперечный разрез (155), продольный разрез (156); См. Фролов.
45.– Схема машины двойного действия Дж. Уатта.
135.– Схема трубчатого котла паровоза Дж. Стефенсона “Ракета”.
- Чижевский, 138.**– Герметические установки А. Л. Чижевского для изучения влияния профильтрованного воздуха на белых мышей и крыс; 160.– Аэроионификация свинарника, там же: Аэроионификация коровника
- Чохов, вкл. 64/65.**– Орудия, отлитые А. Чоховым: Стенобитные орудия “Инрог”, “Скоропея”, “Царь Ахиллес”, “Волк”, “Лев”, Царь–пушка, огненная пищаль “Егуп”, мортира 1605 г.
- Шамшуренков, 75.**– Реконструкция “самобеглой” коляски Л. Л. Шамшуренкова, рис. А. Перекальской.
- Шатерников, 74.**– Аппарат И. М. Сеченова и М. Н. Шатерникова для изучения газообмена.
- Шени, 36.**– Схема вибрационного выпрямителя А. С. Шеина; 57.– Двухслойный кольцевой пьезоэлектрический преобразователь Шеина.
- Шелест.**– Разработки А. Н. Шелеста: Тепловоз с генератором сжатых газов (24); Газотурбовоз (56); Силовая установка тепловоза на заводском стенде фирмы “Армстронг–Витворт” в Ньюкасл-он-Тайн в Англии (95); Паросушитель (126); Сифон (133).
- Шиллинг.**– Разработки П. Л. Шиллинга: Электрические минные запалы (23, 24); Электрическая мина-торпеда с запалом Шиллинга на подводной лодке К. А. Шильдера (35); Одномультимпликаторный телеграф, схема и аппаратура, устройство приемника (85, 86, 88); Вызывной прибор (89); Шестистрелочный телеграф (93, 94); Проект прокладки линии электромагнитного телеграфа Шиллинга между Петергофом и Кронштадтом (100). Те же разработки: Якоби, 93, 94, 129.

- Шиловский.**– Разработки К. В. Шиловского: Разрез электростатического излучателя (58); Разрез обтекателя с приемником, расположенным в фокусе вогнутого зеркала (там же); Снаряд (88); Рис. Шиловского из патента “Абсолютный акустический лаг” (92); Конструкция снаряда повышенной стабильности (там же).
- Шильдер.**– Разработки К. А. Шильдера: Принципиальная схема трубной системы обороны крепостей (51); Проект подводной лодки (72–73); Ее продольный и поперечный разрезы (74–75, 76); Подвижная пристань для подводной лодки, чертеж Шильдера (92–93); См. **Константинов**.
- 95.– Прибор Р. Фультона для изучения сопротивления воды движущимся в ней телам.
- Шмидт Б.**– Разработки Б. Шмидта: Формирование принципов изобретения Шмидта (71); Первый телескоп системы Шмидта (74); Двойной телескоп, состоящий из камеры Шмидта и рефлектора с параболическим зеркалом (79); Некоторые модификации системы Шмидта (91); Схема сверхсветосильных камер Шмидта (96); Камера Шмидта ESO на наблюдательной базе в Чили (106); Проект космической ракеты (114).
- Штейнмец**, 115.– Схема магнетитовой дуговой лампы Ч. П. Штейнмеца; 118.– Схема импульсной лампы Штейнмеца.
- Эдисон.**– Разработки Т. А. Эдисона: Электрический баллотировочный аппарат (76); Биржевой тиккер (77); Система квадруплексного телеграфирования по мостиковой схеме (88); Электромотографы (91); Индукционный телеграф (94/95); Камертонный телеграф – передатчик и приемник (97); Схема телефонной передачи для длинных линий и до 30 миль (101/102); Некоторые типы микрофонов Эдисона (103, 106, 107); Фонографы (115, 116, 126); Мотофон (117); Телефонограф (131); Кинетоскоп (140); Лампы накаливания (163/164, 168/169); Электродинамометр (171); Генераторы (189, 194, 205); Коллектор (190); Униполярная машина с дисковым якорем (192); Пародинамомашинка для опытов в Менло-парке (193); Первый электрический счетчик на 25 ламп (201); Электрооборудование (204, 206); Электрические локомотивы (213/216); Рудничный светильник (227); Лампа для изучения эффекта Эдисона (236); Электрический индикатор (238); Электрическое перо для перфорации бумаги (258); Угольный реостат (260); Тазиметры (261, 263); Регулятор и усилитель аэрофона (264); Мегафон (266); См. **Голубицкий**.
- Эсно-Пельтри.**– Разработки Р. Эсно-Пельтри: Схема реактивной турбины (40); Аэроплан (46); Конструкция лонжерона моноплана (47); Схема управления моноплана (49); Двигатели (54, 55); Конструктивные варианты монопланов (59, 61, 70, 71, 73); Проект биплана (72).
- Юрьев**, 81.– Схема одновинтового гелиокоптера с двумя рулевыми винтами; 122.– Схематическое изображение аэродинамической трубы Т-1 МАИ, созданной под руководством Б. Н. Юрьева; 170.– Схема одновинтового гелиокоптера с рулевым винтом и автоматом-перекосом, чертеж Юрьева.
- Яблочков.**– Разработки П. Н. Яблочкова: Электромагниты (95, 254); Наиболее распространенная конструкция свечи Яблочкова и схем питания (103); Генератор Грамма–Яблочкова (133); Трансформатор Яблочкова–Лабура (136); Каолиновая лампа накаливания (141); Линейные источники света (142); Освещение свечами Яблочкова ипподрома (151), улицы Оперы (155) и гостиницы “Континенталь” (159) в Париже; План и схема осветительной установки в Гаврской гавани (161, 163); Магнито- и динамоэлектрическая машины (208–209).

Якоби.– Разработки Б. С. Якоби: Электродвигатель и его коммутатор (24); Гальванический элемент конструкции Якоби (41); Схема баллистического метода измерения силы тока Э. Х. Ленца и Б. С. Якоби при исследовании электромагнитов (58); Электродвигатель, установленный на восьмивесельной шлюпке (60); Принцип гальванического способа получения копий с объемных изображений (64); Гальванопластическая ванна (66); Пишущий телеграфный аппарат (105–107); Схема включения контрбатареи в телеграфную линию (113); Стрелочные телеграфные аппараты (118–121); Буквопечатающий телеграфный аппарат (124); Корабельный телеграф, установленный на паровом фрегате “Полкан” (125); Машина для обивки проводов пеньковой пряжей (136); Соединительные приборы – ртутный и шариковый (140); Магнито-электрический генератор Якоби (142).

5. МАРШРУТЫ ЭКСПЕДИЦИЙ. ИЗБРАННЫЕ КАРТЫ

- Абовян, 23.**– Маршруты восхождения Х. Абовяна на большой Арарат; Карты Абовяна – Западного полушария (35); северного умеренного пояса (38); Маршруты путешествий по Прибалтике и другим территориям (41, 44, 45).
- Берг.**– Маршруты Л. С. Берга: по озерам Омского уезда (23), по Аральскому морю (28), по озерам Балхаш и Иссык-Куль (32).
- Беринг, 33.**– Карта-схема Первой Камчатской экспедиции; 157.– Карта плавания В. Беринга к берегам Северо-Западной Америки (1741).
- Бируни, 203–204.**– Карта мира ал-Бируни в его “Науке звезд” (1029).
- Богорова.**– Экспедиции В. Г. Богорова: на “Ф. Литке” (30, 45), “Персее” (37), “Садко” (60), “Витязе” (107, 117, 128, 147).
- Вознесенский.**– Карты путешествий И. Г. Вознесенского: по Камчатке (101) и по Русской Америке и Дальнему Востоку (147).
- Воронов, 77–78.**– Маршруты Ю. Н. Воронова по Кавказу, Евразии и Америке.
- Врангель.**– Детали “Меркаторской карты части северного берега Сибири” с указанием маршрутов Ф. П. Врангеля (61), И. Г. Козьмина (66), Колымской экспедиции (92).
- Гвоздев, 27.**– Карты Северо-Восточной Азии: карта “Камчадали” (1722), карта И. К. Кирилова (1724) и “Анадырский чертеж” (не ранее 1727–1728).
- Гильденштедт, обл.**– Маршрут экспедиции И. А. Гильденштедта (1768–1777).
- Гофман.**– Маршруты Э. К. Гофмана: Вокруг света (36), по югу Камчатки (45), на оз. Вахирия, о. Таити (51), в окрестностях Екатеринбурга (98), по Крыму (107).
- Давыдов.**– Маршруты К. Н. Давыдова: По Палестине и Петро-Аравии (31), по Индонезии (51), по Индокитаю и по Южно-Китайскому морю (94).
- Догель, 38.**– Маршрут экспедиции В. А. Догеля и И. И. Соколова по Восточной Африке.
- Кашкаров, 59.**– Маршрут Центрально-Каракумской комплексной экспедиции Среднеазиатского университета.
- Кирилов, вкл. 50/51.**– Карта Ингерманландии (1727); вкл. 54/55.– Генеральная карта Российской империи (1734). **Рычков, 37.**– Экспедиция И. К. Кирилова на 11 судах по Волге в 1734 г. (рис. Дж. Кэстля).
- Костенко В. П., 18.**– Карта похода 2-й Тихоокеанской эскадры на Дальний Восток.
- Крузенштерн, вкл. 36/37.**– Карта первого русского кругосветного плавания с указанием маршрутов “Надежды” и “Невы”.
- Лайель.**– Маршруты путешествий Ч. Лайеля: По Шотландии (37), по Южной Европе (50), по Скандинавии (85), по Северной Америке (104).

- Литке.— Карты плаваний Ф. П. Литке: На шлюпе “Камчатка” (57), на бриге “Новая Земля” (99), на шлюпе “Сенявин” (151, 153).
- Ломоносов, 43.— Путь М. В. Ломоносова из Холмогор в Москву; 332.— Полярная карта, составленная Ломоносовым к “Краткому описанию разных путешествий по северным морям”, 1763.
- Мессершмидт, обл.— Маршрут путешествия Д. Г. Мессершмидта в Сибирь.
- Никитин, 59.— Схема маршрутов С. Н. Никитина в экспедиции в Зауральские степи и Усть-Урт.
- Нобиле.— Схемы полетов У. Нобиле: Трансполярный перелет “Норвегии” (33), Арктические полеты дирижабля “Италия” (46).
- Норденшельд, 173.— Карта плаваний парохода “Вега”.
- Обручев.— Маршруты В. А. Обручева: По Прибайкалью (37), по Ленскому золотоносному району (40).
- Попов Н. И., 71.— Маршрут астрономической экспедиции Н. И. Попова в Сибирь (1761–1762).
- Русанов, вкладыш.— Карты Новоземельских и Шпицбергенской экспедиций; 79.— Отчетная карта Шпицбергенской экспедиции В. А. Русанова.
- Савич, 21.— Маршрут Каспийской экспедиции (1836–1837).
- Семенов-Тянь-Шанский П. П., 41.— Карта-схема путешествия П. П. Семенова в Джунгарском Алатау и Тянь-Шане. Маршруты 1856–1857 гг.
- Соймонов Ф. И., вкл. 32/33.— Первая печатная русская карта Каспийского моря 1720 г. и карта Н. А. Ивашинцова 1877 г.; вкл. 64/65.— Генеральная карта Каспийского моря из атласа 1731 г. Ф. И. Соймонова.
- Страленберг, вкл. 64/65.— Карта России и “Великой Татарии” Ф. И. Страленберга (1730) и Новая карта Северной Азии ... (Лейден. 1726).
- Струве, 194.— Маршрут Балтийской хронометрической экспедиции (1833); 201.— Маршрут Каспийской экспедиции (1836–1837).
- Фультон, 21.— Северо-Американские штаты в конце XVIII в.
- ал-Хорезми М., 179.— Горы и реки Центральной Европы по данным ал-Хорезми (сост. К. Цегледи); Карты ал-Хорезми: Азовского моря (181), Нила и его притоков (190); Карта Каспийского моря и примыкающих к нему территорий, составленная авторами по данным ал-Хорезми (206).
- Чекановский, вкл. 40/41.— Распросная карта района между р. Н. Тунгуской и верховьями р. Оленска, составленная А. Чекановским в 1873 г.
- Чихачевы П. и Пл.— Маршруты путешествий Петра: По Италии и Испании (197), по Алтаю (197), по Малой Азии (198).
- Эшшольц, 22.— Схема маршрута экспедиции О. Е. Коцебу.

6. СПЕЦИАЛЬНЫЕ КАРТЫ С УКАЗАНИЕМ РАЙОНОВ И РЕЗУЛЬТАТОВ ИССЛЕДОВАНИЙ

- Балакшин, 52–53.— Схематическая карта районов работ экспедиций Сибисполвода (1920–1921); 55.— Современный каскад ГЭС на р. Громотухе.
- Безруков, 26.— Обзорная карта фосфорных месторождений, открытых П. Л. Безруковым в период 1937–1940 гг.
- Берг, 66.— Ландшафтные зоны СССР (по Л. С. Бергу); 104.— Карты распространения лёссовых пород в Восточной Европе (по Л. С. Бергу).
- Богоявленский, 51.— Карта первой радиометрической съемки, проведенной Л. Н. Богоявленским [курорт Белокуриха].
- Вавилов Н. И., 98.— Карта основных географических центров происхождения культурных растений (по Н. И. Вавилову).

- Вознесенский.** – Карты-схемы: Бассейна реки Сакраменто (41), Реки Камчатки в районе Ключевской сопки (105) (рисунки И. Г. Вознесенского).
- Гофман, 64–65.** – Районы работ Э. К. Гофмана на Урале (составитель карты Н. П. Архипова).
- Гроттус, 13.** – Карта-схема мест Прибалтики, связанных с жизнью и деятельностью Т. Гроттуса.
- Догель, 98.** – Карта исследований паразитов рыб на территории СССР, выполненных за годы жизни В. А. Догеля.
- Дорогостайский, 73.** – Карта зоогеографических провинций оз. Байкал.
- Дриженко, 60.** – Отчетная таблица работ Гидрографической экспедиции Байкальского озера.
- Каменский, 27.** – Карта-схема зональности грунтовых вод СССР; 80. – Карта водопроницаемости, составленная Г. Н. Каменским и И. В. Гармоновым; 81. – Карта динамических запасов грунтовых вод, составленная Г. Н. Каменским и И. В. Гармоновым.
- Карпинский, 91.** – “Зачаточная кражевая полоса” А. П. Карпинского в южной части Европейской России.
- Кашкаров.** – Карты-схемы (по Д. Н. Кашкарову и Е. П. Коровину): Распространение двух основных типов (подзон) пустынь Средней Азии и близких к ним типов в других частях света (82) и Экологические пути миграции флоры и фауны Средней Азии в степной и пустынной зонах жизни (96).
- Костычев, 182.** – Карта из статьи П. А. Костычева “Почвы” [юг Европейской России].
- Краснов, 31.** – Территории, исследованные А. Н. Красновым.
- Кржижановский, 68.** – Карта Г. М. Кржижановского с изображением территорий Центрально-промышленного района, охваченных линиями электропередачи; вкл. 104/105. – Схематическая карта электрификации России.
- Личков, 57.** – Схема зон эпигенетических движений земного шара (1931).
- Ломоносов, 89.** – Часть карты Саксонии XVIII в. и схематический разрез горных выработок в окрестностях Фрейберга.
- Львов, 52.** – Карта-схема оз. Байкал с маршрутами экскурсии, руководимой А. В. Львовым, и объектами наблюдения.
- Мичурин, 189.** – Область распространения вишни степной.
- Невельской, 62–63.** – Отчетная карта Г. И. Невельского об исследованиях, проведенных на транспорте “Байкал” летом 1849 г. у о. Сахалин, в лимане и устье Амура и в юго-западной части Охотского моря.
- Неуструев, 145.** – Схема территорий, исследованных С. С. Неуструевым в Средней Азии.
- Нобиле, 56.** – Схема операций по спасению экипажа “Италии”.
- Новосильцев, 34.** – Карта Таманского полуострова с указанием нефтяных колодцев (1866).
- Норденшельд, 72.** – Пути, пройденные русскими полярными мореходами в XI–XVII вв.; 90. – Исследование европейского и ямайского Севера в 20–40-х годах XIX в.; 92. – Исследование севера Восточной Сибири и Русской Америки в 20–40-х годах XIX в.
- Обручев, 24–25.** – Обзорная карта исследований В. А. Обручева в Азии (составил В. В. Обручев); 100. – Распространение лёсса в Центральной Азии (по В. А. Обручеву, 1951); 102. – Распределение лёсса и песков в Восточном Казахстане и пограничной Джунгарии (по В. А. Обручеву, 1951); 114. – Четвертичное оледенение Северной Азии (по В. Н. Саксу, 1963); 124. – Схемы неотектонических разломов в районе Байкала (по В. В. Ламакину, 1963); 143. – Карта выходов докембрия Сибири (по В. А. Обручеву, 1939).

- Овчинников, 88.**– Схема гидрогеологического районирования СССР (по А. М. Овчинникову).
- Полынов, 23.**– Ландшафтная карта Арчединско-Донского песчаного массива, составленная Б. Б. Полыновым и И. М. Крашенинниковым; 29.– Маршруты экспедиций Полынова в Монголии и пункты исследований типичных ландшафтов.
- Сарычев, вкл. 128/129.**– Половина карты Южного полушария с открытиями Ф. Ф. Беллингаузена и М. П. Лазарева (составлена А. Е. Колодиным и подписана Г. А. Сарычевым сразу после завершения плавания).
- Семенов-Тянь-Шанский В. П., 32.**– Северный долинный тип заселения (Холмогорский уезд); 33.– Водораздельный тип заселения (Егорьевский уезд); 34.– Южный долинный тип заселения (Новохоперский уезд).
- Семенов-Тянь-Шанский П. П., 149.**– Карта-схема областей Европейской России, выделенных П. П. Семеновым в 1877–1878 гг.
- Сердюков, 19.**– Карта Волго-Балтийских водных путей; 35.– “Примерная карта слюзов и каналов в Вышнем Волочке” (1740–1741).
- Сибирцев, 78.**– Схематический чертеж зон Северного полушария.
- Смирнов С. С., 87.**– Минеральные месторождения Восточного Забайкалья и главные выходы интрузивных пород, 96.– Тихоокеанский рудный пояс. Внутренняя и внешняя зоны.
- Соймонов Ф. И., 65.**– Сравнительная карта контуров берегов Каспийского моря.
- Спрыгин, 71.**– Экспедиционные исследования И. И. Спрыгина в Средней Азии (1911–1916) – Голодная степь, Каршинская степь, горы Моголтау, Ташкентский уезд; 73.– Экспедиция в Туркестан.
- Стефенсон, 163.**– Развитие железнодорожной сети в Западной Европе (2 карты – 1840 и 1850 гг.).
- Струве, 171.**– Схема градусных измерений.
- Умов, 185.**– Карта, показывающая положение магнитных осей (полюсов) шаровых функций различного порядка и соответствующих изопотенциальных линий (Проекция Меркатора).
- Ферсман, 1-е изд., 24.**– Схема районов поездок А. Е. Ферсмана по Германии, Франции, Италии; 37.– Районы работ Ферсмана на Урале (1912–1943); вкл. 108/109.– Геохимическая схема Союза ССР (по А. Е. Ферсману, 1931); 139.– Районы работ Ферсмана в Средней Азии.
- Штейнмец, вкл. 200/201.**– Схематическая карта электрификации России.

7. ИЗБРАННЫЕ СХЕМЫ, ГРАФИКИ, ДИАГРАММЫ И ТАБЛИЦЫ

- Авогадро, 34.**– Атомные веса (29 элементов, данные Дальтона 1810, Авогадро 1811, 1814 и 1821, Берцелиуса 1818 и 1826 гг. и современные); 124.– Молекулярные (атомные) объемы и электрохимические коэффициенты по расчетам А. Авогадро.
- Александровский, 57.**– Сравнительные размеры торпед И. Ф. Александровского и Р. Уайтхеда.
- Ахмедсафин, 27.**– Связь растительности с грунтовыми водами, рисунок У. Ахмедсафина.
- Балакшин, 60.**– Удельные экономические показатели электростанций различных типов – гидравлических, тепловых на каменном угле, газогенераторных на торфе; 99.– Типы газотурбин, выпускавшихся Курганским турбино-

- строительным заводом (1905–1919); 101.– Размещение гидроэлектростанций [данные о 13 станциях Сибири]; 103.– Гидроэнергоресурсы бассейнов рек Сибири; 103.– Гидроэнергоресурсы 12-ти стран и их использование (1922).
- Белянкин**, 111.– Природные и технические породы. Петрографические, генетические и структурные типы; 112.– Физико-генетические типы каменных пород.
- Берг**, 87.– Колебания уровня Каспийского моря с 1556 по 1931 г. (по Л. С. Бергу).
- Бернулли**, 139.– Различные модификации сообщающихся сосудов.
- Берцелиус**: 1-е изд., 52.– Сопоставление атомных весов, полученных Рихтером, Дальтоном и Берцелиусом, с современными данными; 59.– Начало таблицы названий химических элементов и их атомных весов, впервые опубликованной в России (1824, факсимиле); 73.– 56 элементов в электрохимическом ряду, которые были даны Я. Берцелиусом после многих изменений и дополнений. 2-е изд., 122–123.– Электрохимические ряды элементов (по Берцелиусу).
- ал-Бируни**, 115.– Значения расстояний Солнца, Луны и планет и их диаметров, по Бируни и по современным данным; 207.– Координаты городов по таблице Бируни и по современным данным (Александрия, Каир, Дамаск, Багдад, Казвин, Исфахан, Шираз, Нишапур, Герат, Газна, Кабул).
- Бос**, 26.– Общее расположение аппаратуры при изучении явлений отражения, преломления, интерференции и поляризации герцевых лучей; 50.– Электрический ответ на раздражение у металлов; 51.– Зависимость времени восстановления металла от интенсивности раздражения; там же: Кривые, показывающие воздействие яда на нерв животного, растения и металла.
- Бошкович**, 98.– График: Картина взаимодействия между элементами материи.
- Браве**, 93.– Таблица: Совокупности элементов симметрии (подразделены на 7 классов, соответствующих кристаллографическим системам).
- Бредихин**, 72–73.– Первые измерения спектров комет (сопоставление данных Ф. А. Бредихина, Г. Фогеля, В. Хётгинса и др. с современными значениями); 157.– Первые измерения спектров планетарных туманностей (значения Ф. А. Бредихина, Г. Фогеля, В. Хётгинса и современные данные).
- Бызов**, 17.– Рост количества рабочих “Товарищества русско-американской резиновой мануфактуры” (1866–1917).
- Бэбидж**, 117.– Характеристики аналитической машины Ч. Бэбиджа и первых универсальных вычислительных машин с программным управлением.
- Бюффон**, 121.– Таблица вероятности длительности жизни.
- Ван-ден-Брук**, 79.– Таблица, на основе которой А. Ван-ден-Брук ввел порядковые номера элементов в расширенной системе (1 янв. 1913 г.); 93.– Графическое представление пересчета Ван-де-Бруком результатов экспериментов Г. Гейгера и Э. Марсдена (составлено Ю. И. Лисневским); 135.– “Сжатая” система элементов А. Ван-ден-Брука “с периодическими номерами 1–70”.
- Вант-Гофф**, 79.– Фрагмент классификации Вант-Гоффа органических соединений; 134.– Классификация химических равновесий (по Вант-Гоффу).
- Вернер А.**, 50.– Периодическая система – одна из новых форм (по Вернеру, 1905).
- Веселовский**, 33.– Классификация графитовых тел.
- Гаюи**, 104.– Таблица продолжительности электричества трением и других свойств различных минералов (алмаз, горный хрусталь, сапфир и др.).

- Гвоздев**, 148–155.– Динамика изменения названий островов в Беринговом проливе и северо-западной оконечности Аляски с XVIII в.
- Генри**, 72–75.– Открытие индуктированных токов М. Фарадеем и Дж. Генри (Исследования и публикации с 29 авг. 1831 по 24 апр. 1837г.).
- Голицын**, 134.– Примеры классификации минералов за 200 лет (А. Г. Вернер, 1774; Д. А. Голицын, 1792; П. Ф. Горянинов, 1835; А. Г. Бетехтин, 1950; А. А. Годовиков, 1975).
- Грейг А. С.**, 65.– График строительства кораблей при А. С. Грейге и М. П. Лазареве.
- Грейг С. К.**, 45.– Парусность русских линейных судов по штатам 1777 г.
- Гротгус**, 142–143.– Таблица Т. Гротгуса соединительных весов и соответствующих объемов.
- Дояренко**, 44–45.– Схема программы Опытного поля Сельскохозяйственной академии.
- Ефремов**, 100.– Схема распределения осадков по степеням деструкции (рис. И. А. Ефремова).
- Журавский**, 70.– Основные характеристики больших мостов Петербурго-Московской железной дороги (8 мостов).
- Захаров**, 87.– Давление и температура воздуха по наблюдениям Я. Д. Захарова в воздушном полете 30 июня 1804 г.
- Зимин**, 61.– “Периодическая система” энерготипов кузнечно-прессовых машин (1965).
- Ибн Корра**.– Таблицы: 17.– Названия месяцев лунного календаря – Вавилонские и произошедшие от них названия, которыми пользовались сабии и другие народы, говорившие на сирийском языке, и еврейские названия месяцев; 109.– Сравнение периодов обращения планет, указанных в трактате Ибн Корры «Облегчение “Альмагеста”», с их современными значениями; 112 – Значения величин объемов Солнца, Земли и планет, приведенные Ибн Коррой в его “Книге о сфере”, и современные данные; 143.– Названия и координаты некоторых из городов Сирии, Ливана, Палестины и примыкающих к ним стран из “Книги картины Земли” Ибн Корры.
- Йедлик**, 51.– Важнейшие вехи развития электродвигателя до 1834 г. (10 дат с 1821 г., 11 ученых).
- Калакуцкий**.– Таблицы: 118.– Сравнительные данные, полученные Н. В. Калакуцким в результате применения различных видов термической обработки; 177.– Результаты исследований внутренних напряжений дисков от восьми орудий, изготовленных разными фирмами; 181.– Воздействие внутренних напряжений на прочность орудийного ствола после различных видов термической обработки; 201.– Испытательная стрельба из 28-фунтовой чугунной пушки (с нескрепленным стволом и скрепленным стволом).
- Каменский**, 82.– Зависимость типов проявления водоносности от формы залегания и геологической структуры вмещающих воду пород; 83–84.– Классификация ресурсов подземных вод (Разведанность и изученность; Практическое значение данной категории ресурсов).
- Канницаро**, 111.– Таблица молекулярных и атомных весов С. Канницаро, опубликованная во Франции в 1858 г.
- Карно**, 41.– Суммарная установленная мощность паровых машин Англии; 45.– Статистические данные, собранные Трестоном, о росте используемого в двигателях давления пара (1800–1860); 85.– Изображение цикла С. Карно и регенеративных циклов Стирлинга, Эриксона и Рейтлингера в координатах T, s .

- Карпинский**, 264–265.– Палеографические схемы, иллюстрирующие распределение суши и моря в пределах Европейской России.
- Кеннон**, 101.– Увеличение количества эритроцитов в крови при эмоциях.
- Кеплер**, 36.– Гороскоп, составленный И. Кеплером для Валленштейна; 86.– Определение относительного расстояния от Венеры до Солнца (по Копернику).
- Ковалевский**, 60.– Графическое изображение взаимосвязи дыхания с кровообращением (по Н. О. Ковалевскому).
- Константинов**.– Таблицы: 40–41.– Некоторые характеристики боевых ракет первой половины XIX в.; 77.– Химический состав порохов XIX в.; 94–95.– Оценка безотказности пороховых ракет XIX в.
- Конфедератов**, 64.– Схемы и диаграммы работы двигателя Ньюкомена–Коули и диаграмма баланса работы этого двигателя, разработанные И. Я. Конфедеровым.
- Коперник**, 233.– Остатки “Солнечной таблицы” Н. Коперника в галерее Ольштынского замка; 397.– Системы мира по Тихо Браге, Птолемею и Копернику. Из книги И. Кеплера “Новая астрономия” (1609).
- Копп**, 44.– Таблица величин молекулярных объемов соединений и их удельных весов; 71.– Определенные Г. Коппом удельные теплоемкости 14 жидких органических соединений в сравнении с данными других авторов (де ла Рива, Марсе, Реньо и Эндрюса).
- Костенко В. П.**, 52.– Завязка Цусимского боя 27 мая 1905 г.: строй эскадры в 1 ч. 20 мин. и положение противника в 1 ч. 30 мин. и 1 ч. 40 мин.
- Кржижановский**, 146.– План ГОЭЛРО и его выполнение; 160.– Выработка электроэнергии в США и СССР.
- Крымеци**, 52–53.– Таблицы, составленные А. Крымеци в 1416 г. для определения церковных праздников в течение 19 лет – по римским, еврейским, арабским, македонским, греческим и сирийским месяцам.
- Лаврентьев**, 93.– Схема двигательных проводящих путей спинного и головного мозга (рис. Б. И. Лаврентьева).
- Ланжевэн**, 78.– Кривые зависимости количества электричества на пластине от времени между пропуском излучения и переменной направления поля.
- Ли**, 166.– Структурная диаграмма алгебры L_3 (Шефферс).
- Линней**, 84.– Графическое изображение системы К. Линнея.
- Лисицын**, 51.– Цифры, подтверждающие связь между химическим составом грунтовых вод и рельефом; 52.– Цифры, подтверждающие связь химического состава грунтовых вод с составом пород.
- Литке**, 158.– Одна из таблиц метеорологических наблюдений, проведенных Ф. П. Литке во время плавания на шлюпе “Сенявин” (июнь 1827 г., факсимиле).
- Личков**, 79.– Космический год и фазы горообразования (млн лет) за так называемое историческое время жизни Земли, после докембрия (по Б. Л. Личкову); 107.– Связь приливов со скоростями вращения Земли, землетрясениями и климатом (по Б. Л. Личкову, 1956).
- Ломоносов**, 257.– Схема образования вертикальных воздушных потоков в атмосфере (рис. М. В. Ломоносова).
- Людвиг**, 90.– Первая в истории физиологии запись кривой кровяного давления и дыхания (из работы Г. Шроера).
- Мельников Н. В.**, 104–105.– Классификация систем открытой разработки месторождений по способу производства вскрышных работ Н. В. Мельникова; 106.– Технично-экономические показатели систем открытой разработки угольных месторождений.

- Менделеев**, 1-е изд., 87.– Первая печатная таблица “Опыт системы элементов”, разосланная Д. И. Менделеевым многим русским и иностранным химикам в марте 1869 г.; вкл.– Периодическая система элементов Д. И. Менделеева.
- Модсли**, 24–25.– Возникновение и развитие металлорежущих станков (то же: **Нартов**, вкл.).
- Морозов**, 102.– Перечень некоторых насаждений, типичных для северных лесов.
- Мустафин**, 41.– Возрастная характеристика мировых запасов нефти, сланцев и каменного угля.
- Мюллер**, 43.– Образец таблиц с двойным входом, составленных Мюллером (Региомонтаном) в 70-х годах XV в.
- Наливкин**, 218.– Схема генезиса основных концепций теории криволинейной симметрии и её взаимосвязей с пограничными областями теории обобщенной симметрии.
- Нобиле**.– Таблицы: 16–17.– Полужесткие дирижабли Италии (25 названий. 5 проектов); 92.– Русские дирижабли (18 названий); 93–94.– Советские дирижабли (16 названий); 144.– Послевоенные и современные дирижабли (17 названий – США, ФРГ, Австралия, Англия).
- Полынов**, 72.– Миграционные ряды элементов (по Б. Б. Полынову, 1948).
- Протодяконов**, 46.– Классификация крепости горных пород; 48–49.– Классификация пород по крепости.
- Птолемей**, 18.– Хронология жизни ученых древности; 103.– Определения периода вращения Венеры учеными XVII–XX вв.; 124, 125.– Отклонения долгот планет Меркурия, Венеры, Марса, Юпитера и Сатурна по теории Птолемея от значений, даваемых современной теорией (по О. Гингеричу); 129.– Расхождение наблюдений Коперника с теориями; 143.– Сравнение широт городов по Птолемею и по современным данным; 159.– Углы преломления по Птолемею и современным данным; 187.– Хронология жизни ученых Востока; 214.– Солнце, Земля и Марс (к методу Кеплера определения орбиты Земли из наблюдений Марса); 215.– Параметры орбиты Марса (по Кеплеру и по современным данным).
- Ремезов**, 189.– Таблица, составленная для сопоставления результатов исследований картографических произведений конца XVII – начала XVIII в.
- Сабакин**, 7.– Выплавка чугуна в России и Англии (1720–1800).
- Саваренский**, 15–17.– Число землетрясений зарегистрированных станцией “Москва” в 1936–1972 гг.
- Севергин**, 105.– Таблица форм кристаллов в “Первых основаниях минералогии” В. М. Севергина.
- Серебровский**, 42.– Единая схема возникновения мутаций (по А. С. Серебровскому).
- Соймонов М. Ф.**, 130–131.– Общая табель всем классам Горного училища, показывающая, каким учителям, каким наукам и сколько часов в неделю обучать; 132–133.– Табель всем классам Горного училища (2-я пол. 1800 г.); 134–137.– Расписание кадетских классов Горного училища.
- Спицын**, 52.– Характеристика удельных активностей по Вл. И. Спицыну; 53.– Период полураспада некоторых короткоживущих радиоэлементов; 146.– Содержание радиоактивных элементов в минералах по определению Спицына на его приборе и полученное аналитическим путем; 147.– Сводка выполненных на приборе Спицына анализов содержания радиоэлемента в распространенных радиоактивных минералах.

- Сьерва**, 126–135.– Технические данные наиболее известных автожиров 20–40-х годов (89 марок); 136–139.– Технические данные современных легких автожиров (29 марок).
- Теплоухов**, 29.– Средний прирост березы (по классам возраста).
- Терпигорев**, 54.– Сравнительные показатели по выемке антрацита машинным и ручными способами.
- Тесла**, 120–123.– Возникновение и развитие системы многофазных токов (названа 21 дата – с февраля 1882 по апрель 1895 г. Отмечены труды Теслы и еще 10 изобретателей – М. Депре, Г. Феррариса, М. О. Доливо-Добровольского и др.); 135.– Крупнейшие электростанции мира в 1882–1896 гг. (8 станций).
- Уатт**, 16.– Основные этапы (с 1550 по 1782 г.) открытия физических принципов работы парового двигателя (работы Д. Порта, Т. Севери, Д. Папена, Г. В. Лейбница, Я. Лейпольда, Дж. Уатта, Т. Ньюкомена, И. И. Ползунова и др.); 101.– Рост количества отводимого от пара тепла при углублении вакуума; 182.– Рост установленной мощности паровых двигателей с распределением по сферам применения во всем мире в течение XIX в.; 196.– Объем выпуска машин в 1785–1800 гг. для разных потребителей; 197.– Темпы начального развития мощности паровых двигателей (1785–1825); 198.– Распространение паровых молотов разных назначений и мощностей (1824–1854).
- Улитовский**, 48.– Короткопериодные гальванометры Физического института ЛГУ (четыре вида).
- Ферсман**: 1-е изд., 191.– Характер и тип ионов в геохимических процессах (по А. Е. Ферсману, 1937); 193.– Таблицы Менделеева с радиусами ионов (в Å) и главнейшими диагоналями изоморфного замещения (по А. Е. Ферсману, 1937); 195.– Энергия кристаллической решетки силикатов (по Е. Шибальду, А. Е. Ферсману, с поправкой А. А. Саукова); 208.– Сводная таблица пегматитовых жил разных месторождений в нашей стране и за рубежом (по А. Е. Ферсману, 1940); 212.– Таблица элементов гранитных пегматитов (по А. Е. Ферсману, 1937); 222.– Сводка космохимических и геохимических процессов (законы кларков – астрономический, гелиохимический, геохимический, кристаллохимический). 2-е изд., 192.– Геохимическая таблица элементов.
- Филипченко**, 55.– Численность населения СССР. Рождаемость, смертность и естественный прирост (1913–1970); 65.– Перечень измеряемых и взвешиваемых признаков пшениц.
- ал-Хазини**, 150.– Таблица удельных весов металлов и минералов, составленная Г. Г. Леммлейном по данным ал-Бируни.
- Хлопин**, 122.– Таблица: Сравнение содержания радия в международном эталоне и в образцах Венского института и Радиового института в Ленинграде.
- Холдейн**, 136.– Возможные сочетания двух генотипов, испытываемых в двух различных средах.
- ал-Хорезми М.**, 174.– Координаты 18 городов Европы по работам ал-Хорезми и Птолемея (с античными, средневековыми и современными названиями); 197–200.– Координаты 101 города Азии по работам ал-Хорезми и Птолемея (с современными названиями большинства из них); 204.– Описание ал-Хорезми 10 городов Азии; 211.– Координаты важнейших городов (Александрия, Каир, Дамаск, Багдад) по “Книге картины Земли” ал-Хорезми и современным данным.

- Циолковский**, 113.– Результаты расчетов для ряда многоступенчатых ракет; 147.– Основные параметры оптимальных эллиптических траекторий в поле тяготения Земли; 148.– Значения скоростей полета спутников Земли, обращающихся на разных высотах по круговым орбитам, периоды их обращения и величина (в процентах) видимой со спутника части поверхности Земли; 149.– Значения параболических и круговых скоростей спутников для планет Солнечной системы.
- Чижевский**, 68.– Пути космического влияния на биосферу; 96.– Число впервые выявленных больных малярией в СССР (в млн случаев) и динамика солнечной активности; 123.– Корреляция дорожных происшествий и травматизма с различными индексами гелиогеофизической возмущенности; 187.– Силы взаимодействия в кровотоке.
- Шаумян**, 42.– Эволюция технологической производительности рабочих машин; 55.– Зависимость производительности автоматов последовательного действия от числа рабочих позиций; 55.– Зависимость производительности автоматов параллельного действия от числа рабочих позиций; 66.– Данные о выпуске автоматического станочного оборудования за десятилетие (1950–1960); 79.– Производительность общественного труда и прогрессивность новой техники; там же: Зависимость относительного изменения производительности, стоимости оборудования, количества обслуживающих рабочих и приведенных затрат от числа участков, на которые разделена автоматическая линия.
- Шевяков**, 124.– Зависимость себестоимости 1 т угля от числа уступов в карьере.
- Шиллинг**, 123.– Эволюция неравномерного телеграфного кода (1828–1858. П. Л. Шиллинг, К. Штейнфельд, С. Морзе, Европейский телеграфный союз, В. Томсон – кабельный код).
- Шильдер**, 32.– Основные типы ракет XIX в.; 37.– Сравнение составов и значений удельного импульса военных (артиллерийских) и ракетных порохов XIX в.; 95.– Зависимость потребной мощности двигателя от скорости перемещения подводной лодки.
- Шмидт Б.**, 84.– Данные о 14 наиболее крупных телескопах Б. Шмидта; 87.– Схема для определения необходимой формы коррекционной пластинки; 94.– Модификации камеры Шмидта по шести параметрам.
- Штейнмец**, 77.– Развитие электропромышленных предприятий США (1877–1892); 108.– Схема магазинной дуговой лампы с угольными электродами; 207.– Первый этап плана электрификации России (из статьи Ч. П. Штейнмеца); 207.– Южно-русские ресурсы металлургической промышленности (20-е годы XX в. Из статьи Ч. П. Штейнмеца).
- Штернфельд**, 52.– Парадокс повторных пусков двигателя; 70.– Влияние величины ускорения движения и скорости реактивной струи на параметры полета при вертикальном полете в пустоте в поле тяготения; 87.– Относительное снижение начальной массы пассажирской ракеты (в %) при увеличении числа ступеней для различных значений скорости, реактивной струи и относительной массы конструкции.
- Эдисон**, 157.– Главнейшие типы ламп накаливания, предложенные с 1809 по 1878 г. (22 типа ламп, разработанные 21 изобретателем).

ПЕРСПЕКТИВЫ СЕРИИ НБЛ

В предыдущем справочнике-путеводителе по серии НБЛ в разделе “Перспективы серии”¹ были приведены данные о 322 авторских заявках, находившихся в портфеле Редколлегии на 1 июля 1986 г. За прошедшие годы 94 из них уже превратились в книги, еще две работы сданы в издательство “Наука”. Несколько десятков заявок отпали по разным причинам – некоторые из-за отъезда авторов за рубеж, другие из-за их занятости, либо смены работы, третьи из-за кончины авторов. За период с 1986 по 1998 гг. не стало более сорока высококвалифицированных авторов. У многих из них оказалась не завершённой работа над новыми книгами – так А. А. Космодемьянский не успел завершить книгу о С. А. Чаплыгине, Л. Г. Лейбсон – об У. Гарвее, Б. Л. Лаптев и Е. П. Ожигова – об И. М. Х. Бартельсе, Л. Е. Майстров – о В. Т. Однере, С. Р. Микулинский – об И. Е. Дядьковском, Ю. П. Потапов – об И. Г. Бубнове, А. С. Федоров – о Д. К. Чернове, В. Я. Френкель – об И. Е. Тамме и О. Д. Хвольсоне, А. П. Юшкевич – о Л. Эйлере. Отдельные “отпавшие” заявки возрождаются – так рукопись научной биографии И. Г. Бубнова уже представил в Редколлегию И. Р. Рассол, над биографией Рамануджана Сринивасы работает Ю. Н. Белый, биографию С. А. Чаплыгина предполагает написать В. Л. Пономарева, биографию П. К. Худякова – Л. И. Уварова, биографию Л. Эйлера – коллектив историков математики из Москвы, Санкт-Петербурга и Оренбурга.

В течение рассматриваемого двенадцатилетнего периода в Редколлегию поступило более 150 предложений на подготовку новых научных биографий. Некоторые из них уже стали книгами², другие же отпали по названным выше причинам. Ниже мы приводим сведения об оставшихся 114 авторских заявках, которые по нашему мнению являются весьма реальными. Конечно с полной уверенностью нельзя сказать, что все они превратятся в рукописи. Приходится также учитывать, что среди авторов заявок – ученые из Киева, Минска, Тбилиси, Харькова, Днепропетровска и других городов бывших республик Советского Союза. Но, несмотря на то, что взаимодействия с этими авторами в настоящее

¹ Соколовская З. К. 400 биографий ученых ... С. 284–327.

² Например, книги о У. Гамильтоне (Л. С. Полак), Ф. А. Герстнере (М. И. и М. М. Воронины), К. Д. Глинке (С. В. Зонн), И. Г. Гмелине (Л. П. Белковец), В. В. Голубеве (Л. А. Протасова и И. А. Тюлина), Ю. В. Кондратюке (А. В. Даденко и В. И. Прищепа), В. И. Курдюмове и Я. А. Севастьянове (Б. Ф. Тарасов), Г. Оберте (Б. В. Раушенбах), Анисиме Михайлове Радишевском (Е. Л. Немировский), С. Н. Ржевкине (Л. К. Зарембо и Л. В. Лёвшин), В. И. Смирнове (коллектив авторов), М. Я. Суслине (В. И. Игошин), Улугбеке (Г. П. Матвиевская и З. К. Соколовская), В. К. Фредериксе (А. С. Сонин и В. Я. Френкель) и др.

время серьезно затруднены, книги их продолжают выходить в серии НБЛ¹.

Ознакомление с новыми авторскими заявками дает возможность убедиться в том, что академическая научно-биографическая серия, несмотря на многие трудности наших дней, живет, пополняясь новыми книгами и интересными авторскими предложениями.

В ближайшие год–два Редколлегия серии НБЛ предполагает опубликовать книги: “Сергей Натанович Бернштейн. 1880–1968”; “Логин Александрович Большев – русский военный геодезист. 1834–1880”; “Георгий Александрович Ботезат. 1882–1940”; “Иван Григорьевич Бубнов. 1872–1919”; “Юрий Викторович Вульф. 1863–1925”; “Владимир Кузьмич Зворыкин. 1889–1982”; “Александр Васильевич Колчак – исследователь Арктики. 1874–1920”; “Сергей Павлович Королев. 1906–1966”; “Николай Александрович Наумов. 1888–1959”; “Иван Петрович Павлов. 1849–1936”; “Абд ар Рахман ас-Суфи”; “Династия Флоренских” и др.

АВТОРСКИЕ ЗАЯВКИ НА ПОДГОТОВКУ НОВЫХ НАУЧНЫХ БИОГРАФИЙ, ОДОБРЕННЫЕ РЕДКОЛЛЕГИЕЙ СЕРИИ С 1 ИЮЛЯ 1986 г. ДО 1 ИЮЛЯ 1998 г.

- Алексеев Ростислав Евгеньевич** (1916–1980). Советский ученый и конструктор, создатель судов на подводных крыльях.
- Антипов-Каратаев Иван Николаевич** (1888–1965). Советский почвовед, академик АН ТаджССР.
- Арнольди Владимир Митрофанович** (1871–1924). Русский ботанико-географ, морфолог, эмбриолог, чл.-корр. Российской АН.
- Арсеньев Владимир Клавдиевич** (1872–1930). Писатель и ученый-этнограф, исследователь Дальнего Востока.
- Астауров Борис Львович** (1904–1972). Советский биолог, академик АН СССР.
- Бабко Анатолий Кириллович** (1905–1968). Советский химик-аналитик, академик АН УССР.
- Бабский Евгений Борисович** (1902–1973). Советский физиолог, академик АН УССР.
- Багратиони Вахтанг Леванович** (1675–1737). Автор и переводчик трудов по астрономии, географии, математике, технике и истории науки.
- Бакхейс Розебом Х.** (H. W. Bakhuis Roozeboom, 1854–1907). Голландский химик.
- Банах Стефан** (S. Banach, 1892–1945). Польский математик.
- Бауэр Эрвин** (1890–1942). Венгерский биолог. С 1925 по 1937 г. работал в Советском Союзе.

¹ Например, книги об И. Я. Акинфиеве (В. С. Савчук, Днепропетровск), В. И. Романовском (А. Н. Боголюбов, Киев, и Г. П. Матвиевская, Оренбург, Ташкент), О. Ю. Шмидте (Л. В. Матвеева, Киев), Н. И. Андрусове и Г. Д. Романовском (В. И. Оноприенко, Киев), Д. Н. Кашкарове (Р. У. Рахимбеков, Ташкент) и др. В 1998 г. изданы восемь книг, о которых уже упоминалось ранее (см. с. 10).

- Белли Владимир Александрович** (1887–1981). Советский ученый-морьяк, профессор, контр-адмирал.
- Белозерский Андрей Николаевич** (1905–1972). Советский биохимик растений, академик, вице-президент АН СССР.
- Берг Аксель Иванович** (1893–1979). Советский ученый в области радиотехники, кибернетики и теории надежности, академик АН СССР.
- Бериташвили (Беритов) Иван Соломонович** (1885–1974). Советский физиолог, академик АН СССР.
- Бернштейн Николай Александрович** (1896–1966). Советский нейро- и психофизиолог, чл.-корр. АМН СССР.
- Бертран Марсель-Александр** (M.-A. Bertrand, 1847–1907). Французский геолог, иностр. чл.-корр. Петербургской АН.
- Биркгофф Джордж Дэвид** (G. D. Birkhoff, 1884–1944). Американский математик и физик.
- Благовещенский Сергей Николаевич** (1903–1985). Советский ученый в области теории корабля.
- Блинов Федор Абрамович** (1831–1902). Русский изобретатель.
- Бройль Луи де** (L. de Broglie, 1892–1987). Французский физик, лауреат Нобелевской премии, иностр. член АН СССР.
- Бьеркнес Вильгельм** (V. Bjerknes, 1862–1951). Норвежский метеоролог и физик.
- Вариньон Пьер** (P. Varignon, 1654–1792). Французский механик и математик.
- Винер Норберт** (N. Wiener, 1894–1964). Американский математик, основоположник кибернетики.
- Витт Александр Адольфович** (1902–1937). Советский физик в области теории колебаний и радиофизики.
- Воскобойников Михаил Михайлович** (1873–1943). Русский и советский биолог-зоолог и морфолог.
- Воскресенский Александр Абрамович** (1809–1880). Русский химик-органик, чл.-корр. Петербургской АН.
- Вулф Юрий Викторович** (1863–1925). Русский физик и кристаллограф, чл.-корр. Российской АН.
- Вырубов Григорий Николаевич** (1843–1913). Химик, минералог и философ. Родился в России, с 1866 г. – в Париже.
- Высокович Владимир Константинович** (1854–1912). Русский патологоанатом и бактериолог.
- Гамалея Платон Яковлевич** (1766–1818). Русский ученый-морьяк, почетный член Петербургской АН.
- Геде Вольфганг** (W. Gaede, 1878–1945). Немецкий изобретатель в области вакуумной техники.
- Герасимович Борис Петрович** (1889–1937). Советский астроном.
- Голицын Борис Борисович** (1862–1916). Русский физик и геофизик, академик Петербургской АН.
- Гончаров Леонид Георгиевич** (1885–1948). Советский ученый в области морского вооружения и тактики его использования, вице-адмирал.
- Горстман Август Фридрих** (A. F. Horstmann, 1842–1929). Немецкий физико-химик.
- Григорович Дмитрий Павлович** (1883–1938). Русский и советский авиаконструктор.
- Грин Джордж** (G. Green, 1793–1841). Английский физик, математик и механик.

- Грум-Гржимайло Владимир Ефимович** (1864–1928). Русский и советский ученый-металлург, чл.-корр. АН СССР.
- Гэрриот Томас** (Т. Gariot, 1560–1621). Английский ученый, математик, механик, оптик, астроном, картограф, этнограф.
- Давиташвили Лео Шиоевич** (1895–1977). Советский палеонтолог-эволюционист.
- Дальтон Джон** (J. Dalton, 1766–1844). Английский химик и физик, создатель атомной теории.
- Деволант Франц Павлович** (1752–1818). Инженер, гидротехник и архитектор. Родился в Бельгии, с 1787 г. – в России.
- Делиль Жозеф Николя** (J. N. Delisle, Осип Николаевич, 1688–1768). Французский астроном, географ, картограф, физик-экспериментатор, историк науки, с 1727 по 1747 г. – в России, профессор астрономии Петербургской АН, в 1747–1748 гг. – почетный член.
- Дементьев Георгий Петрович** (1898–1969). Советский зоолог, основатель отечественной школы орнитологов.
- Демидовы** – ученые и инженеры.
- Дерябин Виктор Сергеевич** (1875–1955). Советский ученый, физиолог и психиатр.
- Джеффрис Гарольд** (H. Jeffreys, 1891–1989). Английский астроном и геофизик.
- Добровольский Владимир Владимирович** (1880–1956). Советский ученый в области теории механизмов, чл.-корр. АН СССР.
- Доброхотов Николай Николаевич** (1889–1963). Советский ученый-металлург, академик АН УССР.
- Дэви Гемфри** (H. Davy, 1778–1829). Английский химик и физик, иностранный почетный член Петербургской АН.
- Елисеев Николай Александрович** (1897–1966). Советский геолог и петрограф, чл.-корр. АН СССР.
- Ершов Андрей Петрович** (1931–1988). Советский математик (работы в области кибернетики), академик АН СССР.
- Завадский Кирилл Михайлович** (1910–1977). Советский ученый-биолог, специалист в области современной эволюционной теории.
- Зилитинкевич Сергей Илларионович** (1894–1981). Советский ученый в области радиоэлектроники и приборостроения.
- Зинин Николай Николаевич** (1812–1880). Русский химик-органик, академик Петербургской АН.
- Ильин Ростислав Сергеевич** (1891–1944). Советский почвовед, геолог и геоморфолог.
- Каган Вениамин Федорович** (1869–1953). Советский математик и организатор науки.
- Калинин Константин Алексеевич** (1889–1940). Советский авиаконструктор.
- Камерлинг-Оннес Хейке** (H. Kamerlingh Onnes, 1853–1926). Нидерландский ученый в области физики низких температур, чл.-корр. АН СССР.
- Карно Лазар** (L. Carnot, 1753–1823). Французский математик, механик и инженер.
- Кирик Новгородец** (1110–после 1156). Первый известный по имени русский математик и календаревед.
- Кованько Александр Матвеевич** (1856–1919). Русский изобретатель в области авиации и воздухоплавания.
- Колычев Федор Степанович** (1507–1570). Русский инженер и изобретатель.

- Коржинский Сергей Иванович** (1861–1900). Русский ботаник, академик Петербургской АН.
- Коши Огюстен Луи** (O. L. Cauchy, 1789–1857). Французский математик и механик, иностранный почетный член Петербургской АН.
- Кравчук Михаил Филиппович** (1892–1942). Советский математик в области алгебры, теории дифференциальных и интегральных уравнений, теории функций, теории вероятностей и математической статистики, академик АН УССР.
- Крушинский Леонид Викторович** (1911–1984). Советский физиолог, чл.-корр. АН СССР.
- Кудрявцев Николай Александрович** (1893–1971). Советский ученый в области нефтяной геологии.
- Лазарев Михаил Петрович** (1788–1851). Русский мореплаватель, адмирал.
- Левит Соломон Григорьевич** (1894–1943). Советский ученый в области медицинской генетики.
- Ленц Эмилий Христианович** (1804–1865). Русский физик, академик Петербургской АН.
- Лилиенталь Отто** (O. Lilienthal, 1848–1896). Немецкий ученый и изобретатель, один из пионеров авиации.
- Линник Владимир Павлович** (1889–1984). Советский физик, академик АН СССР, Герой Социалистического Труда.
- Лондон Фриц** (F. London, 1900–1954). Американский физик-теоретик.
- Лузин Николай Николаевич** (1883–1950). Советский математик, академик АН СССР.
- Мейен Сергей Викторович** (1935–1987). Советский палеоботаник и стратиграф.
- Миль Михаил Леонтьевич** (1909–1970). Советский конструктор вертолетов, Герой Социалистического Труда.
- Милиц Александр Львович** (1895–1974). Советский ученый в области радиоэлектроники и ускорительной техники, академик АН СССР, Герой Социалистического Труда.
- Нобель Альфред** (A. Nobel, 1833–1896). Шведский ученый инженер и изобретатель, учредитель Нобелевских премий.
- Новожилов Валентин Валентинович** (1910–1987). Советский ученый в области механики, академик АН СССР, Герой Социалистического Труда.
- Нолл Уолтер** (W. Nall, 1925–1989). Американский математик и механик.
- Паллас Петр Симон** (1741–1811). Русский естествоиспытатель – географ, геолог, зоолог и ботаник, академик Петербургской АН.
- Пастер Луи** (L. Pasteur, 1822–1895). Французский естествоиспытатель и мыслитель, иностранный чл.-корр. и почетный член Петербургской АН.
- Петриашвили (Петриев) Василий Моисеевич** (1845–1907). Русский химик, один из основоположников структурной органической химии и физической химии в России.
- Победоносцев Юрий Александрович** (1907–1973). Советский ученый в области создания твердотопливных ракет.
- Подолинский Сергей Андреевич** (1850–1891). Русский ученый, медик, экономист, социолог, специалист по экологии человека.
- Поликарпов Николай Николаевич** (1892–1944). Советский ученый, авиаконструктор, Герой Социалистического Труда.
- Прандтль Людвиг** (L. Prandtl, 1875–1953). Немецкий ученый – один из основателей аэродинамики, создатель научной школы по прикладной гидроаэромеханике.

- Рибиндер Петр Александрович** (1898–1972). Советский химик, биофизик, физико-химик, академик АН СССР, Герой Социалистического Труда.
- Рело Франц** (F. Reuleaux, 1829–1905). Немецкий ученый в области теории механизмов и машин.
- Рерберг Иван Иванович** (1869–1932). Русский и советский архитектор и военный инженер.
- Рихтер Андрей Александрович** (1871–1947). Русский и советский ботаник, физиолог растений и микробиолог, академик АН СССР.
- Садовский Александр Иванович** (1859–1923). Русский физик, ученый в области классической электродинамики, с 1919 г. – в Праге.
- Скрябин Константин Иванович** (1878–1972). Советский ученый, основатель отечественной школы гельминтологии, академик АН СССР, Герой Социалистического Труда.
- Слесарев Василий Андреевич** (1884–1921). Русский ученый, изобретатель и авиаконструктор.
- Слущкий Евгений Евгеньевич** (1880–1948). Русский и советский математик и экономист.
- Стрелецкий Николай Станиславович** (1885–1967). Советский ученый в области металлических конструкций, чл.-корр. АН СССР, Герой Социалистического Труда.
- Стрижов Иван Николаевич** (1872–1953). Советский ученый, геолог-нефтяник.
- Тамаркин Яков Давыдович** (1888–1945). Математик. Родился на Украине, с 1925 г. – в Латвии, с 1927 г. и до конца жизни в США.
- Тимофеев-Ресовский Николай Владимирович** (1900–1981). Советский генетик, в 1925–1945 гг. работал в Германии.
- Тюлин Владимир Николаевич** (1892–1969). Советский физик-гидроакустик.
- Фундатор Владимир Исаакович** (1903–1986). Советский ученый-литейщик.
- Цейсс Карл Фридрих** (K. Zeiss, 1816–1888). Немецкий оптик-приборостроитель.
- Черняев Илья Ильич** (1893–1966). Советский ученый в области химии комплексных соединений, академик АН СССР.
- Четаев Николай Гурьевич** (1902–1959). Советский механик и математик, чл.-корр. АН СССР.
- Чирков Юрий Иванович** (1919–1988). Советский ученый-агрометеоролог.
- Шведов Федор Никифорович** (1840–1905). Русский ученый в области молекулярной физики, электростатики, оптики и геофизики.
- Шенгелидзе Иван Петрович** (1820–1870). Русский изобретатель.
- Шлейден Маттиас Якоб** (M. J. Schleiden, 1804–1881). Немецкий биолог, один из создателей клеточной теории, иностранный чл.-корр. Петербургской АН.
- Шмальгаузен Иван Федорович** (1849–1894). Русский ботаник, чл.-корр. Петербургской АН.

РЕДКОЛЛЕГИЯ. АВТОРЫ. РЕДАКТОРЫ

1. РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ СЕРИИ НБЛ (1959–1998)¹

- Белькинд Лев Давыдович* (1896–1969). *
- Беляев Евгений Алексеевич* (1930–1997), канд. филос. наук, Москва. **
- Бляхер Леонид Яковлевич* (1900–1987). *
- Борисов Василий Петрович*. **
- Визгин Владимир Павлович* (р. 1936), д-р физ.-мат. наук, Москва. **
- Гвоздецкий Владимир Леонидович*. **
- Григорьян Ашот Тигранович* (1910–1997). *
- Гуриштейн Александр Аронович* (р. 1937), д-р физ.-мат. наук, Москва. **
- Демидов Сергей Сергеевич* (р. 1942), академик Международной академии истории науки, д-р физ.-мат. наук, Москва. **
- Дорфман Яков Григорьевич* (1898–1974). *
- Зубов Василий Павлович* (1899–1963). *
- Идлис Григорий Моисеевич* (р. 1928), д-р физ.-мат. наук, проф., Москва. **
- Илизаров Симон Семенович* (р. 1950), канд. ист. наук, Москва. ***
- Кедров Бонифатий Михайлович* (1903–1985). *
- Колчинский Эдуард Израилевич* (р. 1944), д-р филос. наук, Санкт-Петербург. **
- Краснов Владимир Никитич* (р. 1924), канд. воен.-морск. наук, Москва. ***
- Кузнецов Борис Григорьевич* (1903–1984). *
- Кузнецов Владимир Иванович*. *
- Купцов Александр Иванович* (1900–1987), д-р с.-х. наук, проф., Москва.
- Ламан Николай Константинович*. **
- Лёвшин Борис Венедиктович* (р. 1926), д-р ист. наук, Москва.
- Манойленко Ксения Викторовна*. **
- Микулинский Семен Романович* (1919–1991). *

¹ Примечания:

а) В период организации серии НБЛ в работе Редколлегии принимали участие академик И. И. Артоболевский (1905–1977)*, академик А. А. Григорьев (1883–1968), чл.-корр. АН СССР Х. С. Кошгоянц (1900–1961), профессор К. А. Рыбников (р. 1913), чл.-корр. АН СССР А. М. Самарин (1902–1970); б) Сведения о членах Редколлегии серии НБЛ, фамилии которых отмечены звездочкой (*), приведены ниже в разделе “Авторы книг серии НБЛ”; в) Ученые, фамилии которых отмечены двумя звездочками (**), утверждены членами Редколлегии Научно-издательским советом РАН (НИСО) в 1997 г., тремя звездочками (***) – в 1998 г.; г) Сведения о В. П. Борисове, В. Л. Гвоздецком, Н. К. Ламане и К. В. Манойленко – в разделе “Авторы книг серии НБЛ”.

- Мирзоян Эдуард Николаевич* (р. 1931), д-р биол. наук, заместитель председателя Редколлегии, Москва. **
- Ознобишин Дмитрий Владимирович* (1916–1990), д-р ист. наук, Москва.
- Орел Владимир Михайлович* (р. 1931), д-р экон. наук, заместитель председателя Редколлегии, Москва. **
- Погребынский Иосиф Бенедиктович* (1906–1971). *
- Постников Алексей Владимирович* (р. 1939), д-р техн. наук, Москва. **
- Радовский Моисей Израилевич* (1903–1964), до 1961 г. был ученым секретарем Редколлегии. *
- Соколовская (Новокианова) Зинаида Кузьминична*, с 1961 г. ученый секретарь Редколлегии. *
- Сокольский Виктор Николаевич* (р. 1924), академик Международной академии астронавтики, канд. техн. наук, Москва.
- Соловьев Юрий Иванович*. *
- Соловьев Юрий Яковлевич* (р. 1931), д-р геол.-минер. наук, Москва. **
- Федоров Александр Сергеевич* (1909–1996), был заместителем председателя Редколлегии. *
- Федосеев Иван Андреевич* (1909–1998), чл.-корр. Международной академии истории науки, д-р геогр. наук, был заместителем председателя Редколлегии, Москва.
- Физуровский Николай Александрович* (1901–1986), был заместителем председателя Редколлегии. *
- Чеканов Андрей Александрович* (1910–1982). *
- Шухардин Семен Викторович* (1917–1980), академик Международной академии истории науки, д-р техн. наук, Москва.
- Щербаков Дмитрий Иванович* (1893–1966), академик АН СССР, Москва.
- Юшкевич Адольф Павлович* (1906–1993). *
- Янишин Александр Леонидович*, академик АН СССР, председатель Редколлегии. *
- Ярошевский Михаил Григорьевич*. *

2. АВТОРЫ КНИГ СЕРИИ НБЛ¹

- Абрамов Лев Соломонович* (р. 1919), канд. геогр. наук, Москва. – Герасимов.
- Авербух Анатолий Яковлевич* (р. 1914), д-р техн. наук, проф., Ленинград.– Петрушевский.
- Александров Александр Александрович* (р. 1920), канд. ист. наук, Ижевск. – Бадаев.

¹ Сведения об авторах, как правило, уточнены. В тех случаях, когда это сделать не удалось, они приводятся на период публикации книги (если автор подготовил для серии НБЛ несколько книг – на период выхода последней из них). По желанию некоторых авторов дата рождения не указана.

- Александров Данила Александрович* (р. 1957), канд. биол. наук, Санкт-Петербург.– **Серебровский.**
- Алексеев Александр Иванович* (1921–1993), д-р ист. наук, канд. геогр. наук, Москва.– **Вознесенский, Литке, Невельской, Сарычев.**
- Алексеев Леонид Васильевич* (р. 1921), д-р ист. наук, Москва.– **Горожанкин** (1998).
- Алядин Владимир Федорович* (р. 1913), канд. геол.-минер. наук, доцент, Ленинград, Хабаровск.– **Болдырев, Еремеев.**
- Анисимов Юрий Александрович* (1918–1985), д-р ист. наук, Киев.– **Чернышев.**
- Антонюк Евгений Яковлевич* (р. 1933), канд. техн. наук, Киев.– **Кожевников** (1998).
- Апокин Игорь Алексеевич* (р. 1936), канд. техн. наук, Москва.– **Бэбидж.**
- Артемов Николай Михайлович* (р. 1908), д-р биол. наук, проф., Нижний Новгород.– **Коштоянц, Четвериков.**
- Артоболевский Иван Иванович* (1905–1977), академик АН СССР, почетный академик Международной академии истории науки, д-р техн. наук, Москва.– **Ассур.**
- Архипова Нина Петровна* (р. 1920), канд. геогр. наук, доцент, Екатеринбург.– **Гофман.**
- Асланян Марлен Мкртичович* (р. 1932), д-р биол. наук, Москва.– **Серебровский.**
- Асратян Эзрас Асратович* (1903–1981), чл.-корр. АН СССР, д-р биол. наук, Москва.– **Павлов** (два изд.).
- Астауров Борис Львович* (1904–1974), академик АН СССР, биолог, Москва.– **Кольцов.**
- Ахмедов Ашраф* (р. 1939), д-р ист. наук, канд. физ.-мат. наук, Ташкент.– **ал-Хорезми М.**
- Ахмедсафина Дина Уфимовна* (р. 1945), филолог, Москва.– **Ахмедсафин.**
- Бабич Василий Михайлович* (р. 1930), д-р физ.-мат. наук, проф., Санкт-Петербург.– **Смирнов.**
- Багдасаров Ханик Саакович* (р. 1929), д-р физ.-мат. наук, Москва.– **Шубников.**
- Бажанов Валентин Александрович* (р. 1953), д-р филос. наук, проф., Казань.– **Васильев.**
- Балакишин Александр Сергеевич* (1905–1985), радиофизик, Москва.– **Балакшин.**
- Баландин Рудольф Константинович* (р. 1934), геолог, писатель, Москва.– **Личков.**
- Баларев Христо Христов* (р. 1932), д-р хим. наук, София.– **Баларев.**
- Балашев Лев Леонидович* (1894–1976), д-р с.-х. наук, проф., Москва.– **Стебут.**
- Балезин Александр Степанович* (р. 1952), д-р ист. наук, Москва.– **Балезин.**
- Банина Нина Николаевна* (р. 1919), канд. биол. наук, Ленинград.– **Богданов, Кесслер.**
- Баранцев Рэм Георгиевич* (р. 1931), д-р физ.-мат. наук, проф., Ленинград.– **Любищев.**

- Баринов Василий Андреевич* (1895–1978), д-р техн. наук, проф., Москва.– **Витковский.**
- Басков Евгений Алексеевич* (р. 1925), д-р геол.-минер. наук, Ленинград.– **Мушкетов, Никитин.**
- Бахадиров Раик Маджидович* (р. 1951), д-р филос. наук, Ташкент.– **ал-Хорезми Абу Абдаллах.**
- Бахтеев Фатих Хафизович* (1905–1982), д-р с.-х. наук, проф., Москва.– **Вавилов Н. И.**
- Безбородов Михаил Алексеевич* (1898–1983), академик АН БССР, д-р техн. наук, Ленинград.– **Белянкин.**
- Безрукова (Пазельская) Елена Митрофановна* (р. 1916), горный инженер, Москва.– **Безруков.**
- Бейлин Исаак Григорьевич* (1883–1965), д-р биол. наук, проф., Москва.– **Краснов, Морозов, Теплоухов.**
- Белоусов Лев Владимирович* (р. 1935), д-р биол. наук, проф., Москва.– **Гурвич.**
- Белковец Лариса Прокотьевна* (р. 1941), д-р ист. наук, Новосибирск.– **Гмелин.**
- Белый Юрий Александрович* (р. 1925), канд. физ.-мат. наук, проф., Николаев.– **Браге, Кеплер, Коперник, Мюллер (Региомонтан).**
- Белькинд Лев Давидович* (1896–1969), д-р техн. наук, проф., Москва.– **Ампер, Штейнмец, Эдисон, Яблочков.**
- Беляев Анатолий Иванович* (1906–1967), чл.-корр. АН СССР, Москва.– **Федотьев.**
- Беляев Леонид Михайлович* (1910–1985), д-р физ.-мат. наук, проф., Москва.– **Шубников.**
- Бердышев Александр Петрович* (р. 1911), д-р с.-х. наук, Москва.– **Болотов А. Т.**
- Берлин Елена Александровна* (1907–1984), биолог, художник, Москва.– **Живаго.**
- Беспамятных Никифор Дмитриевич* (1910–1987), канд. пед. наук, доцент, Гродно.– **Богомолв.**
- Благова (Федынская) Таисия Афанасьевна* (р. 1907), инженер, Москва.– **Федынский.**
- Блинов Станислав Анатольевич* (р. 1964), географ, Санкт-Петербург.– **Амундсен.**
- Бляхер Леонид Яковлевич* (1900–1987), академик Международной академии истории науки, д-р биол. наук, проф., Москва.– **Давыдов.**
- Бобров Евгений Григорьевич* (1902–1983), д-р биол. наук, Ленинград.– **Линней.**
- Боголюбов Алексей Николаевич* (р. 1911), чл.-корр. АН УССР, д-р техн. наук, проф., Киев.– **Артоблевский, Ассур, Бетанкур, Гук, Кожевников (1998), Лейбензон, Монж, Николадзе, Понселе, Романовский В. И., Смирнов В. И.**
- Богоров Григорий Вениаминович* (р. 1938), геоморфолог, Москва.– **Богоров.**
- Богоров Лев Вениаминович* (р. 1944), канд. биол. наук, Москва.– **Богоров.**
- Бойко Евгения Сергеевна* (р. 1937), канд. физ.-мат. наук, Москва.– **Андронов.**
- Бокий Георгий Борисович* (р. 1909), чл.-корр. АН СССР, д-р хим. наук, Москва.– **Шубников.**
- Болотовский Борис Михайлович* (р. 1928), д-р физ.-мат. наук, Москва.– **Хевисайд.**

- Борисов Василий Петрович* (р. 1937), канд. техн. наук, Москва.– **Векшинский.**
- Браун Александр Давыдович* (р. 1910), д-р биол. наук, проф., Санкт-Петербург.–
Трошин.
- Бродянский Виктор Михайлович* (р. 1919), д-р техн. наук, проф., Москва.– **Карно С.**
- Бронштэн Виталий Александрович* (р. 1918), канд. физ.-мат. наук, Москва.–
Вильев, Птолемей, Федьнский.
- Броуде Борис Григорьевич* (р. 1916), канд. техн. наук, доцент, Санкт-Петербург.–
Нобиле.
- Бубнов Игорь Николаевич* (1934–1982), канд. техн. наук, Москва.– **Годдард.**
- Буева Маргарита Васильевна* (р. 1937), авиационный инженер, Москва.– **Юрьев.**
- Булгаков Павел Георгиевич* (1927–1993), чл.-корр. АН УзССР, д-р филол. наук,
проф., Ташкент.– **ал-Хорезми М.**
- Бусыгин Иван Антонович* (р. 1918), юрист, Белгород.– **Лейст.**
- Быков Георгий Владимирович* (1914–1982), чл.-корр. Международной академии
истории науки, д-р хим. наук, Москва.–**Авогадро, Бутлеров, Зайцев, Кан-**
нищаро, Кекуле, Копп, Марковников.
- Вавилов Сергей Иванович* (1891–1951), академик, президент АН СССР, Москва.–
Ньютон.
- Варданян Стелла Арменаковна* (р. 1934), канд. мед. наук, Ереван.– **Амасиаци.**
- Варшавер Нина Борисовна* (р. 1914), канд. биол. наук, Москва.– **Серебровский.**
- Варшавский Юрий Сергеевич* (р. 1931), канд. хим. наук, Ленинград.– **Гринберг.**
- Васильев Александр Васильевич* (1853–1929), проф. математики, Казань.– **Лоба-**
чевский.
- Васильченко Иван Тихонович* (1903–1995), д-р биол. наук, проф., Ленинград.–
Мичурин.
- Вейн Александр Моисеевич* (р. 1928), д-р мед. наук, проф., Москва.– **Гращенко.**
- Вейсмани Уно Кутасович* (р. 1934), канд. физ.-мат. наук, Тарту.– **Шмидт Б.**
- Величко Андрей Алексеевич* (р. 1931), д-р геогр. наук, проф., Москва.– **Герасимов.**
- Веренинов Алексей Андреевич* (р. 1932), д-р биол. наук, Санкт-Петербург.–
Трошин.
- Веселовский Иван Николаевич* (1892–1977), д-р физ.-мат. наук, проф., Москва.–
Коперник.
- Веселовский Олег Николаевич* (р. 1928), д-р техн. наук, проф., Новосибирск.–
Доливо-Добровольский.
- Ветров Георгий Степанович* (1918–1997), д-р техн. наук, Москва.– **Эсно-**
Пельтри.
- Виргинский Виктор Семенович* (1908–1989), д-р ист. наук, проф., Москва.–
Одоевский, Ползунов, Сердюков, Стефенсон, Фролов, Фультон, Швецов,
Черепановы.
- Вишнякова Ирина Николаевна* (р. 1934), историк-филолог, Москва.– **Разенков.**
- Власов Николай Ананьевич* (1925–1984), д-р мед. наук, Москва.– **Гращенко.**
- Волков Владимир Акимович* (р. 1936), канд. ист. наук, Москва.– **Карпов, Петров Г. С.**

- Володарский Александр Ильич* (р. 1938), чл.-корр. Международной академии истории науки, канд. физ.-мат. наук, Москва.– **Ариабхата.**
- Волчкевич Леонид Иванович* (р. 1930), д-р техн. наук, проф., Москва.– **Шаумян.**
- Вольфсон Федор Иосифович* (1907–1989), д-р геол.-минер. наук, проф., Москва.– **Антропов, Щербаков.**
- Воронин Михаил Иванович* (1906–1996), д-р техн. наук, проф., Санкт-Петербург.– **Герстнер, Кербедз, Мельников П. П.**
- Воронина Маргарита Михайловна* (р. 1946), канд. физ.-мат. наук, доцент, Санкт-Петербург.– **Герстнер, Кербедз, Ламе, Мельников П. П.**
- Воронов Юрий Николаевич* (1941–1995), д-р ист. наук, Сухуми.– **Воронов.**
- Вяльцев Анатолий Николаевич* (1921–1991), канд. физ.-мат. наук, Москва.– **Герц.**
- Габуня Леонид Каллистратович* (р. 1920), академик АН ГССР, д-р геол.-минер. наук, проф., Тбилиси.– **Долло.**
- Гагарин Евгений Иванович* (1900–1958), канд. техн. наук, Москва.– **Шамшуренков.**
- Гайнанов Адогис Гарифьянович* (р. 1927), д-р геол.-минер. наук, проф., Москва.– **Федынский.**
- Галченкова Римма Ивановна* (р. 1929), канд. физ.-мат. наук, Ленинград.– **Миндинг.**
- Ганин Жорж Игнатъевич* (р. 1926), канд. пед. наук, Ереван.– **Абовян.**
- Гармонов Иван Владимирович* (1904–1989), д-р геол.-минер. наук, Москва.– **Каменский, Славянов Н. Н.**
- Гвоздецкий Владимир Леонидович* (р. 1942), канд. техн. наук, Москва.– **Конфедератов.**
- Гельфман Марк Иосифович* (р. 1928), д-р хим. наук, проф., Ленинград.– **Гринберг.**
- Генкель Павел Александрович* (1903–1985), чл.-корр. АПН СССР, д-р биол. наук, проф., Москва.– **Генкель, Гоби, Сабинин.**
- Герасимова Мария Иннокентьевна* (р. 1940), канд. геогр. наук, Москва.– **Герасимов.**
- Глазовская Мария Альфредовна* (р. 1912), д-р геогр. наук, проф., Москва.– **Польнов.**
- Глёткин Георгий Васильевич* (р. 1915), ведущий инженер, Москва.– **Андреев.**
- Глембоцкая Татьяна Владимировна* (р. 1950), канд. техн. наук, Москва.– **Плаксин.**
- Гликина Фаина Борисовна* (р. 1925), канд. хим. наук, доцент, выехала из Москвы за рубеж.– **Балезин.**
- Глотов Николай Васильевич* (р. 1939), д-р биол. наук, С.-Петербург.– **Серебровский.**
- Гнеденко Борис Владимирович* (1912–1995), академик АН УССР, д-р физ.-мат. наук, проф., Москва.– **Остроградский.**
- Гнедина Татьяна Евгеньевна* (р. 1924), историк физики, Москва.– **Ланжевен.**

- Голубовский Михаил Давидович* (р. 1939), д-р биол. наук, Новосибирск.– **Любищев.**
- Гольд Тамара Моисеевна* (р. 1906), ботаник-систематик и библиограф, Одесса.– **Пачоский.**
- Гольденберг Леонид Аркадьевич* (1920–1989), д-р ист. наук, Москва.– **Гвоздев, Ремезов, Соймонов М. Ф., Соймонов Ф. И.**
- Гордеев Демьян Игнатьевич* (1903–1981), д-р геол.-минер. наук, проф., Москва.– **Архангельский.**
- Горелик Геннадий Ефимович* (р. 1948), канд. физ.-мат. наук, в 1993 г. выехал из Москвы за рубеж.– **Бронштейн.**
- Горелова Лариса Евгеньевна* (р. 1945), канд. мед. наук, Москва.– **Шатерников.**
- Горохов Виталий Георгиевич* (р. 1947), д-р филос. наук, проф., Москва.– **Энгельмейер.**
- Горохов Петр Кузьмич* (р. 1911), канд. техн. наук, Москва.– **Розинг.**
- Горячева Валентина Прокопьевна* (р. 1925), инженер-строитель, Москва.– **Шелест.**
- Гречкин Николай Павлович* (1912–1984), канд. хим. наук, Казань.– **Арбузов.**
- Грибова Зинаида Петровна* (р. 1936), канд. биол. наук, Москва.– **Франк.**
- Григорьян Ашот Тигранович* (1910–1997), академик Международной академии истории науки, д-р физ.-мат. наук, проф., Москва.– **Бернулли, Герц.**
- Григорян Норавард Андреевна* (р. 1928), д-р мед. наук, Москва.– **Ковалевский, Самойлов.**
- Гродзенский Сергей Яковлевич* (р. 1944), канд. техн. наук, доцент, Москва.– **Марков.**
- Гузевич Дмитрий Юрьевич* (р. 1955), канд. техн. наук, Санкт-Петербург (в настоящее время – докторант Парижского университета, Сорбонна).– **Базен.**
- Гузевич Ирина Давидовна* (р. 1953), филолог, Санкт-Петербург (в настоящее время – докторант Парижского университета, Сорбонна).– **Базен.**
- Гуло Дмитрий Данилович* (р. 1918), канд. физ.-мат. наук, доцент, Москва.– **Рождественский, Умов.**
- Гурвич Анна Александровна* (1910–1993), д-р биол. наук, проф., Москва.– **Гурвич.**
- Гуриков Владимир Александрович* (р. 1947), канд. техн. наук, Москва.– **Аббе.**
- Гутер Рафаил Самойлович* (1919–1978), канд. физ.-мат. наук, Москва.– **Непер.**
- Гутина Вера Николаевна* (р. 1932), д-р биол. наук, Москва.– **Красильников.**
- Давыдова Людмила Георгиевна* (1922–1978), канд. техн. наук, Москва.– **Смуров.**
- Даценко Анатолий Владимирович* (р. 1914), инженер, Полтава.– **Кондратюк.**
- Деменцикая Раиса Михайловна* (р. 1913), д-р геол.-минер. наук, проф., Ленинград.– **Федынский.**
- Дионесов Семен Максимилианович* (р. 1901), д-р биол. наук, проф., Ворошиловград.– **Кашеварова-Руднева.**
- Дмитриев Виктор Андреевич* (р. 1933), канд. филос. наук, Москва.– **Любищев.**

- Добровольский Вячеслав Алексеевич* (р. 1919), д-р физ.-мат. наук, проф., Киев.–
Граве, Ермаков.
- Добротин Роман Борисович* (1928–1979), д-р хим. наук, проф., Ленинград.–
Вант-Гофф.
- Домбровский Вячеслав Вячеславович* (р. 1930), д-р техн. наук, Ленинград.–
Алексеев, Лютер.
- Донцова Зоя Никифоровна* (р. 1916), канд. геогр. наук, Ленинград.–
Неуструев, Райкова.
- Дорогостайская Евгения Витальевна* (р. 1916), канд. биол. наук, Санкт-Петербург.–
Дорогостайский.
- Дорфман Яков Григорьевич* (1898–1974), д-р физ.-мат. наук, проф., Москва.–
Лавуазье.
- Доценко Виталий Дмитриевич* (р. 1948), канд. ист. наук, Санкт-Петербург.–
Егорьев.
- Дронова Галина Петровна* (р. 1946), инженер, Москва.–
Штернфельд.
- Дубов Петр Львович* (р. 1943), канд. геол.-минер. наук, выехал из Санкт-Петербурга за рубеж.–
Браве, Шубников.
- Дунаевская Наталия Вениаминовна* (р. 1926), канд. техн. наук, Санкт-Петербург.–
Кубецкий.
- Егоров Александр Иванович* (р. 1909), д-р геол.-минер. наук, проф., Ростов.–
Лисицын.
- Емельянова Евгения Петровна* (1907–1984), д-р геол.-минер. наук, проф., Москва.–
Лисицын.
- Есафов Вячеслав Ионович* (1902–1981), канд. хим. наук, проф., Свердловск.–
Кучеров.
- Ефремов Анатолий Васильевич* (р. 1938), д-р пед. наук, Бугульма.–
Рычков.
- Ефунн Сергей Наумович* (р. 1930), чл.-корр. АН СССР, д-р мед. наук, Москва.–
Бер.
- Желудев Иван Степанович* (р. 1921), д-р физ.-мат. наук, проф., Москва.–
Шубников.
- Загорская Ирина Михайловна* (р. 1933), филолог, Москва.–
Модсли, Несмит.
- Загорский Федор Николаевич* (р. 1915), канд. техн. наук, проф., Ленинград, Севастополь, Москва.–
Кнаббе, Модсли, Нартов, Несмит, Сабакин.
- Зак Элеонора Герцевна* (р. 1928), канд. хим. наук, доцент, Москва.–
Балезин.
- Залкинд Семен Яковлевич* (1903–1976), д-р биол. наук, проф., Москва.–
Гурвич.
- Замчалов Юрий Павлович* (р. 1933), доцент, Москва.–
Шаумян.
- Зарембо Лев Константинович* (р. 1925), д-р физ.-мат. наук, Москва.–
Ржевкин.
- Звягинцев Орест Евгеньевич* (1894–1967), д-р хим. наук, проф., Москва.–
Чугаев.
- Зильманович Дмитрий Яковлевич* (р. 1914), авиационный инженер, журналист, Рига.–
Калеп.
- Зими́на Вера Анато́льевна* (р. 1940), преподаватель музыки, Москва.–
Зимин.
- Зими́на Елизавета Константи́новна* (1912–1987), инженер, Москва.–
Зимин.

- Зими́на Римма Петро́вна* (р. 1923), канд. геогр. наук, Москва.– **Герасимов.**
- Золотинкина Лариса Игоревна* (р. 1944), канд. техн. наук, Санкт-Петербург.– **Фрейман.**
- Зонн Сергей Владимирович* (р. 1906), д-р с.-х. наук, проф., Москва.– **Глинка, Докучаев, Сукачев.**
- Зонтов Николай Степанович* (р. 1907), канд. геол.-минер. наук, Москва.– **Антропов, Щербаков.**
- Зорина Людмила Ивановна* (р. 1955), историк-архивист, Екатеринбург.– **Клер.**
- Зубков Аркадий Федорович* (р. 1938), канд. биол. наук, г. Пушкин (Ленинградская обл.).– **Любищев.**
- Зубов Василий Павлович* (1899–1963), академик Международной академии истории науки, д-р искусствоведения, Москва.– **Аристотель, Леонардо да Винчи.**
- Иваницкая Александра Федоровна* (1899–1984), канд. биол. наук, Москва.– **Живаго.**
- Иванов Николай Иванович* (1910–1976), д-р физ.-мат. наук, проф., Улан-Удэ.– **Гершун.**
- Игнатьев Александр Дмитриевич* (р. 1920), д-р техн. наук, проф., Москва.– **Докукин.**
- Игнациус Георгий Иванович* (1895–1967), канд. физ.-мат. наук, Москва.– **Стеклов.**
- Игошин Владимир Иванович* (р. 1948), канд. физ.-мат. наук, доцент, Саратов.– **Суслин.**
- Ильина Татьяна Дмитриевна*, д-р техн. наук, Москва.– **Богоявленский.**
- Ильинский Борис Вячеславович* (р. 1897), д-р мед. наук, проф., Ленинград.– **Ланг.**
- Иофе Виктор Кивович* (р. 1907), д-р техн. наук, Ленинград.– **Соколов С. Я.**
- Иржак Лев Исаакович* (р. 1931), д-р биол. наук, проф., Сыктывкар.– **Баркрофт, Гинецинский.**
- Казаков Борис Игнатьевич* (1914–1996), канд. хим. наук, Саратов.– **Богоявленский, Мустафин.**
- Казневский Виктор Павлович* (1919–1992), канд. техн. наук, Москва.– **Бартини.**
- Калесник Екатерина Владимировна* (р. 1966), геоботаник, Санкт-Петербург.– **Горожанкин.**
- Калинин Олег Михайлович* (р. 1937), канд. физ.-мат. наук, Ленинград.– **Любищев.**
- Калинина Тамара Евгеньевна* (р. 1919), д-р биол. наук, проф., Нижний Новгород.– **Четвериков** (1998).
- Кан Слава Иосифовна* (1914–1985), канд. техн. наук, Москва.– **Богоров, Зубов.**
- Канаев Иван Иванович* (1893–1984), чл.-корр. Международной академии истории науки, д-р биол. наук, проф., Ленинград.– **Бюффон, Гальтон, Гёте** (1964, 1970), **Кильмейер, Кювье, Трамбле.**
- Канделакки Тамара Левановна* (р. 1957), канд. техн. наук, Москва.– **Лейбензон.**
- Каннегисер Нина Николаевна* (1910–1982), канд. биол. наук, Алма-Ата.– **Гурвич.**
- Канунов Николай Федорович* (р. 1912), канд. физ.-мат. наук, доцент, Владимир.– **Молин.**

- Карлик Лев Наумович* (1898–1975), д-р мед. наук, проф., Рязань.– **Бернар.**
- Карпов Владимир Львович* (1907–1986), д-р хим. наук, проф., Москва.– **Карпов.**
- Карпов Юрий Львович* (р. 1912), канд. техн. наук, Москва.– **Карпов.**
- Карцев Владимир Петрович* (р. 1938), д-р техн. наук, проф., Москва.– **Костенко М. П.**
- Катышев Геннадий Иванович* (р. 1937), авиационный инженер, Москва.– **Сикорский, Сьерва.**
- Качур Павел Иванович* (р. 1944), инженер в области ракетной техники, Москва.– **Константинов.**
- Квасов Федор Иванович* (1916–1998), канд. техн. наук, Москва.– **Туманов.**
- Квитницкий-Рыжов Юрий Николаевич* (1921–1993), д-р мед. наук, проф., Киев.– **Пережежко.**
- Кедров Бонифатий Михайлович* (1903–1985), химик и философ, академик АН СССР, академик Международной академии истории науки, Москва.– **Энгельс.**
- Кикнадзе Тамаз Захарьевич* (р. 1936), канд. геол.-минер. наук, Тбилиси.– **Дзоценидзе.**
- Кипнис Александр Яковлевич* (р. 1930), канд. хим. наук, Ленинград.– **Ван-дер-Ваальс, Коновалов Д. П.**
- Кирьянов Григорий Федорович* (р. 1914), канд. филос. наук, Москва.– **Докучаев.**
- Киселев Петр Александрович* (р. 1912), д-р геол.-минер. наук, проф., Москва.– **Каменский.**
- Клабуновский Евгений Иванович* (р. 1923), д-р хим. наук, проф., Москва.– **Баландин (1998).**
- Клеопов Игорь Львович* (р. 1929), канд. геол.-минер. наук, выехал из Ленинграда за рубеж.– **Чекановский.**
- Клюкин Игорь Иванович* (1916–1997), д-р техн. наук, проф., Ленинград.– **Мясников, Шиловский.**
- Ключевич Александр Соломонович* (р. 1903), канд. хим. наук, Казань.– **Зайцев.**
- Кляус Евгений Михайлович* (р. 1921), физик, Москва.– **Бор, Лоренц, Паскаль, Планк.**
- Кобзарева Светлана Алексеевна* (р. 1935), канд. хим. наук, Москва.– **Шубников.**
- Ковалев Борис Демьянович* (р. 1942), канд. физ.-мат. наук, Москва (во время написания книги).– **Бернулли.**
- Ковалев Владимир Григорьевич* (р. 1942), канд. биол. наук, Москва.– **Любищев.**
- Коваленко Анатолий Павлович* (р. 1936), канд. техн. наук, доцент, Москва.– **Белавенец.**
- Кованько Георгий Николаевич* (1906–1972), учитель биологии и химии, Ленинград.– **Богданов.**
- Козенко Александр Васильевич* (р. 1950), член Королевского астрономического общества (Великобритания), канд. физ.-мат. наук, Москва.– **Джинс, Эддингтон.**
- Козлов Иннокентий Варфоломеевич* (1916–1984), канд. геогр. наук, Москва.– **Семенов-Тянь-Шанский П. П.**

- Козлова Анна Васильевна* (р. 1920), канд. пед. наук, Москва.– **Семенов-Тянь-Шанский П. П.**
- Колаковский Альфред Алексеевич* (1906–1997), чл.-корр. АН ГССР, д-р биол. наук, проф., Сухуми.– **Воронов.**
- Колотило Леонид Григорьевич* (р. 1958), инженер-гидрограф, Санкт-Петербург.– **Дриженко.**
- Кольцов Анатолий Васильевич* (р. 1927), д-р ист. наук, Санкт-Петербург.– **Смирнов В. И.**
- Комиссаров Борис Николаевич* (р. 1939), д-р ист. наук, проф., Ленинград.– **Лангсдорф.**
- Конфедератов Иван Яковлевич* (1902–1975), чл.-корр. Международной академии истории науки, д-р техн. наук, проф., Москва.– **Уатт.**
- Копелевич Юдифь Хаимовна* (р. 1921), канд. филол. наук, Санкт-Петербург.– **Гильденштедт, Гольдбах, Кратценштейн.**
- Копцик Владимир Александрович* (р. 1924), д-р физ.-мат. наук, проф., Москва.– **Шубников.**
- Коренцова Майя Михайловна* (р. 1938), канд. физ.-мат. наук, проф., Кустанай.– **Маклорен (1998).**
- Коржуев Сергей Сергеевич* (р. 1916), д-р геогр. наук, Москва.– **Герасимов.**
- Коробочкин Николай Павлович* (р. 1943), журналист, Москва.– **Федоровский.**
- Коршунов Юрий Леонидович* (р. 1930), д-р воен.-морск. наук, проф., контр-адмирал, Санкт-Петербург.– **Александровский.**
- Корякин Владислав Сергеевич* (р. 1933), канд. геогр. наук, Москва.– **Русанов.**
- Космодемьянский Аркадий Александрович* (1909–1988), чл.-корр. Международной академии истории науки, д-р физ.-мат. наук, проф., генерал-майор-инженер, Москва.– **Жуковский, Циолковский** (два изд.).
- Котляков Владимир Михайлович* (р. 1931), академик АН СССР, Москва.– **Герасимов.**
- Котляревский Борис Владимирович* (р. 1909), инженер-геофизик, Москва.– **Федьинский.**
- Кочина Пелагея Яковлевна* (р. 1899), академик АН СССР, математик, Герой Социалистического Труда, Москва.– **Вейерштрасс, Ковалевская, Кочин, Миттаг-Леффлер.**
- Кривомазов Александр Николаевич* (р. 1947), канд. физ.-мат. наук, Москва.– **Содди.**
- Крицман Виктор Абрамович* (р. 1939), чл.-корр. Международной академии истории науки, д-р хим. наук, Москва.– **Канницаро, Копп.**
- Кропотов Александр Иванович* (р. 1909), канд. физ.-мат. наук, проф., Ленинград.– **Сонин.**
- Крупеников Игорь Аркадьевич* (р. 1912), д-р геогр. наук, проф., Кишинев.– **Костычев, Сибирцев.**

- Крючков Юрий Семенович* (р. 1928), д-р техн. наук, проф., Николаев.– **Грейг А. С., Грейг С. К.**
- Кузнецов Борис Григорьевич* (1903–1984), академик Международной академии истории науки, д-р экон. наук, Москва.– **Галилей, Эйнштейн** (пять изд.).
- Кузнецов Владимир Иванович* (р. 1915), академик Международной академии истории науки, д-р хим. наук, проф., Москва.– **Арбузов, Ипатьев, Меликишвили (Меликов).**
- Куксин Илья Ефимович* (р. 1930), канд. техн. наук, выехал из Минска за рубеж.– **Дубах.**
- Куликовский Петр Григорьевич* (р. 1910), действительный член Международного астрономического союза, канд. физ.-мат. наук, доцент, Москва.– **Штернберг** (два изд.).
- Куренков Гарри Иванович* (р. 1940), канд. биол. наук, Москва.– **Бер.**
- Куринной Виктор Иванович* (р. 1929), канд. хим. наук, Москва.– **Берцелиус** (два изд.).
- Курносов Анатолий Михайлович* (р. 1928), д-р техн. наук, проф., Москва.– **Шевяков.**
- Лавринович Казимир Клеофасович* (р. 1941), д-р физ.-мат. наук, проф., Калининград.– **Бессель.**
- Ладыженская Ольга Александровна* (р. 1922), академик АН СССР, д-р физ.-мат. наук, Санкт-Петербург.– **Смирнов В. И.**
- Ламан Николай Константинович* (р. 1925), канд. техн. наук, ведущ. науч. сотр., Москва.– **Алексенко-Сербин, Глебова, Спицын.**
- Лапидус Альберт Львович* (р. 1933), д-р хим. наук, проф., Москва.– **Эйдус.**
- Лаптев Борис Лукич* (1905–1989), д-р физ.-мат. наук, проф., Казань.– **Котельников А. П.**
- Ларман Эмиль Карлович* (1898–1980), канд. техн. наук, генерал-майор-инженер, Москва.– **Гадолин.**
- Лебединский Андрей Владимирович* (1902–1965), академик АМН СССР, проф., Москва.– **Гельмгольц.**
- Лёвшин Леонид Вадимович* (р. 1927), д-р физ.-мат. наук, проф., Москва.– **Вавилов С. И., Лёвшин В. Л., Ржевкин, Теренин.**
- Леднева Людмила Дмитриевна* (р. 1946), канд. физ.-мат. наук, Киев.– **Сомов П. О.**
- Лейбсон Лев Германович* (1900–1994), д-р биол. наук, проф., Ленинград.– **Гинецинский, Орбели.**
- Леонов Николай Иванович* (1894–1971), проф., Фергана, Москва.– **Миддендорф, Федченко.**
- Либерман Михаил Яковлевич* (р. 1906), инженер-строитель, Москва.– **Сердюков.**
- Лидин Георгий Дмитриевич* (1907–1996), д-р техн. наук, проф., Москва.– **Скочинский.**
- Лилиенберг Дмитрий Анатольевич* (р. 1928), канд. геогр. наук, Москва.– **Герасимов.**

- Лисицын Александр Петрович* (р. 1923), академик АН СССР, д-р геол.-минер. наук, Москва.– **Безруков.**
- Лисицын Всеволод Николаевич* (р. 1925), д-р хим. наук, проф., Москва.– **Козлов.**
- Лисневский Юрий Иванович* (1935–1994), канд. физ.-мат. наук, Москва.– **Ван-ден-Брук.**
- Лишевский Володар Петрович* (р. 1930), канд. физ.-мат. наук, Москва.– **Минаков.**
- Логинова Галина Петровна* (р. 1923), инженер-геодезист, преподаватель, Москва.– **Савич.**
- Локерман Аркадий Александрович* (р. 1915), канд. геол.-минер. наук, Москва.– **Брусницын.**
- Локтев Сергей Минович* (р. 1928), д-р хим. наук, проф., Москва.– **Эйдус.**
- Лукина Татьяна Аркадьевна* (р. 1917), канд. филол. наук, Ленинград.– **Лепехин, Мериан, Протасов, Райков, Эшшольц.**
- Лумисте Юло Гориевич* (р. 1929), д-р физ.-мат. наук, проф., Тарту.– **Миндинг.**
- Луптов Сергей Павлович* (1910–1988), д-р ист. наук, Санкт-Петербург.– **Смирнов В. И.**
- Лысенко Валентин Иванович* (р. 1925), канд. физ.-мат. наук, доцент, Москва.– **Фусс.**
- Львова Нина Александровна* (р. 1910), канд. геол.-минер. наук, Иркутск.– **Львов.**
- Мазинг Георгий Юрьевич* (р. 1921), д-р техн. наук, проф., Москва.– **Константинов, Шильдер.**
- Мазурмович Борис Николаевич* (1904–1984), д-р биол. наук, проф., Киев.– **Догель, Никольский, Пузанов.**
- Майстров Леонид Ефимович* (1920–1982), канд. физ.-мат. наук и канд. филос. наук, Москва.– **Бзбидж.**
- Макаров Вячеслав Александрович* (р. 1942), д-р мед. наук, проф., Москва.– **Глебов, Филомафитский.**
- Максименко Анатолий Макарович* (р. 1935), канд. хим. наук, Ярославль.– **Бызов, Ипатьев.**
- Малкин Виктор Борисович* (р. 1923), д-р мед. наук, проф., Москва.– **Бер, Штерн.**
- Малькевич Белла Алексеевна* (1908–1978), филолог, Санкт-Петербург.– **Смирнов В. И.**
- Маневич Элеонора Давидовна* (р. 1915), канд. биол. наук, Москва.– **Серебровский.**
- Маноїленко (Рязанская) Ксения Викторовна* (р. 1929), д-р биол. наук, Санкт-Петербург.– **Баталин, Железнов, Максимов** (в изд.), **Ротерт.**
- Маркин Вячеслав Алексеевич* (р. 1933), канд. геогр. наук, Москва.– **Кропоткин.**
- Маркова Людмила Артемьевна* (р. 1932), д-р филос. наук, Москва.– **Декандоль.**
- Маркуш Иван Иванович* (р. 1931), д-р физ.-мат. наук, проф., Ужгород.– **Смирнов В. И.**
- Матвеева Леся Васильевна* (р. 1930), канд. эконом. наук, Киев.– **Шмидт О. Ю.**

- Матвиевская Галина Павловна* (р. 1930), академик Международной академии истории науки, чл.-корр. АН УзССР, д-р физ.-мат. наук, Ташкент, Оренбург.– **Декарт, Дюрер, Рамус, Романовский В. И., Смирнов В. И., Улугбек.**
- Матвиевский Павел Евменович* (1904–1987), канд. ист. наук, проф., Оренбург.– **Рычков.**
- Машбиц Яков Григорьевич* (1928–1997), д-р геогр. наук, проф., Москва.– **Герасимов.**
- Медведев Николай Николаевич* (1899–1979), д-р биол. наук, проф., Москва.– **Филипченко.**
- Мейен Сергей Викторович* (1935–1987), д-р геол.-минер. наук, Москва.– **Любищев.**
- Меркулов Василий Лаврентьевич* (1908–1980), д-р биол. наук, Ленинград.– **Галлер.**
- Микулинский Семен Романович* (1919–1991), чл.-корр. АН СССР, академик Международной академии истории науки, д-р биол. наук, Москва.– **Декандоль, Рулье** (два изд.).
- Михеев Вадим Ростиславович* (р. 1957), канд. техн. наук, проф., Москва.– **Сикорский.**
- Михлин Соломон Григорьевич* (1908–1990), д-р физ.-мат. наук, проф., Санкт-Петербург.– **Смирнов В. И.**
- Моисеева Зинаида Захаровна* (р. 1922), канд. хим. наук, Москва.–**Козлов.**
- Мочалов Инар Иванович* (р. 1932), д-р филос. наук, проф., Москва.– **Вернадский.**
- Мурдмаа Ивар Оскарович* (р. 1931), д-р геол.-минер. наук, Москва.– **Безруков.**
- Музраев Эдуард Макарович* (1908–1998), д-р геогр. наук, проф., Москва.– **Берг, Обручев.**
- Мусабеков Юсуф Сулейманович* (1910–1970), чл.-корр. Международной академии истории науки, д-р хим. наук, проф., Ярославль.– **Бейльштейн, Бертло, Бызов, Вюрц, Лермонтова, Либих.**
- Мюрсепп Петр Виллемович* (р. 1918), канд. физ.-мат. наук, Тарту.– **Шмидт Б.**
- Мясникова Елена Николаевна* (р. 1925), д-р техн. наук, проф., Ленинград.– **Мясников, Соколов С. Я.**
- Наливкин Василий Дмитриевич* (р. 1915), чл.-корр. АН СССР, д-р геол.-минер. наук, Ленинград.– **Наливкин.**
- Наточин Юрий Викторович* (р. 1932), академик АН СССР, д-р биол. наук, проф., Ленинград.– **Гинецинский.**
- Небиеридзе Нора Власовна* (р. 1931), канд. техн. наук, Тбилиси.– **Меликишвили (Меликов).**
- Невмывака Григорий Александрович* (р. 1899), д-р биол. наук, проф., Ленинград.– **Заварзин.**
- Невская Нина Ивановна* (р. 1931), д-р филос. наук, канд. физ.-мат. наук, Ленинград.– **Бредихин, Попов Н. И.**
- Нейланд Вера Михайловна*, канд. техн. наук, Сочи.– **Нейланд.**

- Немировский Евгений Львович* (р. 1925), д-р ист. наук, проф., Москва.– **Гутенберг, Радишевский, Федоров И., Чохов.**
- Никифорова Тамара Романовна* (р. 1914), канд. физ.-мат. наук, доцент, Ленинград.– **Сомов О. И.**
- Николаева Людмила Федоровна* (р. 1924), библиограф, Санкт-Петербург.– **Смирнов В. И.**
- Никольский Николай Капитонович* (р. 1940), д-р физ.-мат. наук, проф., Санкт-Петербург.– **Смирнов В. И.**
- Никулина Евгения Павловна*, канд. хим. наук, Москва.– **Вагнер, Коновалов М. И.**
- Нистратов Алексей Федорович* (1910–1986), канд. техн. наук, Москва.– **Зимин.**
- Новлянская Мария Григорьевна* (1892–1985), канд. ист. наук, Ленинград.– **Кирилов, Мессершмидт, Страленберг.**
- Нумерова Анастасия Борисовна* (р. 1923), канд. физ.-мат. наук, Ленинград.– **Нумеров.**
- Обручев Владимир Владимирович* (1888–1966), канд. геол.-минер. наук, Москва.– **Обручев В. А.**
- Овчинникова Людмила Константиновна* (р. 1911), канд. геол.-минер. наук, Москва.– **Овчинников.**
- Ожигова Елена Петровна* (1923–1994), канд. физ.-мат. наук, Санкт-Петербург.– **Золотарев, Коркин, Миндинг, Смирнов В. И., Эрмит.**
- Озеров Иван Моисеевич* (р. 1903), д-р геол.-минер. наук, Санкт-Петербург.– **Смирнов С. С.**
- Ольхина Евгения Александровна* (1897–1983), переводчик, Москва.– **Стефансон** (два изд.).
- Онопrienko Валентин Иванович* (р. 1939), д-р филос. наук, проф., Киев.– **Андрусов, Романовский Г. Д., Тутковский, Чернышев Ф. Н.**
- Орлов Владимир Владимирович* (р. 1923), д-р мед. наук, Ленинград.– **Рожанский.**
- Орлов Сергей Александрович* (р. 1951), канд. филос. наук, Санкт-Петербург.– **Серебровский.**
- Орловский Николай Васильевич* (1899–1987), д-р с.-х. наук, проф., Красноярск.– **Дояренко.**
- Осиновский Алексей Николаевич* (1929–1980), канд. физ.-мат. наук, Владимир.– **Рождественский.**
- Остроумов Андрей Георгиевич* (р. 1929), канд. техн. наук, Санкт-Петербург.– **Остроумов Б. А.**
- Остроумов Борис Андреевич* (1887–1979), канд. техн. наук, проф., Ленинград.– **Улитовский.**
- Остроумов Георгий Андреевич* (1898–1985), д-р физ.-мат. наук, проф., Санкт-Петербург.– **Остроумов Б. А.**
- Охнянская Лия Григорьевна* (р. 1919), д-р мед. наук, проф., Москва.– **Разенков.**
- Павлов Владимир Егорович* (р. 1931), д-р техн. наук, проф., Санкт-Петербург.– **Каргин** (1998).

- Павлова Галина Евгеньевна* (р. 1925), канд. ист. наук, Москва.– Лаланд, Ломоносов, Румовский.
- Павлова Елена Николаевна* (1913–1988), канд. физ.-мат. наук, Ленинград.– Родионов.
- Павлова Ольга Игоревна* (1928–1986), канд. техн. наук, Москва.– Федотьев.
- Пантелеев Иван Яковлевич* (р. 1909), д-р геол.-минер. наук, проф., Москва.– Славянов Н. Н.
- Парамонов Иван Васильевич* (1893–1981), инженер, Герой Социалистического Труда, Москва.– Федоровский.
- Парнес Вера Аркадьевна* (р. 1918), д-р мед. наук, Москва.– Бари, Бейлин, Воронин, Краснов, Морозов, Теплоухов.
- Парфенова Елена Ивановна* (1904–1988), канд. геол.-минер. наук, Москва.– Польшов.
- Пархоменко Арсений Аркадьевич* (р. 1932), канд. техн. наук, Москва.– Благодоров.
- Пасецкая-Кремнинская Евгения Климентьевна* (1912–1986), инженер-строитель, Ленинград.– Декабристы-естествоиспытатели.
- Пасецкий Василий Михайлович* (р. 1920), д-р ист. наук, Санкт-Петербург.– Амундсен, Беринг, Врангель, Крузенштерн, Купфер, Нансен, Норденшельд, Рейнеке, Декабристы-естествоиспытатели.
- Перельман Александр Ильич* (1916–1998), д-р геол.-минер. наук, проф., Москва.– Польшов, Сауков, Ферсман (два изд.).
- Перцов Николай Валериевич* (р. 1934), д-р хим. наук, проф., Москва.– Веселовский.
- Петрашень Георгий Иванович* (р. 1914), д-р физ.-мат. наук, проф., Санкт-Петербург.– Смирнов В. И.
- Петров Леонид Петрович* (р. 1933), канд. хим. наук, Москва.– Рамзай.
- Петросян Артур Эмануилович* (р. 1912), д-р техн. наук, проф., Москва.– Веселовский.
- Пешков Михаил Александрович* (1903–1977), д-р биол. наук, проф., Москва.– Живаго.
- Пипуныров Василий Николаевич* (р. 1902), инженер, науч. сотрудник, Москва.– Кулибин (1986).
- Писаренко Георгий Степанович* (р. 1908), академик УАН, Киев.– Тимошенко.
- Пицък Нина Емельяновна* (р. 1917), журналист, Москва.– Богомолец, Заболотный.
- Платова Татьяна Павловна* (р. 1904), канд. биол. наук, Москва.– Кедровский.
- Платэ Альфред Феликсович* (1906–1984), д-р хим. наук, проф., Москва.– Марковников.
- Плоткин Семен Яковлевич* (р. 1906), канд. техн. наук, Москва.– Соболевский.

- Погребынский Иосиф Бенедиктович* (1906–1971), чл.-корр. Международной академии истории науки, д-р физ.-мат. наук, Москва.– **Лейбниц, Миндинг, Остроградский, Паскаль.**
- Подольный Исаак Абрамович* (р. 1929), канд. хим. наук, проф., Вологда.– **Балезин.**
- Поздняков Петр Григорьевич* (р. 1912), д-р техн. наук, Москва.– **Шубников.**
- Полак Лев Соломонович* (р. 1908), д-р физ.-мат. наук, проф., Москва.– **Больцман, Гамильтон.**
- Полищук Ефим Михайлович* (1914–1987), д-р физ.-мат. наук, Ленинград.– **Адамар, Борель, Вольтерра, Ли.**
- Полунов Юрий Леонович* (р. 1940), канд. техн. наук, Красноармейск (Московская обл.)– **Дреббель, Морленд, Непер.**
- Полян Павел Маркович* (р. 1952), д-р геогр. наук, Москва.– **Семенов-Тянь-Шанский В. П.**
- Полянский Юрий (Георгий) Иванович* (1904–1993), чл.-корр. АН СССР, д-р биол. наук, проф., Ленинград.– **Догель.**
- Попов Георгий Иванович* (р. 1904), канд. техн. наук, проф., Новочеркасск.– **Лисицын.**
- Поруцкий Георгий Владимирович* (1916–1995), канд. биол. наук, Киев.– **Холодный.**
- Потапов Ювеналий Павлович* (1910–1994), канд. техн. наук, капитан 1 ранга, Ленинград.– **Власов В. Г., Макаров.**
- Преображенский Владимир Сергеевич* (р. 1918), д-р геогр. наук, проф., Москва.– **Герасимов.**
- Прищепа Владимир Иосифович* (р. 1938), инженер в области космонавтики, г. Химки (Московская обл.)– **Кондратюк, Штернфельд.**
- Прокошкин Дмитрий Антонович* (1903–1989), д-р техн. наук, проф., Москва.– **Аносов.**
- Протасова Людмила Анатольевна* (р. 1960), канд. физ.-мат. наук, доцент, Брянск, Нижний Новгород.– **Голубев.**
- Прудников Василий Ефимович* (1895–1966), канд. пед. наук, Москва.– **Чебышев.**
- Пузанов Иван Иванович* (1885–1971), д-р биол. наук, проф., Одесса.– **Нордман, Пачоский.**
- Путята Татьяна Васильевна* (1906–1998), канд. физ.-мат. наук, проф., Киев.– **Грдина, Котельников А. П.**
- Равдел Евгений Александровна* (р. 1916), инженер-механик, Ленинград.– **Любимцев.**
- Равикович Александра Иосифовна* (р. 1916), д-р геол.-минер. наук, Москва.– **Лайель.**
- Радкевич Екатерина Александровна* (1908–1994), чл.-корр. АН СССР, д-р геол.-минер. наук, Герой Социалистического Труда, Владивосток.– **Соколов Д. И.**

- Радовский Моисей Израилевич* (1903–1964), канд. техн. наук, Ленинград.– **Попов А. С., Франклин.**
- Райков Борис Евгеньевич* (1880–1966), академик АПН СССР, д-р пед. наук, проф., Ленинград.– **Пандер, Щуровский.**
- Ракчеев Евгений Николаевич* (1928–1991), канд. физ.-мат. наук, доцент, Москва.– **Журавский.**
- Раскин Наум Михайлович* (1906–1986), д-р ист. наук, проф., Ленинград.– **Захаров, Карамышев, Кулибин** (1962, 1986), **Лаксман, Моисеенко, Мусин-Пушкин, Ньепс. Дагерр. Талбот.**
- Ратькина Анна Петровна* (р. 1923), канд. техн. наук, Москва.– **Мельников Н. В., Протодяконов.**
- Раушенбах Борис Викторович* (р. 1915), академик АН СССР, академик Международной академии астронавтики, Москва.– **Оберт.**
- Рахимбеков Рахманбек Умарбекович* (р. 1937), д-р геогр. наук, проф., Ташкент.– **Кашкаров.**
- Ржонсницкий Борис Николаевич* (р. 1909), канд. техн. наук, Ленинград.– **Шателен.**
- Рогинский Владимир Юрьевич* (1911–1992), канд. техн. наук, Ленинград.– **Бонч-Бруевич, Вологдин, Кравец, Чернышев А. А.** (1998).
- Родионов Владимир Михайлович* (1922–1988), канд. техн. наук, Москва.– **Лебединский.**
- Родный Неемия Иосифович* (1908–1972), канд. техн. наук, Москва.– **Оствальд.**
- Рожанская Мариам Михайловна* (р. 1928), чл.-корр. Международной академии истории науки, д-р ист. наук, канд. физ.-мат. наук, Москва.– **ал-Бируни, ал-Хазини.**
- Розентретер Борис Александрович* (1900–1973), д-р техн. наук, Москва.– **Терпигоров, Шевяков.**
- Розенфельд Борис Абрамович* (р. 1917), академик Международной академии истории науки, д-р физ.-мат. наук, проф., в 1990 г. выехал из Москвы за рубеж.– **ал-Бируни, Котельников А. П., Сабит ибн Корра, ал-Фергани** (1998), **Хайям, ал-Хорезми М.**
- Рокицкий Петр Фомич* (1903–1977), академик АН БССР, д-р биол. наук, проф., Минск.– **Кольцов.**
- Романовский Сергей Иванович* (р. 1937), д-р геол.-минер. наук, Санкт-Петербург.– **Головкинский, Карпинский, Лутугин.**
- Романьков Юрий Иванович* (1936–1979), канд. хим. наук, Москва.– **Кистяковский.**
- Росин Яков Ананьевич* (1898–1990), д-р мед. наук, проф., Москва.– **Штерн.**
- Росина Нонна Яковлевна* (р. 1937), канд. биол. наук, Ленинград.– **Мензбир.**
- Русанов Борис Дмитриевич* (р. 1905), д-р геогр. наук, проф., Ленинград.– **Лисицын.**
- Рушук Исаак Моисеевич* (1899–1970), инженер в области радио- и телевизионной техники, Ленинград.– **Татаринов.**

- Рябухин Георгий Евгеньевич* (р. 1908), д-р геол.-минер. наук, проф., Москва.–
Обручев.
- Сабурова Лидия Михайловна* (р. 1933), д-р мед. наук, Москва.– **Бер.**
- Савостьянова Мария Владимировна* (1894–1982), д-р физ.-мат. наук, проф.,
Ленинград.– **Кравец.**
- Савчук Варфоломей Степанович* (р. 1945), д-р биол. наук, Днепропетровск.–
Акинфиев.
- Сагалович Владимир Петрович* (р. 1933), канд. хим. наук, Москва.– **Козлов.**
- Сакодынский Карл Иванович* (1930–1996), д-р хим. наук, проф., Москва.–
Карпов.
- Сапожникова Екатерина Васильевна* (р. 1907), д-р биол. наук, проф., Саранск.–
Сапожников.
- Сапожникова Нина Васильевна* (р. 1891), канд. хим. наук, Свердловск.– **Сапожников.**
- Сахаров Дмитрий Антонович* (р. 1930), д-р биол. наук, Москва.– **Кошгоянц.**
- Светлов Павел Григорьевич* (1892–1974), чл.-корр. АМН СССР, д-р биол. наук,
проф., Ленинград.– **Любицев.**
- Селиханович Валерия Георгиевна* (р. 1917), канд. техн. наук, проф., Москва.–
Савич.
- Сенченкова Евгения Михайловна* (р. 1930), канд. биол. наук, Москва.– **Цвет** (два
изд.).
- Сергеев Александр Анатольевич* (р. 1955), математик, С.-Петербург.– **Поссе.**
- Сергеева Надежда Дмитриевна* (р. 1934), канд. физ.-мат. наук, доцент, Мытищи
(Московская обл.).– **ал-Фергани** (1998).
- Серебровский Лев Александрович* (р. 1922), канд. техн. наук, Москва.– **Серебровский.**
- Сердюков Анатолий Романович* (1913–1997), канд. физ.-мат. наук, доцент, Москва.–
Лебедев.
- Скаткин Петр Николаевич* (р. 1903), канд. биол. наук, Москва.– **Иванов.**
- Скорородов Лев Яковлевич* (1888–1972), канд. мед. наук, Ленинград.– **Листер.**
- Славянов Владимир Николаевич* (р. 1921), канд. геол.-минер. наук, Москва.–
Славянов Н. Н.
- Слепов Борис Иванович* (р. 1909), д-р техн. наук, проф., Санкт-Петербург.– **Папкович.**
- Смирнов Герман Владимирович* (р. 1936), инженер-кораблестроитель, журналист.–
Костенко В. П.
- Смирнов Олег Васильевич* (1914–1983), канд. биол. наук, Москва.– **Холодковский.**
- Смолеговский Александр Михайлович* (р. 1939), д-р хим. наук, Москва.– **Меншуткин Б. Н.**
- Смолин Роберт Павлович* (р. 1933), канд. физ.-мат. наук, Красноярск.–
Киренский.

- Соколов Владимир Алексеевич* (1927–1986), д-р геол.-минер. наук, проф., Петрозаводск.– **Иностранцев, Тимофеев.**
- Соколова Елена Сергеевна* (1927–1983), канд. техн. наук, Ленинград.– **Соколов С. Я.**
- Соколовская (Новокишанова) Зинаида Кузьминична* (р. 1927), д-р ист. наук, канд. техн. наук, Москва.– **ал-Бируни, Струве, Улугбек, 200 научных биографий, 300 биографий ученых, 400 биографий ученых.**
- Соловьев Сергей Леонидович* (р. 1930), академик РАН, геофизик, Москва.– **Саваренский.**
- Соловьев Юрий Иванович* (р. 1924), чл.-корр. Международной академии истории науки, д-р хим. наук, проф., Москва.– **Аррениус, Баландин (1998), Берцелиус (два изд.), Вальден, Вант-Гофф, Вернер Альфр., Гесс, Коновалов Д. П., Курнаков, Лугинин, Меншуткин Б. Н., Меншуткин Н. А., Оствальд, Рамзай, Чугаев.**
- Солодкин Леонид Самуилович* (р. 1937), химик, выехал из Москвы за рубеж.– **Петров Г. С.**
- Соминский Моисей Самуилович* (р. 1908), канд. физ.-мат. наук, в 1980 г. выехал из Ленинграда за рубеж.– **Иоффе, Столетов.**
- Сонин Анатолий Степанович* (р. 1931), д-р физ.-мат. наук, д-р хим. наук, проф., Москва.– **Нейман, Фредерикс.**
- Сорокина Мария Ивановна* (р. 1909), канд. биол. наук, Москва.– **Живаго.**
- Сотин Борис Сергеевич* (р. 1915), канд. ист. наук, Москва.– **Бос.**
- Сотина Валентина Матвеевна* (р. 1924), историк электротехники, Москва.– **Бос.**
- Спицын Виктор Иванович* (1902–1988), физикохимик, академик АН СССР, Герой Социалистического Труда, Москва.– **Спицын.**
- Спрыгина Людмила Ивановна* (р. 1906), географ-страновед, Москва.– **Спрыгин.**
- Старосельская-Никитина Ольга Андреевна* (1885–1969), канд. ист. наук, Москва.– **Резерфорд.**
- Старосельский Павел Исаакович* (1903–1982), канд. техн. наук, Москва.– **Вагнер, Вернер Ал., Коновалов М. И., Лугинин, Меншуткин Н. А., Чугаев.**
- Старостин Борис Анатольевич* (р. 1939), д-р биол. наук, Москва.– **Бер, Декандоль.**
- Степанов Борис Иванович* (1914–1996), д-р хим. наук, проф., Москва.– **Козлов.**
- Страдынь Ян Павлович* (р. 1933), академик АН Латвии, в настоящее время ее президент, д-р хим. наук, проф., Рига.– **Вальден, Гротгус.**
- Стражева Ирина Викторовна* (1915–1995), д-р техн. наук, проф., Москва.– **Юрьев.**
- Строгонов Борис Петрович* (1909–1994), д-р биол. наук, проф., Москва.– **Фаминцын.**
- Суслов Александр Константинович* (р. 1928), канд. физ.-мат. наук, Ленинград, Львов.– **Тихов.**
- Тарасов Борис Федорович* (р. 1931), д-р техн. наук, проф., Санкт-Петербург.– **Каргин (1998), Курдюмов, Рынин, Севастьянов.**

- Таргульян Виктор Оганесович* (р. 1934), д-р геогр. наук, Москва.– **Герасимов.**
- Терентьева Елизавета Михайловна* (1912–1982), канд. хим. наук, Москва.– **Эйдус.**
- Терновский Василий Николаевич* (1888–1976), академик АМН СССР, действительный член Международной академии истории медицины, Москва.– **Везалий, Ибн Сина.**
- Тимофеев Дмитрий Андреевич* (р. 1929), д-р геогр. наук, проф., Москва.– **Герасимов.**
- Тимофеев Юрий Петрович* (р. 1940), д-р физ.-мат. наук, Москва.– **Лёвшин.**
- Толстихин Нестор Иванович* (р. 1896), д-р геол.-минер. наук, проф., Ленинград.– **Львов.**
- Толстихин Октавий Несторович* (р. 1927), д-р геол.-минер. наук, Москва.– **Львов.**
- Толстой Михаил Павлович* (р. 1912), д-р геол.-минер. наук, проф., Москва.– **Каменский.**
- Трошин Анатолий Константинович* (р. 1914), канд. техн. наук, Москва.– **Власов И. Е., Новосильцев.**
- Трошин Афанасий Семенович* (1912–1985), чл.-корр. АН СССР, д-р биол. наук, проф., Ленинград.– **Насонов.**
- Трошина Валентина Петровна* (р. 1921), канд. биол. наук, Санкт-Петербург.– **Насонов, Трошин.**
- Тумаков Игорь Михайлович* (р. 1926), канд. физ.-мат. наук, доцент, Москва.– **Лебег.**
- Тюлина Ирина Александровна* (р. 1922), канд. физ.-мат. наук, доцент, Москва.– **Голубев, Лагранж.**
- Урбанский Владимир Марьянович* (р. 1938), канд. физ.-мат. наук, доцент, Киев.– **Смирнов В. И.**
- Урвалов Виктор Александрович* (р. 1928), историк радиоэлектроники, Санкт-Петербург.– **Кубецкий.**
- Усков Михаил Кузьмич* (1934–1996), д-р техн. наук, Москва.– **Благонравов.**
- Успенский Дмитрий Григорьевич* (1904–1977), д-р техн. наук, проф., Москва.– **Шубников.**
- Ушакова Нина Николаевна* (р. 1922), канд. хим. наук, доцент, Москва.– **Клаус, Ловиц, Севергин, Хлопин, Шилов.**
- Фаворская Татьяна Алексеевна* (р. 1890), д-р хим. наук, проф., Ленинград.– **Фаворский.**
- Фаерштейн Моисей Герцович* (р. 1910), канд. хим. наук, Кишинев.– **Жерар.**
- Федоров Александр Сергеевич* (1909–1986), канд. техн. наук, Москва.– **Ломоносов.**
- Федосова Светлана Андрияновна* (р. 1939), канд. техн. наук, Киев.– **Кожевников** (1998).
- Федюкин Константин Федорович* (р. 1912), канд. филос. наук, Ленинград.– **Врасский.**
- Фельдман Гавриил Эзрович* (1918–1988), канд. биол. наук, Москва.– **Бер, Фостер, Холдейн.**

- Фельдман Наталия Григорьевна* (1907–1988), д-р мед. наук, проф., Москва.– **Лаврентьев.**
- Фигуровский Николай Александрович* (1901–1986), академик Международной академии истории науки, был ее вице-президентом, д-р хим. наук, проф., Москва.– **Кистяковский, Ловиц, Менделеев** (два изд.), **Севергин.**
- Флаксерман Юрий Николаевич* (1895–1995), канд. техн. наук, проф., Москва.– **Кржижановский.**
- Формозов Александр Александрович* (р. 1928), канд. ист. наук, Москва.– **Формозов.**
- Фрадлин Борис Наумович* (р. 1913), д-р физ.-мат. наук, проф., выехал из Киева за рубеж.– **Грдина, Котельников А. П., Соколов Ю. Д.**
- Франкфурт Ушер Иойнович* (1908–1982), физик, Москва.– **Бор, Гельмгольц, Гиббс, Гюйгенс, Лоренц, Паскаль, Планк.**
- Френк Александр Моисеевич* (1928–1976), канд. физ.-мат. наук, Тирасполь.– **Бор, Гельмгольц, Гиббс, Гюйгенс, Лоренц.**
- Френкель Виктор Яковлевич* (1930–1997), д-р физ.-мат. наук, Санкт-Петербург.– **Бронштейн, Козловский, Фредерикс, Френкель.**
- Фролов Владимир Сергеевич* (р. 1932), канд. техн. наук, Москва.– **Кулебакин.**
- Фролов Константин Васильевич* (р. 1932), ученый в области машиноведения, академик, был вице-президентом АН СССР, Москва.– **Благонравов.**
- Фролова Луиза Андреевна* (р. 1942), канд. биол. наук, Москва.– **Палладин.**
- Хавин Виктор Петрович* (р. 1933), д-р физ.-мат. наук, проф., Санкт-Петербург.– **Смирнов В. И.**
- Хайретдинова (Голикова) Нурия Галимовна* (р. 1937), канд. физ.-мат. наук, доцент, Москва.– **Сабит ибн Корра.**
- Хайруллаев Музаффар Мухитдинович* (р. 1931), академик АН УзССР, д-р филос. наук, проф., Ташкент.– **ал-Фараби, ал-Хорезми Абу Абдаллах.**
- Ханович Израиль Григорьевич* (1909–1986), д-р техн. наук, проф., Ленинград.– **Крылов, Шиманский.**
- Холодили Александр Николаевич* (1921–1993), д-р техн. наук, проф., Санкт-Петербург.– **Власов С. П., Семенов-Тянь-Шанский В. В., Петр Великий – кораблестроитель** (1998).
- Цварава Грант Константинович* (1911–1994), инженер-электрик, историк науки, Бокситогорск.– **Бошкович, Генри, Голицын, Дивиш, Йедлик, Кратценштейн, Рихман, Тесла.**
- Цыбульский Владимир Васильевич* (1908–1992), д-р геогр. наук, проф., Москва.– **Чихачевы П. и Пл..**
- Цыганова Нина Яковлевна* (р. 1921), д-р физ.-мат. наук, проф., Волгоград, Тула.– **Болотов Е. А..**
- Цыкало Альфред Леонидович* (р. 1939), д-р хим. наук, проф., Одесса.– **Ляпунов.**
- Чеканов Андрей Александрович* (1919–1982), д-р техн. наук, Москва.– **Бенардос, Кирпичев, Патон, Сидоров, Славянов Н. Г., Шателен.**

- Ченакал Валентин Лукич* (1914–1977), канд. физ.-мат. наук, Ленинград.– **Беляев.**
- Черненко Геннадий Трофимович* (р. 1932), инженер-кораблестроитель, писатель, Санкт-Петербург.– **Котельников Г. Е.**
- Чернышева Марина Александровна* (р. 1911), канд. физ.-мат. наук, Москва.– **Чернышев А. А.** (1998).
- Черняк Арон Яковлевич* (р. 1921), д-р филол. наук, проф., в 1991 г. выехал из Москвы за рубеж.– **Ванков, Калакуцкий.**
- Чеснокова Софья Александровна*, д-р мед. наук, проф., Москва.– **Гейденгайн, Кеннон, Людвиг.**
- Чистяков Николай Сергеевич* (р. 1935), канд. физ.-мат. наук, Красноярск.– **Киренский.**
- Чудинов Петр Константинович* (р. 1922), д-р биол. наук, Москва.– **Ефремов.**
- Шатице Софья Мироновна* (р. 1924), д-р геол.-минер. наук, Бишкек.– **Ахмедсафин.**
- Шапошникова Татьяна Олеговна* (р. 1946), канд. физ.-мат. наук, Санкт-Петербург.– **Адамар.**
- Шаскольская Марианна Петровна* (1913–1983), д-р физ.-мат. наук, проф., Москва.– **Гаюи, Шубников** (воспомин.).
- Шатерников Валерий Андреевич* (1930–1986), чл.-корр. АМН СССР, д-р биол. наук, проф., Москва.– **Шатерников.**
- Шатский Николай Сергеевич* (1895–1960), академик АН СССР, геолог, Москва.– **Портреты геологов.**
- Шафрановский Илларион Илларионович* (1907–1994), д-р геол.-минер. наук, проф., Санкт-Петербург.– **Болдырев, Браве, Вернер А. Г., Гаюи, Карамышев, Кокшаров, Лаксман, Моисеенко, Стенон, Федоров Е. С., Шубников.**
- Швец Владимир Михайлович* (р. 1929), д-р геол.-минер. наук, проф., Москва.– **Овчинников.**
- Шелест Павел Алексеевич* (р. 1921), канд. техн. наук, доцент, Москва.– **Шелест.**
- Шишкова Екатерина Васильевна* (р. 1914), канд. техн. наук, Москва.– **Шеин.**
- Шмальгаузен Ольга Ивановна* (р. 1911), канд. биол. наук, Москва.– **Шмальгаузен.**
- Шмулевич Людмила Анатольевна* (р. 1941), канд. хим. наук, Ярославль.– **Бейльштейн.**
- Шнейберг Ян Абрамович* (р. 1921), канд. техн. наук, доцент, Москва.– **Петров В. В.**
- Шошков Евгений Николаевич* (р. 1928), канд. техн. наук, Ленинград.– **Фрейман, Шиловский.**
- Шрейдер Александр Анатольевич* (1911–1984), геофизик, Москва.– **Федынский.**
- Шрейдер Юлий Анатольевич* (р. 1927), д-р филос. наук, канд. физ.-мат. наук, проф., Москва.– **Любищев.**
- Шубникова Вера Алексеевна* (1918–1985), художник-технолог, Москва.– **Шубников.**
- Шубникова Янина Ивановна* (1899–1985), стенографистка, Москва.– **Шубников.**
- Шушания Георгий Рожденович* (р. 1913), инженер-геолог, Москва.– **Антропов, Щербаков.**

- Щербань Татьяна Александровна* (р. 1950), канд. ист. наук, Киев.– Дубелир.
- Эвентова Мария Соломоновна* (1899–1981), канд. хим. наук, Москва.– **Марковников.**
- Эдлин Ида Самуиловна* (1933–1978), канд. физ.-мат. наук, Москва.– **Бэбидж.**
- Эйнатян Джульетта Абрамовна* (р. 1939), канд. физ.-мат. наук, Ереван.– **Крымецн.**
- Юшкевич Адольф Павлович* (1906–1993), академик Международной академии истории науки, был ее президентом, д-р физ.-мат. наук, проф., Москва.– **Гольдбах, Смирнов В. И.** (воспомин.), **Хайям.**
- Юшкин Николай Павлович* (р. 1936), академик АН СССР, геолог, Сыктывкар.– **Баларев.**
- Явелов Борис Ефимович* (р. 1940), канд. физ.-мат. наук, Москва.– **Ван-дер-Ваальс.**
- Ягодинский Виктор Николаевич* (р. 1928), канд. мед. наук, Москва.– **Чижевский.**
- Якубович Владимир Андреевич* (р. 1926), чл.-корр. РАН, Санкт-Петербург.– **Смирнов В. И.**
- Янин Александр Леонидович* (р. 1911), геолог, академик, был вице-президентом АН СССР, Герой Социалистического Труда, Москва.– **Портреты геологов.**
- Яроцкий Анатолий Васильевич* (1909–1989), канд. техн. наук, Москва.– **Голубицкий, Шиллинг, Якоби.**
- Ярошевский Михаил Григорьевич* (р. 1915), д-р психол. наук, проф., в 1998 г. выехал из Москвы за рубеж.– **Кеннон, Сеченов.**

3. АВТОРЫ ПРЕДИСЛОВИЙ К КНИГАМ СЕРИИ НБЛ, НЕ ЯВЛЯЮЩИЕСЯ ИХ ОТВЕТСТВЕННЫМИ РЕДАКТОРАМИ

- Александров А. П.*, академик АН СССР.– **Благонравов, Мельников Н. В.**
- Бабков В. В.*, д-р биол. наук.– **Заболотный.**
- Бажанов В. А.*, д-р филос. наук.– **Лобачевский.**
- Белов Н. В.*, академик АН СССР.– **Болдырев.**
- Берг А. И.*, академик АН СССР.– **Попов А. С.**
- Бляхер Л. Я.*, д-р биол. наук.– **Гурвич.**
- Газенко О. Г.*, академик АН СССР.– **Бер.**
- Гинзбург В. Л.*, академик АН СССР.– **Ньютон.**
- Джанибеков В. А.*, летчик-космонавт СССР.– **Сьерва.**
- Зенкевич Л. А.*, академик АН СССР.– **Давыдов.**
- Ишлинский А. Ю.*, академик АН СССР.– **Лейбензон.**
- Константинов Б. П.*, академик АН СССР.– **Иоффе.**
- Образцов И. Ф.*, академик АН СССР.– **Сикорский**
- Огородников К. Ф.*, д-р физ.-мат. наук.– **Нумеров.**
- Окладников А. П.*, академик АН СССР.– **Невельской.**
- Остроумов Б. А.*, проф.– **Татаринов.**

Павлов В. Е., д-р техн. наук.– **Герстнер**.
Перрен Ф., член Парижской АН.– **Шиловский**.
Попович П. Р., летчик-космонавт СССР.– **Циолковский**, 2-е изд.
Рачинский В. В., д-р хим. наук.– **Цвет**, 2-е изд.
Сидоренко А. В., академик АН СССР.– **Белянкин**.
Скрябин Г. К., академик АН СССР.– **Красильников** (послесловие).
Струмилин С. Г., академик АН СССР.– **Кржижановский**.
Тамм И. Е., академик АН СССР.– **Френкель**.
Флеров Г. Н., академик АН СССР.– **Векшинский**.
Чазов Е. И., академик АН СССР.– **Ланг**.
Черняев И. И., академик АН СССР.– **Чугаев**.
Широков А. П., д-р физ.-мат. наук.– **Лобачевский**.
Щелкачев В. Н., д-р техн. наук.– **Лейбензон**.
Янин А. Л., академик АН СССР.– **Ахмедсафин**.

4. ОТВЕТСТВЕННЫЕ РЕДАКТОРЫ КНИГ СЕРИИ НБЛ¹

Абалакин В. К., чл.-корр. АН СССР.– **Нумеров**.
Агошков М. И., академик АН СССР.– **Лейст**.
Агранат Г. А., д-р геогр. наук.– **Стефансон** (два изд.).
Алимарин И. П., академик АН СССР.– **Шилов**.
Алферов Ж. И., академик АН СССР.– **Кубецкий**.
Аревшатян С. С., чл.-корр. АН АрмССР.– **Амасиаци**.
Артемов Н. М., д-р биол. наук.– **Гейденгайн**.
Артоболевский И. И., академик АН СССР.– **Монж**.
Бабич В. М., д-р физ.-мат. наук.– **Адамар**.
Балабаев Г. М., проф.– **Грейг А. С.**
Батюшкова И. В., канд. геол.-минер. наук.– **Архангельский**.
Белицкая Е. Я., д-р мед. наук.– **Листер**.
Белов М. И., д-р ист. наук.– **Мессершмидт, Страленберг**.
Белов Н. В., академик АН СССР.– **Шубников**.
Белый Ю. А., канд. физ.-мат. наук.– **Дюрер, Рамус**.
Белькин Д. Д., д-р техн. наук.– **Шиллинг**.
Беляев Д. К., академик АН СССР.– **Вавилов Н. И**.
Беляков Н. Н., канд. техн. наук.– **Смуров**.
Бирюлин В. И.– **Сьерва**.
Благонравов Ан. А., академик АН СССР.– **Гадолин**.

¹ Как уже отмечалось выше, до 1977 г. научные биографии, подготовленные академиками, членами-корреспондентами академий и докторами наук, в большинстве случаев издавались без привлечения ответственных редакторов. Ученые степени и звания ответственных редакторов здесь указаны так, как они приведены в книге (в случае редактирования двух и более книг – по времени выпуска в свет последней из них). Некоторые сведения уточнены.

Бляхер Л. Я., д-р биол. наук.– Догель, Иванов, Ковалевский, Мензбир, **Никольский, Нордман, Холдейн, Холодковский.**

Боголюбов А. Н., чл.-корр. УАН.– Герстнер, Кербедз, Ламе, Мельников П. П., **Модсли, Несмит, Сомов П. О., ал-Хорезми М., Шмидт О. Ю., Энгельмейер.**

Богородский В. В., чл.-корр. АН СССР.– **Шиловский.**

Бокий Г. Б., чл.-корр. АН СССР.– **Браве, Гаюи, Федоров Е. С.**

Болотовский Б. М., д-р физ.-мат. наук.– **Бронштейн.**

Борисенков Е. П., д-р физ.-мат. наук.– **Купфер.**

Борисов Л. Б., д-р мед. наук.– **Заболотный.**

Брауде Б. В., д-р техн. наук.– **Татаринов.**

Бреховских Л. М., академик АН СССР.– **Андреев.**

Бродский В. Я., д-р биол. наук.– **Кедровский.**

Бронников Д. М., чл.-корр. АН СССР.– **Мельников Н. В.**

Бураго Ю. Д., д-р физ.-мат. наук.–**Ли.**

Бурханов В. Ф., д-р экон. наук.– **Литке, Рейнеке.**

Вавилов В. С., д-р физ.-мат. наук.– **Ньютон.**

Вайнштейн Б. К., академик АН СССР.– **Нейман, Фредерикс.**

Валескалн П. И., академик АН ЛатвССР.– **Вальден.**

Велихов Е. П., академик АН СССР.– **Ломоносов.**

Вернов С. Н., академик АН СССР.– **Вавилов С. И.**

Ветров Г. С., д-р техн. наук.– **Оберт.**

Вольфович С. И., академик АН СССР.– **Козлов.**

Воронин М. И., д-р техн. наук.– **Журавский, Рынин, Севастьянов.**

Воронов А. Г., д-р биол. наук.– **Спрыгин.**

Воронцов Н. Н., д-р биол. наук.– **Серебровский.**

Газенко О. Г., академик АН СССР.– **Гращенко, Штерн.**

Гармонов И. В., д-р геол.-минер. наук.– **Лисицын.**

Герасимов И. П., академик АН СССР.– **Неуструев.**

Гинзбург В. Л., академик АН СССР.– **Хевисайд.**

Глазовская М. А., д-р геогр. наук.– **Дояренко.**

Глебов И. А., академик АН СССР.– **Костенко М. П.**

Гнеденко Б. В., академик АН УССР.– **Марков.**

Голубева О. В., д-р физ.-мат. наук.– **Жуковский.**

Горленко М. В., чл.-корр. АН СССР.– **Бейлин.**

Горчаковский П. Л., академик РАН.– **Гофман.**

Гохберг Б. М., проф.– **Иоффе.**

Григорьян А. Т., д-р физ.-мат. наук.– **Андронов, Больцман, Гамильтон, Кирпичев, Кулибин (1962), Лейбензон, Рихман, Сомов О. И.**

Гуляев Ю. В., академик АН СССР.– **Ржевкин.**

Гуриштейн А. А., д-р физ.-мат. наук.– **Бессель, Бошкович, ибн Корра Сабит, Птолемей, Эддингтон.**

Далин В. Н., д-р техн. наук.– **Сикорский, Сьерва.**

Данилов С. Н., чл.-корр. АН СССР.– **Марковников.**

Данчев В. И., д-р геол.-минер. наук.– **Сауков.**

Демидов С. С., д-р физ.-мат. наук.– **Непер, Романовский В. И.**

Демин В. Г., д-р физ.-мат. наук.– Голубев.
Депман И. Я., проф.– Золотарев, Коркин, Сонин.
Дерягин Б. В., чл.-корр. АН СССР.– Лебедев.
Детлаф Т. А., д-р биол. наук.– Шмальгаузен.
Добринский Н. С., канд. техн. наук.– Зимин.
Добровольский Г. В., академик АН СССР.– Глинка, Сибирцев.
Дорфман В. Ф., д-р физ.-мат. наук.– Ланжевен.
Доценко В. Д., канд. ист. наук.– Дриженко.
Дымкин А. М., чл.-корр. АН СССР.– Клер.
Ельшевич М. А., академик АН БССР.– Бор.
Ефимов А. В., чл.-корр. АН СССР.– Ремезов, Сарычев.
Жаворонков Н. М., академик АН СССР.– Базелин, Курнаков.
Жарков В. Н., д-р физ.-мат. наук.– Джинс.
Жданов Ю. А., чл.-корр. АН СССР.– Вернадский.
Желудев И. С., д-р физ.-мат. наук.– Шеин.
Жестяников В. Д., д-р биол. наук.– Насонов.
Жимерин Д. Г., чл.-корр. АН СССР.– Конфедератов.
Жиронкин А. Г., проф.– Бер.
Залкинд С. Я., д-р биол. наук.– Живаго.
Зонн С. В., д-р с.-х. наук.– Костычев.
Зубец В. М., д-р техн. наук.– Дубах.
Иванов В. В., д-р геол.-минер. наук.– Славянов Н. Н.
Идлис Г. М., д-р физ. мат. наук.– Тихов, Эйнштейн (5-е изд.).
Иосифьян А. Г., академик АН АрмССР.– Юрьев.
Исаков И. С., чл.-корр. АН СССР.– Крылов.
Ишлинский А. Ю., академик АН СССР.– Бернулли, Вейерштрасс, Ковалевская, Кочин, Кулебакин, Лейбензон.
Казначеев В. П., академик АМН СССР.– Чижевский.
Калауцки Л. В., д-р биол. наук.– Красильников.
Канаев И. И., д-р биол. наук.– Мериан, Райков, Эпшольц.
Каримов У. И., чл.-корр. АН УзССР.– ал-Хорезми Абу Абдаллах.
Карнаухов В. Н., канд. биол. наук.– Франк.
Карпеев Э. П., канд. техн. наук.– Кратценштейн.
Карцев В. П., д-р техн. наук.– Алексеев, Белавенец, Дреббель, Лютер, Морленд.
Квасников А. В., проф.– Калеп.
Кедров А. А., д-р мед. наук.– Ланг.
Кинжалов Р. В., д-р ист. наук.– Лангсдорф.
Ковда В. А., чл.-корр. АН СССР.– Сукачев.
Когай Н. А., д-р геогр. наук.– Кашкаров.
Кожевников С. Н., чл.-корр. АН УССР.– Аргоболевский, Гук, Понселе.
Козьмин Ю. Г., д-р техн. наук.– Базен.
Колотыркин Я. М., академик АН СССР.– Карпов.
Коновалов И. Н., д-р биол. наук.– Ротерт.
Конфедератов И. Я., д-р техн. наук.– Дивиш, Йедлик.
Копелевич Ю. Х., канд. филол. наук.– Гмелин.

Косиков К. М., д-р техн. наук.– **Алексенко-Сербин.**
Космодемьянский А. А., д-р физ.-мат. наук.– **Мишаков.**
Кочина П. Я., академик АН СССР.– **Эрмит.**
Красновский А. А., академик АН СССР.– **Теренин.**
Красный Л. И., чл.-корр. АН СССР.– **Карпинский, Лутугин.**
Кренс Е. М., академик АН СССР.– **Баркрофт, Бер, Гинецинский, Орбели, Фостер.**
Криси А. Е., д-р биол. наук.– **Красильников.**
Крушанов А. И., академик АН СССР.– **Невельской.**
Кузин А. А., д-р техн. наук.– **Власов И. Е.**
Кузнецов Б. Г., д-р экон. наук.– **Бор, Гельмгольц, Гиббс, Козловский, Леонардо да Винчи.**
Кузнецов В. И., д-р хим. наук.– **Богоявленский, Вант-Гофф, Мустафин, Петров Г. С., Эйбус.**
Кузнецов Вл. В., д-р биол. наук.– **Фаминцын.**
Куцов А. И., д-р с.-х. наук.– **Холодный.**
Лаверов Н. П., академик АН СССР.– **Щербаков.**
Ладыженская О. А., академик АН СССР.– **Смирнов В. И.**
Ламакин В. В., д-р геол.-минер. наук.– **Чекановский.**
Ламан Н. К., канд. техн. наук.– **Ванков, Калакуцкий, Новосильцев, Ползунов, Радишевский, Черепановы.**
Лаптев Б. Л., д-р физ.-мат. наук.– **Васильев.**
Ларионов О. Г., д-р хим. наук.– **Цвет, 2-е изд.**
Лебедев Д. В., генетик, историк биологии.– **Дорогостайский.**
Ливеровский Ю. А., д-р геогр. и д-р с.-х. наук.– **Докучаев, Польшов.**
Лидин Г. Д., д-р техн. наук.– **Веселовский.**
Мамедов Ш. Ф., д-р филос. наук.– **ал-Фараби.**
Маноиленко К. В., д-р биол. наук.– **Гильденштедт, Фаминцын.**
Марковский А. П., проф.– **Мушкетов, Никитин.**
Матвиевская Г. П., д-р физ.-мат. наук.– **Акинфиев, ал-Хазини.**
Медведев Ф. А., канд. физ.-мат. наук.– **Борель, Ермаков.**
Мейен С. В., д-р геол.-минер. наук.– **Любищев.**
Мельников А. П., д-р техн. наук.– **Котельников Г. Е., Нобиле.**
Мельников Н. В., академик АН СССР.– **Плаксин, Терпигорев.**
Мельников П. И., академик АН СССР.– **Львов.**
Микулинский С. Р., чл.-корр. АН СССР.– **Сабинин.**
Мирзоян Э. Н., д-р биол. наук.– **Пережежко.**
Михайлов А. А., академик АН СССР.– **Браге, Кеплер, Коперник, Мюллер (Регiomонтан), Савич, Струве.**
Михельсон Н. Н., д-р физ.-мат. наук.– **Шмидт Б.**
Мишин В. П., академик АН СССР.– **Благонравов.**
Мишустин Е. Н., академик АН СССР.– **Болотов А. Т., Докучаев, 2-я кн.**
Мозжухин А. С., проф.– **Галлер.**
Мороз С. А., д-р геол.-минер. наук.– **Андрусов, Романовский Г. Д.**
Мочалов И. И., д-р филос. наук.– **Васильев.**

Мурзаев Э. М., д-р геогр. наук.– **Абовян, Сапожников, Семенов-Тян-Шанский В. П., Семенов-Тян-Шанский П. П.**
Мьльников А. С., д-р ист. наук.– **Гутенберг.**
Наливкин Д. В., академик АН СССР.– **Кокшаров.**
Нарочницкий А. Л., академик АН СССР.– **Чихачевы П. и Пл.**
Нарусбаев А. А., инженер-кораблестроитель, журналист.– **Костенко В. П.**
Насимович А. А., д-р геогр. наук.– **Формозов.**
Невская Н. И., д-р филос. наук, канд. физ.-мат. наук.– **Бошкович.**
Нейман И. М., проф.– **Богомолец.**
Нефедов О. М., академик АН СССР.– **Ипатьев.**
Николаев Г. А., академик АН СССР.– **Бенардос.**
Никольский Б. П., академик АН СССР.– **Менделеев (2-е изд.), Хлопин.**
Никольский Н. Н., академик АН СССР.– **Трошин.**
Новиков И. И., чл.-корр. АН СССР.– **Ляпунов.**
Новожилов В. В., академик АН СССР.– **Папкович, Шиманский.**
Новоселова А. В., академик АН СССР.– **Спицын.**
Новосельский А. А., д-р ист. наук.– **Соймонов Ф. И.**
Огородников К. Ф., д-р физ.-мат. наук.– **Бредихин, Попов Н. И.**
Ожигова Е. П., канд. физ.-мат. наук.– **Богомолов, Гольдбах, Миттаг-Левфлер, Поссе, Чебышев.**
Окладников А. П., академик АН СССР.– **Беринг, Вознесенский, Врангель, Крузенштерн, Норденшельд.**
Онопrienко В. И., д-р филос. наук.– **Дубелир.**
Орлов В. А., канд. техн. наук.– **Балакшин.**
Осминин К. П., д-р техн. наук.– **Бартини.**
Остольский Вс. И., канд. техн. наук.– **Шамшуренков.**
Островитянов К. В., академик АН СССР.– **Штернберг.**
Остроумов Б. А., проф.– **Бонч-Бруевич, Вологдин, Кравец, Попов А. С., Франклин.**
Остроумов Г. А., д-р техн. наук.– **Лебединский.**
Павлов В. Е., д-р техн. наук.– **Курдюмов.**
Павлова Г. Е., канд. ист. наук.– **Рычков.**
Паплаускас А. Б., канд. физ.-мат. наук.– **Лебег.**
Парин В. В., академик АН СССР.– **Самойлов.**
Пасецкий В. М., д-р ист. наук.– **Русанов.**
Пахомов И. И., д-р техн. наук.– **Аббе.**
Пензин К. В., д-р в.-м. наук.– **Егорьев.**
Перваго В. А., д-р геол.-минер. наук.– **Антропов.**
Перельман А. И., д-р геол.-минер. наук.– **Овчинников.**
Петров А. Д., чл.-корр. АН СССР.– **Бутлеров, Кекуле.**
Петров Б. Д., чл.-корр. АМН СССР.– **Везалий, Ибн Сина.**
Петров В. П., д-р геол.-минер. наук.– **Белянкин.**
Плахотник А. Ф., д-р геогр. наук.– **Дриженко, Зубов.**
Поваренных А. С., академик АН УССР.– **Чернышев Ф. Н., Тутковский.**
Погодин С. А., д-р хим. наук.– **Берцелиус (два изд.), Жерар, Копп, Меншуткин Б. Н., Резерфорд.**

Погребынский И. Б., д-р физ.-мат. наук.– Миндинг, Стеклов, Столетов.
Позин Е. З., д-р техн. наук.– Докукин.
Полищук Е. М., д-р физ.-мат. наук.– Вейерштрасс.
Полянский Ю. И., чл.-корр. АН СССР.– Пандер, Райков, Щуровский.
Потанов В. М., д-р хим. наук.– Зайцев.
Предводителев А. С., чл.-корр. АН СССР.– Умов.
Предтеченский А. В., д-р ист. наук.– Кирилов.
Прокофьева-Бельговская А. А., чл.-корр. АМН СССР.– Филипченко.
Протодьяконов М. М. (мл.), д-р техн. наук.– Протодьяконов.
Путята Т. В., проф.– Соколов Ю. Д.
Райков Б. Е., академик АПН СССР.– Баталин, Железнов, Кесслер, Лепехин,
Протасов.
Рапопорт И. А., чл.-корр. АН СССР.– Вавилов Н. И.
Раскин Н. М., д-р ист. наук.– Власов С. П., Гершун, Фаворский.
Расс Т. С., д-р биол. наук.– Богоров.
Раушенбах Б. В., академик АН СССР.– Кондратюк, Штернфельд, Эсно-Пельтри.
Ржевкин С. Н., д-р физ.-мат. наук.– Лёвшин.
Розинский В. Н., д-р техн. наук.– Голубицкий.
Розинский В. Ю., канд. техн. наук.– Татаринов.
Родионов В. М., канд. техн. наук.– Векшинский, Генри, Остроумов, Петров В. В.,
Тесла, Якоби.
Родичев В. И., д-р физ.-мат. наук.– Планк.
Рожанская М. М., д-р ист. наук, канд. физ.-мат. наук.– Ариабхата, Крымцы,
ал-Хорезми М., Улугбек.
Рожнов В. С., д-р экон. наук.– Бэбидж.
Розенфельд Б. А., д-р физ.-мат. наук.– Граве, Молин, Мюллер (Региомонтан).
Рыбников К. А., д-р физ.-мат. наук.– Лагранж.
Рыкунов Л. Н., чл.-корр. АН СССР.– Саваренский.
Сагитов М. У., д-р физ.-мат. наук.– Штернберг, 2-е изд.
Садыков Ж. С., д-р геол.-минер. наук.– Ахмедсафин.
Светлов П. Г., чл.-корр. АМН СССР.– Заварзин, Любищев.
Свешникова В. М., д-р биол. наук.– Райкова.
Северин С. Е., академик АН СССР и АМН СССР.– Разенков.
Семенов Н. Н., академик АН СССР.– Аррениус.
Сенченкова Е. М., канд. биол. наук.– Воронов.
Сидоренко А. В., академик АН СССР.– Дзоценидзе.
Синицына Г. С., канд. хим. наук.– Хлопин.
Сираждинов С. Х., академик АН УзССР.– ал-Хорезми М.
Сифоров В. И., чл.-корр. АН СССР.– Мясников.
Скаткин П. Н., канд. биол. наук.– Врасский.
Сморodinский Я. А., д-р физ.-мат. наук.– Френкель.
Соколов А. В., чл.-корр. АН СССР.– Дояренко.
Соколов Б. С., академик АН СССР.– Ефремов, Наливкин, Тимофеев.
Соколов В. В., д-р филос. наук.– ал-Хорезми Абу Абдаллах.
Соколовская З. К., д-р ист. наук, канд. техн. наук.– Беляев, Ковалевская,
Румовский.

Сокольский В. Н., канд. техн. наук.– Годдард, Константинов, Шильдер.
Соловьев Ю. И., д-р хим. наук.– Баларев, Ван-дер-Ваальс, Голицын, Гротгус,
Захаров, Либих, Мусин-Пушкин, Фаворский.
Соломенко Н. С., академик АН СССР.– Макаров.
Спицын Викт. И., академик АН СССР.– Глебова.
Страдынь Я. П., академик ЛатвАН.– Аррениус, Нейланд, Оствальд.
Стрелков А. А., проф.– Гёте (1964).
Строгонов Б. П., д-р биол. наук.– Генкель, Палладин.
Струнников В. А., академик АН СССР.– Четвериков.
Судаков К. В., академик РАМН.– Глебов, Филомафитский.
Тausон Л. В., академик АН СССР.– Ферсман, 2-е изд.
Твалчрелидзе Г. А., академик АН ГССР.– Дзоценидзе.
Терсков И. А., академик АН СССР.– Киренский.
Тимрот Д. Л., д-р техн. наук.– Карно С.
Тихомиров В. М., д-р физ.-мат. наук.– Суслин.
Токин Б. П., д-р биол. наук.– Лаврентьев.
Толстиков Е. И., д-р геогр. наук.– Нансен.
Трифонов Д. Н., д-р хим. наук.– Ван-ден-Брук, Содди.
Турпаев Т. М., академик АН СССР.– Коштоянц.
Тюлина И. А., канд. физ.-мат. наук.– Болотов Е. А..
Уголев А. М., академик АН СССР.– Шатерников.
Федоров А. С., канд. техн. наук.– Бадаев, Кулибин (1986), Циолковский (два изд.), Чохов.
Фигуровский Н. А., д-р хим. наук.– Арбузов, Вагнер, Клаус, Коновалов М. И.
Флоренсов Н. А., чл.-корр. АН СССР.– Личков, Обручев.
Фотиади Э. Э., чл.-корр. АН СССР.– Федынский.
Франк А. Г., д-р физ.-мат. наук.– Франк.
Френкель В. Я., д-р физ.-мат. наук.– Остроумов.
Фриш С. Э., чл.-корр. АН СССР.– Рождественский.
Фролов К. В., академик АН СССР.– Тимошенко.
Цветков И. Ф., д-р техн. наук.– Петр Великий – кораблестроитель.
Цицишвили Г. В., академик АН ГССР.– Меликишвили.
Цуханова Е. А., д-р техн. наук.– Шелест.
Чайлахян М. Х., академик АН СССР.– Вавилов Н. И.
Чеканов А. А., д-р техн. наук.– Вологдин, Кнаббе, Нартов, Сабакин, Сердюков, Федоров И., Шаумян.
Ченакал В. Л., канд. физ.-мат. наук.– Лаланд.
Черниговский В. Н., академик АН СССР.– Рожанский.
Чмутов К. В., чл.-корр. АН СССР.– Цвет.
Шабельников А. В., канд. техн. наук.– Чижевский.
Шалин Р. Е., д-р техн. наук.– Туманов.
Шальников А. И., академик АН СССР.– Родионов.
Шамин А. Н., д-р хим. наук.– Бос, Ловиц.
Шанцер Е. В., д-р геол.-минер. наук.– Кропоткин.
Шаскольская М. П., д-р физ.-мат. наук.– Болдырев.

Шафрановский И. И., д-р геол.-минер. наук.– Головкинский, Еремеев, Севергин, Шубников.

Швецов П. Ф., чл.-корр. АН СССР.– Каменский.

Шер С. Д., д-р геол.-минер. наук.– Брусницын.

Шитиков Е. А., канд. техн. наук, вице-адмирал.– Александровский, Грейг С. К.,

Петр Великий – кораблестроитель.

Шишкин Б. К., чл.-корр. АН СССР.– Мичурин.

Шмаков П. В., проф.– Улитовский.

Шманенков И. В., проф.– Федоровский.

Шнитников А. В., д-р геогр. наук.– Берг.

Штрейс Н. А., д-р геол.-минер. наук.– Портреты геологов.

Щеглов А. Д., академик РАН.– Смирнов С. С.

Энгельгардт В. А., академик АН СССР.– Холдейн.

Энеев Т. М., академик АН СССР.– Вильев.

Юрин Г. В., вице-адмирал-инженер.– Власов В. Г.

Юхт А. И., д-р ист. наук.– Гвоздев.

Юшкевич А. П., д-р физ.-мат. наук.– Бернулли, Вольтерра, Декарт, Лобачевский, Фусс, Эрмит.

Янин А. Л., академик АН СССР.– Амундсен, Архангельский, Безруков, Герасимов, Иностранцев, Карпинский, Лайель, Рулье, Ферсман (2-е изд.), Декабристы-естествоиспытатели, 200 научных биографий, 300 биографий ученых, 400 биографий ученых.

Ярошевский М. Г., д-р психол. наук.– Людвиг.

ПРИЛОЖЕНИЕ

Памятка автору заявки на подготовку научной биографии для серии “Научно-биографическая литература” (НБЛ)

В редколлегию серии НБЛ нередко обращаются лица, изучающие жизнь и деятельность ученых и изобретателей, с вопросами о требованиях, предъявляемых Редколлегией к содержанию, структуре и оформлению рукописей научных биографий, рекомендуемых для издания в серии.

В 1976 г. ученым секретарем Редколлегии была разработана “Памятка автору книги серии НБЛ”, одобренная Редколлегией и позднее опубликованная в справочнике “300 ...”¹. В справочник “400 ...” из-за ограниченного объема и обширности нового материала “Памятка” включена не была. Учитывая пожелания авторов и читателей биографий, высказанные в многочисленных письмах и опубликованных рецензиях, а также при личных встречах, в настоящий выпуск справочника мы включили переработанный и дополненный вариант “Памятки”.

Задачи серии. В серии РАН “Научно-биографическая литература” издаются научные биографии отечественных и зарубежных ученых (представителей математических, естественных, технических наук), инженеров и изобретателей, деятельность которых оказала заметное влияние на развитие науки и техники в целом или отдельных их направлений, и чьи труды составили интересные страницы в истории мировой научно-технической мысли. Биографии ученых гуманитарного направления, а также архитекторов, педагогов, медиков, инженеров-практиков, агрономов-практиков в серии, как правило, не издаются, так как это компетенция других, специализированных издательств.

Научная биография. Для публикации в серии НБЛ принимаются только оригинальные произведения, соответствующие критериям научной биографии – исследованию человека науки средствами самой науки, представляющему собой сочетание трех составляющих – предметного (содержание трудов ученого), личностного (характеристика поведения ученого на различных этапах жизненного пути) и социального (описание его эпохи).²

В биографическом очерке важно показать окружение героя книги в детские и юношеские годы, выделить тех (родителей и родственников, учителей и товарищей), кто помог ему развить способности, раскрыться таланту. Характеристика творческого пути ученого или изобретателя должна формироваться на основе квалифицированного анализа его вклада в развитие науки и техники, исходя из того, что дали эти труды нового по сравнению с существовавшим тогда уровнем знаний, как повлияли они на дальнейшее развитие определенного направления науки и техники, какое место занимают они в исследованиях и промышленном производстве наших дней.

¹ Соколовская З. К. 300 биографий ученых ... С. 360–363.

² Ярошевский М. Г. Биография ученого как науковедческая проблема//Человек науки. М.: Наука, 1974. С. 19–57. См. также: Мейлах Б. С. Биография как методологическая проблема. Там же. С. 7–18.

Объективность и конкретность изложения. Особое внимание необходимо обратить на объективную оценку творчества героя книги, его общественную и педагогическую деятельность, мировоззренческую позицию. Автор не должен приукрашивать заслуги своего героя и, если у него были ошибки и заблуждения, не затушевывать их, а проанализировать причины. Изложение научной биографии должно быть конкретным. По этому поводу американский специалист в области человеческих отношений Дейл Карнеги писал: «Старый метод написания биографий сводился к тому, что приводилось множество общих мест, которые Аристотель называл, и называл справедливо, “прибежищем для слабых умов”. Новый метод состоит в том, чтобы приводить конкретные факты, говорящие за себя»¹.

Достоверность приводимых сведений. При недостаточности биографических данных, что особенно часто бывает при подготовке биографий ученых, автору книги академической серии не рекомендуется прибегать к художественному вымыслу; он должен выполнять определенные этические обязательства в отношении своего героя. Если отдельные звенья биографии все же приходится освещать предположительно, автор должен объяснить читателю, почему пришлось прибегнуть к домыслу.

Авторам книг серии НБЛ необходимо обращать внимание на правильность приводимых дат. Если период жизни отечественного ученого или какие-либо события, описываемые в книге, относятся и к дореволюционному, и к советскому периодам, следует даты до 1918 г. приводить по старому стилю, а после 1918 г. – по новому, оговорив это в специальном примечании. Не следует забывать, что разница между старым и новым стилем в XVIII в. – 11 дней, в XIX в. – 12 дней, в XX в. – 13 дней.

Упоминаемые в тексте учреждения следует называть так, как они назывались в тот период, о котором идет речь в книге, а в примечании привести последовательные изменения названия. Так, например, Петербургскую академию наук очень часто называют Российской академией. В то время как Российской называлась академия филологическая, учрежденная Екатериной II в 1783 г. и просуществовавшая до 1841 г. Петербургская же академия наук стала называться Российской с мая 1917 г. и оставалась таковой до июля 1925 г., когда ее переименовали в Академию наук СССР. Российской она стала снова с 1991 г., когда прекратил существование Советский Союз.² Много путаницы в названиях учреждений, занимающихся в нашей стране историей науки и техники, встречается не только в рукописях, но и в опубликованных работах. Поэтому имеет смысл напомнить даты преобразований и изменения их названий.³ 1921 г. – создана Комиссия Российской академии наук по изучению истории науки, философии и техники, переименованная в 1922 г. в Комиссию истории знаний (КИЗ); 1932 г. – (на базе КИЗ) в Ленинграде создан Институт истории науки и техники АН СССР (ИИНиТ); 1938 г. – вместо единого института созданы Комиссии по истории отдельных направлений естествознания и техники при Отделениях Академии наук, а при Президиуме Академии – Комиссии по истории Академии наук и по разработке научного наследия ряда ученых.; 1945 г. – в

¹ Карнеги Д. Как вырабатывать уверенность в себе и влиять на людей, выступая публично. М.: Прогресс, 1989. С. 465.

² Указ Президента РСФСР от 21 нояб. 1991 г. “Об организации Российской академии наук” и Распоряжение Президиума АН СССР № 10103-790 от 4 дек. 1991 г.

³ Институт истории естествознания и техники: Краткая история; Структура института; Библиография/Сост. С. С. Илизаров, О. А. Лежнева.– М.: Наука, 1985. 135 с.

Москве создан Институт истории естествознания АН СССР (ИИЕ). Историко-технические исследования проводились в Комиссии по истории техники при Отделении технических наук АН СССР, 1953 г. – (на базе ИИЕ и Комиссии по истории техники) создан Институт истории естествознания и техники АН СССР, ныне Институт истории естествознания и техники им С. И. Вавилова РАН (ИИЕиТ).

Источники. Работая над научной биографией, автор должен стремиться выявить во всех возможных источниках все существенные факты, имеющие отношение к жизни и творческой деятельности героя книги.

Качество, да и количество источников, используемых автором при написании биографии, зависит от следующих факторов:

- типа биографического произведения,
- профессиональной принадлежности героя книги,
- эпохи жизни героя,
- страны, где родился герой и стран, где протекала его деятельность.

Автор непременно должен иметь в виду природу источников и породившую их общественно-экономическую и социальную среду и подходить к их исследованию строго дифференцированно.

Интересную мысль относительно отбора фактических источников для составления биографий высказал Б. М. Кедров¹: “Для отсеивания достоверного от невероятного в биографиях ученых большое значение имеет типология источников. Самым важным признаком служит время возникновения источников: (А) – во время данного процесса или непосредственно вслед за ним и (Б) – опосредованно, спустя более или менее длительное время в порядке воспоминания. Далее, существенным признаком служит то, является ли таким источником: а) сам ученый, дающий автоинформацию о своем творчестве, или же б) такую информацию дает другое лицо, в том числе случайное, постороннее. Наконец, немаловажное значение имеет характер источника: а) письменный или б) устный. В общем случае наибольшей степенью достоверности обладает источник, непосредственно относящийся к интересующему нас времени (А), исходящий от самого ученого (а) и носящий письменный характер (а); наименьшей степенью достоверности обладает источник, отдаленный во времени от данного события (Б), исходящий от других лиц (б) и носящий устный характер (б)”.

По нашему мнению целесообразно при разработке научной биографии использовать следующую классификацию источников², которые подразделяются на два основных вида:

1. *Источники, непосредственно связанные с жизнью и деятельностью героя книги:*

- письменные источники (личные тексты ученого): автобиографии, мемуары, воспоминания, дневники, путевые заметки, эпистолярные источники (письма к родным, друзьям, коллегам), официальные документы (заявления, отчеты, рекомендации), маргиналии, авторские свидетельства, труды (соб-

¹ Кедров Б. М. Достоверное и недостоверное, вероятное и невероятное в биографии ученых//Человек науки. М.: Наука, 1974. С. 62–63.

² Сокаловская З. К. К вопросу о классификации источников, используемых при подготовке научной биографии ученого. Сообщение сделано на Федоровских чтениях в 1985 г. (Москва).

рания сочинений, избранные произведения, отдельные издания, препринты, тексты неопубликованных работ, черновики, наброски, выписки);

– словесные источники: доклады, сообщения, воспоминания, интервью (устные, в письменной записи, фонодокументы);

– научные, научно-популярные, научно-художественные, публицистические, справочные, информационные работы, посвященные ученому: биографии (опубликованные, рукописные)¹, статьи в энциклопедиях (универсальных, персональных, специализированных), в словарях (биографических общих, биобиблиографических, биографических специальных), диссертации (посвященные герою книги, освещающие одну или несколько сторон его деятельности), “материалы к биографии”, “материалы к биобиблиографии”, рецензии на его труды (опубликованные, рукописные), статьи в сборниках (материалах чтений и конференций, юбилейных), издания краеведческие, некрологи;

– художественные произведения о деятеле: романы, повести, поэмы, очерки, кино- и телесценарии;

– памятники изобразительного искусства и музыкальной культуры: иконография, живопись, графика, скульптура (памятники, мемориальные доски, медали), фото- и кинодокументы, нотные издания;

– памятные места, мемориалы: мемориальные комплексы, мемориальные музеи, некрополи, места захоронения, учебные заведения, исследовательские учреждения, географические объекты, объекты, названные в честь ученого;

– вещественные памятники: приборы, инструменты, оборудование лабораторий, личные библиотеки, личные коллекции, личные вещи.

2. Источники, имеющие косвенное отношение к герою книги:

– источники, освещающие социально-политическую и общественно-экономическую обстановку в период его жизни (исторические, политические, экономические документы);

– источники, освещающие развитие и состояние конкретных направлений науки или техники в период его деятельности (историко-научные и историко-технические источники);

– источники, освещающие состояние конкретных направлений науки и техники в момент написания биографии (специальные и научно-популярные работы последних лет).

Тщательный анализ всей совокупности фактов, имеющих отношение к жизни и деятельности человека творческого труда позволяет в полной мере реализовать комплексный подход к изучению биографии как самого деятеля, так и социально-исторических условий его творчества.

¹ Автор научной биографии, подготавливаемой для НБЛ, непременно должен знать о каких ученых, так или иначе связанных с героем его книги (состояли в родстве, были коллегами по работе, либо в дружеских отношениях), выходили книги в этой серии. К сожалению, примеров такого невнимания к изданиям НБЛ можно привести немало. В книге о Николае Николаевиче Славянове, изданной в серии в 1985 г., не упоминается подготовленная А. А. Чекановым прекрасная научная биография его отца – Николая Гавриловича Славянова, опубликованная в серии в 1977 г. Это тем более странно, что среди авторов книги о Н. Н. Славянове – его сын В. Н. Славянов, и трудно допустить, что ему не было известно о научной биографии его деда, изданной в этой же серии.

Форма и объем издания. Книги серии НБЛ по форме издания подразделяются на два вида: очень крупным ученым – классикам естествознания и техники, создателям научных школ посвящаются научно-биографические монографии объемом от 12 до 20 (редко 25) авторских листов; видным ученым, внесшим значительный вклад в развитие отдельных направлений науки и техники, посвящаются научно-биографические очерки объемом от 3 до 10 авторских листов. При рассмотрении авторской заявки Редколлегия серии НБЛ, имеющая определенный издательский лимит, устанавливает объем будущей книги, который автору при подготовке рукописи не рекомендуется превышать. В этот объем входят: основной текст (с предисловием, введением, заключением), все приложения с комментариями, научно-справочный аппарат (библиография, примечания, указатели), иллюстрации, список подрисуночных подписей с указанием номера страницы, на которой должен быть помещен рисунок.

Структура. Редколлегия не ставит строгих ограничений в выборе архитектоники научной биографии. Авторы могут идти разными путями – излагать материал по разделам: исторический обзор эпохи, уровень развития науки и техники в то время, биографический очерк, анализ научной, педагогической и общественной деятельности, или все события жизни и творчества ученого излагать в хронологической последовательности, освещая их на историческом и социально-экономическом фоне той эпохи. Каждый из этих типов структуры научной биографии имеет среди читателей и авторов своих приверженцев.

Титульный лист. На титульном листе указываются:

- фамилия или фамилии авторов (без ученых званий и степеней) в алфавитном порядке (нарушение алфавитного порядка допускается только по специальному решению Редколлегии). Если в создании книги принимали участие более трех авторов, фамилии их называются на обороте титульного листа, либо в оглавлении – следом за названием глав, ими написанных;
- название книги, состоящее из имени, отчества (если герой – русский ученый или работал в России, где его называли по-русски) и фамилии, а также дат его жизни. В отдельных случаях, когда книга посвящена крупнейшему ученому, допускается приводить в названии только фамилию (например, “Эйнштейн”). Если же имя ученого хорошо знают специалисты, но оно мало известно широкому кругу читателей, в названии книги приводится и краткая аннотация (например, “Создатель автожира Хуан де ла Сьерва”);
- фамилия ответственного редактора с указанием ученой степени и научного звания;
- место издания (Москва, Санкт-Петербург или Новосибирск), издательство – “Наука” и год выпуска.

Аннотация (публикуется на обороте титульного листа). Кратко излагается самое главное в содержании книги и приводятся сведения об авторе (авторах) – его ученой степени и научном звании (если таковые имеются) и отношение к герою книги и его творчеству (ученик, последователь, родственник; готовил избранные труды, переписку, писал диссертацию о нем и т. д.). На обороте титульного листа приводятся фамилии рецензентов с указанием ученых степеней и научных званий, а также в случае получения финансовой помощи от спонсоров для подготовки и издания книги – названия фондов, научных или акционерных обществ, иногда фамилии частных лиц.

Предисловие; Введение. В книгах серии обязательно должно присутствовать Предисловие ответственного редактора или автора (в некоторых вышедших книгах имеется вступительная статья “От редактора” и “Предисловие” автора).

В этих разделах автор непременно должен сказать о том месте, которое занимает данная научная биография в мировой и отечественной историко-научной литературе и дать оценку другим (если они есть) биографическим работам, посвященным тому же герою. Желательно также назвать помощников в работе. К сожалению, нередки случаи, когда редакторы издательства сокращают в тексте Введения фамилии лиц, так или иначе помогавших автору во время подготовки рукописи научной биографии. Автор не должен соглашаться с этим, так как, с одной стороны, называемые автором ученые, сотрудники архивов и библиотек, родственники героя книги делились имеющимися в их распоряжении материалами, письмами, документами, читали рукопись и тем самым, безвозмездно затрачивая свое время, безусловно способствовали улучшению биографической книги. С другой стороны, читатели, ознакомившись во Введении с именами тех, кто помогал автору в работе, могут судить об использованных источниках информации и убедиться в “добротности” книги и в солидности привлеченных научных сил. Если в подготовке книги принимают участие два или более авторов, в Предисловии обязательно должно быть отмечено, какие разделы кем из них написаны, а какие разделы написаны совместно.

Заключение или Послесловие. В книгах серии НБЛ очень желателен заключительный раздел, помогающий читателям, уже прочитавшим книгу, лучше осмыслить ее содержание. Название такого раздела может, например, быть таким как “Судьба наследия” (Мюллер), “Итоги жизни” (Вологдин), “Проверка временем” (Воронин), “Идеи не умирают” (Орбели), “Эпилог. Минуты годы” (Жарпинский).

Оглавление или Содержание (если научную биографию подготовил коллектив авторов). Приведенные в Оглавлении названия заголовков рубрик должны точно соответствовать их названиям в тексте.

*Приложения и Научно-справочный аппарат*¹. В книги серии НБЛ обязательно включают следующие разделы:

1. *Хронология жизни.* В этом разделе, начинающемся датой и годом рождения ученого с указанием места рождения и страны, приводятся важнейшие события его жизни и творческой деятельности, дата кончины. Наряду с событиями научной и общественной жизни (окончанием учебных заведений, защитой диссертаций, назначением на должности, публикацией основных трудов, получением наград, избранием в академии и научные общества) полезно привести данные (если таковые имели место) о посмертных публикациях трудов ученого, проведении посвященных ему юбилейных заседаний, выпущенных в его честь медалей, учреждении премий его имени и т. п. В Хронологии уместно привести также и даты, относящиеся к личной жизни ученого (женитьба, рождение детей, выпавшие на долю несчастья), которые зачастую позволяют объяснить всплески и затухания его творческой активности.

2. *Библиографический указатель.* Состоит, как правило, из трех частей²:

- а) труды ученого;
- б) литература об ученом;
- в) использованная литература.

¹ Если приложений несколько, их следует пронумеровать, и под этими номерами внести в оглавление.

² Целесообразно нумерацию библиографических описаний во всех трех частях давать сплошной.

Если полная библиография трудов ученого публиковалась, то автор биографии может дать избранную библиографию с обязательной отсылкой к опубликованной ранее. Если полная библиография составлена по хронологическому принципу, имеет смысл привести библиографию, составленную по предметному принципу, и это особенно полезно в тех случаях, когда интересы героя книги были разносторонни (так это сделано, например, в книге Ю. И. Соловьева о Н. С. Курнакове). Библиография должна быть оформлена по существующему ГОСТу и тщательно выверена. Работа в библиографическом списке, не проверенная автором *de visu*, должна быть отмечены астериском (звездочкой) с указанием под строкой, что она приводится по тому или иному источнику, либо по библиографической справке. В библиографии крайне желательно, особенно в части а) проставить объемы работ – количество страниц, если это книга, и начальную и конечную страницы, если это – статья. Такие данные дают читателю дополнительную важную информацию.

3. *Указатель имен.* Наибольшую пользу приносит аннотированный указатель – с иностранной транскрипцией фамилий зарубежных ученых, датами жизни и краткими аннотациями. В указатель необходимо включать имена лиц, упоминаемых в основном тексте, приложениях и примечаниях. Те имена, упоминание которых связано с каким-либо явлением или открытием, названным в честь обладателей этих имен (например, закон Кирхгофа, ряд Маклорена), и в тексте не говорится об их деятельности, в указатель могут не вноситься.

В научной биографии, подготавливаемой для серии НБЛ, крайне желательны также следующие *Приложения*:

- не публиковавшиеся ранее *письма* с комментариями. В тех случаях, когда переписка обширна, можно дать обзор: “Из научной корреспонденции” (см. “Кедровский”);
- интересные *документы* с комментариями (см., например, “Вернадский”, с. 472–474: Ответы на вопросы анкеты об организации научной работы);
- *воспоминания* об ученом родных, друзей, коллег, учеников (с неизменным указанием места хранения документов – см., например, “Нумеров”, “Шубников”, “Герасимов”);
- небольшие *работы* или *фрагменты* из трудов героя книги (не публиковавшиеся, или ставшие библиографической редкостью), представляющие несомненный научный интерес;
- *выступления, речи*;
- *сводные таблицы*, поясняющие текст.

Очень украшают книгу *дополнительные указатели* – предметный, географических названий, принятых сокращений, специальных терминов, встречающихся в тексте.

К комментированию (в авторских примечаниях) *текста и приложений*, публикуемых в научных биографиях, авторы должны подходить с большой ответственностью. Полезны советы, данные Д. С. Лихачевым¹: «Недопустимо комментировать только то, что комментатор легко понял, и оставлять без объяснения трудные места. Конечно, комментатор может не найти объяснения тому или иному месту, но в таком случае он должен честно написать: “Это место не удалось объяснить”. Тем самым он указывает на необходимость дальнейших поисков и такое признание в собственном бессилии оказывается бесполезным.

¹ Лихачев Д. С. Понимать, значит – знать: Размышления о творческом чтении//В мире книг. 1980. № 8. С. 69.

Это признание честно и оно свидетельствует об известном уровне научной этики комментатора, – конечно, если он действительно приложил усилия для расшифровки загадочного места.

Система ссылок. Авторские примечания, поясняющие текст, краткие библиографические справки об упоминаемых в тексте лицах (в том случае, если не составляется аннотированный именной указатель) и ссылки на архивные источники даются в постраничных сносках. Нумерация сносок – сквозная по всему тексту, в пределах каждой главы или страницы.

Ссылки на литературу приводятся в тексте: в квадратных скобках указывается номер источника из библиографического указателя (при сплошной нумерации работ во всех его разделах).

Подготовка рукописи. Практика показывает, что чем тщательнее подготовлена рукопись (по содержанию, по стилю изложения, по оформлению), тем меньше времени занимает редакционно-издательский процесс и тем быстрее книга выходит в свет.

*Оформление рукописи.*¹ Рукопись должна быть чистой, без помарок, отпечатана на стандартных листах белой бумаги, желательно одинакового оттенка. Текст, все приложения, подстрочные примечания и библиография печатаются через два интервала на пишущей машинке с четким и ясным шрифтом или на принтере. Один авторский лист включает 40 000 знаков (примерно 22–24 страницы, 28–30 строк на странице, 60–65 ударов в строке, считая пробелы между словами). Поля на листе должны быть: справа – 1 см, сверху, снизу и слева не менее 2 см. Абзацный отступ – 5 знаков по всему тексту. Отбивка заголовков – 3 интервала. Не рекомендуется делать в машинотписном тексте рукописи какие-либо выделения – подчеркивать слова, печатать заголовки заглавными буквами, давать часть текста вразрядку.

Иностранный текст должен быть напечатан на машинке. От руки можно вписывать только буквенные обозначения и, в виде исключения, отдельные слова. Отдельные буквы иностранных алфавитов (с различными значками) и формулы должны быть вписаны четко, крупными буквами и достаточно свободно.

Цитаты. Все приводимые в тексте цитаты автор должен тщательно сверить с подлинником и на полях рукописи рядом с каждой цитатой сделать пометку карандашом, что она проверена.

Иллюстрации в научной биографии имеют большое познавательное значение. В книгах серии НБЛ желательно помещать портреты героя книги в разном возрасте, портреты близких, учителей и коллег, оказавших влияние на формирование его как ученого, рисунки и гравюры, характеризующие эпоху, титульные листы наиболее интересных прижизненных изданий, факсимиле отдельных документов, чертежи и схемы, поясняющие научные труды.

Качество иллюстраций. Издательство принимает только высококачественные оригиналы, технически пригодные для полиграфического воспроизведения, без сетки, черные, четкие, хорошо проработанные в деталях. Фотографии не должны иметь никаких дефектов: изломов, чернильных пятен и надписей, следов от скрепок и т. д. На чертежи наносятся только те условные обозначения и надписи, которые требуются для данной работы. Иллюстрации представляются в двух экземплярах. На обороте второго экземпляра отмечается: “Дубликат”. Все

¹ Использованы рекомендации, приведенные в издании: *Словарь-справочник автора/* Общ. ред. А. Э. Мильчина. М.: Книга, 1979. С. 32–34.

необходимые пометки делаются только на дубликатах. На фотографиях, по которым невозможно или трудно определить правильную ориентацию, следует пометить: “верх” или “низ”. Желательно, чтобы размер авторского оригинала чертежа был в полтора–два раза больше намечаемого размера иллюстрации в книге. Если иллюстрация нужно поместить в книге без уменьшения или с определенным уменьшением, об этом должна быть сделана соответствующая пометка. Иллюстрации входят в утвержденный объем рукописи. 16 полосных или 35–37 рисунков, занимающих часть страницы, приравниваются по объему к одному авторскому листу.

Подписуемые подписи при предельной лаконичности должны выражать суть изображенного на иллюстрации. В подписях к групповым снимкам называются все известные автору лица, при этом обязательно следует указать порядок, в котором они названы (в том случае, если фамилию изображенного на групповом снимке лица установить не удалось, в подписи в том месте, где должна стоять его фамилия, проставляется знак ?). В подписуемых подписях или в отдельном списке в конце работы желательно отметить технику выполнения оригиналов (репродукция картины, гравюры, рисунка, фотография), а также сказать, откуда заимствованы иллюстрации, где хранятся оригиналы, или где опубликованы; если иллюстрация публикуется впервые, обязательно это оговорить. Автору необходимо наметить расположение рисунков в тексте и указать на полях (в рамке, карандашом) их порядковые номера.

В *списке подписуемых подписей* в двух графах слева от названия рисунков указываются: 1) порядковый номер рисунка и 2) номер страницы в тексте, где он должен быть помещен. На обороте каждого рисунка автор мягким карандашом четко, не продавливая бумагу, пишет его порядковый номер, страницу рукописи, где он должен быть помещен, свою фамилию и название работы.

Полностью готовую рукопись, проверив еще раз ссылки – соответствие их номеров источникам, нумерацию рисунков, соответствие номеров страниц в тексте и в Оглавлении, автор представляет в Редколлегия. Перед утверждением рукописи к печати Редколлегия направляет ее двум рецензентам и научному (титовному) редактору, которые, будучи, как правило, крупными специалистами в той области, в которой работал герой книги, не только поют дифирамбы автору, но, зачастую, замечают и отдельные неточности и дают советы для их устранения. Как правило, рецензенты в своих отзывах отражают следующие моменты:

- соответствует ли содержание, стиль изложения и оформление представленной рукописи требованиям, предъявляемым к научной биографии, подготавливаемой для академической серии НБЛ;
- какое место занимает представленная биография в имеющейся литературе о герое книги, не дублирует ли изданные ранее работы (если такие были);
- в достаточной ли степени представлен в рукописи социально-исторический фон;
- показано ли в работе, как повлияли труды героя книги на последующее развитие науки и техники;
- удачно ли расположение материала, нет ли необходимости в совершенствовании структуры рукописи;
- нет ли в рукописи повторений, неоправданных длиннот и излишних подробностей;
- не злоупотребляет ли автор сугубо специальными терминами (без должного пояснения);
- интересен ли и уместен ли иллюстративный материал.

Отзывы рецензентов и титульного редактора способствуют повышению качества научной биографии. К высказанным ими замечаниям и предложениям автор должен отнестись предельно внимательно и сообщить Редколлегии о том, в какой мере учтены пожелания, высказанные в отзывах, и если они не приняты, то по какой причине.

Сдача рукописи в издательство. Утвержденную Редколлегией серии НБЛ к печати рукопись научной биографии автор сдает в издательство “Наука”, после чего начинается творческая работа автора с редактором, успеху которой способствует деловой и дружеский контакт между ними.

Рекомендуемая литература¹

1. Авторское право: Сб. нормативных актов/Отв. ред. В. А. Сластенко. М.: Юрид. лит., 1985. 350 с.
2. *Госин И. Я., Смирнова М. Н., Черняк Л. Е.* и др. Библиографические сведения в изданиях: Справочно-методическое пособие для издательских работников и авторов. М.: Книга, 1981. 192 с.
3. Инструкция по выбору и составлению вспомогательных указателей к научным и справочным изданиям, учебникам ... Утверждена и введена в действие Госкомиздатом СССР с 1 янв. 1983 г.//Советская библиография, 1983. № 2. С. 33–39.
4. Как издать книгу: Советы. Нормативы. Справки. Адреса/И. Г. Андреева, Н. М. Белгородская и др./Общ. ред. Ю. Ф. Майсурадзе. М., 1994. 386 с.
5. *Макашова О. В.* Изобразительные памятники науки и техники и их использование в историко-научных работах//Памятники науки и техники: 1981. М.: Наука, 1981. С. 51–61.
6. *Мильчин А. Э.* Культура книги: Что делает книгу удобной для читателя: Справочное пособие. М.: Кн. Палата, 1992. 223 с.
7. Словарь-справочник автора/Сост. Л. А. Гильберг и Л. И. Фрид. Общ. ред. А. Э. Мильчина. М.: Книга, 1979. 301 с.
8. *Феллер М. Д.* Структура произведения: Как она действует; Как ее строят; Как оценивают и помогают улучшить; Автору и редактору. М.: Книга, 1981. 272 с. (Серия “От рукописи к книге”).

¹ В дополнение к списку литературы, приложенному к Памятке, опубликованной в справочнике “300 ...” (С. 363).

УКАЗАТЕЛИ¹

1. СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ ГЕРОЕВ КНИГ СЕРИИ НБЛ²

Энциклопедисты, просветители

Абовян
Амасиаци
Аристотель
ал-Бируни
Болотов А. Т.
Бошкovich
Гильденштедт
Гмелин
Гук
Ибн Сина
Крымечи
Леонардо да Винчи
Ломоносов
Птолемей
ал-Фараби
Федоров И.
ал-Хазини
ал-Хорезми (X в.)
Энгельс

Математики

Адамар
Ариабхата *
Базен *
Богомолов *
Борель
Бэбидж
Васильев
Вейерштрасс
Вольтерра

Голубев *
Гольдбах
Граве
Декарт *
Дюрер *
Ермаков
Золотарев
Ибн Корра С.
Ковалевская *
Коркин
Котельников А. П. *
Лагранж
Ламе *
Лебег
Лейбниц *
Ли
Лобачевский
Ляпунов *
Марков
Миндинг
Миттаг-Леффлер
Молин
Монж *
Непер
Остроградский
Паскаль *
Понселе *
Поссе
Рамус *
Романовский В. И.
Рынин *
Севастьянов

Смирнов В. И.
Соколов Ю. Д. *
Сомов О. И. *
Сомов П. О. *
Сонин
Стеклов
Суслин
Фусс
Хайям *
ал-Хорезми * (VIII-IX вв.)
Чебышев П. Л. *
Шмидт О. Ю. *
Эрмит

Механики

Артоболевский
Ассур
Бернулли *
Благодаров *
Болотов Е. А.
Гамильтон *
Грдина
Гюйгенс *
Жуковский *
Кочин *
Курдюмов *
Лейбензон
Минаков
Тимошенко
Штернфельд *
Юрьев *

¹ В указателях учтены также очерки, опубликованные в книгах серии НБЛ: Бер – В. П. Аннин; Гельмгольц – А. В. Лебединский; Княббе – А. П. Гавриленко, А. Д. Гатцук, Н. Ф. Лабзин, Т. И. Тихонов, В. Л. Чебышев; Остроумов Б. А. – Г. А. Остроумов; Татаринов – И. М. Рушук; Декабристы-естествоиспытатели – Г. С. Батеньков, Н. В. Басаргин, Н. А. Бестужев, Ф. Н. Глинка, Д. И. Завалишин, М. К. Кюхельбекер, В. П. Романов, К. П. Торсон, С. П. Грубецкой, В. И. Штейнгель; Портреты геологов – В. А. Варсонофьева, А. Грессли, Ч. Дарвин, Р. И. Мурчисон, А. В. Сидоренко, Н. С. Шатский.

² Ученые, фамилии которых отмечены звездочкой, известны и в других областях науки, техники, культуры (см. аннотации в главе II).

Физики

Аббе *
Авогадро *
Ампер *
Андреев
Андронов
Больцман
Бор
Бос *
Бронштейн
Вавилов С. И.
Ван-ден-Брук
Ван-дер-Ваальс *
Галилей *
Гельмгольц *
Генри
Герц
Гершун
Гиббс
Гротгус *
Дивиш
Йоффе
Йедлик *
Карно С.*
Киренский
Кравец
Кратценштейн
Купфер *
Ланжевен *
Лебедев
Лебединский В. К.
Лёвшин
Лоренц
Мясников
Нейман
Ньютон
Остроумов Г. А.
Петров В. В.*
Планк
Резерфорд
Ржевкин
Рихман
Родионов
Рождественский
Соколов С. Я.
Столетов
Теренин *
Умов
Фредерикс

Френкель
Хевисайд *
Шеин
Шубников *
Эйнштейн

Астрономы, геодезисты, геофизики

Бессель *
Браге
Бредихин
Вишнев
Витковский
Гвоздев *
Джинс *
Кеплер *
Коперник
Лаланд
Мюллер
(Региомонтан) *
Нумеров *
Попов Н. И.
Румовский
Савич
Струве
Тихов
Улутбек *
Федынский*
Штернберг *
Эддингтон *

Химики

Арбузов
Аррениус
Баларев
Балезин
Бейльштейн
Берглю
Берцелиус *
Богоявленский
Бутлеров
Бызов
Вагнер
Вальден
Вант-Гофф
Вернер А.

Власов С. П.
Вюрц
Гесс
Глебова
Гринберг
Жерар
Зайцев
Захаров *
Ипатьев
Каннищаро
Карпов
Кекуле
Кистяковский
Клаус *
Козлов
Коновалов Д. П.
Коновалов М. И.
Копп
Курнаков
Кучеров
Лавуазье
Лермонтова
Либих
Ловиц
Лугинин
Марковников
Меликишвили
Менделеев *
Меншуткин Б. Н.
Меншуткин Н. А.
Мусин-Пушкин *
Мустафин
Оствальд *
Петров Г. С.
Рамзай *
Содди *
Спицын
Фаворский
Федотьев *
Хлопин
Чугаев
Шилов
Эйдус

Биологи

Акинфиев
Бари
Баркрофт
Баталин

Бейлин
Бер
Берг *
Бернар
Богданов *
Богомолец
Богоров
Бюффон
Вавилов Н. И.
Везалий *
Воронин
Воронов
Врасский
Галлер
Гальтон
Гейденгайн
Генкель
Гёте *
Гинецинский
Глебов
Гоби
Гращенко
Гурвич
Давыдов
Декандоль
Догель
Долло
Дорогостайский *
Дояренко
Железнов
Живаго
Заболотный
Заварзин
Иванов
Кашкаров
Кедровский
Кеннон
Кесслер
Кильмейер
Ковалевский
Кольцов
Костычев
Кошгоянц
Красильников
Краснов *
Кювье
Лебединский А. В.
Лепехин
Линней
Любищев

Людвиг
Мензбир
Мериан *
Мичурин
Морозов *
Насонов
Никольский
Нордман
Орбели
Павлов
Палладин
Пандер
Пачоский
Перемежко
Протасов
Пузанов
Разенков
Райков *
Райкова
Рожанский
Ротерт
Рулье
Сабинин
Самойлов
Сапожников *
Серебровский
Сеченов *
Спрыгин
Стебут
Сукачев *
Теплоухов
Трамбле
Тропин
Фаминцын
Филипченко
Филомафитский
Формозов
Фостер
Франк
Холдейн
Холодковский *
Холодный
Цвет
Четвериков
Чижевский
Шатерников
Шмальгаузен
Штерн
Щуровский *
Эшшольц

Геологи, минералоги

Андрусов *
Антропов
Архангельский
Ахмедсафин *
Безруков
Белянкин
Болдырев
Браве
Брусницын
Варсанофьева
Вернадский *
Вернер А. Г.
Веселовский *
Гаюи
Голицын *
Головкинский
Гофман *
Грессли *
Дарвин *
Дзоценидзе
Еремеев
Ефремов *
Иностранцев
Каменский
Карамышев *
Карпинский
Кокшаров
Лайель
Лисицын
Личков
Лутугин
Львов
Моисеенко
Мурчисон
Мушкетов *
Наливкин *
Никитин *
Обручев *
Овчинников
Романовский Г. Д.
Саваренский
Сауков
Севергин *
Сидоренко
Славянов Н. Н.
Смирнов С. С.
Соколов Д. И.

Стенон*
Тимофеев
Тутковский *
Федоров Е. С.
Федоровский
Ферсман *
Чекановский
Чернышев Ф. Н.
Шатский
Щербаков

**Географы,
почвоведы,
картографы,
гидрографы
и мореплаватели**

Амундсен
Басаргин
Беринг
Бестужев
Вознесенский
Врангель
Герасимов
Глинка К. Д.
Глинка Ф. Н.
Докучаев*
Дриженко
Егорьев
Завалишин
Зубов
Кирилов
Клер
Костычев
Кропоткин *
Крузенштерн
Кюхельбекер
Лаксман *
Лангсдорф
Лейст *
Литке
Мессершмидт
Миддендорф
Нансен
Невельской
Неуструев
Норденшельд
Полынов *
Рейнеке
Ремезов

Романов
Русанов
Рычков *
Сарычев
Семенов-Тян-
Шанский В. П.
Семенов-Тян-
Шанский П. П. *
Сибирцев *
Соймонов Ф. И.
Стефансон
Страленберг
Торсон
Трубецкой
Федченко
Чихачев П. А.
Чихачев Пл. А.
Штейнгель

**Специалисты в
области техники,
инженеры и
изобретатели**

Александровский
Алексеев
Алексенко-Сербин
Аносов
Бадаев
Базен
Балакшин
Баргини
Батеньков
Белавенец
Беляев
Бенардос
Бетанкур
Бонч-Бруевич
Ванков
Векшинский
Власов В. Г.
Власов И. Е.
Вологдин
Гавриленко
Гадолин *
Гатцук
Герстнер
Годдард
Голубицкий
Грейг А. С.

Грейг С. К.
Гутенберг
Дагерр
Докукин
Доливо-
Добровольский
Дреббель
Дубах
Дубелир
Журавский
Зимин
Калакуцкий
Калеп
Кербедз
Кирпичев *
Кнаббе
Кондратюк
Константинов
Конфедератов *
Костенко В. П.
Костенко М. П.
Котельников Г. Е.
Кржижановский *
Крылов *
Кубецкий
Кулебакин
Кулибин
Лабзин
Лютер
Макаров *
Мельников Н. В.
Мельников П. П.
Модсли
Морленд
Нартов
Нейланд
Несмит *
Николадзе *
Нобиле
Новосильцев
Ньепс
Оберт
Остроумов Б. А.
Папкович
Патон
Петрушевский *
Плаксин
Ползунов

Попов А. С.	Тихонов	Шиманский *
Протоdjаконов	Туманов	Шмидт Б.
Радишевский	Уатт	Штейнмец
Розинг	Улитовский	Эдисон
Руцук	Франклин *	Энгельмейер
Сабакин	Фрейман	Эсно-Пельтри
Семенов-Тян-	Фролов	Яблочков
Шанский В. В.	Фультон	Якоби *
Сердюков	Циолковский	
Сидоров *	Чебышев В. Л.	Медики
Сикорский	Черепанов Е. А.	Аннин
Скочинский	Черепанов М. Е.	Кашеварова-Руднева
Славянов Н. Г.	Чохов	Ланг *
Смулов	Шамшуренков	Листер
Соболевский	Шателен	
Соймонов М. Ф.	Шаумян	Популяризаторы
Стефенсон	Швецов	науки
Сьерва	Шевяков	
Талбот	Шелест	
Татаринов	Шиллинг *	
Терпигорев	Шиловский *	Козловский
Тесла	Шильдер	Одоевский

2. ХРОНОЛОГИЧЕСКАЯ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ДАТ ЖИЗНИ УЧЕНЫХ, ИНЖЕНЕРОВ И ИЗОБРЕТАТЕЛЕЙ, БИОГРАФИИ КОТОРЫХ ИЗДАНЫ В СЕРИИ НБЛ

	IV век до н. э.		X век
384–322	Аристотель	?	ал-Хорезми
		973–1048	ал-Бируни
	II век н. э.	980–1037	Ибн Сина
?	Птолемей		XI век
	V век	1048–1131	Хайям
476?–?	Ариабхата		XII век
	VIII век	?	ал-Хазини
ок. 783– ок. 850	ал-Хорезми		XIV–XV вв.
	IX век	?	Крымеци
836–901	Ибн Корра Сабит	1394–1449	Улугбек
873–950	ал-Фараби	ок. 1399– 1468	Гутенберг

20-нч 30-х г.	Амасиаци		XVIII век
- 1496			
1436-1476	Мюллер (Региомонтан)	Нач. XVIII в.	Гвоздев
1452-1519	Леонардо да Винчи	-после 1759	
1471-1528	Дюрер	1700-1782	Бернулли
1473-1543	Коперник	1706-1790	Франклин
		1707-1788	Бюффон
		1707-1778	Линней
		1708-1777	Галлер
		1709-1755	Гмелин
		1710-1788	Беляев
		1710-1784	Трамбле
		1711-1787	Бошкович
		1711-1765	Ломоносов
		1711-1753	Рихман
		1712-1777	Рычков
		1720-1782	Попов Н. И.
		1723-1795	Кратценштейн
		1724-1796	Протасов
		1729-1766	Ползунов
		1730-1804	Соймонов М. Ф.
		1732-1807	Лаланд
		1734-1803	Голицын
		1734-1812	Румовский
		1735-1788	Грейг С. К.
		1735-1818	Кулибин
		1736-1813	Лагранж
		1736-1819	Уатт
		1737-1796	Лаксман
		1738-1833	Болотов А. Т.
		1740-1802	Лепехин
		1743-1822	Гаюи
		1743-1794	Лавуазье
		1744-1791	Карамышев
		1745-1781	Гильденштедт
		1746-1818	Монж
		1746-1813	Сабакин
		1749-1817	Вернер А. Г.
		1749-1832	Гёте
		1754-1781	Моисеенко
		1755-1825	Фусс
		1757-1804	Ловиц
		1758-1824	Бетанкур
		1760-1805	Мусин-Пушкин
		1761-1834	Петров В. В.
		1763-1831	Саргчев
		1765-1836	Захаров
		1765-1844	Кильмейер
		1765-1833	Ньепс
		1765-1826	Севергин
	XVI век		
ок. 1510-1583	Федоров И.		
1514-1564	Везалий		
1515-1572	Рамус		
ок. 1545-1629	Чохов		
1546-1601	Браге		
1550-1617	Непер		
ок. 1560-ок. 1631	Радишевский		
1564-1642	Галилей		
1571-1630	Кеплер		
1572-1633	Дреббель		
1596-1650	Декарт		
	XVII век		
1623-1662	Паскаль		
1625-1695	Морленд		
1628-1710	Власов И. Е.		
1629-1695	Гюйгенс		
1635-1703	Гук		
1638-1686	Стенон		
1642-после 1720	Ремезов		
1643-1727	Ньютон		
1646-1716	Лейбниц		
1647-1717	Мериан		
1676-1747	Страленберг		
1677-1754	Сердюков		
1681-1741	Беринг		
1685-1735	Мессершмидт		
1687-1758	Шамшуренков		
1690-1764	Гольдбах		
1692-1780	Соймонов Ф. И.		
1693-1756	Нартов		
1695-1737	Кирилов		
1698-1765	Дивиш		

1765–1815 Фультон
1769–1832 Кювье
1770–1846 Крузенштерн
1771–1831 Модсли
1774–1852 Лангсдорф
1774–1842 Черепанов Е. А.
1775–1836 Ампер
1775–1845 Грейг А. С.
1775–1839 Фролов
1776–1856 Авогадро
1778–1847 Бадаев
1779–1848 Берцелиус
1781–1848 Стефенсон
1782–1841 Соболевский
1783–1840 Козловский
1783–1862 Штейнгель
1784–1846 Бессель
1784–1857 Брусницын
1785–1822 Гротгус
1785–1854 Шильдер
1786–1838 Базен
1786–1880 Глинка Ф. Н.
1786–1837 Шиллинг
1787–1851 Дагерр
1788–1867 Понселе
1788–1852 Соколов Д. И.
1789–1821 Власов С. П.
1790–1860 Трубецкой
1791–1855 Бестужев
1791–1871 Бэбидж
1792–1856 Лобачевский
1792–1871 Мурчисон
1793–1863 Батеньков
1793–1840 Герстнер
1793–1864 Струве
1793–1851 Торсон
1793–1831 Эпшольц
1794–1865 Пандер
1795–1870 Ламе
1796–1870 Врангель
1796–1832 Карно С.
1796–1864 Клаус
1796–1864 Романов
1796–1849 Севастьянов
1797–1878 Генри
1797–1875 Лайель
1797–1882 Литке
1798–1859 Кюхельбекер
1798–1895 Нейман
1799–1851 Аносов
1799–1865 Купфер

XIX век
1800–1861 Басаргин
1800–1895 Йедлик
1800–1877 Талбот
1801–1871 Гофман
1801–1862 Остроградский
1801–1859 Рейнеке
1801–1874 Якоби
1802–1850 Гесс
1803–1873 Либих
1803–1866 Нордман
1803–1849 Черепанов М. Е.
1803–1884 Щуровский
1804–1892 Завалишин
1804–1880 Мельников П. П.
1804–1869 Одоевский
1805–1865 Гамильтон
1805–1855 Швецов
1806–1884 Глебов
1806–1893 Декандоль
1806–1885 Миндинг
1807–1849 Филомафитский
1808–1890 Несмит
1808–1890 Чихачев П. А.
1809–1848 Абовян
1809–1882 Дарвин
1810–1899 Кербедз
1810–1883 Савич
1811–1863 Браве
1811–1885 Теплоухов
1812–1892 Чихачев Пл. А.
1813–1878 Бернар
1813–1876 Невельской
1814–1865 Грессли
1814–1858 Рулье
1815–1897 Вейерштрасс
1815–1881 Кесслер
1815–1894 Миддендорф
1815–1876 Сомов О. И.
1816–1871 Вознесенский
1816–1877 Железнов
1816–1856 Жерар
1816–1895 Людвиг
1816–1878 Новосильцев
1817–1894 Александровский
1817–1884 Вюрц
1817–1892 Копп
1818–1892 Кокшаров
1818–1871 Константинов
1820–1895 Энгельс

1821–1894	Гельмгольц	1842–1905	Бенардос
1821–1891	Журавский	1842–1921	Кропоткин
1821–1894	Чебышев П. Л.	1842–1899	Ли
1822–1911	Гальтон	1842–1907	Меншуткин Н. А.
1822–1901	Эрмит	1843–1919	Иностранцев
1826–1910	Канницаро	1844–1906	Большман
1827–1907	Берглю	1844?–1899	Кашеварова-Руднева
1827–1912	Листер	1844–1873	Федченко
1827–1914	Семенов-Тянь-Шанский П. П.	1845–1911	Голубицкий
		1845–1922	Ермаков
1828–1886	Бутлеров	1845–1913	Кирпичев
1828–1892	Гадолин	1845–1920	Клер
1828–1896	Кекуле	1845–1895	Костычев
1829–1878	Белавенец	1846–1903	Докучаев
1829–1862	Врасский	1846/47–	Карпинский
1829–1891	Петрушевский	1936	
1829–1905	Сеченов	1846–1919	Лермонтова
1830–1899	Еремеев	1846–1927	Миттаг-Леффлер
1830–1906	Романовский Г. Д.	1846–1914	Умов
1831–1888	Бари	1847–1896	Баталин
1831–1904	Бредихин	1847–1920	Гоби
1831–1889	Калакуцкий	1847–1921	Жуковский
1832–1901	Норденшельд	1847–1878	Золотарев
1832–1905	Чебышев В. Л.	1847–1928	Поссе
1833–1886	Бер	1847–1931	Эдисон
1833–1894	Перемежко	1847–1894	Яблочков
1833–1923	Стебут	1848–1904	Макаров
1833–1876	Чекановский	1849–1903	Вагнер
1834–1897	Гейденгайн	1849–1914	Кнаббе
1834–1897	Головкинский	1849–1936	Павлов
1834–1911	Лугинин	1849–1915	Сонин
1834–1907	Менделеев	1850–1891	Ковалевская
1835–1918	Фаминцын	1850–1911	Кучеров
1836–1907	Фостер	1850–1927	Меликишвили
1837–1923	Ван-дер-Ваальс	1850–1902	Мушкетов
1837–1908	Коркин	1850–1925	Хевисайд
1837–1927	Лабзин	1851–1919	Акинфиев
1837–1904	Марковников	1851–1909	Никитин
1838–1906	Бейльштейн	1852–1911	Вант-Гофф
1838–1903	Воронин	1852–1918	Лейст
1839–1903	Гиббс	1852–1916	Рамзай
1839–1896	Столетов	1852–1919	Сомов П. О.
1840–1905	Аббе	1853–1904	Курдюмов
1840–1891	Ковалевский	1853–1928	Лоренц
1841–1888	Богданов	1853–1932	Оствальд
1841–1910	Зайцев	1853–1919	Федоров Е. С.

1854–1897	Славянов Н. Г.	1865–1963	Адамар
1855–1935	Мензбир	1865–1952	Кистяковский
1855–1935	Мичурин	1865–1944	Котельников А. П.
1855–1941	Энгельмейер	1865–1923	Штейнмец
1856–1924	Витковский	1865–1920	Штернберг
1856–1929	Коновалов Д. П.	1866–1919	Вернер А.
1856–1922	Марков	1866–1929	Заболотный
1856–1943	Тесла	1866–1913	Калеп
1856–1914	Чернышев Ф. Н.	1866–1912	Лебедев
1857–1894	Герц	1866–1931	Сидоров
1857–1931	Долло	1866–1957	Шателен
1857–1918	Лягунов	1867–1927	Глинка К. Д.
1857–1935	Циолковский	1867–1952	Ипатьев
1858–1937	Бос	1867–1920	Морозов
1858–1937	Ванков	1867–1930	Самойлов
1858–1922	Дриженко	1868–1915	Гершун
1858–1906	Коновалов М. И.	1868–1937	Лебединский
1858–1942	Никольский	1869–1941	Алексенко-Сербин
1858–1947	Планк	1869–1933	Розинг
1858–1930	Тутковский	1870–1922	Болотов Е. А.
1858–1921	Холодковский	1870–1926	Ван-ден-Брук
1859–1927	Аррениус	1870–1932	Иванов
1859–1929	Гатцук	1870–1953	Патон
1859–1922	Палладин	1870–1942	Семенов-Тянь-Шанский В. П.
1859–1905	Попов А. С.		Шатерников
1860–1940	Вольгерра	1870–1939	Борель
1860–1941	Курнаков	1871–1956	Грдина
1860–1900	Сибирцев	1871–1931	Кеннон
1860–1945	Фаворский	1871–1945	Львов
1861–1924	Андрусов	1871–1941	Резерфорд
1861–1914	Гавриленко	1871–1937	Амундсен
1861–1941	Молин	1872–1928	Баркрофт
1861–1930	Нансен	1872–1947	Генкель
1861–1924	Сапожников	1872–1927	Кольцов
1862–1919	Доливо-Добровольский	1872–1940	Котельников Г. Е.
1862–1914	Краснов	1872–1944	Кржижановский
1863–1957	Вальден	1872–1959	Ланжевен
1863–1945	Вернадский	1872–1946	Цвет
1863–1939	Граве	1872–1919	Шилов
1863–1945	Крылов	1872–1930	Аннин
1863–1956	Обручев	1873–1935	Спрыгин
1863–1916	Ротерт	1873–1942	Терпигорев
1864–1915	Лутугин	1873–1959	Чугаев
1864–1942	Пачоский	1873–1922	Воронов
1864–1926	Стеклов	1874–1931	Гурвич
1864–1934	Федотьев	1874–1954	

1874–1958	Дояренко	1881–1946	Богомолец
1874–1942	Дубелир	1881–1943	Богоявленский
1874–1938	Меншуткин Б. Н.	1881–1953	Вологдин
1874–1928	Неуструев	1881–1956	Костенко В. П.
1874–1930	Прогодьяконов	1881–1933	Лисицын
1874–1960	Скочинский	1881–1957	Эсно-Пельтри
1875–1948	Ланг	1882–1945	Годдард
1875–1941	Лебег	1882–1955	Догель
1875–1913?	Русанов	1882–1958	Орбели
1875–1960	Тихов	1882–1953	Холодный
1875–1932	Тихонов	1882–1930	Филипченко
1876–1953	Белянкин	1882–1944	Эддингтон
1876–1950	Берг	1883–1965	Бейлин
1876–1955	Кравец	1883–1946	Болдырев
1876–1940	Рождественский	1883–1942	Дубах
1877–1968	Арбузов	1883–1967	Егорьев
1877–1933	Балакшин	1883–1948	Живаго
1877–1965	Богомолов	1883–1945	Ферсман
1877–1960	Давыдов	1883–1962	Шиманский
1877–1946	Джинс	1884–1954	Голубев
1877–1952	Польнов	1884–1957	Рожанский
1877–1942	Рынин	1884–1937	Смуров
1877–1956	Содди	1884–1935	Тимофеев
1878–1920	Ассур	1884–1963	Шмальгаузен
1878–1941	Кашкаров	1885–1964	Баларев
1878–1958	Славянов Н. Н.	1885–1962	Бор
1878–1941	Татаринов	1885–1935	Глебова
1878–1972	Тимошенко	1885–1960	Зубов
1878–1954	Шелест	1885–1978	Нобиле
1878–1968	Штерн	1885–1971	Пузанов
1879–1940	Архангельский	1885–1944	Фредерикс
1879–1938	Дорогостайский	1886–1945	Заварзин
1879–1921	Карпов	1886–1957	Петров Г. С.
1879–1951	Лейбензон	1886–1956	Федоровский
1879–1954	Романовский В. И.	1887–1943	Вавилов Н. И.
1879–1962	Стефансон	1887–1979	Остроумов Б. А.
1879–1935	Шмидт Б.	1887–1946	Папкович
1879–1955	Эйнштейн	1887–1974	Смирнов В. И.
1880–1970	Андреев	1887–1970	Шубников
1880–1934	Бызов	1888–1940	Бонч-Бруевич
1880–1940	Васильев	1888–1966	Личков
1880–1960	Иоффе	1888–1931	Николадзе
1880–1966	Райков	1888–1954	Разенков
1880–1967	Сукачев	1889–1976	Костенко М. П.
1880–1959	Четвериков	1889–1976	Лютер
1880–1958	Шиловский	1889–1982	Наливкин

1889–1951	Сабинин	1898–1985	Остроумов Г. А.
1889–1972	Сикорский	1899–1970	Рушук
1889–1963	Шевяков	1899–1973	Семенов-Тянь-Шанский В. В.
1889–1957	Юрьев		Формозов
1890–1976	Варсанофьева	1899–1973	
1890–1972	Любищев		XX век
1890–1929	Фрейман		
1890–1950	Хлопин		
1891–1975	Алексеев	1900–1977	Веселовский
1891–1951	Вавилов С. И.	1900–1961	Копштоянд
1891–1970	Кулебакин	1900–1967	Плаксин
1891–1941	Нумеров	1901–1952	Андронов
1891–1981	Ржевкин	1901–1965	Гращенко
1891–1956	Шмидт О. Ю.	1901–1944	Кочин
1892–1959	Каменский	1902–1975	Конфедератов
1892–1944	Лаврентьев	1902–1965	Лебединский
1892–1948	Серебровский	1902–1964	Сауков
1892–1964	Холдейн	1904–1982	Балезин
1893–1919	Вильев	1904–1971	Богоров
1893–1954	Минаков	1904–1975	Козлов
1893–1923	Спицын	1904–1969	Овчинников
1893–1957	Улитовский	1904–1976	Франк
1893–1966	Щербатов	1905–1979	Антропов
1894–1975	Благонаров	1905–1977	Артоблевский
1894–1989	Оберт	1905–1985	Герасимов
1894–1919	Суслин	1905–1972	Мясников
1894–1952	Френкель	1905–1973	Шаумян
1895–1962	Гинецинский	1905–1980	Штернфельд
1895–1974	Зимин	1906–1938	Бронштейн
1895–1957	Насонов	1906–1959	Кубецкий
1895–1947	Смирнов С. С.	1907–1972	Ефремов
1895–1936	Сьерва	1907–1968	Родионов
1895–1960	Шатский	1907–1975	Эйдус
1896–1974	Векшинский	1908–1968	Мустафин
1896–1959	Власов В. Г.	1908–1978	Федынский
1896–1973	Красильников	1909–1981	Безруков
1896–1969	Лёвшин	1909–1984	Докукин
1896–1981	Райкова	1909–1969	Киренский
1896–1971	Соколов Ю. Д.	1909–1980	Мельников Н. В.
1896–1967	Теренин	1909–1976	Туманов
1897–1974	Бартини	1910–1976	Дзоцендзе
1897–1942	Кондратюк	1911–1980	Саваренский
1897–1957	Соколов С. Я.	1912–1984	Ахмедсафин
1897–1964	Чижевский	1912–1985	Тропин
1898–1966	Гринберг	1912–1972	Шейн
1898–1970	Кедровский	1917–1982	Сидоренко
1898–1960	Нейланд		

3. ИЗДАНИЯ, В КОТОРЫХ ОПУБЛИКОВАНЫ РЕЦЕНЗИИ НА КНИГИ СЕРИИ НБЛ¹

- “Авиация и космонавтика” – Калеп, Циолковский.
- “Архив анатомии, гистологии и эмбриологии” (Арх. анат., гист. и эмбр.) – Везалий, Догель, Ибн Сина, Лаврентьев, Протасов, Шмальгаузен.
- “Биология в школе” (Биология в шк.) – Воронин.
- “Биохимия” – Цвет.
- “Ботанический журнал” (Ботан. журн.) – Бейлин, Гоби, Краснов, Лангсдорф, Ротерт, Сапожников, Эшшольц.
- “Бюллетень Московского общества испытателей природы” (Бюл. МОИП) – Людвиг, Формозов, Эшшольц.
- “В мире книг” – Ванков, Кирилов, Ковалевская, Кржижановский, Соболевский, Стебут, Эдисон, 300 биографий ученых.
- “Вестник АН СССР” (Вестн. АН СССР) – Воронин, Патон, 300 биографий ученых, 400 биографий ученых.
- “Вестник высшей школы” (Вестн. высш. шк.) – Петров В. В., Циолковский.
- “Вестник зоологии” (Вестн. зоологии) – Гурвич, Пузанов.
- “Вестник сельскохозяйственной науки” (Вестн. с.-х. науки) – Болотов А. Т.
- “Вестник Московского университета” (Вестн. МГУ) – Полюнов.
- “Вісник Академії наук Української РСР” – Тутковский, “400 биографий ученых”.
- “Военно-медицинский журнал” (Воен.-мед. журн.) – Орбели.
- “Волга” – Сердюков.
- “Вопросы истории” (Вопр. истории) – 200 научных биографий, 300 биографий ученых.
- “Вопросы истории естествознания и техники” (ВИЕиТ) – Авогадро, Адамар, Арбузов, Берцелиус, Бэбидж, Вавилов С. И., Вагнер, Ван-дер-Ваальс, Ванков, Вант-Гофф, Васильев Н. А., Вернер А., Вологдин, Воронин, Гадолин, Гамильтон, Гаюн, Герц, Гесс, Глебова, Головкинский, Гольдбах, Грейг А. С., Дивиш, Железнов, Жерар, Золотарев, Йедлик, Канниццаро, Карпинский (2 рец.), Кекуле, Кеннон, Кирпичев, Коновалов Д. П., Коновалов М. И., Конфедератов, Копп, Коркин, Костенко М. П., Кулибин (1-я кн.), Лавуазье, Лебединский В. К., Лейбниц, Лобачевский, Людвиг, Макаров, Менделеев, Мериан, Миндинг, Ньепс (Дагерр, Талбот), Петров Г. С., Планк, Пузанов, Рамзай, Резерфорд, Савич, Смирнов В. И., Смуров, Соколов Д. И., Спицын, Стебут, Стеклов, Струве, Терпигорев, Тесла, Тихов, Уатт, Федоров Е. С., Фостер, Фултон, Хевисайд, Цвет, Чугаев, Швецов, Шилов, Шмидт Б., Шмидт О. Ю., Штейнмец, Эдисон, Эрмит, 200 научных биографий, 300 биографий ученых (2 рец.).
- “Вопросы психологии” (Вопр. психологии) – Сеченов.
- “Вопросы философии” (Вопр. философии) – Бернар, Васильев Н. А., Паскаль, Рулье, Сеченов.
- “Врачебное дело” (Врачеб. дело) – Богомолец, Заболотный.
- “Генетика” – Кольцов, Серебровский.
- “География в школе” (География в шк.) – Берг, Вознесенский, Федченко.

¹ Приводятся также принятые сокращения названий этих изданий.

- “География и природные ресурсы” (География и природ. ресурсы) – Невельской, Семенов-Тянь-Шанский В. П.
- “Геологический журнал” (Геол. журн.) – Вернадский.
- “Гидробиологический журнал” (Гидробиол. журн.) – Богоров, Пузанов.
- “Горный журнал” (Горн. журн.) – Мельников Н. В., Терпигорев.
- “Дальний Восток” – Ванков.
- “Дефектология” – Гальтон.
- “Дон” – Краснов.
- “Дружба народов” – Миддендорф.
- “Животноводство” – Иванов.
- “Журнал аналитической химии” (Журн. аналит. химии) – Клаус, Мустафин.
- “Журнал Всесоюзного химического общества им. Д. И. Менделеева” (Журн. Всесоюз. хим. о-ва им. Д. И. Менделеева) – Федотьев.
- “Журнал высшей нервной деятельности им. И. П. Павлова (Журн. высш. нерв. деятельности им. И. П. Павлова) – Сеченов.
- “Журнал прикладной спектроскопии” (Журн. прикл. спектроскопии) – Вавилов С. И., Теренин.
- “Журнал эволюционной биохимии и физиологии” (Журн. эволюц. биохимии и физиологии) – Кошгоянец, Орбели.
- “Записки Всесоюзного минералогического общества” (Зап. Всесоюз. минерал. о-ва) – Болдырев, Карамышев, Кокшаров, Моисеенко.
- “Заря молодежи” – Мустафин.
- “Защита растений” – Воронин, Любищев.
- “Звезда” – Козловский, Кокшаров.
- “Земледелие” – Стебут.
- “Земля и Вселенная” – Ефремов, Зубов, Коперник, Крузенштерн, Струве, 200 научных биографий.
- “Знамя” – Ефремов, Эйнштейн.
- “Знание–сила” – Бейлин, Воронин, Ремезов, Соймонов Ф. И., Ферсман, Хевисайд.
- “Зоологический журнал” (Зоол. журн.) – Догель.
- “Идель” – Мустафин.
- “Из истории естествознания и техники Прибалтики” – Гротгус, Миндинг, Оствальд.
- “Известия АН ГССР. Серия биологическая” (Изв. АН ГССР. Сер. биол.) – Долло.
- “Известия АН СССР. Серия биологическая” (Изв. АН СССР. Сер. биол.) – 300 биографий ученых.
- “Известия АН СССР. Серия географическая” (Изв. АН СССР. Сер. геогр.) – Богоров, Неуструев, 200 биографий ученых.
- “Известия АН СССР. Серия геологическая” (Изв. АН СССР. Сер. геол.) – Карпинский, Никитин, Чернышев Ф. Н.
- “Известия АН СССР. Механика твердого тела” (Изв. АН СССР. МТТ) – Шиманский.
- “Известия Всесоюзного географического общества” (Изв. Всесоюз. геогр. о-ва) – Вознесенский, Докучаев, Лангсдорф, Литке, Ремезов, Соймонов Ф. И.
- “Известия высших учебных заведений. Лесной журнал” (Изв. вузов. Лесн. журн.) – Бейлин.
- “Известия высших учебных заведений. Цветная металлургия” (Изв. вузов. Цвет. металлургия) – Соболевский.

- “Известия высших учебных заведений. Энергетика” (Изв. вузов. Энергетика) – 300 биографий ученых.
- “Изобретатель и рационализатор” – Гутенберг, Дивиш, Модсли.
- “История СССР” – Ремезов.
- “Казанский медицинский журнал” (Казан. мед. журн.) – Ибн Сина, Самойлов.
- “Картофель и овощи” – Воронин.
- “Клиническая медицина” (Клин. медицина) – Бернар.
- “Коммунист” – Вавилов С. И.
- “Коммунист Молдавии” – 400 биографий ученых.
- “Крылья Родины” – Жуковский, Циолковский.
- “Латинская Америка” (Лат. Америка) – Лангсдорф, Мериан.
- “Математика в школе” (Математика в шк.) – Ковалевская, Чебышев П. Л.
- “Микология и фитопатология” – Бари, Воронин.
- “Мікробіологічний журнал” (Мікробіол. журн.) – Холодный.
- “Микробиология” – Холодный.
- “Мир науки”. Всемирная федерация научных работников – Воронин.
- “Молодая гвардия” – Воронин.
- “Морской сборник” (Мор. сб.) – Власов В. Г., Врангель, Крузенштерн, Макаров.
- “Морской флот” (Мор. флот) – Зубов, Крузенштерн.
- “Народное образование” (Нар. образование) – Воронин, 300 биографий ученых (2 рец.).
- “Наука в СССР” – Благонравов, Васильев Н. А., Ефремов, Жуковский, Ковалевская.
- “Наука и жизнь” – Бари, Бейлин (2 рец.), Воронин, Годдард, Карпинский, Краснов, Морозов, Сидоров, Теплоухов, Холодковский, Эйнштейн.
- “Наука і суспільство” – 300 биографий ученых, 400 биографий ученых.
- “Наука и религия” – Хайям.
- “Научные доклады высшей школы. Биологические науки” (Науч. докл. высш. шк. Биол. науки) – Гурвич.
- “Научные доклады высшей школы. Философские науки” (Науч. докл. высш. шк. Филос. науки) – ал-Фараби.
- “Нева” – Козловский.
- “Новый мир” – Ампер, Бейлин, Бергло, Вернадский, Вернер А. Г., Воронин, Ефремов, Ломоносов, Миддендорф, Мустафин, Соболевский, Ферсман, Френкель, Эйнштейн, 200 научных биографий.
- “Огонек” – Вернадский, Ковалевская.
- “Онтогенез” – Гурвич.
- “Полиграфия” – Гутенберг, Федоров И.
- “Почвоведение” – Вернадский, Дояренко, Сибирцев, 400 биографий ученых.
- “Природа” – Абовян, Ампер, Андреев, Арбузов, Безруков, Бейлыштейн, Беляев, Берг, Беринг, Бергло, Берцелиус, Бессель, Благонравов, Болдырев, Борель, Бэбидж, Вавилов С. И., Вагнер, Вальден, Вант-Гофф, Вернадский, Вознесенский, Вольтерра, Воронин, Врасский, Гальтон, Герц, Гёте, Глебова, Гоби, Голицын, Головкинский, Гольдбах, Гук (2 рец.), Давыдов, Декандоль, Декарт, Джинс, Дивиш, Догель, Долло, Живаго, Зайцев, Зубов, Иоффе, Канниццаро, Кедровский, Кекуле, Кеплер, Ковалевская, Ковалевский, Кокшаров, Кольцов, Копп, Кравец, Кропоткин, Курнаков, Кучеров, Кювье, Лавуазье, Лайель, Лебег, Лебедев, Личков, Ломоносов, Лугинин, Любищев, Менделеев, Мензбир, Меншут-

- кин Н. А., Мериан, Миддендорф, Мойсеенко, Мустафин, Нансен, Невельской, Николадзе, Норденшельд, Одоевский, Оствальд, Планк, Ползунов, Польшов, Попов Н. И., Протасов, Пузанов, Рамзай, Рамус, Рейнеке, Рихман, Рулье, Саваренский, Сауков, Семенов-Тянь-Шанский В. П., Сердюков, Сибирцев, Соболевский, Содди, Соколов С. Я., Спицын, Стенон, Стефансон, Струве, Сукачев, Трамбле, Филиппченко, Формозов, Фостер, Фусс, Хевисайд, Холдейн, Цвет, Циолковский, Чебышев, Чохов, Шмидт Б., Штернберг (2-е изд.), Штернфельд, Щербаков, Эдисон, Эйнштейн, Эрмит, Эшшольц, 200 научных биографий, 300 биографий ученых.
- “Радио” – Бонч-Бруевич, Вологдин, Лебединский.
- “Речной транспорт” (Реч. транспорт) – Крылов.
- “Рыбоводство и рыболовство” – Врасский.
- “Садоводство” – Воронин.
- “Садоводство и виноградарство” – Болотов А. Т.
- “Светотехника” – Шателен, Эдисон.
- “Север” – Райков.
- “Сельское хозяйство Молдавии” (Сел. хоз-во Молдавии) – Сибирцев, 300 биографий ученых.
- “Сельское хозяйство Нечерноземья” (Сел. хоз-во Нечерноземья) – Бейлин.
- “Семья и школа” – 200 научных биографий.
- “Сибирские огни” – Ремезов, Соймонов Ф. И.
- “Советская библиография” (Сов. библиография) – 200 научных биографий, 300 биографий ученых.
- “Советская этнография” (Сов. этнография) – Лангсдорф.
- “Советское здравоохранение” (Сов. здравоохранение) – Везалий, Галлер, Заболотный, Ибн Сина, Лаврентьев, Ланг.
- “Судостроение” – Фультон.
- “Теплоэнергетика” – Карно С.
- “Терапевтический архив” (Терапевт. арх.) – Ибн Сина.
- “Техника – молодежи” – Минаков, Уатт.
- “Техника и наука” – Бернулли, Браге, Ванков, Шиловский, 300 биографий ученых.
- “Транспортное строительство” (Трансп. стр-во) – Журавский, Кербедз, Мельников П. П.
- “Уголь” – Скочинский, Терпигорев.
- “Узбекский биологический журнал” (Узб. биол. журн.) – Райкова.
- “Узбекский геологический журнал” (Узб. геол. журн.) – Сауков.
- “Український ботанічний журнал” (Укр. ботан. журн.) – Воронин.
- “Уральский следопыт” – Ефремов.
- “Успехи математических наук” (Успехи мат. наук) – Миндинг.
- “Успехи современной биологии” (Успехи соврем. биологии) – Бернар.
- “Успехи физических наук” (Успехи физ. наук) – Гиббс, Яблочков.
- “Физиологический журнал СССР им. И. М. Сеченова” (Физиол. журн. СССР им. И. М. Сеченова) – Гейденгайн, Кеннон, Людвиг, Орбели, Разенков, Сеченов.
- “Физиология растений” – Сабинин, Цвет.
- “Философские науки” – Васильев Н. А.
- “Химическая промышленность” (Хим. пром-сть) – Карпов.
- “Химия в школе” (Химия в шк.) – Бутлеров, Зайцев, Канниццаро, Копп, Лермонтова, Лугинин, Оствальд, Содди.

- “Цветоводство” – Воронин.
 “Цитология и генетика” – Филипченко.
 “Электричество” – Хевисайд, Штейнмец.
 “Электросвязь” – Кубецкий.
 “Энергия” – Карно С.
 “Юность” – Эйнштейн.
- “Айреники Дзайн”. Ереван – Павлов.
 “Апсны кашп”. Абхазия – Воронов.
 “Белгородская правда” (Белгород. правда) – Костенко М. П., Лейст.
 “Вечерний Апшхабад” (Веч. Апшхабад) – Берг.
 “Вечерний Киев” (Веч. Киев) – Тутковский.
 “Вечерний Ленинград” (Веч. Ленинград) – Тихов, Фаворский.
 “Вечерний Тбилиси” (Веч. Тбилиси) – Йедлик, Мусин-Пушкин.
 “Вечерняя Казань” (Веч. Казань) – Васильев Н. А., Ефремов, Зайцев.
 “Вечерняя Пермь” (Веч. Пермь) – Ефремов, Заварзин.
 “Водный транспорт” (Вод. транспорт) – Стефансон.
 “Вперед и выше”. Газета Военно-воздушной академии им. Н. Е. Жуковского – Циолковский.
- “Вышневолоцкая правда” (Вышневолоц. правда) – Сердюков.
 Газета администрации г. Саратова – Суслин.
 “Горняцкая правда”. Л., ЛПИ (Горняц. правда) – Головкинский.
 “Горьковская правда” (Горьков. правда) – Лебединский, Федоровский, Цвет.
 “Забайкальский рабочий” (Забайкал. рабочий) – Соймонов Ф. И.
 “Звезда”. Пермь – Соболевский.
 “Знамя”. Калуга – Голубицкий.
 “Знамя Труда”. Очер – Ефремов.
 “Известия” – 200 научных биографий.
 “Инженер транспорта”. МИИТ – Мельников П. П.
 “Калининградская правда” (Калинингр. правда) – Бессель.
 “Калининградский университет” – Бессель.
 “Камчатская правда” (Камчат. правда) – Вознесенский.
 “Книжное обозрение” (Кн. обзор.) – Алексенко-Сербин, Бейлин, Вернадский, Воронин, Генри, Гутенберг, Жуковский, Карпинский, Мериан, Нансен, Норденшельд, Рулье, Соболевский, Фостер, Циолковский, Штернфельд, 200 научных биографий, 300 биографий ученых.
- “Комсомольское знамя”. Тамбов (Комс. знамя) – 300 биографий ученых.
 “Коммунист”. Саратов – Мустафин.
 “Коммунист”. Ереван – 400 биографий ученых.
 “Ленинградская правда” (Ленингр. правда) – Карпинский, Макаров, Мельников П. П.
 “Ленинец”. Вышний Волочек – Сердюков.
 “Литературная газета” (Лит. газ.) – Ефремов, Хевисайд, Эйнштейн.
 “Луганская правда” (Луган. правда) – Кашеварова-Руднева.
 “Медицинская газета” (Мед. газ.) – Кашеварова-Руднева, Людвиг.
 “Менделеевец”. МХТИ – 300 биографий ученых.
 “Молодежь Грузии” – Меликишвили.
 “Моряк Севера” – Шиловский.
 “Московский книжник” (Моск. книжник) – Воронин.
 “На страже Заполярья”. Мурманск – Макаров.

- “Неделя” – **Соболевский**.
- “Новгородская правда” (Новгород. правда) – **Врасский**.
- “Новый путь”. Бокситогорск – **Дивиш, Йедлик, Мельников П. П., Тесла, 400 биографий ученых**.
- “Оренбуржье” – **Рычков**.
- “Пензенская правда” (Пензен. правда) – **Спрыгин**.
- “Поиск” – **Бартини, Радишевский, Улугбек**.
- “Полярная правда”. Мурманск (Полярн. правда) – **Ферсман**.
- “Правда Севера”. Архангельск – **Норденшельд**.
- “Правда Украины” – **Богомолец**.
- “Приокская правда”. Рязань (Приок. правда) – **Стебут**.
- “Рабочий край”. Иваново – **Благонаравов**.
- “Сабчота апказети”. Абхазия – **Воронов**.
- “Саратов” – **Суслин**.
- “Саратовские вести” – **Суслин**.
- “Сахалко ганатлеба”. Грузия – **Меликишвили**.
- “Советская Абхазия” (Сов. Абхазия) – **Воронов**.
- “Советская Аджария” (Сов. Аджария) – **Краснов**.
- “Советская Калмыкия” (Сов. Калмыкия) – **Сердюков**.
- “Советская Мордовия” (Сов. Мордовия) – **Мустафин**.
- “Советская Россия” (Сов. Россия) – **Вернадский**.
- “Советская Татария” (Сов. Татария) – **Арбузов**.
- “Советский Сахалин” (Сов. Сахалин) – **Невельской**.
- “Советский Узбекистан” (Сов. Узбекистан) – **ал-Хорезми Абу Абдаллах**.
- “Тагильский рабочий” (Тагил. рабочий) – **Славянов Н. Г., Швецов, 200 научных биографий, 300 биографий ученых (2 рец.)**.
- “Туркменская искра” (Туркм. искра) – **Бейлин**.
- “Удмуртская правда” (Удмурт. правда) – **Бадаев**.
- “Ульяновская правда” (Ульянов. правда) – **Кржижановский**.
- “Урюпинская правда” (Урюп. правда) – **Содди, 300 биографий ученых**.
- “Учительская газета” (Учит. газ.) – **Штейнмец**.
- “Ферганская правда” (Ферган. правда) – **Миддендорф (2 рец.), Федченко**.
- “Южная правда”. Николаев (Южн. правда) – **Грейг А. С., Макаров**.
- “Библиографски вјесник”. СФРЮ (Библиогр. вјесн.) – **Федоров И**.
- “Природа”. НРБ – **Вернадский**.
- “Философска мисъл” – **Васильев Н. А.**
- “Annales de géographie” (Ann. géogr.) – **Берг**.
- “Annals of science” (Ann. Sci.) – **Содди, 400 биографий ученых**.
- “Archives internationales d’histoire des sciences (Arch. int. hist. sci.) – **Базен, Вант-Гофф, Гёте, Гюйгенс, Давыдов, Декандоль, Жерар, Иоффе, Кекуле, Лавуазье, Леонардо да Винчи, Оствальд (2 рец.), Хайям**.
- “Archives de philosophie” (Arch. philos.) – **Эйнштейн**.
- “Archivum historiae medicorum” (Arch. hist. med.) – **Кеннон**.
- “Baltische Hefte” – **Гротгус**.
- “Beiträge für die Forstwirtschaft” (Beitr. Forstwirt.) – **Бейлин**.
- “Berichte zur Wissenschaftsgeschichte” – **Гольдбах**.
- “Boletim da sociedade paranaense de mathematica” – **Васильев Н. А.**
- “The British Journal for History of science” (Brit. J. Hist. Sci.) – **Леонардо да Винчи**.

- “Bulletin de la société royal de botanique de Belgique” (Bull. Soc. roy. bot. Belg.) – Декандоль.
- “Československá fysiologie” (Čs. fysiол.) – Павлов.
- “Československy časopis historický” (Čs. čas. hist.) – Аристотель, Баталин, Бредихин, Бюффон, Вюрц, Кесслер, Пандер, Самойлов, Хайям, Яблочков.
- “Dějiny věd a techniky” (Děj. věd a techn.) – Арбузов, Ариабхата, Долло, Канинциаро, Кеплер, Ковалевский, Кольцов, Копп, Лайель, Лейбниц, Линней, Людвиг, Миндинг, Монж, Морозов, Николадзе, Павлов, Рихман, Ротерт, Соймонов М. Ф., Трамбле, Умов, Холдейн, Цвет, 200 научных биографий, 300 биографий ученых.
- “Deutsche Literaturzeitung” (Dtsch. Literaturzeitung) – Вейерштрасс, Гёте, Гольдбах, Гюйгенс, Декандоль, Ковалевская, Лейбниц, Менделеев, Молин, Эрмит.
- “Deutsches Museum. Abhandlungen und Berichte. (Dtsch. Museum: Abh. und Ber.) – Шиллинг.
- “Dijalektika”. Beograd – Кеплер.
- “Excerpta botanica” (Excerpta bot.) – Декандоль.
- “The Geographical Journal” (Geogr. J.) – Литке, Сарычев.
- “Globen” – Страленберг.
- “History and Philosophy of Logic” (Hist. and philos.) – Васильев Н. А.
- “Historia mathematica” (Hist. math.) – Базен, Вольтерра, Гёте, Николадзе, Эрмит.
- “Imago mundi” – Ремезов.
- “Informationsdienst”. BRD – Декандоль.
- “Isis” – Леонардо да Винчи, Менделеев, Оствальд, Эйнштейн, 200 научных биографий.
- “Jahrbuch für Geschichte der sozialistischen Länder Europas (Jb. Gesch. soz. Länder Europ.) – Гольдбах.
- “Journal of the History of Astronomy” (J. Hist. Astron.) – ал-Бируни.
- “Journal of the History of Medicine and Sciences” (J. Hist. Med. and Sci.) – Гольдбах.
- “Kwartalnik historii nauki i techniki”. PRL (Kwart. hist. nauki i techn.) – Бейльштейн, Берцелиус, Декандоль, Йедлик, Либих, Оствальд (2 рец.), Соболевский, Стенон, Струве, Цвет, Чекановский.
- “The Library” (Library) – Федоров И.
- “Mathematical Reviews” (Math. Revs.) – Вольтерра, Гук, Ламе, Понселе, ал-Хорезми, Эрмит.
- “Meddelandem från Kungl Armemuseum (Medd. Kgl. Armemus.) – Страленберг.
- “Modern Logic” – Васильев Н. А.
- “Obras publicas” – Бетанкур.
- “O Estado de São Paulo” – Лангсдорф.
- “Österreichische Ingenieur und Architekten-Zeitschrift” (Österr. Ing. und Architekten-Ztschr.) – Оберт.
- “Photosynthetica” – Цвет.
- “Physis” – Леонардо да Винчи.
- “Preslia”. Praha – Декандоль.
- “Przegląd Telekomunikacyjny” (Prz. telekomun.) – Генри, Голубицкий, Татарин, Тесла.
- “Revue d'histoire des sciences et des leurs applications (Rev. hist. sci.) – Содди, Эйнштейн, Эрмит.

“Schriftenreihe für Geschichte der Naturwissenschaften, Technik und Medizin” (NTM) – Гальтон, Герц, Гёте, Гротгус, Докучаев, Золотарев, Линней, Сарычев, Сеченов, Столетов, Фультон, Хайям, Штернберг, Эйнштейн, 200 научных биографий, 300 биографий ученых, 400 биографий ученых.

“Die Sterne” (Sterne) – Шмидт Б.

“Svensk kemisk tidskrift” (Sven. kem. tidskr.) – Берцелиус.

“Svenska dagbladet” (Sven. dagbl.) – Гольдбах, Страленберг.

“Svenska tidnings artiklar” (Sven. tidn. art.) – Страленберг.

“Sydsvenska dagbladet snällposten” (Sydsven. dagbl. snällposten) – Страленберг.

“Technikgeschichte” – Вант-Гофф.

“Technology and Culture” – Кнаббе, Нартов.

“Télévision” – Розинг.

“Université Libre de Bruxelles” (ULB) – Долло.

“Viewpoint”. Lahore – ал-Фараби.

“Wiadomości botaniczne” (Wiad. bot.) – Декандоль.

“Wissenschaft und Fortschritt” (Wiss. und Fortschr.) – Оствальд.

“Wszecławiat” – Коперник.

“Zeitschrift für geologische Wissenschaften” (Ztschr. geol. Wiss.) – Лайель, Монсенко.

“Zeitschrift für Geschichtswissenschaft” (Ztschr. Geschichtswissenschaft) – Кулибин (1-я кн.).

“Zentralblatt für Mathematik und ihre Grenzgebiete (Zbl. Math.) – Гюйгенс.

4. СВОДНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ИМЕН

A

- Абакумов Е. Т., 250
Абалакин В. К., 157, 409
Аббе Э. (Abbe E.), 29, 36, 44, 277, 319, 322, 348, 356, 359, 391, 413, 428, 434
Абдуллаев И., 216
Абдуллин Р. Г., 27
Абегг Р., 253
Абель Н. Х., 277
Абовян Х., 44, 277, 356, 369, 390, 413, 427, 433, 440
Абрамов Г. А., 277
Абрамов Л. С., 83, 386
Абулхаир, хан, 277
Авенариус М. П., 277
Авербух А. Я., 32, 167, 386
Авогадро А. (Avogadro A.), 29, 44, 277, 288, 327, 353, 356, 372, 389, 428, 433, 438
Агассиц Л., 277
Агаханянц О. Е., 84
Агошков М. И., 137, 247, 409
Агранат Г. А., 195, 409
Адамар Ж. (Hadamard J.), 36, 44, 198, 277, 307, 312, 313, 318, 401, 407, 409, 427, 435, 438
Адамар Л., 277
Адамс У., 256
Адзинба З. И., 79
Азеф В., 198
Азова Л. Г., 79
Айвазовский И. К., 252
Айзерман М. А., 48
Айя Р., 277
Акимов Г. В., 277
Акинфиев И. Я., 45, 277, 279, 289, 291, 293, 295, 297, 300, 301, 306, 310, 321, 331, 344, 380, 403, 412, 428, 434
Аксенов Г., 75
Аладжалова Н. А., 272
Александр I, 53, 77
Александров А. А., 52, 386
Александров А. Д., 190
Александров А. П., 55, 62, 144, 277, 408
Александров В. Г., 277
Александров В. Я., 277, 304
Александров Д. А., 387
Александров П. С., 48, 277
Александрова Н. В., 30, 81
Александровский И. Ф., 45, 277, 296, 299, 308, 316, 356, 372, 395, 416, 430, 433
Алексеев А., 175, 192
Алексеев А. Е., 46, 252, 262, 277, 351, 392, 411, 430, 437
Алексеев А. И., 32, 78, 138, 153, 182, 239, 240, 387
Алексеев В. П., 100
Алексеев Л. В., 10, 387
Алексеев Р. Е., 380
Алексеев Ф. Н., 277
Алексенко-Сербин Т. М., 46, 245, 252, 277, 306, 331, 356, 396, 412, 430, 435, 442
Алеф А., 106
Али-заде А. А., 277, 304
Алимарин И. П., 226, 409
Алиханов А. И., 258
Алиханян С. И., 187
Алпатов В. В., 79, 95, 187, 215
Алферов Ж. И., 129, 409
Альберт, король, 259
Алявдин В. Ф., 64, 105, 387
Амасиаци А., 29, 46–47, 277, 327, 337, 353, 389, 409, 427, 432
Амбарцумян В. А., 69, 254
Амбарцумян Р. С., 277
Ампер А.-М. (Ampère A.-M.), 29, 47, 277, 290, 316, 323, 327, 337, 348, 353, 356, 388, 428, 433, 440
Ампер Ж.-Ж., 277
Амундсен Р. (Amundsen R.), 29, 47–48, 156, 264, 277, 304, 310, 315, 354, 388, 400, 416, 430, 435
Анастасов А., 234
Андреев Н., 126
Андреев Н. Н., 48, 277, 279, 285, 298, 390, 410, 428, 436, 440

- Андреева И. Г., 426
 Андронов А. А., 35, 38, 48, 277, 388, 410, 428, 437
 Андрусов Н. И., 35, 41, 49, 252, 277, 279, 284, 292, 299, 300, 303, 312, 317, 337, 343, 348, 380, 399, 412, 429, 435
 Анемподистов И. С., 137
 Анисимов Ю. А., 219, 387
 Анисимова К. М., 132
 Аничков Н. Н., 277
 Анна Иоанновна, 331
 Анна Петровна, 278
 Анненков Н. И., 278
 Аннин В. П., 58, 278, 427, 431, 435
 Аносов П. П., 29, 49, 278, 351, 401, 430, 433
 Антинг Ф., 273
 Антипов-Каратаев И. Н., 380
 Антоненко Л. К., 278, 301
 Антоненко Э. М., 267
 Антонов О. К., 324
 Антонюк Е. Я., 10, 387
 Антропов В. Я., 278
 Антропов П. Я., 49, 278, 311, 390, 393, 407, 413, 429, 437
 Анучин Д. Н., 278
 Аншюц Р., 278
 Апокин И. А., 29, 70, 387
 Араго Д. Ф., 278
 Арбузов А. Е., 50, 252, 278, 305, 391, 396, 415, 428, 436, 438, 440, 443, 444
 Арбузов Б. А., 278
 Арбузова Е. П., 278
 Арбузова И., 278
 Аревшатын С. С., 46, 409
 Аржаных И. С., 278
 Ариабхата, 50, 277, 390, 414, 427, 431, 444
 Аристотель, 28, 35, 36, 39, 50, 234, 251, 278, 319, 353, 393, 418, 427, 431, 444
 Аркадьев В. К., 278
 Армстронг Э., 278
 Арнаутов Е., 195
 Арнольд Н. И., 278
 Арнольди В. М., 380
 Аррениус Г., 278
 Аррениус С. (Arrhenius S.), 36, 50–51, 161, 174, 252, 253, 278, 283, 288, 293, 294, 304, 306, 308, 311, 313, 346, 353, 356, 404, 414, 415, 428, 435
 Аррениус-Вольд А.-Л., 278
 Арсеньев В. К., 380
 Артемов Н. М., 34, 82, 126, 142, 173, 220, 387, 409
 Артоболевская З. П., 278
 Артоболевская О. Н., 278
 Артоболевский И. А., 278
 Артоболевский И. И., 17, 20, 29, 34, 38, 51, 149, 188, 239, 247, 278, 288, 289, 302, 317, 324, 385, 387, 388, 409, 411, 427, 437
 Артоболевский С. И., 278
 Архангельская Л. А., 278
 Архангельский А. Д., 51, 239, 253, 278, 280, 322, 391, 409, 416, 429, 436
 Архангельский Г. В., 80
 Архаров А. М., 114
 Архимед, 278
 Архипова Н. П., 92, 355, 371, 387
 Арцеулов Н., 359
 Арцимович Л. А., 278
 Арциховский В. М., 278
 Арчер К., 278
 Аскаръян Г. А., 214
 Асланян М. М., 187, 387
 Асратян Э. А., 163, 246, 387
 Ассур А. Ф., 278
 Ассур В. Ф., 278
 Ассур (Миндлина) Е. М., 278
 Ассур Л. А., 278
 Ассур Л. В., 29, 51, 278, 291, 292, 294, 302, 345, 346, 387, 388, 427, 436
 Астауров Б. Л., 20, 120, 228, 260, 380, 387
 Астон Ф., 245
 Афанасьев Ю. И., 132
 Ахаладзе И., 278, 289
 Ахизер Н. И., 256
 Ахматуллина Н. Б., 79
 Ахмедов А. А., 33, 216, 387
 Ахмедсафин У. М., 51–52, 253, 278, 372, 387, 407, 409, 414, 429, 437
 Ахмедсафина Д. У., 51, 387
 Ашмаров В. В., 18

Б

- Бабич В. М., 44, 190, 387, 409
Бабко А. К., 380
Бабков В. В., 107, 408
Бабский Е. Б., 59, 380
Багдасаров Х. С., 231, 387
Багратиони В. Л., 380
Багриновская О. М., 279
Бадаев С. И., 52, 282, 289, 320, 331,
351, 356, 386, 415, 430, 433, 443
Бажанов В. А., 73, 139, 387, 408
Бажев А. Б., 250
Баженов В. В., 15
Баженов И. И., 275
Баженов М. А., 270
Базен П. П. (Bazaine P. D.), 52–53,
279, 289, 311, 325, 335, 351, 357,
391, 411, 427, 430, 433, 443, 444
Байер А., 111, 279
Байков А. А., 245, 279
Байрон, 215
Баклунд О. А., 279
Бакхейс Розебом Х. В., 279, 380
Балабаев Г. М., 93, 409
Балабанов В., 192
Балакаев А., 186
Балакшин Андрей, 279
Балакшин А. Н., 253, 279
Балакшин А. С., 53, 387
Балакшин С. А., 53–54, 253, 279,
346, 351, 370, 372, 387, 413, 430,
436
Балакшина Е. А., 279
Балакшина Е. М., 279
Баландин А. А., 10, 276, 279, 394,
404
Баладин Р. К., 128, 139, 387
Баларев Д., 54, 253, 279, 302, 307,
327, 357, 387, 408, 415, 428, 436
Баларев Х. Х., 54, 387
Балашев Л. Л., 33, 194, 387
Балдина Е. М., 145, 195
Балезин А. С., 54, 253, 279, 387
Балезин М. С., 253, 279
Балезин С. А., 48, 54–55, 253, 277,
279, 308, 336, 387, 390, 392, 401,
411, 428, 437
Балч В. И., 145
Банах С., 380
Банина Н. Н., 62, 117, 387
Банкова В., 233
Бану Муса, 109
Барабашев А. Г., 74
Барaboшкин Н. Н., 279
Баранецкий И. В., 279
Баранецкий О. В., 279
Баранов П. А., 266, 279
Барановский С. И., 45
Баранцев Р. Г., 142, 387
Барбот-де-Марни Н. П., 279
Барбот-де-Марни Е. Н., 268
Бардин И. П., 264, 275
Бари А. В., 136
Бари А. де (A. de Bary), 55, 279, 280,
281, 282, 284, 285, 287, 294, 303,
306, 307, 308, 316, 317, 321, 344,
400, 428, 434, 440
Баринов В. А., 77, 388
Баркрофт Г., 279
Баркрофт Дж. (Barcroft J.), 36, 55,
246, 279, 297, 300, 301, 306, 311,
318, 324, 327, 343, 357, 393, 412,
428, 435
Барлоу Д., 279
Бартельс И. М. Х., 379
Бартини Р. Л., 55–56, 279, 314, 320,
321, 324, 354, 357, 393, 413, 430,
437, 443
Бартольд В. В., 279
Басаргин Н. В., 239, 279, 427, 430,
433
Басков Е. А., 36, 151, 155, 388
Басов В. А., 279
Баталин А. Ф., 56, 99, 279, 316, 397,
414, 428, 434, 444
Батеньков Г. С., 239, 279, 427, 430
ал-Батгани, 279
Батюшкова И. В., 51, 409
Бауман В. И., 279, 300
Баутин Н. Н., 48
Бауэр Э., 380
Бах А. А., 279
Бах А. Н., 166, 229, 250, 279, 281
Бахадиров Р. М., 33, 216, 388
Бахорев Н., 168
Бахтеев Ф. Х., 70, 279, 388
Башмакова И. Г., 81
Бевад А. И., 279
Бегоунек Ф., 264
Бедер Б. А., 182
Безбородов М. А., 58, 388

- Безруков Л. А., 279
 Безруков П. Л., 56, 253, 279, 307, 336, 351, 354, 370, 388, 397, 398, 416, 429, 437, 440
 Безрукова (Пазельская) Е. М., 56, 388
 Безрукова М. А., 279
 Безъязычный В. И., 274
 Бейли Е., 279
 Бейлин И. Г., 38, 56, 126, 150, 199, 244, 251, 253, 279, 294, 295, 299, 320, 331, 343, 347, 388, 400, 410, 429, 436, 438, 439, 440, 441, 442, 443
 Бейлисс У., 250, 261
 Бейльштейн Ф. Ф., 29, 57, 105, 253, 279, 282, 284, 294, 324, 350, 398, 407, 428, 434, 440, 444
 Бейс-Балло К. Г. Д., 130
 Бейч А. Д., 279
 Бекетов А. Н., 99, 206, 261, 279
 Бекеша Г., 277, 279
 Беккерель А., 279
 Беккерман И. М., 62, 106
 Бёкланд У., 279
 Беклемишев В. Н., 279
 Белавенец И. П., 29, 35, 57, 280, 346, 347, 357, 394, 411, 430, 434
 Беленицкий А., 147
 Беленький И. Л., 15
 Белецкая В., 75, 119
 Белицкая Е. Я., 138, 409
 Белковец Л. П., 38, 89, 379, 388
 Белли В. А., 381
 Беллинсгаузен Ф. Ф., 372
 Белов М. И., 147, 196, 409
 Белов Н. В., 64, 231, 280, 322, 408, 409
 Белов С. В., 120
 Беловицкая А. А., 26
 Белгородская Н. М., 426
 Белозерский А. Н., 381
 Белоусов Л. В., 95, 201, 388
 Белый Ю. А., 31, 68, 93, 104, 116, 122, 143, 151, 174, 409
 Белый Ю. Н., 379
 Белькинд Л. Д., 29, 34, 37, 47, 226, 229, 233, 237, 385, 388, 409
 Беляев А. И., 207, 388
 Беляев Б., 115
 Беляев В. И., 280
 Беляев Д. К., 70, 409
 Беляев Е. А., 385
 Беляев И. И., 57, 277, 297, 300, 327, 329, 357, 407, 414, 430, 432, 440
 Беляев Л. М., 231, 388
 Беляков Н. Н., 191
 Беляков Н. П., 409
 Белянкин Д. С., 58, 280, 299, 314, 331, 337, 343, 346, 373, 388, 409, 413, 429, 436
 Белянкин С. Л., 280
 Белянкина Е. И., 280
 Белянкина О. Е., 280
 Бенардос Н. Н., 29, 58, 280, 331, 357, 406, 413, 430, 434
 Бенедикт Ф., 275
 Бер (Клейтон) Ж., 280
 Бер П. (Bert P.), 38, 58, 251, 253, 278, 280, 281, 286, 288, 298, 300, 301, 302, 306, 308, 312, 314, 317, 319, 327, 347, 348, 357, 392, 396, 397, 403, 404, 405, 408, 411, 412, 427, 429, 434
 Берг А. И., 169, 280, 381, 408
 Берг Л. С., 38, 58, 278, 280, 284, 289, 311, 348, 369, 370, 373, 398, 416, 429, 436, 438, 440, 442, 443
 Берд К. Н., 280
 Бердышев А. П., 64, 388
 Берегов Н., 80
 Берендт, 89
 Беринг В. (Bering V.), 59, 280, 369, 400, 413, 430, 432, 440
 Бериташвили (Беритов) И. С., 381
 Берлин Е. А., 106, 388
 Бернар К. (Bernard C.), 59, 251, 280, 301, 324, 327, 337, 344, 357, 394, 429, 433, 438, 440, 441
 Бернулли Д. (Bernoulli D.), 59, 280, 288, 299, 305, 323, 335, 373, 391, 394, 411, 416, 427, 432, 441
 Бернулли И., 280
 Бернулли Я., 280
 Бернштейн Н. А., 381
 Бернштейн С. Н., 280, 380
 Бертельс Е. Э., 246
 Бергло М. (Berthelot M.), 36, 38, 59, 280, 324, 325, 327, 332, 348, 357, 398, 428, 434, 440
 Бертолле К. Л., 252, 280, 303
 Бертран Ж., 280
 Бертран М.-А., 381

- Бертран М.-А., 381
 Берцелиус Б., 280
Берцелиус Я. (Berzelius J.), 18, 36, 60, 277, 280, 284, 287, 288, 290, 294, 299, 300, 302, 303, 312, 318, 327, 337, 346, 353, 357, 372, 373, 396, 413, 428, 433, 438, 440, 444, 445
 Беспамятных Н. Д., 63, 388
Бессель Ф. В. (Bessel F. W.), 29, 36, 60–61, 237, 280, 283, 286, 306, 314, 327, 336, 337, 347, 357, 396, 410, 428, 433, 440, 442
 Бессонов А. П., 10
 Бестужев А. А., 280
 Бестужев М. А., 280
Бестужев Н. А., 238, 280, 430, 433
 Бестужев П. А., 427
 Бестужева-Рюмина А. Ф., 222
Бетанкур А. А. (Betancourt A.), 61, 280, 289, 337, 345, 357, 388, 430, 432, 444
 Бетехтин А. Г., 374
 Бетсон В., 254
 Бец В. А., 280
 Биддер Г., 280
 Биллиг Е. С., 95
 ал-Бирджанди Низам ад-Дин, 204
 Биренс-де-Ган, 280
 Биркгофф Дж. Д., 381
 Бирон Е. В., 280
ал-Бируни Абу-р-Райхан, 22, 61–62, 213, 280, 357, 369, 373, 377, 402, 404, 427, 431, 444
 Бирюлин В. И., 198, 409
 Бичеев Н. Н., 153
 Бишоф К. А., 255, 280
 Благова (Федынская) Т. А., 208, 388
 Благовещенский А. В., 217
 Благовещенский С. Н., 381
 Благоев Г., 137
Благонравов Ан. А., 38, 62, 80, 246, 247, 250, 253, 280, 293, 327, 400, 405, 406, 408, 409, 412, 427, 437, 440, 443
 Благонравов Арк. А., 280
 Благонравова А. А., 280
 Бланшар Ж. П., 280
 Блинов А. А., 280
 Блинов С. А., 29, 47, 388
 Блинов Ф. А., 381
 Бляхер Л. Я., 35, 95, 96, 98, 110, 119, 146, 155, 157, 215, 385, 388, 408, 410
 Бобров В., 59
 Бобров Е. Г., 36, 37, 59, 138, 236, 388
 Бобрышев Б. А., 278, 280
 Богачев А. И., 341
 Богданов А. П., 281
Богданов М. Н., 38, 62, 281, 283, 305, 308, 337, 387, 394, 429, 434
 Богданович К. И., 281
 Боголюбов А. Н., 10, 29, 32, 34, 36, 51, 61, 84, 94, 117, 133, 136, 145, 149, 154, 155, 169, 176, 189, 193, 216, 228, 235, 337, 380, 388, 410
Богомолец А. А., 62–63, 253, 254, 276, 279, 281, 293, 300, 332, 400, 413, 429, 436, 438, 443
 Богомолец А. М., 281
 Богомолец О. Г., 281
Богомолов С. А., 38, 63, 254, 281, 286, 388, 413, 427, 436
 Богомолец (Присецакая) С. Н., 281
Богоров В. Г., 63–64, 254, 281, 309, 336, 355, 369, 388, 393, 414, 429, 437, 439
 Богоров Г. В., 63, 388
 Богоров Л. В., 63, 388
 Богородский А. Я., 281
 Богородский В. В., 226, 410
 Богдавленский Б., 281
 Богдавленский Г. П., 147
Богдавленский Л. Н., 64, 254, 281, 294, 295, 310, 318, 332, 370, 393, 412, 428, 436
 Богдавленский Н. А., 36, 74, 110
 Богдавленский Н. Л., 281
 Богушевский Б. А., 281, 317
 Боде И. Э., 60
 Бойко Е. С., 48, 388
 Бойль Р., 101, 281
 Бокий Б. И., 266, 353
 Бокий Г. Б., 68, 82, 206, 231, 388, 410
 Боклевский К. П., 164
 Бокова-Сеченова (Обручева) М. А., 281
Болдырев А. К., 64, 245, 254, 281, 302, 305, 327, 345, 354, 357, 387, 407, 408, 415, 429, 436, 439, 440
 Болдырева А. М., 281
 Боливар С., 7
 Болл Р., 281

- Болотов А. Т.**, 64–65, 281, 337, 357, 363, 388, 427, 432, 438, 441
Болотов Е. А., 65, 281, 291, 321, 345, 406, 415, 427, 435
 Болотова (Шебеуева) С. Г., 281
 Болотовский Б. М., 69, 214, 388, 410
 Больцман Г., 281
Больцман Л. (Boltzmann L.), 29, 35, 50, 65, 174, 281, 342, 358, 401, 410, 428, 434
 Большаков В. П., 27
 Большев Л. А., 380
 Бонне Ш., 281
Бонч-Бруевич М. А., 29, 66, 162, 249, 281, 299, 358, 365, 402, 413, 430, 436, 441
 Бончев Н. Г., 154
 Бончковский В. Ф., 281
 Бор М., 254
Бор Н. (Bohr N.), 29, 40, 66, 234, 245, 254, 259, 281, 292, 307, 309, 394, 406, 411, 412, 428, 436
 Бор Х., 281
 Боргман И. И., 281
 Борден Ш. Л., 44, 119, 332
 Бордиловская Н. П., 228
Борель Э. (Borel E.), 66, 281, 289, 293, 307, 401, 412, 427, 435, 440
 Борзенков Я. А., 267, 281
 Борисевич Г. С., 281, 310
 Борисенков Е. П., 130, 410
 Борисов А. И., 281
 Борисов В. П., 29, 74, 385, 389
 Борисов Л. Б., 107, 410
 Борисов П. И., 281
 Борн М., 281
 Бородин А. П., 325
 Бородин Д. Н., 187
 Бородин И. П., 255, 281, 285, 319
 Борхардт К., 281
Бос Дж. Ч. (Bose J. Ch.), 66–67, 281, 346, 373, 404, 415, 428, 435
 Босха И., 281
 Ботезат Г. А., 380
 Боткин С. П., 256, 282
 Боуэн Э., 282, 314
 Бочарова М. Д., 229
 Бошко Г. В., 171
Бошкович Р. И. (Bošković R. J.), 67, 282, 358, 373, 406, 410, 413, 427, 432
 Бошьян Г. М., 202
 Бояршинов М. И., 153
 Бравар И., 84
 Браве К., 68
 Браве Л., 68
Браве О. (Bravais Au.), 29, 35, 68, 282, 354, 358, 373, 392, 407, 410, 429, 433
Браге Т. (Brahe T.), 68, 251, 282, 283, 294, 295, 309, 318, 337, 347, 358, 375, 388, 412, 428, 432, 441
 Брама Дж., 282
 Брандт Э. К., 282
 Бранли Э., 282
 Братченко Б. Ф., 257
 Брауде Б. В., 199, 410
 Браун А. Д., 201, 389
 Браун В. фон, 159, 160, 282, 305
 Браунер Б. Ф., 174, 282, 302
 Брашман Н. Д., 282
 Бреверн К., 92
 Бреге, 357
Бредихин Ф. А., 29, 34, 36, 68, 276, 282, 319, 325, 332, 358, 365, 373, 398, 413, 428, 434, 444
 Брейтгаупт А., 282
 Брефельд О., 282
 Бреховских Л. М., 48, 410
 Бриткин А. С., 15
 Брицке Э. В., 271
 Бродский В. Я., 116, 410
 Бродянский В. М., 30, 35, 113, 389
 Бройль Л. де, 381
 Бронников Д. М., 144, 410
 Бронштейн И. П., 254, 282
Бронштейн М. П., 69, 254, 282, 286, 289, 291, 292, 298, 317, 318, 354, 391, 406, 410, 428, 437
 Бронштейн Михал. П., 254, 282
 Бронштэн В. А., 32, 36, 38, 76, 171, 208, 389
 Броуде Б. Г., 32, 37, 156, 389
 Броун Р., 282
 Броункер У., 282
 Брудзевский В., 282
 Бруно Д., 282
Брусницын Л. И., 69, 277, 327, 351, 358, 397, 416, 429, 433
 Брылевская Л. И., 190
 Брюкке Э., 282
 Брюнель М. И., 282
 Брюсов Е. И., 269

Брюнель М. И., 282
Брюсов Е. И., 269
Буабодран Л., 282
Бубнов И. Г., 123, 164, 379, 380
Бубнов И. Н., 90, 389
Бугров В., 106
Будагов И. П., 84
Будыко М. И., 84
Буева М. В., 237, 389
Букреев Б. Я., 282
Булатов М. С., 204
Булгаков А. Я., 282
Булгаков П. Г., 33, 216, 389
Булдырев В. С., 190
Булич Н. Н., 139
Буллен К., 267
Бунге Н. А., 282
Бундель А. А., 220, 282
Буняковский В. Я., 193, 282
Бураго Ю. Д., 138, 410
Бурачек С. А., 227
Бурксер Е. С., 88
Бурмистров Г. А., 181
Бурник П. М., 282
Бурсиан В. Р., 273
Бурханов В. Ф., 138, 174, 410
Бурылин Д. Г., 350
Буряков Ю. Ф., 204
Буряченко А. В., 275, 282
Бусев А. И., 282, 303
Буслова Е. Д., 282
Бусыгин И. А., 137, 389
Бутенин Н. В., 48
Буткевич Р. В., 199
Бутлеров А. М., 18, 35, 37, 69, 244,
254, 282, 285, 291, 292, 294, 300,
301, 309, 316, 324, 325, 326, 327,
337, 343, 389, 413, 428, 434, 441
Бух Л., 222
Бухарин Н. И., 6
Бухгольц Г., 86
Бухгольц Ф. В., 282
Буш Н. А., 282
Буяльский И. В., 52, 282
Бызов Б. В., 29, 69, 254, 282, 373,
397, 398, 428, 436
Быков Г. В., 29, 30, 37, 44, 69, 108,
113, 116, 123, 144, 389
Быкова Е. Н., 282
Быкова С. Н., 56, 172, 205
Быстров Н., 126

Бьеркнес В., 381
Бьяджи, 264
Бэбидж Г. П., 282
Бэбидж Ч. (Babbage Ch.), 29, 70, 282,
291, 298, 358, 373, 387, 397, 408,
414, 427, 433, 438, 440
Бэр К., 283
Бэр К. М., 337
Бэрил Дж., 283
Бэтсон У., 283
Бюрги Й., 283
Бюффон Ж. Л. Л. (Buffon G.-L. L.),
36, 41, 70, 251, 283, 348, 355, 373,
393, 429, 432, 444

В

Вавилов В. С., 158, 410
Вавилов И. И., 283
Вавилов Н. И., 70, 71, 186, 244, 249,
254, 277, 279, 283, 287, 295, 299,
303, 345, 355, 370, 388, 409, 414,
415, 429, 436
Вавилов Н., мл., 254
Вавилов С. И., 8, 12, 32, 35, 38, 67,
71, 158, 159, 162, 164, 229, 245,
246, 251, 254, 255, 279, 283, 297,
298, 299, 303, 327, 332, 358, 389,
396, 410, 419, 428, 437, 438, 439,
440
Вавилова А. И., 283
Вавилова А. М., 254, 283
Вавилова (Барулина) Е. И., 283
Вавилова Л. И., 283
Ваганова А., 211
Вагнер В. А., 244, 283, 308
Вагнер Е. Е., 71, 282, 283, 291, 302,
308, 327, 346, 399, 404, 415, 428,
434, 438, 440
Вагнер Н. П., 283
Вазина А. А., 272
Вайнштейн Б. К., 154, 210, 248, 410
Вайян, 44
Валентинов А., 140
Валерий И. Г., 168
Валескалн П. И., 71, 410
Валидов И. Г., 182
Валландер С. В., 190
Валленштейн А., 283
Вальден А., 283

- Вальден П. И. (Walden P.), 38, 71–72, 255, 280, 283, 302, 306, 311, 317, 319, 324, 338, 346, 404, 410, 428, 435, 440
- Вальден Я., 283
- Валье М., 159
- Ван-Гер П., 283
- Ван-ден-Брук А. (Van den Broek A.), 29, 72, 283, 285, 324, 327, 332, 373, 397, 415, 428, 435
- Ван-дер-Ваальс А. М., 283
- Ван-дер-Ваальс И. Д. (Van der Waals J.), 35, 36, 72, 279, 280, 281, 283, 293, 295, 296, 309, 317, 324, 338, 342, 344, 394, 408, 415, 428, 434, 438
- Ван-дер-Ваальс И. Д., мл., 283
- Ванин С. И., 283
- Ванков С. Н., 29, 72, 255, 283, 407, 412, 430, 435, 438, 439, 441
- Ван-Лаар И. Я., 283
- Вансович, 326
- Вант-Гофф Я. Г. (Van't Hoff J. H.), 29, 50, 73, 244, 283, 290, 306, 355, 373, 392, 404, 412, 428, 434, 438, 440, 443, 445
- Варданян С. А., 29, 46, 389
- Вариньон П., 381
- Варсанофьева В. А., 239, 283, 356, 427, 429, 437
- Варшавер Н. Б., 187, 389
- Варшавский Ю. С., 94, 389
- Василева С. Х., 44
- Васильев, 166
- Васильев А. В., 31, 139, 284, 389
- Васильев Б., 97
- Васильев В. П., 284
- Васильев Н. А., 73–74, 255, 284, 324, 327, 332, 338, 343, 345, 387, 412, 427, 436, 438, 441, 442, 443, 444
- Васильев Н. В., 284
- Васильева (Завьялова) Е. С., 284
- Васильченко И. Т., 149, 389
- Васина-Попова Е. Т., 268
- Вахманн А., 284, 322
- Вахрамеев В. А., 253
- Вацетис А. Р., 153
- Ваченроде Л., 284
- Вашенко-Захарченко М. Г., 284
- Введенский Б. А., 284
- Введенский Н. Е., 284
- Вебер В., 196
- Вебер В. Н., 284
- Веддинг И., 352
- Везалий А. (Vesalius A.), 29, 36, 74, 284, 286, 288, 293, 294, 301, 303, 306, 307, 308, 309, 310, 311, 312, 316, 317, 318, 323, 338, 343, 344, 348, 358, 405, 413, 429, 432, 438, 441
- Вейерштрасс К. (Weierstrass K.), 37, 74, 148, 277, 281, 284, 289, 292, 295, 297, 302, 307, 308, 318, 320, 321, 322, 323, 324, 338, 343, 395, 411, 414, 427, 433, 444
- Вейн А. М., 93, 389
- Вейнберг Б. П., 131
- Вейсманн У. К., 34, 228, 389
- Вейсс Х. С., 284
- Векки Ф. де, 151
- Векшинская (Гурская) А. И., 284
- Векшинская Л. А., 255
- Векшинский А. Н., 284
- Векшинский С. А., 29, 74–75, 255, 284, 290, 321, 322, 389, 409, 414, 430, 437
- Вёлер Ф., 284
- Велижанина К. А., 267
- Велихов Е. П., 140, 410
- Величко А. А., 84, 389
- Величко Ф. К., 57
- Велчев Л., 132, 145
- Вельмин В. П., 284
- Вельтцин К., 284
- Вельховер С. Т., 221
- Вендрели Р., 325
- Веников В. А., 240
- Вентер И., 284, 307
- Веренинов А. А., 201, 389
- Верн Ж., 159
- Вернадская (Константинович) А. П., 284
- Вернадская Е., 284
- Вернадская (Старицкая) Н. Е., 284, 317
- Вернадская Нина, 284
- Вернадская О., 284
- Вернадский В. И., 5, 6, 7, 14, 35, 49, 67, 75, 88, 194, 200, 214, 239, 255, 271, 284, 316, 317, 321, 346, 398, 411, 423, 429, 435, 439, 440, 442, 443
- Вернадский И. В., 284

- Вернер А. Г.** (Werner A. G.), 29, 37, 75, 282, 284, 288, 303, 311, 313, 342, 346, 374, 407, 429, 432, 440
- Вернер Ал.** (Werner A.), 35, 76, 255, 280, 284, 286, 292, 320, 346, 354, 358, 373, 404, 428, 435, 438
- Вернов С. Н.**, 71, 410
- Веселовская М. М.**, 76
- Веселовский В. С.**, 76, 284, 358, 373, 400, 412, 429, 437
- Веселовский И. Н.**, 31, 122, 389
- Веселовский О. Н.**, 99, 166, 389
- Веселовский С. Б.**, 284
- Веспуччи**, 80
- Ветров В. В.**, 218
- Ветров Г. С.**, 11, 34, 37, 90, 159, 236, 389, 410
- Вечинкин В. П.**, 65, 91
- Видонов С. С.**, 15
- Визгин В. П.**, 385
- Визе В. Ю.**, 275, 331
- Вико Дж.**, 156
- Виленский Ю. Г.**, 63
- Виллие Я. В.**, 284
- Вильд Г. И.**, 105, 326
- Вильев А. В.**, 76
- Вильев М. А.**, 38, 76, 255, 279, 284, 289, 292, 301, 302, 303, 308, 311, 327, 389, 416, 428, 437
- Вильери**, 264
- Вильсон Ч. Т. Р.**, 284
- Вильштеттер Р.**, 217, 259
- Вильямс В. Р.**, 284
- Винер Н.**, 381
- Винклер К.**, 284
- Виноградов И. М.**, 284
- Виноградов М. И.**, 202
- Виноградов Ю. А.**, 190
- Виноградова С.**, 151
- Виноградский С. Н.**, 284
- Винтер А. В.**, 284, 297
- Виргинский В. С.**, 15, 32, 33, 37, 38, 161, 167, 186, 195, 212, 219, 223, 240, 389
- Вистинг О.**, 48
- Витковский В. В.**, 77, 284, 289, 310, 327, 388, 428, 435
- Витман Ф. Ф.**, 285, 288
- Витовский Б. В.**, 276
- Витсен Ван-ден-Брук К. Ф.**, 285
- Витт А. А.**, 381
- Вишнякова И. Н.**, 39, 172, 389
- Владимирский А. С.**, 285
- Власов В. Г.**, 77, 285, 336, 401, 416, 430, 437, 440
- Власов В. З.**, 285, 315
- Власов И. Е.**, 77, 285, 351, 405, 412, 430, 432
- Власов Н. А.**, 93, 389
- Власов С. П.**, 30, 77–78, 284, 285, 308, 311, 319, 327, 329, 406, 414, 428, 433
- Воейков А. И.**, 285
- Вознесенский А. В.**, 100, 285
- Вознесенский А. И.**, 268
- Вознесенский И. Г.**, 39, 78, 285, 332, 351, 369, 371, 387, 413, 430, 433, 438, 439, 440, 442
- Вознесенский И. Н.**, 48
- Воинственский М. А.**, 171
- Войновский-Кригер К. Г.**, 264
- Войт С. С.**, 268
- Волгин В. П.**, 261, 272
- Волков А. Н.**, 285
- Волков В. А.**, 114, 166, 389
- Волков Ю. Ф.**, 285
- Волластон У. Х.**, 285
- Вологдин Б.**, 285
- Вологдин В. П.**, 78, 246, 249, 251, 255, 269, 285, 402, 413, 415, 422, 430, 436, 438, 441
- Вологдин Вл.**, 285
- Вологдин П. А.**, 285
- Вологдин С.**, 285
- Вологодина Л. Д.**, 285
- Вологодина М.**, 285
- Вологодина М. Ф.**, 285
- Вологодина Н.**, 285
- Володарский А. И.**, 50, 390
- Волотовская Н. А.**, 285, 315
- Волчек Б.**, 143
- Волчкевич Л. И.**, 34, 223, 390
- Вольнский А. П.**, 285
- Вольгемут М.**, 104
- Волькенштейн М. В.**, 248
- Вольтерра В.** (Volterra V.), 78, 285, 299, 312, 313, 401, 416, 427, 435, 440, 444
- Вольф К.-Ф.**, 285
- Вольф Х.**, 285
- Вольфович С. И.**, 120, 248, 410
- Вольфсон Ф. И.**, 49, 231, 272, 390

Вонсовский С. В., 246
Вордсворт У., 81
Воробьев А., 151
Воробьев Л., 218
Воробьев Р. И., 134
Ворожцов Н. Н., 285
Воронин М. И., 28, 30, 31, 84, 107,
117, 145, 179, 182, 379, 390, 410
Воронин М. С., 79, 83, 206, 251,
255, 279, 281, 282, 285, 293, 302,
304, 307, 316, 319, 320, 324, 400,
422, 429, 434, 438, 439, 440, 441,
442
Воронин Н. Н., 285
Воронина В., 285
Воронина М. М., 28, 30, 31, 84, 117,
133, 145, 379, 390
Воронов А. Г., 194, 410
Воронов Н. И., 285
Воронов Ю. Н., 79, 255, 282, 285,
288, 289, 297, 308, 313, 317, 338,
369, 390, 395, 414, 429, 435, 442,
443
Воронов Ю. Н. (мл.), 79, 390
Воронцов Н. Н., 186, 410
Воротов А., 52
Ворошилов К. Е., 277, 285, 296, 307,
311, 322, 324
Воскобойников М. М., 285, 381
Воскобойников Н. И., 157
Воскресенский А. А., 285, 381
Воскресенский К. П., 220
Воскресенский Н. М., 228
Вотчал Е. В., 285
Вохменцев А. Я., 113, 149
Врангель Ф. П., 79, 285, 287, 300,
301, 369, 400, 413, 430, 433, 440
Врасский В. П., 80, 285, 351, 405,
414, 429, 434, 440, 441, 443
Вревский М. С., 285
Всеволожский В. А., 285
Вульф Ю. В., 381
Вульпиус К., 285
Вульф Ю. В., 380
Выдрина В., 147, 207
Вылка И. К., 285
Вырубов Г. Н., 381
Высокович В. К., 381
Высоцкий Б. П., 192
Высоцкий Г. Н., 285, 303
Вышнеградский А. Н., 285

Вышнеградский И. А., 285
Вюрц Ш. А. (Wurtz A.), 17, 35, 37,
80, 285, 325, 326, 398, 428, 433, 444
Вяземский А. П., 326
Вяземский П. А., 120, 285
Вьяльцев А. Н., 84, 174, 390
Вяткин В. Л., 204, 285

Г

Габиخت К., 249
Габуня Л. К., 99, 390
Гавриленко А. П., 119, 286, 427, 430,
435
Гаврилов Н. И., 275
Гагарин Е. И., 223, 390
Гагарин Ю. А., 286, 296
Гадолин А. В., 40, 80, 119, 286, 298,
301, 306, 320, 342, 396, 409, 430,
434, 438
ал-Газали Абу Хамид, 216
Газенко О. Г., 58, 93, 230, 408, 410
Газизова О. Р., 90
Гайдук Ю. М., 148
Гайдуков Н. М., 286
Гайнанов А. Г., 208, 390
Галабер А., 335
Гален, 74, 252
Галеркин Б. Г., 286
Галилей Г. (Galilei G.), 30, 80, 251,
286, 358, 360, 396, 428, 432
Галлер А. (Haller A.), 34, 80, 286,
398, 412, 429, 432, 441
Галченкова Р. И., 148, 390
Гальперин Р. И., 286, 311
Гальтон Ф. (Galton F.), 17, 81, 286,
350, 358, 393, 429, 434, 439, 440,
445
Гамалея П. Я., 381
Гамбергер Г. Э., 286
Гамильтон Дж., 81
Гамильтон У. Р. (Hamilton W. R.),
28, 30, 35, 39, 81, 279, 286, 287,
300, 303, 315, 323, 327, 346, 347,
379, 401, 410, 427, 433, 438
Гамов Г. А., 69, 286
Гамрат-Курек Л. И., 153
Ганин Ж. И., 44, 241, 390
Ганч А., 284, 286
Гавон Т. Б., 217
Гапонов-Грехов А. В., 48

- Гарвей У., 379
 Гардинг К. Л., 286
 Гармонов И. В., 113, 138, 189, 371, 390, 410
 Гассенди П., 286
 Гассер А., 286
 Гатцук А. Д., 119, 427, 430, 435
 Гаусс К. Ф., 60, 286
 Гаухар-Шад, 204
 Гафуров Ф., 106
 Гаюи В., 286
 Гаюи Р. Ж. (Haüy R. J.), 30, 37, 82, 286, 338, 373, 407, 410, 429, 432, 438
 Гвахария Г. В., 256
 Гвоздев М. С., 82, 277, 325, 327, 369, 374, 391, 416, 428, 432
 Гвоздецкий В. Л., 31, 38, 122, 385, 390
 Гвоздецкий Н. А., 84
 Ге Н. Н., 286
 Гебель Г., 286
 Гебель К. Х., 286
 Гебель Ф., 325
 Гевелий Я., 252
 Геде В., 381
 Гезехус Н. А., 286
 Гейгер Г., 286, 309, 373
 Гейденгайн Р. (Heidenhain R.), 30, 35, 82, 284, 286, 304, 306, 309, 320, 325, 407, 409, 429, 434, 441
 Гей-Люссак Ж. Л., 286
 Гейне, 215
 Геккер Р. Ф., 247
 Гексли Т., 272
 Гельмгольц Г. Л. Ф. (Helmholtz H. L. F.), 82, 195, 286, 290, 301, 303, 358, 396, 406, 412, 427, 428, 434
 Гельмерсен Г. П., 286
 Гельминг П., 286
 Гельфман М. И., 94, 390
 Гендерсон Т., 29, 61
 Генкель А. Г., 38, 82–83, 286, 287, 304, 343, 390, 415, 429, 435
 Генкель П. А., 20, 38, 82, 90, 180, 390
 Генри Дж. (Henry J.), 37, 83, 279, 285, 286, 312, 314, 316, 344, 346, 349, 358, 374, 406, 414, 428, 433, 442, 444
 Генри Э., 286
 Генс Я. Я., 325
 Георгиев Р., 241
 Георгиевский А. Б., 10
 Герасимов А. П., 286
 Герасимов В., 143
 Герасимов В. П., 286
 Герасимов И. П., 83–84, 155, 250, 256, 286, 292, 318, 327, 355, 386, 389, 390, 393, 395, 396, 398, 401, 405, 410, 416, 423, 430, 437
 Герасимова М. И., 83, 390
 Герасимова М. П., 286
 Герасимович Б. П., 76, 381
 Гердер И. Г., 286
 Герман Я., 92, 286
 Гермер Фр., 338
 Гертнет Н. Н., 286
 Герсеванов М. Н., 286
 Герстнер Ф. А. (Gerstner F. A.), 28, 30, 84, 286, 346, 379, 390, 409, 410, 430, 433
 Герстнер Ф. Й., 84
 Герц Г. (Hertz H.), 84, 286, 358, 390, 391, 428, 435, 438, 440, 445
 Герц Ф. И., 58
 Герцен А. И., 55, 253, 287
 Гершель Дж. Ф., 81, 287
 Гершун А. Л., 30, 85, 287, 393, 414, 428, 435
 Гесс Г. И., 35, 85, 280, 287, 327, 332, 334, 336, 404, 428, 433, 438
 Гёте И. В. (Goethe J. W.), 28, 39, 41, 85, 215, 278, 283, 284, 285, 286, 287, 288, 291, 293, 294, 298, 299, 300, 302, 303, 308, 310, 313, 321, 322, 323, 324, 338, 355, 358, 393, 415, 429, 432, 440, 443, 444, 445
 Геттон Дж., 287
 Гиббс Дж. В. (Gibbs J. W.), 30, 35, 51, 65, 85, 287, 325, 328, 338, 344, 358, 406, 412, 428, 434, 441
 Гизе Т., 287
 Гильберг Д., 287
 Гильберг Л. А., 426
 Гильберт Г., 211
 Гильденштедт И. А. (Güldenstädt J. A.), 40, 86, 277, 369, 395, 412, 427, 432
 Гингерич О., 376
 Гинецинская С. М., 287
 Гинецинская Т., 287
 Гинецинская Ш. Е., 287
 Гинецинский А. Г., 86, 246, 247, 250, 287, 291, 304, 306, 321, 345, 393, 396, 398, 412, 429, 437

- Гинзбург В. Л., 48, 158, 159, 214, 408, 410
 Гиппарх, 32, 171, 251, 287
 Гиппократ, 74, 252, 287
 Глазов М. М., 271, 287, 316
 Глазовская М. А., 100, 168, 390, 410
 Глащенков Г. А., 131
 Глебов И. А., 124, 410
 Глебов И. Т., 87, 256, 287, 290, 292, 342, 343, 397, 415, 429, 433
 Глебова В. И., 87–88, 245, 256, 277, 279, 284, 287, 293, 313, 317, 320, 325, 326, 328, 332, 396, 415, 428, 436, 438, 440
 Глёткин Г. В., 48, 390
 Глембоцкая Т. В., 167, 390
 Глики Л., 106, 218
 Гликина Ф. Б., 54, 390
 Глинка К. Д., 30, 35, 88–89, 256, 287, 344, 379, 393, 411, 430, 435
 Глинка М. И., 53
 Глинка Ф. Н., 238, 287, 427, 430, 433
 Глотов Н. В., 187, 390
 Глухов Н. Г., 287
 Гмелин И. Г. (Gmelin I. G.), 38, 89, 287, 379, 388, 411, 427, 432
 Гмелин С. Г., 86
 Гнеденко Б. В., 38, 144, 162, 390, 410
 Гнедина Т. Е., 28, 31, 37, 134, 390
 Гоби Х. Я., 35, 90, 278, 286, 287, 288, 289, 292, 293, 304, 305, 306, 311, 315, 324, 390, 429, 434, 438, 440
 Говоров Л. И., 287
 Годдард Р. (Goddard R.), 90, 159, 256, 287, 328, 359, 389, 415, 430, 436, 440
 Годлевский М. Н., 64
 Годовиков А. А., 374
 Гойман Э., 287
 Голицын А. М., 287
 Голицын Б. Б., 196, 287, 381
 Голицын Д. А., 90, 283, 287, 301, 311, 325, 349, 359, 374, 406, 415, 429, 432, 440
 Голицын И. А., 122, 287
 Голицын С. М., 76
 Голицына А. П., 287
 Голованов Л., 75
 Головкинская О., 287
 Головкинская Ю., 287
 Головкинский А., 287
 Головкинский Н. А., 39, 90, 282, 287, 302, 325, 402, 416, 429, 434, 438, 440, 442
 Головин В. М., 287
 Голтциус Г., 101
 Голубев В. В., 35, 38, 91, 287, 379, 401, 405, 411, 427, 436
 Голубев П. Д., 287
 Голубева Н. С., 287
 Голубева О. В., 106, 410
 Голубицкий П. М., 30, 35, 91, 287, 307, 318, 324, 354, 359, 368, 408, 414, 430, 434, 442, 444
 Голубовский М. Д., 142, 391
 Гольберг М., 259
 Гольд Т. М., 165, 391
 Гольдбах Х. (Goldbach Ch.), 41, 92, 277, 280, 286, 299, 323, 325, 338, 342, 344, 395, 408, 413, 427, 432, 438, 440, 443, 444, 445
 Гольдгаммер Д. А., 162
 Гольденберг Л. А., 32, 82, 174, 192, 239, 391
 Гомес Спенсер А., 287
 Гончаров Л. Г., 246, 381
 Гопкинс Ф., 287
 Гор Г., 120
 Горбунов П. Н., 71
 Гордеев Д. И., 51, 391
 Гордягин А. Я., 269, 287
 Горелик Г. Е., 69, 391
 Горелик Г. С., 48
 Горелова Л. Е., 223, 391
 Горленко М. В., 56, 79, 410
 Городецкая Е., 79
 Горожанкин И. Н., 10, 287, 387, 393
 Горохов В. Г., 34, 235, 391
 Горохов П. К., 32, 176, 391
 Горстман А. Ф., 381
 Горчаков М., 175, 192
 Горчаков П. К., 121
 Горчаковский П. Л., 92, 410
 Горький М., 132, 325, 334, 348
 Горяинов П. Ф., 374
 Горячева В. П., 34, 225, 391
 Горячкин В. П., 288
 Госин И. Я., 426
 Гостомысл, 5
 Гостунский Никола, 341
 Гофман А., 325

- Гостунский Никола, 341
Гофман А., 325
Гофман Э. К., 43, 92–93, 286, 288, 295, 296, 299, 309, 323, 328, 336, 343, 355, 369, 371, 387, 410, 429, 433
Гохберг Б. М., 110, 410
Граве Д. А., 35, 38, 93, 228, 256, 276, 288, 322, 359, 392, 414, 427, 435
Грамм З. Т., 288, 368
Грамуши А., 55
Гранат (братья А. Н. и И. Н.), 146
Гратиоле П. Л., 288
Грацианова Е. М., 317
Гращенко Н. И., 93, 288, 389, 410, 429, 437
Грдина Я. И., 93, 256, 288, 338, 401, 406, 427, 435
Гребенщиков, 269
Грегор А., 269
Грейг А. С., 93, 288, 349, 359, 374, 396, 409, 430, 433, 438, 443
Грейг С., 288
Грейг С. К., 94, 288, 335, 336, 349, 359, 374, 396, 416, 430, 432
Грейсон, 77
Грек М., 288
Грессли А. (Gressly A.), 239, 288, 427, 429, 433
Грехем Л. Р., 23
Гречкин Н. П., 50, 391
Грибова З. П., 33, 391
Гривс Дж., 288
Григорова Н. В., 79
Григорович Д. П., 381
Григорович И. К., 123
Григорьев А. А., 17, 385
Григорьян А. Т., 48, 59, 65, 81, 84, 118, 130, 136, 175, 193, 385, 391, 410
Григорян Н. А., 59, 119, 182, 187, 391
Гризодубова В. С., 203
Грили А., 249
Гримм М. Д., 288
Грин Дж., 381
Гринберг А. А., 94, 223, 247, 288, 291, 312, 389, 390, 428, 437
Гриневецкий В. И., 288, 321
Гродзенский С. Я., 144, 288, 301, 391
Громов Н. П., 263
Гроссгейм А. А., 288
Гротгус Т. (Grotthuss Th.), 94, 280, 288, 309, 328, 338, 359, 371, 374, 404, 415, 428, 433, 439, 443, 445
Грубер В. Л., 256
Грум-Гржимайло В. Е., 382
Гуарески И., 288
Губин А., 61
Гузевич Д. Ю., 52, 391
Гузевич И. Д., 52, 391
Гук Р. (Hooke R.), 40, 94, 101, 158, 281, 282, 288, 309, 328, 338, 343, 348, 359, 388, 411, 427, 432, 440, 444
Гуло Д. Д., 32, 33, 176, 205, 391
Гуляев Ю. В., 175, 410
Гуман В. В., 288, 303
Гумбольдт А., 92, 222, 288
Гумбольдт В., 60
Гумилевский Л., 7
Гурвич А., 149
Гурвич А. А., 95, 391
Гурвич А. Г., 95, 209, 256, 272, 288, 388, 391, 392, 393, 408, 429, 435, 438, 440
Гурвич Л. Г., 256
Гурвич (Фелицина) Л. Д., 256, 288
Гуревич С. Г., 288
Гурецкий В. О., 78
Гуриков В. А., 29, 36, 44, 391
Гурштейн А. А., 24, 60, 67, 109, 171, 228, 232, 240, 241, 385, 410
Гусева И. В., 288, 323
Гутенберг И. (Gutenberg J.), 35, 95, 288, 292, 296, 297, 304, 318, 321, 332, 335, 338, 349, 351, 359, 399, 413, 430, 431, 440, 442
Гутер Р. С., 32, 154, 391
Гутина В. Н., 90, 126, 391
Гъльбов Ж., 256
Гэрриот Т., 382
Гюи Ш., 210, 288
Гюйгенс К., мл., 288, 359
Гюйгенс К., ст., 288
Гюйгенс Х. (Huygens Ch.), 30, 39, 40, 96, 158, 251, 288, 299, 302, 307, 338, 344, 359, 406, 427, 432, 443, 444, 445
Гюльден Г., 288
Гюнтер И., 288

Д

- д'Аббан Ж., 350
 Давиденков Н. Н., 285, 288
 Давиташвили Л. Ш., 100, 382
 Давыдов А. С., 247
 Давыдов К. Н., 22, 35, 39, 96, 288, 295, 346, 369, 388, 408, 429, 436, 440, 443
 Давыдова А. Ю., 288
 Давыдова Л. Г., 97, 112, 135, 191, 391
 Дагерр Л. Ж. М. (Daguerre L. J. M.), 32, 158, 288, 305, 314, 363, 402, 430, 433, 438
 д'Аламбер Ж. Л., 288
 Далин В. Н., 188, 198, 410
 Дальтон Дж., 30, 60, 288, 372, 373, 382
 Даминова Н. А., 106
 Даниельсен Н. К., 288
 Данилевский В. В., 15
 Данилевский В. Я., 288
 Данилевский Н. Я., 289
 Данилов С. А., 18
 Данилов С. Н., 144, 410
 Данин Д., 7, 234
 Дантиск И., 289
 Дантон Ж. Ж., 7
 Данчев В. И., 182, 268, 276, 410
 Дарбу Г., 289
 Дарвин Г., 289
 Дарвин Д. Д., 258
 Дарвин Дж. Х., 143, 289
 Дарвин Ф., 289
 Дарвин Ч. (Darwin Ch.), 239, 289, 325, 427, 429, 433
 Д'Арланд, 289
 д'Арсонваль А., 324, 337
 Даценко А. В., 120, 379, 391
 Даценко А. Н., 260
 Даценко Е. К., 260
 Дашкова Е. Р., 289
 Двигубский И. А., 289
 Дебай П., 258
 Деволант Ф. П., 289, 382
 Деева Н., 79
 Декандоль А. (Candolle A. de), 23, 34, 38, 96, 289, 325, 338, 348, 397, 398, 404, 429, 433, 440, 443, 444, 445
 Декандоль К., 289
 Декандоль О., 289
 Декандоль О. П., 289
 Декарт Р. (Descartes R.), 35, 97, 234, 286, 288, 289, 290, 299, 302, 307, 312, 317, 338, 344, 398, 416, 427, 432, 440
 Декенбах К. Н., 289
 Деклеиз О. П., 289
 Деламбр Ж., 289
 Делиль Ж. Н., 382
 Деллен В. К., 289
 Делоне Б. Н., 228
 Дельвиг А. А., 53
 Делькро Э., 44
 Деменицкая Р. М., 208, 391
 Дементьев Г. П., 382
 Демиденко Т. Т., 289
 Демидов Н. Н., 219, 289
 Демидов С. С., 10, 154, 176, 385, 410
 Демидовы, 382
 Демин В. Г., 91, 411
 Денн Л. К., 187, 245
 Депман И. Я., 109, 123, 193, 411
 Депре М., 377
 Деревянкин И. Н., 351
 Дерябин А. Ф., 52, 289
 Дерябин В. С., 382
 Дерягин Б. В., 135, 411
 Дестрем М., 53
 Детлаф Т. А., 227, 228, 411
 Дефабр К. И., 164
 Джалалов Г. Д., 204
 Джанибеков В. А., 198, 408
 Джеффрис Г., 382
 Джинс Дж. Х. (Jeans J. H.), 35, 40, 97, 143, 256, 276, 289, 309, 315, 319, 323, 325, 326, 343, 394, 411, 428, 436, 440
 Дзоценидзе Г. С., 97, 248, 256, 278, 289, 314, 343, 394, 414, 415, 429, 437
 Дзоценидзе С. И., 278, 289
 Дивиш П. (Diviš P.), 37, 97, 252, 289, 328, 338, 349, 406, 411, 428, 432, 438, 440, 443
 Дидро Д., 289
 Диев М. И., 170
 Диксон О., 289
 Димо Н. А., 253
 Дионесов С. М., 11, 31, 115, 391
 Дирак П., 289
 Дирихле П. Г., 289, 299
 Дмитриевский Ю. Д., 58
 Дмитриев В. А., 142, 391

- Дмитриев И. С., 60
Добаткин В. И., 73
Добржанский Ф. Г., 187
Добринский Н. С., 108, 411
Добровольский В. А., 38, 93, 105, 392
Добровольский В. В., 289, 382
Добровольский Г. В., 88, 187, 411
Добролюбов Н. А., 289
Добронравин П. П., 158
Добронравов Н. И., 273, 360
Добротин Л. В., 187
Добротин Р. Б., 29, 73, 392
Доброхотов Н. Н., 382
Дове Г., 130
Догель (Кюнер) Е. В., 289
Догель А. С., 289
Догель В. А., 38, 98, 256, 289, 355, 369, 371, 397, 401, 410, 429, 436, 438, 439, 440
Додонов Я. Я., 289, 303
Докукин А. В., 98, 257, 289, 393, 414, 430, 437
Докукин В. А., 257, 289
Докукина А. И., 257, 289
Докукина Т., 289
Докучаев В. В., 30, 88, 89, 98–99, 257, 284, 289, 292, 312, 393, 394, 412, 430, 434, 439, 445
Докучаева (Синклер) А. Е., 289
Долгооруков Н. П., 289
Доливо-Добровольский М. О., 18, 99, 289, 349, 350, 351, 359, 377, 389, 430, 435
Долло Л. (Dollo L.), 99–100, 289, 328, 390, 429, 435, 439, 440, 444, 445
Домашнев С. Г., 290
Домбровский В. В., 46, 142, 392
Донцова З. Н., 155, 173, 392
Дорогостайская Е. В., 100, 290, 392
Дорогостайская (Юдина) М. И., 290
Дорогостайский В. Ч., 100, 290, 338, 347, 371, 392, 412, 429, 436
Дородницын А. А., 290
Дорофеева Э., 90
Дорфман В. Ф., 134, 411
Дорфман Я. Г., 44, 111, 132, 385, 392
Доскач А. Г., 84
Достоевский А. А., 290, 311
Достоевский Ф. М., 234
Доценко В. Д., 101, 104, 392, 411
Дояренко А. Г., 100, 290, 297, 317, 374, 399, 410, 414, 429, 436, 440
Дояренко Е., 290
Драголи А. Л., 171
Дреббель А., 101
Дреббель К. (Drebbel C.), 30, 35, 101, 290, 328, 359, 401, 411, 430, 432
Дреббель Кат., 101
Древницкий Ю. М., 290
Дреш Ж., 256
Дридзо А. Д., 134, 147
Дриженко Ф. К., 101–102, 257, 290, 322, 338, 346, 371, 395, 411, 413, 430, 435
Дроботько В. Г., 290, 315
Дроздов Н. Ф., 253
Дронова Г. П., 230, 392
Дубах А. Д., 102–103, 257, 290, 396, 411, 430, 436
Дубах Д. И., 290
Дубах К. И., 290
Дубах Л. Д., 290
Дубелир Г. Д., 103, 290, 300, 345, 351, 408, 413, 430, 436
Дубинин Н. П., 186, 268
Дубинины (братья В. А., Г. А. и М. А.), 157
Дубов П. Л., 29, 32, 35, 63, 68, 231, 392
Дубовицкий П. А., 87, 290
Дубровский К. К., 264
Дудка I. O., 79
Думитрашко Н. В., 84
Дунаевская Н. В., 129, 392
Дуров В. Л., 221
Дымкин А. М., 118, 411
Дьяченко Г. И., 262
Дьяченко Н. А., 290
Дэви Г., 290, 382
Дюбуа-Реймон Э., 290
Дюкас Э., 290, 323
Дюма Ж. Б., 290
Дюрер А. (Dürer A.), 30, 39, 104, 290, 303, 307, 323, 359, 398, 409, 427, 432
Дюрер А., ст., 290
Дюрер (Фрей) А., 290
Дюрер Б., 290
Дядин А. В., 112
Дядьковский И. Е., 290, 379

Е

- Еврейнов М. Г., 290
Евсеев Л., 240
Егоров А. И., 138, 392
Егоров Д. Ф., 270
Егоров Н. Г., 290
Егорьев В. Е., 104, 257, 290, 392, 413, 430, 436
Егорьев Е. Р., 104, 257, 290
Егорьева А. И., 290
Егорьева (Аксенова) А. Я., 290
Егорьева Саша, 290
Екатерина II, 168
Елизавета, принцесса, 290
Елисеев Н. А., 382
Ельяшевич М. А., 66, 411
Емельянова Е. П., 138, 392
Еремеев П. В., 40, 105, 244, 290, 328, 338, 387, 416, 429, 434
Ермаков В. П., 38, 105, 284, 290, 309, 310, 343, 392, 412, 427, 434
Ермаков М., 290
Ермаков П., 290
Ермолаев В. Г., 56
Ермолаева Н. С., 139
Ерофеев В. Г., 290
Еругин Н. П., 290
Ершов А. П., 382
Есафов В. И., 131, 392
Ефимов А. В., 174, 182, 411
Ефремов А. В., 179, 240, 392
Ефремов Д. В., 262, 284, 290
Ефремов И. А., 38, 105–106, 257, 290, 314, 336, 338, 374, 407, 414, 429, 437, 439, 440, 441, 442
Ефремов Н. Н., 290
Ефуни С. Н., 58, 392

Ж

- Жаворонков Н. М., 54, 131, 411
Жаккар Ж. М., 291
Жаклар (Корвин-Круковская) А. В., 291
Жамойда А. И., 264
Жан Ж., 291, 310
Жардон, 291, 324
Жарков В. Н., 97, 411
Жданов Ю. А., 75, 411
Железнов Г. И., 291

- Железнов И. Г., 291
Железнов М. И., 291
Железнов Н. И., 106, 291, 292, 342, 343, 350, 397, 414, 429, 433, 438
Желнина Т. Н., 221
Желудев И. С., 224, 231, 392, 411
Жемчужный С. Ф., 291
Жерар Ш. (Gerhardt Ch.), 30, 106, 285, 290, 291, 294, 300, 321, 325, 338, 354, 405, 413, 428, 433, 438, 443
Жестяников В. Д., 411
Жив Б. В., 79
Живаго И. М., 291
Живаго П. И., 106, 257, 291, 388, 393, 400, 404, 411, 429, 436, 440
Жилинский И. И., 102
Жимерин Д. Г., 122, 411
Жирмунский А. В., 270
Жиронкин А. Г., 58, 411
Житков Б. М., 291
Жиффар А., 291
Жмакин И. К., 82
Жолио-Кюри И., 259
Жолио-Кюри Ф., 259, 291
Жоффруа Сент-Илер Э., 291
Жуков А. А., 248
Жуков А. М., 166, 352
Жуков В. Е., 164
Жуков-Варежников Н. Н., 202
Жуковский В. А., 53, 120, 291
Жуковский Н. Е., 30, 65, 91, 106, 136, 218, 237, 291, 302, 303, 305, 315, 319, 323, 325, 338, 359, 395, 410, 427, 434, 440, 442
Журавский Д. И., 30, 40, 107, 291, 301, 306, 360, 374, 402, 410, 430, 434, 441

З

- Заар Э. И., 201
Забелин И., 75, 191
Заблудовский П., 115
Заболотная (Сауляк) Е. М., 291
Заболотный Д. К., 107, 258, 291, 325, 338, 349, 400, 408, 410, 429, 435, 438, 441
Забусов Г. И., 261
Завадовский Ю. Н., 110
Завадский К. М., 382
Завалишин Д. А., 262

Завалишин Д. И., 239, 262, 291, 427, 430, 433
Заварзин А. А., 108, 202, 258, 289, 291, 302, 325, 343, 398, 414, 429, 436, 442
Заварницкий А. Н., 291, 312
Загорская И. М., 31, 37, 149, 154, 392
Загорский Ф. Н., 31, 32, 37, 119, 149, 152, 154, 180, 392
Зайцев А. М., 35, 108, 282, 291, 295, 325, 343, 389, 394, 414, 428, 434, 440, 441, 442
Зайцев К. М., 291
Зайцев М. М., 291
Зайцевы, 143
Зак Э. Г., 54, 392
Закс М. Г., 287, 291
Залгаллер В. А., 190
Заленский В. Р., 269
Залесский В. К., 291
Залкинд С. Я., 95, 106, 392, 411
Залобовский Г. А., 291
Замчалов Ю. П., 34, 223, 392
Замятин А. А., 250
Замятин Н. Н., 291
Запорожец А. В., 187
Зарембо Л. К., 175, 379, 392
Зарошинский Н. К., 258
Засыпкин Б. Н., 204
Засядко А. Д., 291
Захаров Я. Д., 108, 277, 328, 374, 402, 415, 428, 432
Захарченя Б. П., 120
Збарский Б. И., 259
Зверев М. С., 158
Зворыкин А. А., 15
Зворыкин В. К., 129, 380
Звягинцев О. Е., 60, 85, 223, 288, 291, 392
Здорик Т. Б., 82
Зеебек Т., 291
Зелинский Н. Д., 276, 291
Зёммеринг, 291
Земятченский П. А., 88
Зензинов Н. А., 107, 117, 145
Зенкевич Л. А., 63, 96, 408
Зенф К. Э., 291
Зернов Д. С., 291
Зернов Н. Е., 291
Зилитинкевич С. И., 382
Зилов П. А., 292

Зильманович Д. Я., 30, 113, 392
Зимин А. И., 30, 35, 39, 108, 258, 292, 328, 332, 349, 374, 392, 399, 411, 430, 437
Зими́на В. А., 30, 108, 392
Зими́на Е. К., 30, 108, 392
Зими́на Р. П., 83, 286, 292, 393
Зимкин Н. В., 161
Зимкина А. М., 161
Зинин Н. Н., 87, 292, 382
Злобин Б. А., 260
Змиевский И. А., 246
Золина В. В., 211, 273
Золотарев Е. И., 109, 258, 292, 295, 296, 301, 313, 320, 323, 328, 399, 411, 427, 434, 438, 445
Золотинкина Л. И., 211, 393
Зоммерфельд А., 245
Зоммерфельд Л., 292
Зонке Л., 292
Зонн С. В., 30, 35, 84, 88, 99, 124, 187, 197, 241, 250, 379, 393, 411
Зонтов Н. С., 49, 231, 393
Зорауэр П., 292
Зорева М., 152
Зорина Л. И., 118, 393
Зорич И. М., 106
Зотикова И. Н., 265
Зубец В. М., 102, 411
Зубков А. Ф., 142, 393
Зубов В. П., 28, 35, 36, 50, 137, 385, 393
Зубов Н. Н., 109, 258, 292, 301, 336, 355, 393, 413, 430, 436, 439, 440
Зубов П. В., 292, 325
Зульцер, 225
Зылев В. Б., 107
Зюсс Э., 292

И

И. И. З., 197
Иаков I, 101, 328
Ибн Корра Сабит, 28, 109, 277, 374, 402, 406, 410, 427, 431
Ибн Рушд, 216
Ибн Сина (Авиценна), 35, 110, 216, 246, 252, 278, 287, 292, 305, 308, 315, 338, 349, 355, 405, 413, 427, 431, 438, 440, 441

Ибн Халдун, 216
Иван Грозный, 292
Иваненко Д. Д., 69, 84, 211
Иваницкая А. Ф., 106, 393
Иванов А. А., 255, 292
Иванов А. П., 292
Иванов Б. И., 78
Иванов В. В., 189, 411
Иванов Г. Ф., 261
Иванов Е. В., 264
Иванов И. И., 30, 110, 258, 292, 325,
326, 345, 403, 410, 429, 435, 439
Иванов Л. А., 292, 314
Иванов Н. И., 30, 85, 393
Иванов Н. П., 260, 262
Иванов С. К., 27
Иванова В. А., 326
Иванова Т. С., 292, 306
Ивановский Д. И., 292
Ивашинцов Н. А., 370
Игнатъев А. Д., 98, 393
Игнациус Г. И., 194, 393
Игошин В. И., 198, 379, 393
Идлис Г. М., 135, 201, 234, 385, 411
Иергенсен С. М., 292
Извеков Б. И., 292
Изенбург Д. фон, 292
Измаильский А. А., 292
Изотов С. П., 271
Илизаров С. С., 229, 385, 418
Ильенков П. Л., 292
Ильин И. Р., 100
Ильин Р. С., 382
Ильина Т. Д., 64, 393
Ильинский Б. В., 133, 393
Иноземцев Ф. И., 292
Иностранцев А. А., 40, 99, 110, 258,
270, 292, 326, 351, 404, 416, 429,
434
Иноходцев П. Б., 292
Иордан Г., 292
Иосифьян А. Г., 237, 411
Иосса Н. А., 292
Иофе В. К., 192, 393
Иоффе А. Ф., 40, 43, 75, 110–111, 162,
201, 209, 245, 246, 249, 250, 255,
258, 259, 272, 273, 277, 278, 281,
285, 286, 288, 291, 292, 298, 302,
304, 309, 311, 312, 314, 317, 320,
322, 323, 332, 360, 404, 408, 410,
428, 436, 440, 443

Иоффе Р. А., 292
Иоффе Ф. В., 292
Ипатьев В. Н. (Ipatieff V. N.), 22,
111–112, 166, 244, 259, 292, 310,
332, 338, 355, 360, 396, 397, 413,
428, 435
Ипатьева В. Д., 292, 338
Иржак Л. И., 36, 55, 86, 126, 173, 393
Исаева З., 240
Исаков И. С., 128, 411
Исаченко Б. Л., 292
Искрин М., 56
Итина Н., 161
Ишлинский А. Ю., 59, 74, 119, 125,
129, 136, 247, 408, 411

Й

Йедлик А. (Jedlik A.), 112, 293, 328,
360, 374, 406, 411, 428, 433, 438,
442, 443, 444
Йерохам Е., 178
Йонг де, 262

К

Каблуков И. А., 146, 194, 266, 293
Кавецкий Р. Е., 63
Каган В. Ф., 382
Казаков Б. И., 64, 150, 240, 393
Казанцев П., 191
Казачёк Т. Т., 85, 108
Казначеев В. П., 221, 411
Казневский В. П., 55, 393
Казовский Е. Я., 260
Кайгородов Д. Н., 293
Кайзер Ф., 293
Калакуцкий Л. В., 126, 411
Калакуцкий Н. В., 30, 38, 112, 293,
360, 374, 407, 412, 430, 434
Каламкарова М. В., 272
Калашников А. Ф., 259
Калеп Т. (Kaler Th.), 30, 113, 293,
319, 332, 338, 346, 348, 350, 351,
360, 392, 411, 430, 435, 438
Калесник Е. В., 10, 393
Калинин К. А., 382
Калинин М. И., 265, 280, 281, 293
Калинин О. М., 142, 393
Калинина Т. Е., 34, 220, 393

- Калитеевский Н. И., 190
 Калмыков К. Ф., 216
 Калмыков С. С., 214
 Каменева В. А., 229
Каменский Г. Н., 113, 259, 293,
 306, 371, 374, 390, 394, 405, 416,
 429, 437
 Каменский С. А., 293
 Каменский Ф. М., 293
 Камерлинг-Оннес Х., 254, 283, 293,
 382
 Кампер П., 293
 Кан И. О., 187
 Кан С. И., 63, 109, 393
 Канаев И. И., 17, 28, 36, 41, 70, 81,
 85, 117, 131, 146, 173, 201, 236,
 393, 411
 Канделаки Т. Л., 136, 393
 Кандиотти, 267
 Канкрин Е. Ф., 238
 Каннегисер Е. Н., 254
 Каннегисер Н. Н., 95, 254, 393
Канницаро С. (Cannizzaro S.), 30,
 38, 113, 277, 291, 293, 294, 307,
 325, 344, 374, 389, 395, 428, 434,
 438, 440, 441, 444
 Кант И., 293
 Кантор Г., 293
 Канунов Н. Ф., 149, 393
 Капитанчук В., 194
 Капитонов Е. Н., 123
 Капица П. Л., 7, 37, 135, 201, 258, 259,
 293, 329, 349
 Каплан М. Я., 262
 Каптейн Я., 293, 323
 Капустин Ф. Я., 293, 326
 Кар Л., 65
Карамышев А. М., 37, 113, 277, 328,
 332, 402, 407, 429, 432, 439
Каргин Д. И., 10, 399, 404
 Карельщиков С. П., 293
 Каримов У. И., 216, 411
 Карл V, 293
 Карл-Август, 293
 Карлик Л. Н., 59, 324, 394
 дон Карлос, 293
 Карнаухов В. Н., 209, 250, 411
 Карник В., 267
 Карно (Дюпон) С., 293
 Карно Д., 293
 Карно Л., 113, 293, 382
Карно С. (Carnot S.), 30, 35, 113–114,
 293, 294, 314, 328, 338, 360, 366,
 374, 389, 415, 428, 433, 441, 442
 Карпачевский Л. О., 100
 Карпеев Э. П., 126, 411
 Карпинская (Брусницына) А. П.,
 293
 Карпинская Е., 293
 Карпинская Лена, 293
 Карпинская М. П., 293
 Карпинская М. Ф., 293
 Карпинская Р. С., 178
 Карпинская Т., 293
Карпинский А. П., 35, 105, 114, 118,
 239, 249, 259, 261, 290, 293, 297,
 307, 317, 320, 325, 331, 348, 349,
 360, 371, 375, 402, 412, 416, 422,
 429, 434, 438, 439, 440, 442
 Карпинский Алексей П., 293
 Карпинский М. П., 293
 Карпинский П. М., 293
 Карпов В. Л., 114, 294, 394
 Карпов И. А., 162
Карпов Л. Я., 55, 114, 167, 259, 294,
 296, 325, 389, 394, 403, 411, 428,
 436, 441
 Карпов Ю. Л., 114, 294, 394
 Карпов Я. П., 294
 Карпова (Лувишук) А. С., 294
 Карпова М. М., 294
 Карус К. Г., 294
 Карцев В. П., 46, 57, 101, 124, 142,
 150, 394, 411
 Карцев П. К., 260
 Карчевская С. В., 306
 Кары-Ниязов Т. Н., 294
 Касперссон Т., 273
 Кастро Ф., 252
 Касымжанов А. Х., 206
 Катасев Л. А., 294
 Катышев Г. И., 32, 188, 198, 394
 Каур О., 294
 Кахадзе И. Р., 256
 Качур П. И., 31, 121, 122, 394
Кашеварова-Руднева В. А., 31, 115,
 294, 325, 328, 332, 391, 431, 434,
 442
 ал-Каши Гийас ад-Дин Джамшид,
 204

- Кашкаров Д. Н.**, 35, 39, 115, 259, 294, 296, 355, 360, 369, 371, 380, 402, 411, 429, 436
Каюшин Л. П., 250, 273
Квасников А. В., 113, 411
Квасов Р. Е., 394
Квасов Ф. И., 202
Квитко И. С., 27
Квитницкий-Рыжов Ю. Н., 165, 394
Кедров А. А., 133, 411, 419
Кедров Б. М., 13, 236, 385, 394, 419
Кедровский Б. В., 116, 259, 294, 325, 400, 410, 423, 429, 437, 440
Кей М., 294, 304
Кей Э., 294
Кейс М., 294, 319
Кейт Дж., 294
Кекуле А. (Kekulé A.), 37, 116, 259, 278, 279, 282, 283, 284, 285, 291, 293, 294, 297, 299, 300, 301, 316, 339, 343, 389, 413, 428, 434, 438, 440, 443
Келдыш М. В., 252, 255, 273
Келлер Б. А., 294
Келлер Л. В., 294
Кельвин см. Томсон У.
Кендрю Дж. К., 250
Кеннон У. (Cannon W.), 35, 38, 40, 116, 294, 306, 375, 407, 408, 429, 435, 438, 441, 443
Кеплер Б., 294
Кеплер И. (Kepler J.), 36, 116, 171, 282, 283, 286, 294, 295, 302, 328, 339, 347, 358, 360, 375, 376, 388, 412, 428, 432, 440, 444
Кербедз С. В., 31, 117, 291, 294, 301, 312, 360, 390, 410, 430, 433, 441
Керн А. П., 53
Кертман Л. Е., 15
Кесслер К. Ф., 40, 117, 281, 294, 298, 349, 387, 414, 429, 433, 444
Кетле А., 130
Кецховели Н. И., 294, 314
Кибальчич Н. И., 294
Кибель И. А., 69, 254, 294
Кикнадзе Т. З., 97, 394
Кильмейер К. Ф. (Kielmeyer K. F.), 17, 35, 117, 294, 346, 393, 429, 432
Кинжалов Р. В., 134, 411
Кипнис А. Я., 36, 72, 121, 394
Киренский Л. В., 117, 259, 294, 311, 328, 403, 407, 415, 428, 437
Кирик Новгородец, 382
Кириллова (Никифоровская) Н. В., 190
Кирилов И. К., 117, 179, 277, 355, 369, 399, 414, 430, 432, 438
Киров С. М., 294, 317
Кирпичев В. Л., 40, 118, 200, 294, 406, 410, 430, 434, 438
Кирсанов В. С., 167
Кирхгоф Г. Р., 195, 196, 294
Кирьянов Г. Ф., 98
Киселев П. А., 113, 394
Кистяковский В. А., 51, 118, 294, 402, 406, 428, 435
Кичинов Н. И., 354
Кишкин Л. С., 97
Кишкин С. Т., 294
Клабуновский Е. И., 10, 394
Кладо Т. Н., 51, 161
Клапейрон Б., 133, 294
Клапейрон Э., 114, 294
Класеп Л. И., 294
Клаузиус Р. Ю., 114, 294
Клаус К. К., 39, 118, 282, 286, 292, 294, 343, 405, 415, 428, 433, 439
Клебс Г., 294
Клейн Ф., 294
Клейнберг С. Е., 228
Клейнер С., 338
Клеопов И. Л., 43, 218, 394
Клер О. Е., 118, 259, 294, 332, 349, 393, 411, 430, 434
Клешнин А. Ф., 217
Климонтович Н., 214
Клюзий К., 294
Клюкин И. И., 151, 226, 394
Ключевич А. С., 108, 394
Кляус Е. М., 29, 36, 37, 66, 140, 164, 165, 167, 394
Клячко Ю. А., 151
Кнаббе В. С., 119, 286, 294, 298, 328, 332, 392, 415, 427, 430, 434, 445
Кнезер Г., 267
Кнорре А. Г., 98
Кнуянц И. Л., 145
Князев С. В., 212
Кобзарев Ю. Б., 10
Кобзарева С. А., 231, 394
Ковалев Б. Д., 59, 394

- Ковалев В. Г., 142, 394
Ковалев Н. В., 295
Ковалевская С. В., 7, 37, 39, 91, 119, 148, 280, 284, 288, 289, 291, 292, 293, 294, 295, 297, 299, 301, 302, 307, 308, 310, 312, 314, 320, 322, 323, 324, 325, 332, 339, 347, 395, 411, 414, 427, 434, 438, 440, 444
Ковалевская С. Вл., 295
Ковалевский А. О., 295
Ковалевский Б. И., 48
Ковалевский В. О., 295
Ковалевский М. М., 295
Ковалевский Н. О., 35, 40, 119, 295, 375, 391, 410, 429, 434, 440, 444
Коваленко А. П., 29, 57, 394
Коваленко В. М., 295, 302
Коваленков В. И., 295, 309
Ковальский М. А., 295
Кованько А. М., 382
Кованько Г. Н., 62, 394
Ковда В. А., 197, 411
Когай Н. А., 115, 411
Коган И. Г., 260
Коган М. А., 134
Коган Я., 208
Кожевников Г. Б., 15
Кожевников С. Н., 10, 51, 94, 169, 387, 388, 405, 411
Козенко А. В., 35, 97, 232, 394
Козлов А. Г., 223
Козлов В. В., 38, 40, 120, 285, 295, 397, 398, 403, 404, 410, 428, 437
Козлов И. В., 185, 394
Козлова А. В., 185, 395
Козлова К. И., 270
Козловский П. Б., 120, 282, 285, 291, 295, 306, 308, 315, 325, 326, 406, 412, 431, 433, 439, 440
Козо-Полянский Б. М., 295
Козырев Н. А., 69, 254
Козьмин И. Г., 369
Козьмин Ю. Г., 52, 411
Кокрофт Дж. Д., 266
Кокшаров Н. И., 35, 120, 244, 284, 288, 290, 295, 303, 313, 345, 407, 413, 429, 433, 439, 440
Колаковский А. А., 79, 395
Коллонтай М. В., 275
Коловрат-Червинский Л. С., 295
Колодкин А. Е., 372
Колонг И. П., 57
Колотило Л. Г., 101, 395
Колотыркин Я. М., 114, 411
Колумб Х., 295
Колчак А. В., 380
Колчинский И. Г., 61
Колчинский Э. И., 385
Колычев Ф. С., 382
Кольбе Г., 295
Кольрауш Ф., 50, 252
Кольцов А. В., 189, 190, 395
Кольцов К. С., 295
Кольцов Н. К., 120, 186, 187, 220, 245, 259, 260, 268, 295, 328, 345, 347, 387, 402, 429, 435, 438, 440, 444
Кольцова В. И., 295
Комаров В. Л., 255, 295, 296
Комиссаров Б. Н., 134, 147, 333, 395
Кон Л. Ф., 79
Кондильяк Э. Б., 295
Кондорсе Ж. Л., 326
Кондратьюк (Шаргей А. И.) Ю. В., 120–121, 260, 295, 305, 321, 332, 339, 351, 360, 379, 391, 401, 414, 430, 437
Коненков С. Т., 295, 306.
Коновалов Д. П., 35, 121, 245, 248, 260, 279, 280, 285, 295, 302, 325, 328, 332, 394, 404, 428, 435, 438
Коновалов И. Н., 177, 411
Коновалов М. И., 40, 121, 260, 262, 295, 301, 328, 332, 343, 345, 399, 404, 415, 428, 435, 438
Коновалова В. И., 295
Коновец А., 203
Констамм Ф. А., 295
Константин Павлович, великий князь, 121
Константинов Б. П., 110, 408
Константинов К. И., 31, 121–122, 291, 295, 321, 339, 351, 354, 355, 360, 367, 368, 375, 394, 397, 415, 430, 433
Конфедератов И. Я., 20, 31, 33, 38, 97, 112, 122, 204, 295, 332, 345, 346, 375, 390, 395, 411, 430, 437, 438
Конфедератов А. В., 295
Копелевич Ю. Х., 86, 89, 92, 126, 395, 411

- Коперник Н.** (Copernik N.), 31, 36, 122, 171, 251, 282, 284, 286, 287, 289, 294, 295, 308, 312, 322, 328, 332, 335, 339, 344, 358, 360, 375, 376, 388, 389, 412, 428, 432, 439, 445
- Копли Г., 295
- Копп Г.** (Kopp H.), 38, 123, 295, 299, 325, 343, 344, 375, 389, 395, 413, 428, 433, 438, 440, 441, 444
- Копцик В. А., 231, 395
- Корвин-Круковская Е. Ф., 295
- Корвин-Круковский В. В., 295
- Коренцова М. М., 10, 395
- Кореняко А. И., 295, 296
- Коржинский С. И., 295, 383
- Коржуев С. С., 83, 395
- Коринфский П., 139
- Кориолис Г., 295
- Коркин А. Н.**, 123, 170, 282, 292, 295, 297, 301, 313, 320, 328, 344, 399, 411, 427, 434, 438
- Корнеев Н. И., 296
- Коробочкин Н. П., 207, 395
- Коровин Е. П., 35, 115, 296, 355, 371
- Королев А., 240
- Королев С. П., 121, 286, 296, 380
- Коротеев В. А., 92
- Коротков А. Г., 110
- Кортевег Д. И., 296
- Корф И. А., 296
- Коршак В. В., 167
- Коршунов Ю. Л., 45, 395
- Корякин В. С., 178, 395
- Коряков Е. А., 338
- Косиков К. М., 46, 412
- Космодемьянский А. А., 30, 34, 106, 147, 217, 379, 395, 412
- Коссов Б., 73
- Коссович А. А., 296
- Коссович П. С., 296
- Коссович С. С., 296
- Костанов А., 153
- Костенко (Карасева) О. В., 296
- Костенко В. П.**, 123–124, 260, 296, 309, 346, 360, 369, 375, 403, 413, 430, 436
- Костенко Е., 260
- Костенко М. В., 260, 296
- Костенко М. И., 296
- Костенко М. П.**, 35, 124, 248, 249, 260, 285, 296, 302, 315, 316, 346, 349, 354, 394, 410, 430, 436, 438, 442
- Костенко Мария П., 296
- Костенко Н., 260
- Костенко П. И., 296
- Костер Л. Я., 296, 351
- Костин А. В., 73, 296, 337
- Костин В., 62
- Кострин К., 117
- Костычев П. А.**, 99, 124, 278, 284, 286, 289, 293, 296, 299, 305, 306, 310, 312, 313, 319, 323, 339, 345, 346, 348, 371, 395, 411, 429, 430, 434
- Костычев С. П., 296
- Костычева А. Н., 296
- Кот П., 262
- Котельников А. П.**, 125, 296, 396, 401, 402, 406, 427, 435
- Котельников Ан., 261
- Котельников В. Г., 261
- Котельников Г. Е.**, 31, 38, 125, 261, 290, 296, 361, 407, 412, 430, 435
- Котельников Е. Г., 296
- Котельников П. И., 296
- Котельникова Е. И., 296
- Котельникова Т., 261
- Котельникова Ю. В., 261
- Котлов Г., 204
- Котляков В. М., 84, 395
- Котляревский Б. В., 208, 395
- Котляревский И. П., 296
- Котов П., 77
- Котс Р., 158
- Коули Дж., 375
- Кохановская А. Г., 238
- Коцебу О. Е., 92, 296, 337, 370
- Коцовский Н. Д., 296, 312
- Кочетов В. И., 296, 315
- Кочин А. Е., 296
- Кочин Н. Е.**, 125, 280, 284, 286, 287, 290, 292, 294, 296, 298, 299, 300, 301, 304, 311, 312, 313, 318, 319, 320, 339, 345, 348, 395, 411, 427, 437
- Кочина П. Я., 35, 37, 74, 119, 125, 148, 236, 296, 339, 348, 395, 412
- Кошелева Г., 157

- Коши О. Л., 193, 296, 383
Кошкуль Ф. Г., 296
Кошляков В. Н., 190
Коштоянц Х. С., 17, 38, 126, 250, 261, 292, 295, 296, 300, 311, 323, 355, 385, 387, 403, 415, 429, 437, 439
Коялович Б. М., 296, 301, 329
Краббе Н. К., 45, 296
Кравец Е. М., 296
Кравец Т. П., 38, 126, 250, 296, 299, 315, 318, 323, 402, 403, 413, 428, 436, 440
Кравчук М. Ф., 383
Краевич К. Д., 296
Крамарев Б. Н., 145
Красильников Н. А., 126, 261, 295, 296, 304, 391, 409, 411, 412, 429, 437
Красин Л. Б., 224, 275, 294, 296, 325
Краснов А. Н., 126, 251, 261, 279, 284, 289, 297, 347, 371, 388, 400, 429, 435, 438, 439, 440, 443
Краснов В. Н., 385
Краснова А. Н., 297
Краснова К. А., 11
Красновский А. А., 199, 412
Красный Л. И., 114, 141, 412
Кратценштейн Х. Г. (Kratzenstein C. G.), 126–127, 169, 297, 300, 309, 339, 344, 361, 395, 406, 411, 428, 432
Краус М., 338
Крафт Г. В., 297
Крашенинников И. М., 372
Крашенинников С. П., 297, 325
Крейман Ф. И., 235
Крейн М. Г., 256
Крелле Л., 297
Крепс Е. М., 55, 58, 86, 161, 209, 297, 327, 412
Кржижановский Г. М., 127, 249, 261, 274, 284, 293, 297, 315, 316, 322, 351, 371, 375, 406, 409, 430, 435, 438, 443
Кривомазов А. Н., 11, 37, 113, 174, 191, 239, 395
Крис И., 297
Крисс А. Е., 126, 412
Крицман В. А., 113, 123, 161, 395
Кронекер Г., 297
Кронекер Л., 297
Кропоткин П. А., 40, 128, 185, 297, 305, 308, 309, 322, 328, 339, 355, 397, 415, 430, 434, 440
Кропоткина С. Г., 297
Кропотов А. И., 193, 395
Крогов И. И., 297
Кроче-Спинелли, 253
Кру Ф., 245
Круглова В., 147
Крузенштерн И. Ф., 31, 128, 297, 310, 335, 339, 369, 400, 413, 430, 433, 439, 440
Крупеников И. А., 84, 124, 187, 240, 241, 395
Крупенков Н., 137
Крутиков В., 142
Крутов В. И., 114
Крутч К., 270, 297
Крутч П., 314
Кручкова Е. С., 297
Кручкова И. С., 303
Крушанов А. И., 153, 412
Крушинский Л. В., 383
Крыжановский В. И., 272
Крылов А. Н., 57, 123, 128, 164, 200, 201, 224, 246, 250, 258, 261, 283, 297, 328, 361, 406, 411, 430, 435, 441
Крылов И., 95
Крылов Н. М., 297
Крылов П. Н., 297
Крыловы, 143
Крымеци А., 128–129, 297, 375, 408, 414, 427, 431
Крюков Ю., 143
Крюкова Н. Н., 180
Крючков Ю. С., 93, 94, 180, 396
Кубецкая (Литвинова) Н. Е., 297
Кубецкая К. А., 297
Кубецкая О. А., 297
Кубецкий А. В., 297
Кубецкий Л. А., 129, 277, 297, 302, 320, 346, 361, 392, 405, 409, 430, 437, 442
Кудрявцев Б. А., 261
Кудрявцев Н. А., 383
Кудрявцев П. С., 141
Кудрявцева А. А., 290, 297
Кузаков К., 78
Кузанский Н., 297
Кузин А. А., 77, 412

Кузнецов А. А., 55
Кузнецов А. Д., 297
Кузнецов Б. Г., 30, 66, 80, 82, 85,
120, 137, 234, 385, 396, 412
Кузнецов В. В., 297, 301
Кузнецов В. И., 50, 59, 64, 73, 111,
144, 150, 166, 233, 385, 396, 412
Кузнецов Вл. В., 205, 412
Кузнецов Е., 350
Кузнецов И. Д., 297
Кузнецов Н. И., 297
Кузнецов П. С., 98
Кузнецова М. В., 297, 310
Кузьмин М., 142
Кузьмин Я. Ф., 153
Куинджи А. И., 297, 302
Куйбышев В. В., 297, 322
Куксин И. Е., 93, 102, 143, 153, 396
Кулебакин В. С., 31, 35, 129, 247,
261, 275, 297, 316, 406, 411, 430,
437
Куленкамп, 60
Кулибин И. П., 130, 297, 328, 342,
361, 362, 400, 402, 410, 415, 430,
432, 438, 445
Кулидж У. Д., 276
Куликовский П. Г., 38, 230, 396
Куммер Э., 297
Кун Б., 7
Купер А. С., 297
Куприянов В. В., 74
Купфер А. Я., 31, 130, 278, 281, 286,
295, 297, 302, 347, 400, 410, 428,
433
Купцов А. И., 215, 385, 412
Курако М. К., 264
Куратовский К., 198
Курдюмов В. И., 130–131, 261, 280,
286, 298, 303, 310, 313, 335, 339,
345, 361, 379, 404, 413, 427, 434
Курдюмов Г. В., 246
Куренков Г. И., 58, 396
Куренков И. И., 363
Курилко В. И., 214
Куриной В. И., 36, 60, 396
Курихин О., 147
Курнаков Н. С., 35, 131, 261, 279,
284, 287, 290, 291, 292, 295, 298,
300, 302, 308, 314, 316, 317, 320,
325, 328, 345, 352, 361, 404, 411,
423, 428, 435, 440

Курнаков С. А., 298
Курносов А. М., 224, 396
Курчатов И. В., 211, 258, 259, 292
Кустодиев Б. М., 211
Куторга С. С., 298
Кутузов М. И., 226
Кутырева А. П., 270
Кучеров М. Г., 131, 261, 298, 392,
428, 434, 440
ал-Кушчи Ала ад-Дин Али, 204, 252,
298
Кэрролл Л., 33, 298
Кэстль Дж., 369
Кювье Ж. (Cuvier G.), 38, 41, 131,
278, 291, 294, 298, 339, 346, 348,
355, 393, 429, 433, 440
Кювье Ф., 298
Кюи Ц. А., 298
Кюн Ю., 298
Кюне В., 298
Кюри Ж., 7
Кюри М., 262
Кюффлер А., 101
Кюффлер И. С., 101
Кюффлер Э., 101
Кюффлер Я., 101
Кюхельбекер М. К., 239, 298, 427,
430, 433

Л

Лабзин Н., 58
Лабзин Н. Ф., 119, 298, 427, 430, 434
Лабур, 368
Лаверов Н. П., 231, 412
Лавлейс А. А., 298
Лавренко Е. М., 84
Лаврентьев Б. И., 39, 132, 259, 261,
298, 302, 315, 375, 406, 415, 437,
438, 441
Лаврентьева В. В., 298
Лаврентьева В. И., 298
Лавринович К. К., 29, 36, 60, 396
Лавров П. Л., 298
Лавуазье (Польз) М. А. П., 298
Лавуазье А. Л. (Lavoisier A. L.), 132,
298, 328, 335, 349, 361, 392, 428,
432, 438, 440, 443
Лагранж Ж. Л. (Lagrange J. L.), 132,
280, 286, 288, 289, 293, 298, 303,
306, 323, 328, 332, 405, 414, 427, 432

- Ладыженская О. А., 189, 190, 396, 412
 Лазарев М. П., 372, 374, 383
 Лазарев П. П., 7, 175, 211, 267, 298, 299, 331
 Лайель (Хорнер) М., 298
Лайель Ч. (Lyelle Ch.), 39, 40, 132, 239, 277, 279, 287, 289, 298, 301, 303, 308, 311, 312, 316, 317, 323, 339, 369, 401, 416, 429, 433, 440, 444, 445
 Лакерник Р., 78
Лаксман Э. Г., 133, 168, 277, 329, 336, 352, 402, 407, 430, 432
Лаланд Ж. Ж. Ф. (Lalande J. J. F.), 37, 133, 298, 325, 400, 415, 428, 432
 Ламакин В. В., 218, 219, 371, 412
 Ламан Н. К., 46, 72, 87, 112, 156, 167, 171, 194, 219, 385, 396, 412
 Ламарк Ж. Б., 298
Ламе Г. (Lamé G.), 31, 133, 279, 294, 298, 306, 325, 329, 345, 346, 390, 410, 427, 433, 444
 Ламеттри Ж. О., 298
 Ламинт П., 341
 Ланг В., 298
Ланг Г. Ф., 133, 277, 282, 298, 303, 320, 324, 326, 329, 393, 409, 411, 431, 436, 441
 Лангемак Г. Э., 298
 Лангмюр И., 292, 298
 Ланговой С. П., 166
Лангсдорф Г. И. (Langsdorff G. H.), 39, 134, 298, 339, 395, 411, 430, 433, 438, 439, 440, 441, 444
 Ландау К. Т., 254
 Ландау Л. Д., 69, 254
 Ландсберг Г. С., 277, 298
 Ланжевен А., 329
 Ланжевен Ж., 262
Ланжевен П. (Langevin P.), 28, 31, 37, 134–135, 259, 261, 262, 279, 298, 309, 313, 323, 329, 333, 375, 390, 411, 428, 435
 Ланно Д. де, 188
 Лapidус А. Л., 233, 396
 Лаплас П. С., 298, 361
 Лаппо.Г. М., 84
 Лаппо-Данилевский И. А., 298
 Лаптев Б. Л., 73, 125, 379, 396, 412
 Лапчинский А. Г., 260
 Лардж Э., 298
 Ларионов О. Г., 217, 412
 Ларман Э. К., 80, 396
 Лагунин А. И., 298, 303
 Лаухин П. И., 246
 Лауэ М., 266, 298
 Лафатер И. К., 299
 Лачинов Д. А., 58, 299
 Лачинов П. А., 261, 299
 Лбов Ф., 135
Лебег А. Л. (Lebesgue H. L.), 31, 135, 299, 355, 405, 413, 427, 436, 440
 Лебедев В. Н., 260
 Лебедев Д. В., 100, 147, 177, 208, 412
 Лебедев Н. В., 299
Лебедев П. Н., 8, 35, 135, 175, 196, 262, 269, 278, 283, 298, 299, 323, 325, 329, 361, 403, 411, 428, 435, 440
 Лебедев С. В., 324
 Лебедева А. П., 299
 Лебедева В., 299
 Лебедева Саша, 299
 Лебединская (Байкова) А. А., 299
 Лебединский А. В., 82, 396, 402, 427, 429, 437
 Лебединский В., 147
Лебединский В. К., 40, 135, 244, 249, 262, 281, 299, 300, 413, 428, 435, 438, 441, 442
 Лебедкина Н. С., 228
 Лебедянская А. П., 171
 Леберехт К., 336
 Лев И. Д., 74
 Левенгук А., 299
 Левзин Д., 168
 Левин Е. Е., 153
 Левинсон-Лессинг Ф. Ю., 49, 88, 89, 299
 Левит С. Г., 383
 Левитин К. Е., 74
 Леви-Чивита Т., 256, 285, 299
 Лёвшин Б. В., 385
Лёвшин В. Л., 38, 71, 135, 246, 262, 283, 299, 396, 405, 414, 428, 437
 Лёвшин Л. В., 71, 135, 175, 199, 379, 396
 Леденцов Х. С., 166, 225, 235
 Леднева Л. Д., 193, 396
 Лежен-Дирихле П. Г., 299
 Лежинская-Коева Н. Н., 212
 Лежнева О. А., 418

- Лейбензон Л. С.**, 38, 136, 164, 262, 291, 299, 320, 322, 336, 339, 343, 344, 345, 346, 352, 388, 393, 408, 409, 410, 411, 427, 436
Лейбензон С. А., 262, 299
Лейбензон Т. Л., 262, 299
Лейбниц Г. В. (Leibniz G. W.), 31, 92, 136–137, 158, 280, 288, 299, 305, 313, 318, 329, 377, 401, 427, 432, 438, 444
Лейбсон Л. Г., 86, 161, 379, 396
Лейпольд Я., 377
Лейст Г. Э., 299
Лейст Е. К., 299
Лейст Э. Е., 137, 299, 389, 409, 430, 434, 442
Лейст Э. Э., 299
Лексель А. И., 273
Леммлейн Г. Г., 377
Ленгмюр Э., 276
Ленин В. И., 34, 55, 127, 162, 165, 225, 229, 249, 255, 325, 326, 331, 332, 333, 349, 351
Ленц Й., 325
Ленц Э. Х., 238, 299, 369, 383
Леонардо да Винчи (Leonardo da Vinci), 18, 39, 137, 196, 299, 339, 362, 393, 412, 427, 432, 443, 444
Леонов Н. Д., 266
Леонов Н. И., 147, 207, 396
Леонтьев В. Л., 299
Лепехин И. И., 137, 299, 306, 329, 397, 414, 429, 432
Лепешинская В. Н., 162
Лепешинская О. Б., 202
Лепешкин В. В., 299
Лепихин И. И., 86
Лермонтова Ю. В., 41, 137, 295, 299, 398, 428, 434, 441
Леруа (Регнус) Г., 299
Леруа Ш. Ж., 299
Лесгафт П. Ф., 76, 265, 299
Лесовский С. С., 299
Леффлер А. Ш., 295, 299
Леффлер Ф., 119
Лехнович В. С., 299
Ли, 275
Ли С. (Lie S.), 138, 289, 294, 299, 308, 375, 401, 410, 427, 434
Либерман М. Я., 32, 186, 396
Либих Ю. (Liebig J.), 35, 37, 60, 138, 284, 299, 325, 344, 398, 415, 428, 433, 444
Либкнехт К., 266
Либрович Л. С., 264
Ливеровский Ю. А., 98, 168, 412
Ливингстон Р.-Р., 299
Лидин Г. Д., 32, 76, 189, 396, 412
Лилиенберг Д. А., 83, 396
Лилиенталь О., 383
Линденау Б. А., 60
Линдстедт А., 299
Линней К. (Linné C.), 36, 37, 138, 299, 325, 332, 336, 339, 362, 375, 388, 429, 432, 444, 445
Линник В. П., 383
Линник Ю., 173
Липин Н. И., 300
Липский В. И., 300
Лисев В. И., 265
Лисенко К. И., 300
Лисицын А. П., 56, 397
Лисицын В. Н., 120, 397
Лисицын К. И., 138, 300, 345, 375, 392, 401, 402, 410, 429, 436
Лисневский Ю. И., 29, 72, 373, 397
Листер Дж. (Lister J.), 31, 138, 300, 302, 307, 362, 403, 409, 431, 434
Литвиненко-Вольгемут М. И., 281, 300
Литке К. Ф., 300
Литке Н. Ф., 300
Литке Ф. П., 40, 138–139, 252, 283, 285, 287, 300, 311, 333, 336, 370, 375, 387, 410, 430, 433, 439, 444
Литке (Браун) Ю. У., 300
Лихачев Д. С., 423
Лихницкая И. И., 300
Лихтенштейн Е. С., 7
Личков Б. Л., 139, 284, 300, 371, 375, 387, 415, 429, 436, 440
Лишевский В. П., 38, 118, 147, 397
Лишшак К., 296, 300
Ллойд Х., 81, 300
Лобачева М. Г., 260
Лобачевский Н. И., 31, 73, 139, 286, 300, 339, 343, 389, 408, 409, 416, 427, 433, 438
Ловиц Г. М., 140, 300
Ловиц Т. Е., 139–140, 300, 326, 329, 333, 342, 405, 406, 415, 428, 432
Логачев Е. Д., 98, 171, 178, 208

Логинова Г. П., 181, 397
Лодер Ф. Х., 300
Лодж О., 300
Лодыгин А. Н., 300
Лозина-Лозинский Л. К., 201
Лозовой А. И., 50, 108
Локерман А. А., 69, 397
Локтев С. М., 233, 397
Локшин Б. С., 326
Ломач В. А., 261
Ломоносов М. В., 127, 140, 180, 278, 281, 285, 292, 296, 297, 298, 299, 300, 304, 305, 307, 309, 310, 315, 323, 325, 326, 327, 329, 333, 336, 339, 342, 343, 349, 352, 361, 362, 370, 371, 375, 400, 405, 410, 427, 432, 440
Ломоносов Ю. В., 300
Лондон Ф., 383
Лоран, 300
Лоран О., 60, 300, 325
Лоренц А., 300
Лоренц Г. А. (Lorentz H. A.), 40, 140, 244, 245, 254, 262, 276, 286, 300, 301, 302, 318, 324, 325, 339, 394, 406, 428, 434
Лосев И. П., 167
Лосев О. В., 300
Лотов А. Б., 300
Лоханов Г. И., 52
Лощ, 365
Лошмидт Й., 300
Лугинин В. Ф., 141, 280, 287, 292, 298, 300, 306, 309, 323, 325, 348, 362, 404, 428, 434, 440, 441
Лузин Н. Н., 73, 91, 270, 300, 332, 383
Лукас К., 300
Лукашук А. И., 366
Лукина Т. А., 37, 137, 146, 170, 173, 236, 397
Лукьянов П. М., 191, 207
Лумисте Ю. Г., 148, 397
Луначарский А. В., 300, 306, 333
Лунин М. С., 300
Луппов С. П., 190, 397
Лурье А. И., 48
Лутугин В., 262
Лутугин Л. И., 40, 141, 262, 279, 281, 293, 300, 303, 306, 324, 326, 333, 339, 345, 348, 402, 412, 429, 435
Лутугин Н., 262
Лутугина О. А., 300

Лушников А. Г., 110
Лысенко В. И., 92, 212, 397
Лысенко Т. Д., 186, 202, 228
Львов А. В., 27, 39, 142, 300, 371, 397, 405, 412, 429, 435
Львов В., 201
Львов М. Д., 300
Львов Н. А., 274
Львов П., 5
Львова В., 300
Львова Н. А., 142, 397
Льюис Г., 258
Любимов Н. А., 300
Любимова М. Н., 300
Любищев А. А., 38, 39, 142, 187, 228, 262, 279, 300, 306, 387, 391, 393, 394, 398, 401, 403, 407, 412, 414, 429, 437, 439, 440
Людвиг К. (Ludwig C.), 31, 35, 37, 142, 282, 286, 288, 290, 297, 298, 300, 303, 306, 312, 317, 320, 326, 342, 346, 362, 364, 375, 407, 416, 429, 433, 438, 441, 442, 444
Людовик Великий, 133
Людювик XIV, 251
Людоговский А. П., 300
Лютер Р. А., 35, 39, 142, 262, 301, 329, 333, 346, 392, 411, 430, 436
Ляпник, 301
Ляпунов А. М., 143, 292, 295, 301, 308, 312, 313, 320, 336, 339, 343, 357, 406, 413, 427, 435
Ляпунов Б. М., 301
Ляпунов М. В., 301
Ляпунов С. М., 301
Ляпунова (Сеченова) Н. Р., 143, 301, 336
Ляпунова С. А., 301
Ляпуновы, 143

М

Маргария Р., 279
Мавродин В., 79, 128
Магнус Г., 301
Магнус Р., 267
Мажанди Ф., 301
Мажиденова Д. М., 206
Мазинг Г. Ю., 31, 34, 121, 226, 397
Мазурмович Б. Н., 98, 155, 171, 397
Маиевский Н. В., 301
Май К., 209
Майкельсон А., 276

Майоров Ф. П., 265
Майснер К., 325
Майстров Л. Е., 29, 70, 379, 397
Майсурадзе Ю. Ф., 426
Макареня А. А., 73, 113, 144, 161, 240
Макаров В. А., 33, 87, 208, 397
Макаров С. О., 143, 301, 326, 362, 401, 415, 430, 434, 438, 440, 442, 443
Макаров С. Я., 164
Макарова (Якимовская) К. Н., 301
Макашова О. В. см. Севастьянова
Макурова А. Т., 292, 301
Маклорен К. (Maclaurin С.), 10, 395
Максвелл Дж. К., 301
Максименко А. М., 29, 69, 111, 397
Максимов А., 240
Максимов В. А., 301, 305
Максимов Н. А., 10, 301, 397
Максимович М. А., 301
Максимович П. П., 301
Малевич И. И., 301
Малевский К. И., 301
Малкин В. Б., 58, 230, 397
Мальшев А. В., 144, 193
Мальгин И., 52
Малькевич Б. А., 190, 397
Малютина И., 198
Мамай В. И., 227
Мамедов Ш. Ф., 206, 412
ал-Мам'ун, 109
Ман К. де, 251
Мандельштам Л. И., 48, 256
Маневич Э. Д., 187, 397
Манжура И., 301
Манн Т., 301
Маноиленко (Рязанская) К. В., 10, 56, 86, 106, 177, 181, 205, 385, 397, 412
Мантейфель Ю. Б., 209
Мантель Г., 301
Маньковский Г. И., 263
Маратов Д., 58
Маргария Р., 301
Маре Э. Ж., 301
Марин Тирский, 301, 308
Маринич А. М., 84, 200
Марич М., 301, 323
Маркантио, 301
Маркин В. А., 128, 397
Марков А. А., 143, 144, 236, 273, 288, 296, 301, 326, 329, 333, 339, 391, 410, 427, 435
Марков А. А., мл., 301
Марков Ю., 106
Маркова Л. А., 23, 34, 96, 397
Маркова М. И., 301
Марковников В. В., 38, 144, 244, 260, 262, 282, 301, 326, 329, 339, 389, 400, 408, 410, 428, 434
Марковский А. П., 151, 155, 264, 412
Маркони Г., 301, 363
Маркс К., 97, 326
Маркуш И. И., 190, 397
Марр Н. Я., 272
Марсен Э., 373
Марсе, 375
Мартынов Д. Я., 158
Марум М. ван, 301
Масевич А. Г., 231
Маскалане И. А., 153
Маслов В. П., 326
Массон М. Е., 204
Матай И., 301, 311
Матвеев Б. С., 301, 321
Матвеева Л. В., 228, 380, 397
Матвиевская Г. П., 30, 32, 35, 45, 97, 104, 174, 176, 189, 190, 204, 213, 379, 380, 398, 412
Матвиевский П. Е., 179, 398
Маттес Н. В., 164
Матюшкин Ф. Ф., 301
Мах Э., 234
Махлевский Л., 217
Махновский Н. Ф., 131
Мацевич Л. М., 125
Машбиц Я. Г., 83, 84, 398
Медведев В. И., 82
Медведев Н. Н., 208, 398
Медведев Ф. А., 66, 105, 412
Мезенин Н. А., 189, 223, 239, 240
Мезенцев Ф., 351
Мейен С. В., 142, 383, 398, 412
Мейер Л., 196, 301
Мейлах Б. С., 417
Мелентьева Е., 147
Меликишвили (Меликов) П. Г., 144, 262, 291, 301, 307, 319, 343, 346, 396, 398, 415, 428, 434, 442, 443
Меллер Г. Дж., 187
Мёллер Г. Г., 260
Мельников А. Н., 145
Мельников А. П., 125, 156, 412
Мельников И. Г., 109, 123

- Мельников Н. В.**, 38, 39, 144–145, 167, 189, 199, 247, 263, 278, 297, 301, 329, 352, 375, 402, 408, 410, 412, 430, 437, 439
Мельников П. И., 142, 412
Мельников П. П., 145, 300, 301, 307, 324, 345, 348, 390, 410, 430, 433, 441, 442, 443
Мельникова-Крылова Н. А., 145
Менделевич Г. А., 135, 213, 229
Менделеев Д. И., 18, 31, 40, 67, 145, 157, 167, 207, 240, 244, 248, 251, 253, 282, 285, 292, 295, 297, 302, 325, 326, 327, 329, 332, 333, 348, 376, 377, 406, 413, 428, 434, 438, 439, 440, 444
Менделеева А. И., 297, 302
Менелай, 213
Мензбир М. А., 35, 40, 100, 146, 220, 263, 302, 329, 331, 333, 402, 410, 429, 435, 440
Менка В., 302
Меннер В. В., 247
Меншуткин Б. Н., 31, 38, 146, 300, 302, 325, 326, 403, 404, 413, 428, 436
Меншуткин Н. А., 40, 146, 244, 298, 302, 326, 343, 404, 428, 434, 441
Меньшиков А. Д., 326
Меньшов В. С., 145
Меньшов Д. Е., 302
Мериан М., 302
Мериан М. (мл.), 302
Мериан М. С. (Merian M. S.), 37, 39, 146–147, 302, 310, 314, 397, 411, 429, 432, 438, 440, 441, 442
Мерк, 302
Меркатор Г., 372
Меркулов В. Л., 34, 80, 116, 187, 398
Меркуль Л., 302, 307
Мерсенн М., 302
Мерцалов Н. И., 302
Мессершмидт Д. Г. (Messerschmidt D.), 17, 147, 277, 370, 399, 409, 430, 432
Местлин М., 302
Месяц Г. А., 92
Мецопеци Т., 128
Мечинский, 254
Мечников И. И., 107
Мешков Н. В., 302
Мещерский И. В., 164, 302
Миддендорф А. Ф., 147, 302, 340, 352, 396, 430, 433, 439, 440, 441, 443
Микеланджело, 80
Микелотти, 356
Миклухо-Маклай Н. Н., 185, 302, 326
Микулинский С. Р., 23, 34, 96, 178, 180, 379, 385, 398, 412
Милларде П., 302
Миллер Г. Ф., 325, 326
Милликен Н., 292
Милликен Р., 266, 276, 300, 302, 325
Миллионщиков М. Д., 261
Милованов В. Н., 204
Миль М. Л., 383
Мильн-Эдвардс А., 302
Мильчин А. Э., 424, 426
Миначов А. П., 38, 147, 263, 302, 340, 412, 427, 437, 441
Миначов П. А., 302
Миначова Л. Л., 302
Миндинг Ф. (Minding F.), 148, 286, 291, 299, 302, 323, 326, 329, 343, 390, 397, 399, 401, 414, 427, 433, 438, 439, 441, 444
Миндлин С. З., 187
Минкевич И. И., 56
Минковский В. Л., 218
Миңц А. Л., 383
Миңц А. П., 302
Мирзоян Э. Н., 96, 165, 386, 412
Мириманов Г. И., 164
Миролобова А. С., 276
Миронов А. В., 295, 302
Миславский А. Н., 132, 261, 302
Митин Ю. В., 248
Миткевич В. Ф., 129, 162, 302
Миттаг-Леффлер Г. (Mittag-Leffler G.), 35, 119, 148, 277, 284, 288, 293, 295, 296, 299, 302, 308, 318, 319, 323, 325, 339, 340, 346, 413, 427, 434
Миттаг-Леффлер М. Г., 37, 395
Миттаг-Леффлер С., 148, 302, 339
Митчерлих Э., 302
Митчисон Н., 302
Митьков М. Ф., 302
Михаил Федорович, царь, 302
Михайлов А. А., 68, 116, 122, 151, 181, 197, 412
Михайлов Н. Г., 302
Михайлов О., 171

- Михеев В. И., 302
 Михеев В. Р., 32, 188, 398
 Михельсон Б. А., 302
 Михельсон В. А., 196
 Михельсон Н. И., 265
 Михельсон Н. Н., 228, 412
 Михин А., 226
 Михлин С. Г., 189, 190, 303, 312, 398
 Мичурин И. В., 149, 254, 263, 283,
 303, 315, 345, 347, 349, 354, 371,
 389, 416, 429, 435
 Мишели М., 96
 Мишин В. П., 62, 412
 Мишкевич Г. И., 120
 Мишустин Е. Н., 64, 99, 412
 Мияковский И. В., 267
 Модсли Г. (Maudslay H.), 31, 149,
 154, 282, 303, 304, 305, 349, 352,
 362, 376, 392, 410, 430, 433, 440
 Можайский А. Ф., 15, 303
 Мозандер К., 303
 Мозжухин А. С., 80, 82, 161, 412
 Мозли Г., 303
 Моисеева З. З., 120, 398
 Монсеенко Ф. П., 149, 277, 329, 342,
 402, 407, 429, 432, 439, 441, 445
 Молин Ф. Э., 149, 303, 393, 414, 427,
 435, 444
 Молиш Г., 303
 Молотков П. И., 79
 Молоткова И. И., 79
 Молотковский Г. Х., 303
 Молчанов А., 56
 Молчанова О. П., 303, 321
 Моль Г., 303
 Монаков К. Н., 303
 Монастырский И. М., 27
 Монастырский М. И., 72
 Монгольфье Ж., 303
 Монгольфье Э., 303
 Монж Г. (Monge G.), 149, 252, 280,
 293, 303, 326, 340, 388, 409, 427,
 432, 444
 Монган Б. А., 303
 Монтеверде Н. А., 303
 Монферран А. А., 53
 Моос К. Ф., 303
 Морган А. де, 81, 303
 Морган Т., 260
 Мордухай-Болтовский Д. Д., 303
 Морзе С., 378
 Морленд С. (Morland S.), 31, 150,
 303, 362, 401, 411, 430, 432
 Мороз О., 214
 Мороз С. А., 49, 177, 412
 Морозов Г. Ф., 150, 251, 263, 281,
 285, 288, 298, 299, 303, 340, 376,
 388, 400, 429, 435, 440, 444
 Морозов Н. А., 303
 [Морозова] Зандрок Л. Н., 303
 Морозова Н. М., 109
 Морозова Т. Д., 84
 Мосин С. И., 327
 Моцарт В. А., 234
 Мочалов И. И., 35, 73, 75, 398, 412
 Мстиславский А., 66
 Музрукова Е. Б., 209
 Муравьев В. Б., 221
 Муранов Г. М., 275
 Мурач Н. Н., 303
 Мурашкинский К. Е., 244
 Мургаш И., 252
 Мурдмаа И. О., 56, 398
 Мурзаев Э. М., 44, 58, 160, 182, 184,
 185, 398, 413
 Мурзакевич Н. Н., 303
 Мурчисон Р. И. (Murchison R. I.),
 239, 303, 427, 429, 433
 Мусабеков Ю. С., 17, 29, 36, 37, 38,
 57, 59, 69, 80, 106, 116, 137, 138,
 398
 Мусалов А. Х., 151
 Мусалов Г. Г., 142
 Мусин-Пушкин А. А., 150, 303, 326,
 345, 402, 415, 428, 432, 442
 Муссолини Б., 55, 156
 Мустафин А., 263
 Мустафин Д. И., 151, 263
 Мустафин И. С., 38, 150–151, 263,
 282, 289, 297, 303, 307, 376, 393,
 412, 428, 437, 439, 440, 441, 442,
 443
 Мустафин С. У., 263
 Мустафина А. С., 263
 Мустафина Т. Ф., 263
 Мустафина Ф., 263
 Мустафина Х., 263
 Мухелишвили Н. И., 264
 Мухаммад II, 252
 Мухаммед II, 46
 Мухин О. М., 303
 Мушкетов Д. И., 264, 303

Мушкетов И. В., 35, 36, 49, 118, 151, 263, 281, 284, 285, 286, 300, 303, 306, 316, 336, 340, 355, 388, 412, 429, 434

Мушкетова Е. П., 303

Мыльников А. С., 25, 95, 413

Мыльников В. И., 303

Мюллер И. П., 303

Мюллер (Региомонтан) Й. (Müller J.), 31, 151, 303, 308, 340, 362, 376, 388, 412, 414, 422, 428, 432

Мюллер Т., 303

Мюрсепп П. В., 34, 228, 398

Мясников А. Л., 303

Мясников Л. Л., 35, 151, 263, 303, 394, 398, 414, 428, 437

Мясникова Е. Н., 151, 192, 398

Н

Набоких А. И., 89

Навалихин И. Г., 304

Навашин С. Г., 255, 285, 304

Навроцкий Ф. Ф., 304

Нагасв А. И., 304

Нагорский В. Д., 261

Надсон Г. А., 304

Назаров А. Г., 267

Назаров Г., 231

Назаров Н. Н., 267, 304

Наливкин В. А., 304

Наливкин В. Д., 32, 151, 304, 398

Наливкин Д. В., 32, 35, 120, 151–152, 247, 263, 264, 277, 294, 304, 312, 315, 329, 336, 349, 354, 355, 376, 398, 413, 414, 429, 436

Наливкина (Зворыкина) А. К., 304

Наливкина Е., 263, 304

Наливкина О. В., 263, 304

Наметкин С. С., 255

Нансен А. И., 304

Нансен Б. Ф., 304

Нансен Е., 304

Нансен Ф. (Nansen F.), 32, 37, 38, 47, 118, 152, 278, 288, 304, 305, 311, 322, 400, 415, 430, 435, 441, 442

Наполеон I, 5, 53, 114, 304, 318

Наркевич А., 75

Нарочницкий А. Л., 221, 413

Нартов А. А., 304

Нартов А. К., 15, 32, 39, 152, 304, 329, 349, 354, 362, 376, 392, 415, 430, 432, 445

Нарусбаев А. А., 123, 413

Насимович А. А., 209, 413

Насонов Д. Н., 152, 201, 202, 250, 277, 287, 304, 405, 411, 429, 437

Насонов Н. В., 304

Насонова (Корнилова) Е. А., 304

Насонова (Михайлова) С. Н., 304

Нассау А. фон, 95, 304

Натали В. Ф., 266

Наточин Ю. В., 86, 398

Наумов Н. А., 304

Наумов С. А., 380

Нахимов П. С., 304

Небиеридзе Н. В., 144, 398

Невельская Е. И., 304

Невельской Г. И., 32, 40, 153, 304, 340, 371, 387, 408, 412, 430, 433, 439, 441, 443

Невмывака Г. А., 108, 398

Невская Н. И., 29, 34, 36, 67, 68, 169, 398, 413

Невский Александр, 304

Недзвецкий Я., 91

Нейберг К., 304

Нейгауз М. Е., 187

Нейланд В. М., 153, 264, 304, 398

Нейланд К. К., 43, 153, 264, 304, 329, 333, 343, 346, 352, 398, 415, 430, 437

Нейланд Э., 304

Нейланд Я., 264, 304

Неймайер Г. фон, 47

Нейман И. М., 62, 413

Нейман Ф. (Neumann F.), 35, 154, 284, 286, 292, 294, 299, 301, 304, 317, 318, 343, 344, 362, 404, 410, 428, 433

Нейман Фл., 304

Неймарк Ю. И., 48

Некрасов А. И., 304

Некрасов П. А., 196

Нелюбов Д. Н., 304

Неменов М. И., 111, 304

Немилов А. В., 258

Немировский Е. Л., 9, 25, 33, 35, 95, 171, 207, 222, 379, 399

Немчинов В. П., 199

Непер Дж. (Napier J.), 32, 154, 304,
329, 336, 340, 343, 362, 391, 401,
410, 427, 432
Неплюев И. И., 180, 304
Непорожний П. С., 247
Неретина С. С., 142
Нернст В., 252, 304
Неру Д., 250, 304
Неручев М. В., 305
Несмеянов А. Н., 278, 305
Несмит А., 154, 352
Несмит Дж. (Nasmith J.), 37, 154–155,
305, 340, 352, 362, 392, 410, 430, 433
Нестеров П. Н., 305
Неуструев С. С., 89, 155, 249, 305,
355, 371, 392, 410, 430, 436, 439
Нефедов О. М., 111, 413
Нефеси С., 305, 315
Нечаев А. Н., 270
Никитин В., 186
Никитин Е. Д., 75
Никитин Н. В., 305
Никитин Н. Н., 246
Никитин С. Н., 155, 178, 295, 305,
340, 370, 388, 412, 429, 434, 439
Никитина (Сусарева) Е. А., 305
Никифорова Т. Р., 193, 399
Никишов И. Ф., 281, 305
Николадзе Г. Н., 32, 39, 155, 264,
305, 319, 320, 340, 363, 388, 430,
436, 441, 444
Николадзе Н. Я., 305
Николадзе О. А., 305
Николадзе Р., 305
Николадзе Т., 305
Николаев А. Г., 276
Николаев Г. А., 58, 413
Николаева Л. Ф., 190, 399
Никольский А. М., 155, 301, 305,
397, 410, 429, 435
Никольский Б. П., 145, 194, 214, 413
Никольский Н. К., 190, 399
Никольский Н. Н., 201, 413
Никонов В. Б., 158
Никулина Е. П., 71, 121, 399
Нильсен В. А., 204
Нильсон Л., 305
Ниманн Р. Ф., 305
Нистратов А. Ф., 30, 108, 399
Нобель А., 326, 383

Нобиле У. (Nobile U.), 32, 37, 48,
156, 264, 277, 305, 314, 370, 371,
376, 389, 412, 430, 436
Новиков И. И., 143, 413
Новиков Н. И., 5
Новлянская М. Г., 17, 117, 147, 196,
399
Новожилов В. В., 157, 163, 164, 227,
383, 413
Новожилов Н. И., 128
Новокшанова З. К. см. Соколовская З. К.
Новокшанова Р. К., 12, 242
Новоселова А. В., 194, 413
Новосельский А. А., 192, 413
Новосильцев А. Н., 32, 36, 156–157,
277, 296, 305, 310, 311, 352, 371,
405, 412, 430, 433
Ногин В. П., 7
Ногина Н. А., 84
Ноинский М. Э., 305
Нолл У., 383
Норденшельд Н. А. Э. (Nordenskiöld N.),
32, 37, 157, 264, 289, 301, 302, 305,
312, 322, 326, 347, 370, 371, 400,
413, 430, 434, 441, 442, 443
Норденшельд Н. Г., 305
Нордман А. Д. (Nordmann A.), 157,
264, 303, 305, 401, 410, 429, 433
Норильский С., 207
Норриш Р., 270
Носков Н., 216
Ноткин И. И., 204
Нумеров А. Б., 158
Нумеров Б. В., 157, 246, 264, 305,
345, 399, 408, 409, 423, 428, 437
Нумерова А. Б., 157, 158, 399
Нумерова Е. Е., 158, 305
Ньепс Ж. Н. (Niepse J. N.), 32, 158,
288, 305, 314, 363, 402, 430, 432, 438
Ньюкомен Т., 375, 377
Ньютон И. (Newton I.), 32, 158–159,
196, 211, 234, 305, 326, 329, 336,
340, 346, 363, 389, 408, 410, 428, 432

О

Оберт А., 264, 305
Оберт В., 305
Оберт Г. (Oberth H.), 32, 38, 159–
160, 264, 265, 282, 305, 340, 363,
379, 402, 410, 430, 437, 444

- Оберт М., 305
Оберт Э., 265, 305
Оберт Ю., 305
Оборин Л., 211
Образцов В. П., 305
Образцов И. Ф., 188, 408
Обреимов И. В., 258
Обручев В. А., 40, 160, 232, 239, 268, 281, 288, 292, 303, 306, 309, 316, 346, 370, 371, 398, 399, 403, 415, 429, 435
Обручев В. В., 160, 371, 399
Обут А. М., 247
Обух В. А., 39, 172, 266
Овчинников А. М., 160, 265, 293, 306, 310, 318, 329, 372, 399, 407, 413, 429, 437
Овчинников Б., 306
Овчинников В., 306
Овчинникова Л. К., 160, 399
Огородников К. Ф., 68, 158, 169, 408, 413
Однер В. Т., 379
Одоевский В. Ф., 38, 161, 306, 352, 389, 431, 433, 441
Ожигова Е. П., 37, 63, 92, 109, 123, 148, 170, 189, 190, 218, 236, 379, 399, 413
Озерецковский Н. Я., 306
Озеров И. М., 190, 399
Озеров Н. Е., 306
Озобишин Д. В., 386
Озолиньш Я. К., 153
Окен Л., 306
Окладников А. П., 59, 78, 79, 128, 153, 157, 408, 413
Оленин А. Н., 326
Оленин А. Н., 53, 326
Оленов Ю. М., 202
Олсон Э. К., 257
Ольшев П. А., 306
Ольберс Г. В., 60, 306
Ольденбург Г., 101
Ольденбург С. Ф., 259, 272
Ольха В. В., 268
Ольхина Е. А., 195, 399
Ольхов И. И., 277, 306
Ольшевский К., 174
Оноприенко В. И., 32, 49, 75, 103, 177, 203, 219, 240, 380, 399, 413
Опорин И., 306
Опель Ф. В., 306, 318
Орбели А. И., 306
Орбели В. М., 306
Орбели Д. И., 306
Орбели Е. И., 306
Орбели И. А., 306
Орбели Л. А., 35, 41, 161, 210, 245, 246, 265, 287, 292, 306, 315, 324, 333, 396, 412, 422, 429, 436, 438, 439, 441
Орбели Р. А., 306
Орджоникидзе Г. К., 259
Орел В. М., 386
Орельская В. И., 158
Орлицкая О. П., 300, 306
Орлов А. Г., 94
Орлов В., 234
Орлов В. А., 53, 413
Орлов В. В., 176, 399
Орлов В. Г., 330
Орлов Е. И., 265
Орлов С. А., 187, 399
Орлов С. В., 230
Орлов Ю. А., 257
Орловский Н. В., 100, 399
д'Ормуа Пти, 44
Осиновский А. Н., 32, 176, 399
Осипенко П. Д., 203
Осипов Н., 114
Осиповский Т. Ф., 306
Оскар II, 148
Оскерко А. Ф., 274
Осминин К. П., 55, 413
Оствальд В. (Ostwald W.), 34, 35, 38, 50, 51, 161, 174, 253, 278, 283, 306, 322, 323, 326, 333, 340, 343, 402, 404, 415, 428, 434, 439, 441, 443, 444, 445
Остольский Вс. И., 130, 223, 413
Островитянов К. В., 230, 413
Островлев К. В., 300, 306
Остроградский М. В., 38, 162, 193, 306, 306, 318, 333, 340, 342, 343, 344, 345, 346, 390, 401, 427, 433
Острожский К. К., 306
Остромецкий А. А., 15
Остроумов А. Г., 32, 162, 399
Остроумов Б. А., 20, 32, 33, 38, 66, 78, 126, 135, 162, 169, 199, 204, 210, 265, 281, 300, 306, 363, 399, 408, 413, 414, 415, 427, 428, 430, 436

Остроумов Г. А., 32, 135, 162, 306,
399, 413, 427, 437
Остроумова В. А., 306
Офросимова-Штернберг Е. П., 230
Охнянская Л. Г., 39, 172, 399

П

Павлов А. П., 253, 306
Павлов Б. С., 190
Павлов В. Е., 10, 84, 130, 399, 409,
413
Павлов Д. П., 306
Павлов И. П., 163, 172, 187, 246,
265, 266, 267, 282, 294, 295, 306,
312, 316, 324, 325, 326, 333, 340,
345, 380, 387, 429, 434, 439, 442,
444
Павлов М. Г., 306
Павлова Г. Е., 37, 133, 140, 178, 179,
400, 413
Павлова Е. Н., 176, 400
Павлова О. И., 207, 400
Павлович С. А., 266
Павловский А. Ф., 306
Павловский Е. Н., 307
Пайчадзе С., 73
Палладин А., 307
Палладин В. И., 163, 265, 307, 333,
340, 406, 415, 429, 435
Палладин Н., 307
Палладина (Козлова) М. П., 307
Паллас П. С., 86, 307, 383
Панаев В. А., 307
Панаев И. А., 307
Панасюк В. С., 268
Пандер Х., 163, 307, 402, 414, 429,
433, 444
Панков А., 234
Панов М. И., 74
Пантелеев И. Я., 189, 400
Папанин И. Д., 275
Папен Д., 307, 377
Папкович А. А., 307
Папкович В. С., 164, 265, 307
Папкович Е., 307
Папкович З., 307
Папкович Н., 307
Папкович П. Ф., 36, 163–164, 265,
307, 403, 413, 430, 436
Папкович Ю. Ф., 265, 307

Паплаускас А. Б., 135, 413
Парамонов И. В., 207, 400
Паре Е., 307
Парин В. В., 59, 182, 250, 261, 413
Паркадзе В., 112
Паркевич А., 75
Парнес В. А., 55, 56, 79, 126, 150, 199,
240, 400
Парфенова Е. И., 168, 400
Пархоменко А. А., 62, 400
Пасвик-Хлопина М. А., 318
Пасецкая-Кремнинская Е. К., 20, 238,
400
Пасецкий В. М., 20, 29, 31, 32, 37,
47, 59, 79, 128, 130, 152, 157, 174,
178, 238, 400, 413
Паскаль Б. (Pascal Bl.), 36, 164–165,
286, 288, 289, 302, 307, 315, 317,
329, 340, 344, 363, 394, 401, 406,
427, 432, 438
Пастер Л., 307, 383
Патон Б. Е., 307
Патон Е. О., 165, 307, 319, 333, 336,
363, 406, 430, 435, 438
Паули В., 254, 307
Пахомов И. И., 44, 413
Пачоский И. К. (Paczoski J.), 165,
307, 391, 401, 429, 435
Пашковский А., 239
Певцов М. В., 185
Педжет Дж., 272, 307
Пекарский П. П., 180
Пензин К. В., 104, 413
Пенлеве П., 307
Пентегов Б. П., 266
Пенчев Н. П., 253
Перваго В. А., 49, 413
Перваков И., 209
Перевозищев Д. М., 307
Перекальская А., 367
Перельман А. И., 36, 160, 168, 182,
208, 400, 413
Перемежко П. И., 35, 165, 280, 305,
307, 308, 319, 343, 394, 412, 429,
434
Перешивкина Н. С., 91
Перминов В. Я., 74
Перов К. В., 307
Перовский В. А., 222
Перрен Ф., 409
Перцов Н. В., 76, 90, 400

- Перцова Е. М., 76
 Пестель П. И., 307
 Петелин В. П., 279, 307
 Петелин М. Ф., 307
 Петершмитт Э., 307, 310
 Петкова А., 279, 307
 Петляков В. М., 203
 Петр I, 88, 307, 327, 329, 349, 350
 Петрашень Г. И., 190, 400
 Петренко-Критченко П. И., 307
 Петриашвили (Петриев) В. М., 307, 383
 Петрикова К. Г., 307
 Петров А. Д., 69, 116, 413
 Петров Б. Д., 74, 110, 132, 170, 413
 Петров Б. Н., 48
Петров В. В., 35, 77, 166, 307, 327, 329, 340, 357, 363, 407, 414, 428, 432, 438
 Петров В. П., 58, 413
Петров Г. С., 43, 166–167, 246, 265, 266, 297, 307, 325, 329, 345, 349, 352, 363, 389, 404, 412, 428, 436, 438
 Петров Л. П., 73, 174, 400
 Петровский И. Г., 48
 Петросян А. Э., 76, 400
 Петрусенко А. А., 171
Петрушевский В. Ф., 32, 167, 307, 326, 352, 363, 386, 430, 434
 Петрушевский Ф. Ф., 307
 Петрянов-Соколов И. В., 114
 Петяев А. И., 307
 Печенкин А. А., 161
 Пешков М. А., 106, 400
 Пикар Э., 307
 Пилипко Н. И., 73
 Пилипчук О. Я., 203
 Пини Е., 366
 Пиотровский Л. М., 260
 Пипуныров В. Н., 130, 400
 Пири Н. У., 326
 Пири Р. Е., 249
 Пириа Р., 307
 Пиркгеймер В., 104, 307
 Пирогов Н. И., 307
 Пирсон К., 307
 Писарев Д. И., 307
 Писаренко Г. С., 200, 270, 400
 Писаржевский Л. В., 307
 Пистолькорс А. А., 162

- Пицык Н. Е., 62, 107, 400
Плаксин И. Н., 35, 38, 167, 191, 266, 284, 285, 302, 307, 309, 313, 316, 363, 390, 412, 430, 437
 Планк ван дер Я. Э., 308
Планк М. (Planc M.), 37, 40, 51, 167, 244, 245, 266, 281, 286, 287, 292, 294, 298, 307, 310, 322, 323, 326, 394, 406, 414, 428, 435, 438, 441
 Платова Т. П., 116, 400
 Платон, 39, 278, 308
 Платонов С. Ф., 6
 Платэ А. Ф., 144, 400
 Плахотник А. Ф., 101, 109, 413
 Плеске Ф. Д., 308
 Плоткин С. Я., 46, 88, 108, 116, 141, 145, 146, 161, 191, 400
 Плотников В. А., 308
 Плотникова (Мясникова) Е. Н., 263
 Плюккер Ю., 308
 Победоносцев Ю. А., 383
 Поваренных А. С., 75, 203, 219, 413
 Поваров Г. Н., 70
 Погодин Н., 234
 Погодин С. А., 60, 71, 76, 106, 121, 123, 146, 174, 308, 413
 Погребыцкий И. Б., 31, 36, 38, 136, 148, 162, 164, 194, 195, 386, 401, 414
 Подачин В. П., 142
 Подвысоцкий В. В., 308
 Подешва Ф., 252
 Подкопаев Н. И., 308
 Подолинский С. А., 383
 Подольный И. А., 54, 279, 308, 401
 Поздняк Н. З., 191
 Поздняков П. Г., 231, 401
 Позин Е. З., 98, 414
 Познер В., 261
 Покровский М. Н., 325
 Покровский Н. А., 308
 Полак Л. С., 28, 29, 30, 35, 65, 81, 84, 211, 379, 401
 Полевой Б. П., 175
Ползунов И. И., 15, 167–168, 277, 314, 321, 336, 350, 352, 363, 366, 377, 389, 412, 430, 432, 441
 Поликарпов Н. Н., 383
 Полищук Е. М., 36, 44, 66, 74, 78, 138, 401, 414
 Половцев В. В., 308

- Полубаринова-Кочина П. Я., 119
 Полунов Ю. Л., 30, 31, 32, 35, 101,
 150, 154, 401
 Польшковский М., 239
Полынов Б. Б., 38, 168, 308, 372,
 376, 390, 400, 412, 430, 436, 438,
 441
 Поляков И. С., 308
 Полян П. М., 184, 401
 Полянский Ю. И., 98, 163, 173, 228,
 232, 401, 414
 Поляхов Н. И., 190
 Померанцева Г. Е., 15
 Пономарев Д. Н., 197
 Пономарева В. Л., 379
Понселе Ж. В. (Poncelet J. V.), 36,
 44, 169, 193, 278, 295, 296, 303,
 308, 321, 330, 346, 350, 388, 411,
 427, 433, 444
 Понселе Л. П., 169
 Понтрягин Л. С., 48
 Попкова К. В., 56
 Поплавская Г. И., 269, 314
 Попов А. А., 11, 308
Попов А. С., 32, 41, 169, 249, 251,
 252, 255, 266, 281, 286, 293, 300,
 301, 308, 309, 310, 316, 326, 330,
 333, 346, 350, 352, 363, 402, 408,
 413, 431, 435
 Попов А. Ф., 139
 Попов Г. И., 138, 401
Попов Н. И., 127, 169, 330, 370, 398,
 413, 428, 432, 441
 Попов С. В., 139
 Попова (Богданова) Р. А., 308
 Попова Т. Т., 253
 Попович П. Р., 218, 221, 276, 409
 Порошин А. И., 168
 Порт Д., 377
 Поруцкий Г. В., 64, 65, 75, 107, 142,
 173, 184, 215, 228, 240, 401
 Поспелов Г. С., 261
Поссе К. А., 170, 308, 403, 413, 427,
 434
 Постий И., 308
 Постников А. В., 386
 Постников М. А., 283
 Постникова Д. В., 283
 Потанин Г. Н., 185, 308
 Потапов В. М., 108, 414
 Потапов Ю. П., 77, 143, 379, 401
 Потылицын А. Л., 308
 Потье К., 53
 Правдин Л. Ф., 197, 326
 Прандтль Л., 200, 383
 Прево Ж., 308
 Прево К., 308
 Предводителев А. С., 205, 414
 Предтеченский А. В., 117, 414
 Презент И. И., 186, 202
 Преображенский В. С., 83, 401
 Преображенский С. И., 326
 Пржевальский Н. М., 185, 308
 Пристли Дж., 308
 Прищепа В. И., 120, 230, 379, 401
 Прогульбицкая-Воронова А. К., 308
 Прокофьева-Бельговская А. А., 208,
 414
 Прокошкин Д. А., 29, 49, 401
Протасов А. П., 39, 40, 170, 277,
 285, 289, 290, 340, 342, 363, 397,
 414, 429, 432, 438, 441
 Протасова Л. А., 91, 379, 401
 Протодьяконов М. А., 308
Протодьяконов М. М., 39, 170, 266,
 308, 376, 402, 414, 431, 436
 Протодьяконов М. М. (мл.), 170
 Протодьяконова (Киркина) Л. В., 308
 Прудников В. Е., 218, 401
 Прядильщиков В., 68
 Прянишников Д. Н., 308
 Прянишников И. М., 308
 Пти А. Т., 308
Птолемей К. (Ptolemaei Cl.), 32, 36,
 171, 251, 252, 278, 279, 280, 282,
 294, 295, 301, 308, 316, 355, 363,
 375, 376, 377, 389, 410, 427, 431
 Пуанкаре А., 48, 74, 143, 308
 Пуассон С. Д., 193
 Пугачев Е., 180
 Пугаченкова Г. А., 204
Пузанов И. И., 20, 39, 157, 165, 171,
 266, 308, 355, 397, 401, 429, 436,
 438, 439, 441
 Пузырева Г. И., 119
 Пуркине (Пуркинье) Я. Э., 308
 Путья Т. В., 93, 125, 192, 401, 414
 Пушкин А. С., 308, 321, 326
 Пушкин Л. С., 53
 Пушаровский Ю. М., 56
 Пылков А. Н., 254

Р

- Раби И. А., 259
Рабин А. Э., 239
Рабле Ф., 308
Работнов Ю. Н., 308, 315
Равдель Е. А., 142, 401
Равикович А. И., 401
Радишевский А. М., 171–172, 302, 310, 317, 318, 330, 333, 348, 352, 363, 379, 399, 412, 431, 432, 443
Радкевич Е. А., 192, 401
Радовский М. И., 18, 32, 37, 169, 210, 237, 386, 402
Разбежкина, 74
Разенков И. П., 39, 172–173, 245, 266, 308, 333, 355, 389, 399, 414, 429, 436, 441
ар-Рази Абу Бакр, 213, 308
ар-Рази Фахр ад-Дин, 216
Размадзе А. М., 264
Разумовский А. К., 77, 308
Райков Б. Е., 20, 38, 39, 56, 106, 117, 137, 163, 170, 173, 232, 244, 266, 283, 308, 309, 397, 402, 411, 414, 429, 436, 441
Райкова И. А., 173, 247, 266, 279, 309, 392, 414, 429, 437, 441
Райкова М. Е., 309
Райт С., 309
Рак Б. И., 264
Ракчеев Е. Н., 30, 80, 107, 402
Рамаданов И., 165
Раман Ч. В., 292, 309
Рамзай В. (Ramsay W.), 174, 244, 309, 310, 315, 317, 325, 326, 343, 364, 400, 404, 428, 434, 438, 441
Рамус П. (Ramée P. de la), 32, 174, 309, 323, 354, 398, 409, 427, 432, 441
Ранцау Г., 309
Ранцман Е. А., 84
Рапопорт И. А., 70, 414
Раскин Н. М., 32, 37, 77, 85, 108, 113, 130, 133, 149, 150, 158, 205, 233, 402, 414
Раскова М. М., 203
Расс Т. С., 63, 414
Рассел А. С., 309, 313, 317, 354
Рассел Ф. С., 281
Рассол И. Р., 379
Ратькина А. П., 144, 170, 402
Раушенбах Б. В., 32, 38, 120, 159, 230, 236, 264, 379, 402, 414
Раффалович М., 324
Рахимбеков Р. У., 35, 115, 380, 402
Рахманинов И. И., 309
Рачинский В. В., 217, 409
Рачинский С. А., 309
Ребиндер П. А., 307, 309, 318, 384
Региомонтан см. Мюллер Й.
Регули А., 309, 328
Резанов И. А., 114
Резель С., 338
Резерфорд Э. (Rutherford E.), 7, 35, 174, 245, 247, 266, 281, 284, 286, 293, 303, 309, 313, 325, 330, 340, 343, 344, 354, 364, 404, 413, 428, 435, 438
Рейдибойм М., 81
Рейке П. Л., 309
Рейнке М. Ф., 174, 280, 297, 304, 309, 400, 410, 430, 433, 441
Рейснер Н., 309
Рейтлингер, 374
Реклю Ж.-Э., 309
Рело Ф., 384
Ремезов И. С., 330
Ремезов Л. С., 330
Ремезов М. Л., 330
Ремезов П. С., 330
Ремезов С. С., 330
Ремезов С. У., 32, 174–175, 192, 277, 330, 352, 376, 391, 411, 430, 432, 439, 440, 441, 444
Ремезов У. М., 330
Реммерт А. А., 309
Рен К., 101, 309
Ренар Ш., 309
Рентген В. К., 110, 258, 309
Реньо А. В., 375
Реньо В., 309
Реомюр Р. А., 309
Репман, 237
Репман Е. А., 63
Рерберг И. И., 384
Реут И. А., 270
Реформатский А. Н., 325
Ржевкин К., 267, 309
Ржевкин Н. Ф., 266, 309
Ржевкин С. Н., 135, 175, 224, 246, 266, 267, 309, 379, 392, 396, 410, 414, 428, 437

- Ржевкина В. Е., 309
 Ржевкина В. И., 267
 Ржевкина Е., 309
 Ржевкина Е. С., 266, 309
 Ржевкина Л., 267
 Ржонницкий Б. Н., 165, 223, 402
 Рива де ла, 375
 Риве П., 262
 Рид Э., 164
 Ризниченко В. В., 309
 Римас А., 274
 Ритсема А. Р., 267
 Риттер К., 185
Рихман Г. В. (Richmann G. W.), 127, 175, 286, 296, 297, 300, 309, 328, 344, 364, 406, 410, 428, 432, 441, 444
 Рихтгофен Ф., 309
 Рихтер А. А., 309, 384
 Рицца Б. Ф., 309
 Робертсон С., 276
 Рогинский В. Н., 91, 414
 Рогинский В. Ю., 29, 66, 78, 126, 199, 402, 414
 Рогович Н. А., 309
 Родионов В. М., 74, 83, 135, 162, 166, 200, 237, 402, 414
 Родионов Н. Н., 153
Родионов С. Ф., 39, 176, 267, 309, 400, 415, 428, 437
 Родионова (Птицина) Н. В., 309
 Родичев В. И., 167, 414
 Родный Н. И., 14, 34, 94, 161, 402
 Рожанская М. М., 10, 33, 50, 61, 128, 204, 213, 216, 402, 414
Рожанский Н. А., 35, 176, 309, 399, 415, 429, 436
 Рождественская О. А., 309
Рождественский Д. С., 32, 35, 176, 249, 267, 309, 343, 345, 364, 391, 399, 415, 428, 436
 Рождественский З. П., 309
 Рожнов В. С., 70, 414
 Розанов А. И., 309
 Розе Г., 92, 309
 Розен А. Е., 309
 Розен Б., 206, 208
 Розентретер Б. А., 35, 199, 224, 402
 Розенфельд Б. А., 10, 28, 33, 61, 93, 109, 125, 149, 151, 213, 216, 402, 414
Розинг Б. Л., 32, 176, 295, 309, 330, 340, 364, 391, 431, 435, 445
 Розинг Л., 309
 Розинг Т., 309
 Розье П., 310
 Рокицкий П. Ф., 20, 81, 120, 402
 Рокотовский М. И., 48
 Романенко Б. И., 360
 Романес Дж., 310
 Романов В. П., 433
Романов В. П., 239, 427, 430, 433
 Романовская Е. Е., 310
 Романовский А., 177
Романовский В. И., 176–177, 267, 278, 284, 303, 304, 310, 311, 312, 334, 336, 380, 388, 398, 410, 427, 436
Романовский Г. Д., 32, 177, 286, 303, 306, 310, 320, 330, 345, 380, 399, 412, 429, 434
 Романовский К., 177
 Романовский Н., 177
 Романовский С. И., 40, 90, 114, 141, 219, 240, 402
 Романовы, 5
 Романьков Ю. И., 118, 402
 Ромер П. Э., 310
 Росин Я. А., 230, 402
 Росина Н. Я., 146, 402
 Росс Дж., 310
 Ростовцев С. И., 310
Ротерт В. А., 177, 310, 343, 397, 411, 429, 435, 438, 444
 Ру С., 310
 Рубан В. Г., 172, 310
 Рубенчик Л. И., 215
 Рубин Е., 97
 Рубцов Н. Н., 258
 Рудзкий А. Ф., 310
 Рудзугак Я. Э., 250
 Рудольф II, 101
 Ружицкий М. С., 270
Рулье К. Ф., 35, 178, 267, 281, 283, 287, 289, 291, 295, 298, 299, 301, 303, 310, 316, 317, 326, 330, 343, 398, 416, 429, 433, 438, 441, 442
 ар-Руми Кази-заде, 204
Румовский С. Я., 178, 300, 309, 310, 323, 342, 400, 414, 428, 432
 Румфиус Г. Э., 310
 Румянцев Н. П., 310
 Румянцев П. П., 310
 Рунге К., 310

Рунге Ф., 310
Русанов Б. Д., 138, 402
Русанов В. А., 178, 267, 285, 291, 310,
334, 349, 370, 395, 413, 430, 436
Русинов Л. А., 306, 310
Руссов Э., 310
Руцук И. М., 199, 402, 427, 431, 437
Рыбкин П. Н., 310
Рыбников К. А., 17, 132, 385, 414
Рыжков В. Л., 310
Рыкунов Л. Н., 181, 414
Рылеев К. Ф., 310
Рындовская А. А., 310
Рынин Н. А., 179, 267, 291, 298, 310,
319, 334, 345, 404, 410, 427, 436
Рытов С. М., 48
Рычков П. И., 179–180, 277, 300,
304, 310, 314, 326, 330, 334, 340,
342, 349, 369, 392, 398, 413, 430,
432, 443
Рэлей (Дж. У. Стретт), 310, 314, 326
Рябухин Г. Е., 160, 403

С

Сабакин Л. Ф., 180, 277, 317, 330,
364, 376, 392, 415, 431, 432
Сабанеев А. П., 310
Сабанеев И. В., 310
Сабанеев Л. П., 118, 310
Сабатъе П., 292, 310
Сабинин Г. А., 310
Сабинин Д. А., 35, 180–181, 297, 307,
309, 310, 347, 390, 412, 429, 437, 441
Сабина М. А., 310
Саблуков А. А., 227
Сабурова Л. М., 58, 403
Саваренская А. А., 310
Саваренский А. П., 310
Саваренский Е. Ф., 181, 267, 281,
307, 310, 313, 315, 355, 376, 404,
414, 429, 437, 441
Саваренский Ф. П., 310
Саваренский Ю. Н., 310
Савич А. Н., 181, 310, 314, 370, 397,
403, 412, 428, 433, 438
Савостьянова М. В., 126, 158, 403
Савчук В. С., 45, 380, 403
Сагаливич В. П., 120, 403
Сагитов М. У., 230, 414
Садовникова-Кольцова М. П., 260

Садовский А. И., 384
Садьков Ж. С., 51, 414
Сакодынский К. И., 114, 403
Сакс В. Н., 371
Саларенский Н. А., 267
Саламон Л. С., 187
Самарин А. М., 17, 385
Самбук И., 310
Самойленко В. Г., 182
Самойлов А. Ф., 38, 182, 267, 311,
316, 343, 391, 413, 429, 435, 440,
444
Самойлова А. А., 182
Самойлович Н. Я., 262
Самородов Б. П., 95, 207
Санджар, султан, 213
Санчес А. Н. Р., 311
Сапогов Н. А., 190
Сапожников В. В., 10, 40, 182, 301,
311, 336, 343, 403, 413, 429, 435,
438
Сапожников Р. А., 233
Сапожникова Е. В., 182, 403
Сапожникова Е. Д., 311
Сапожникова Н. В., 182, 336, 403
Сарапкин П. С., 311
Саркисян С. М., 187
Сарымсаков Т. А., 311
Сарычев Г. А., 32, 182, 304, 311, 330,
334, 336, 372, 387, 411, 430, 432,
444, 445
Сарычева А. В., 311
Сарьян М., 311
Сатпаев К. И., 278, 311
Сауков А. А., 182, 267, 268, 276, 285,
311, 313, 334, 377, 400, 410, 429,
437, 441
Саукова А. И., 311
Саукова М., 311
Саукова Н., 311
Саушкин Ю. Г., 168
Сафонов А., 124
Сахаров В. В., 260
Сахаров Д. А., 126, 403
Сбева М., 132
Светлов П. Г., 108, 142, 403, 414
Свешникова В. М., 173, 414
Свинден Я. Г. ван, 311
Свинне Р., 311
Свицов В. И., 27
Свиньин П. П., 311

- Свиязев И. И., 347
 Святский Д. О., 311
 Сев Ж. де, 251
 Севастьянов А. Ф., 183, 311
 Севастьянов А. Я., 36
 Севастьянов В. И., 120, 230
Севастьянов Я. А., 39, 182–183, 277, 280, 303, 311, 326, 345, 364, 379, 404, 410, 427, 433
 Севастьянова О. В., 11, 426
Севергин В. М., 183, 289, 299, 300, 306, 307, 311, 342, 345, 376, 405, 406, 416, 429, 432
 Севери Т., 377
 Северин С. Е., 172, 247, 248, 261, 311, 414
 Северина В. А., 247
 Северцов А. Н., 100, 227, 311, 321
 Северцов Н. А., 267
 Севченко А. Н., 262
 Седжвик А., 311
 Седов Л. И., 311
 Сеинов Н. П., 145
 Селинов И., 234
 Селиханович В. Г., 181, 403
 Семашко Н. А., 311, 326
 Семенов В. Н., 311
 Семенов Н. Н., 50, 111, 258, 311, 414
 Семенов П. П. см. Семенов-Тян-Шанский П. П.
 Семенова (Чулкова) В. А., 311
 Семенова А., 208
 Семенова О. П., 311
 Семенова-Тян-Шанская В. Викт., 311
 Семенова-Тян-Шанская В. Влад., 311
 Семенова-Тян-Шанская Е. А., 311
 Семенова-Тян-Шанская М., 311
 Семенова-Тян-Шанская Саша, 311
 Семенов-Тян-Шанский А. П., 311
Семенов-Тян-Шанский В. В., 183–184, 268, 311, 320, 406, 431, 437
Семенов-Тян-Шанский В. П., 40, 184, 311, 372, 401, 413, 430, 435, 439, 441
Семенов-Тян-Шанский П. П., 38, 39, 40, 185, 290, 300, 302, 308, 311, 336, 340, 348, 349, 370, 372, 394, 395, 413, 430, 434
 Семенов-Тян-Шанский Р., 311
 Семеновы, 185
 Сеновер С. И., 311
 Сент-Обен, 318
 Сенченкова Е. М., 79, 106, 194, 216, 403, 414
 Сербинов И. Л., 311
 Сервет М., 311
 Сергеев А. А., 170, 403
 Сергеева Н. Д., 10, 403
 Сердюков А. Р., 8, 135, 403
Сердюков М. И., 32, 186, 290, 311, 319, 364, 372, 389, 396, 415, 431, 432, 438, 441, 442, 443
 Серебренников А. Е., 303, 311
 Серебровская А. А., 187, 311
 Серебровская Е., 311
 Серебровская Р. И., 187
 Серебровская Ю. Д., 311
Серебровский А. С., 39, 186–187, 245, 268, 286, 311, 319, 347, 376, 387, 389, 390, 397, 399, 403, 410, 429, 437, 438
 Серебровский В., 311
 Серебровский Г., 311
 Серебровский Л., 311
 Серебровский Л. А., 186, 187, 403
 Серебровский С. М., 311
 Серебряков А. А., 312
 Серенсен С. В., 164
 Серпинский В., 270, 312
 Сефстрём Н., 312
Сеченов И. М., 35, 36, 37, 38, 82, 116, 142, 161, 173, 187, 256, 281, 312, 326, 362, 364, 367, 408, 429, 434, 438, 439, 441, 445
 Сеченова Н. Р., 312
 Сеченовы, 143, 339
 Сибирицев М. И., 312
Сибирицев Н. М., 187, 279, 292, 296, 301, 312, 345, 372, 395, 411, 430, 435, 440, 441
 Сибирицева Ю. Г., 312
 Сибириков А. М., 312
 Сивель, 253
 Сивков А. К., 253
 Сигизмунд I, 312
Сидоренко А. В., 58, 97, 239, 312, 409, 414, 427, 429, 437
 Сидорин И. И., 258, 271
Сидоров А. И., 38, 188, 312, 345, 406, 431, 435, 440

- Сидоров Б., 120
 Сидоров М. К., 312
 Сидорова А. И., 190
 Сизова Т. П., 55
Сикорский И. И. (Sikorsky I. I.), 22,
 32, 188–189, 267, 268, 312, 334,
 364, 367, 394, 398, 408, 410, 431, 437
 Сикорский С. И., 312
 Сил Дж., 312
 Силлен Л. Г., 288, 312
 Сильвий Я. (Жак Дюбуа), 74, 312
 Симкин Г. Н., 209
 Симонов Н. И., 353
 Симонов С. Г., 225
 Синадский Ю. В., 56
 Сингер Ч., 353
 Сеницына Г. С., 214, 414
 Синклер (Докучаева) А. Е., 99, 312
 Синцов И. Ф., 312
 Сираждинов С. Х., 216, 312, 414
 Ситтер В. де, 276, 312, 323
 Сифоров В. И., 151, 211, 414
 Скаткин П. Н., 30, 80, 239, 403, 414
 Скаутен Ф. ван, 312
 Склифасовский Н. В., 332
 Склодовская-Кюри М., 285, 312
 Складов Н. М., 312
 Скобельцын В. В., 312
 Скороходов Л. Я., 31, 138, 403
 Скороходова О., 265
 Скочинская Л. К., 312
Скочинский А. А., 32, 189, 245, 246,
 247, 250, 257, 263, 266, 268, 275,
 296, 312, 345, 396, 431, 436, 441
 Скочинский А. М., 312
 Скроп Г., 312
 Скрыбин Г. К., 126, 409
 Скрыбин К. И., 384
 Славин Г., 149
 Славянов В. Н., 189, 403, 420
Славянов Н. Г., 33, 189, 312, 406,
 420, 431, 435, 443
Славянов Н. Н., 189, 269, 312, 337,
 390, 400, 403, 411, 420, 429, 436
 Сластенко В. А., 426
 Слепов Б. И., 36, 163, 403
 Слесарев В. А., 384
 Сливаковский А. О., 199
 Слуцкий Е. Е., 384
 Смирнов А. И., 145
 Смирнов А. С., 312
Смирнов В. И., 33, 38, 143, 189–
 190, 269, 297, 303, 307, 312, 313,
 314, 330, 379, 387, 388, 395, 396,
 397, 398, 399, 400, 405, 406, 408,
 412, 427, 436, 438
 Смирнов Г. В., 123, 403
 Смирнов И. Н., 178
 Смирнов О. В., 215, 403
 Смирнов П. В., 75
Смирнов С. С., 190–191, 269, 291,
 312, 330, 334, 340, 345, 348, 349,
 372, 399, 416, 429, 437
 Смирнова Е. П., 312
 Смирнова М. А., 276
 Смирнова М. Н., 426
 Смирнова (Любимова) О. П., 312
 Смит, 248
 Смит М. Ф., 312
 Смит Э., 312
 Смитсон Дж., 312
 Смолеговский А. М., 31, 146, 403
 Смолин Р. П., 117, 403
 Смородинский Я. А., 212, 414
Смуров А. А., 39, 191, 269, 312,
 346, 352, 391, 409, 431, 436, 438
 Смурова (Лаврова) Н. В., 312
 Соболев Г. В., 268
 Соболев С. Л., 190, 313
 Соболевский В. П., 313
Соболевский П. Г., 191, 288, 313,
 334, 364, 400, 431, 433, 438, 439,
 440, 441, 442, 443, 444
 Собуцкий В., 147
 Советов А. В., 257, 313
 Содди (Бейлби) В. М., 313
Содди Ф. (Soddy F.), 37, 191, 309,
 313, 317, 344, 350, 354, 364, 395,
 415, 428, 436, 441, 443, 444
Соймонов М. Ф., 192, 313, 318, 326,
 330, 345, 352, 376, 391, 431, 432,
 444
Соймонов Ф. И., 175, 192, 285, 313,
 330, 370, 372, 391, 413, 430, 432,
 439, 441, 442
 Сойфер В. Н., 220
 Соколов А. В., 100, 414
 Соколов А. П., 196, 313
 Соколов Б. С., 105, 151, 200, 414
 Соколов В. А., 110, 200, 404
 Соколов В. В., 216, 414
 Соколов Г. А., 313

- Соколов Г. С., 311
Соколов Д. И., 38, 40, 192, 313, 401, 429, 433, 438
Соколов И. И., 369
Соколов С. Я., 35, 192, 255, 269, 313, 346, 364, 393, 398, 404, 428, 437, 441
Соколов Ю. Д., 33, 192, 313, 406, 414, 427, 437
Соколова Е. С., 192, 404
Соколов-Скаля П. П., 263
Соколовская (Новокшанова) З. К., 8, 9, 10, 12, 14, 18, 57, 61, 119, 178, 197, 204, 239, 240, 379, 386, 404, 414, 417, 419
Соколовский В. И., 12
Сокольский В. Н., 90, 121, 226, 386, 415
Соловин М., 249
Соловьев К. Н., 71, 199
Соловьев С. Л., 181, 310, 313, 404
Соловьев Ю. И., 8, 10, 29, 31, 34, 35, 36, 50, 54, 60, 71, 72, 73, 76, 85, 90, 94, 108, 121, 131, 138, 141, 146, 150, 161, 174, 205, 223, 313, 386, 404, 415, 423
Соловьев Ю. Я., 90, 114, 155, 386
Сологуб В. С., 143
Солодкин Л. С., 43, 166, 404
Соломенко Н. С., 143, 415
Соломон Ж., 298, 313
Сомильяна К., 285, 313
Соминский М. С., 33, 36, 43, 110, 195, 404
Сомов А. И., 313
Сомов О. И., 193, 313, 326, 334, 399, 410, 427, 433
Сомов П. О., 38, 193, 313, 343, 396, 410, 427, 434
Сомова П. Р., 313
Сонин А. С., 154, 210, 404
Сонин Н. Я., 193, 206, 313, 334, 379, 395, 411, 427, 434
Соре Ф., 313
Сорокина М. И., 106, 404
Сорос Дж., 232
Сосновский Д. И., 313
Сотин Б. С., 66, 404
Сотина В. М., 66, 404
Сотиров В. Х., 97
София, герцогиня Ганноверская, 313
Сохоцкий Ю. В., 313
Спарро Р. П., 102
Спасский Г. И., 313
Сперанский М. Э., 299
Сперанский А. А., 299
Сперанский А. Д., 261
Сперуэй Э., 313, 319
Спиноза Б., 313
Спирин А. С., 248
Спицын Викт. И., 87, 194, 313, 404, 415
Спицын Вл. И., 194, 245, 252, 277, 284, 293, 313, 317, 330, 334, 342, 343, 376, 396, 404, 413, 428, 437, 438, 441
Спицын И. Н., 313
Спицын Н., 313
Спицына Е. И., 313
Спицына Ек., 313
Спицына Ел., 313
Спрыгин И. И., 40, 194, 269, 313, 347, 355, 372, 404, 410, 429, 435, 443
Спрыгин И. М., 313
Спрыгина (Капралова) А. И., 313
Спрыгина (Цилли) Н. И., 313
Спрыгина Л. И., 194, 404
Сретенский Л. Н., 268, 313
Сриниваса Р., 379
Сталин И. В., 6
Станчинский В. В., 115
Стариков Н. А., 145
Старосельская-Никитина О. А., 174, 404
Старосельский П. И., 71, 76, 121, 141, 146, 223, 404
Старостин Б. А., 23, 34, 58, 96, 122, 404
Стасишен Н., 80
Стасова Е. Д., 313, 316
Стебницкий И. И., 18
Стебут (Михельсон) Е. Б., 313
Стебут И. А., 33, 194, 269, 278, 284, 291, 292, 296, 300, 302, 305, 308, 313, 315, 317, 320, 322, 342, 344, 387, 429, 434, 438, 439, 443
Стеклей, 340

- Стеклов В. А.**, 39, 143, 189, 194–195, 259, 289, 297, 301, 312, 313, 318, 320, 330, 340, 342, 343, 344, 393, 414, 427, 435, 438
Стеклова О. Н., 313
Стеклова Оля, 313
Стенон (Стенсен) Н. (Steno N.), 37, 195, 314, 342, 364, 407, 430, 432, 441, 444
Стеноп Ч., 314
Степанов А. М., 314
Степанов Б. И., 71, 120, 199, 404
Степанов В., 240
Степанов К. М., 314
Степанов Н. И., 314
Стерджен В., 314
Стефановский П. М., 314
Стефансон В. (Stefansson V.), 195, 249, 269, 314, 334, 355, 399, 409, 430, 436, 441, 442
Стефенсон Дж. (Stephenson G.), 33, 195, 314, 315, 320, 337, 340, 350, 352, 365, 367, 372, 389, 431, 433
Стефенсон Р., 195
Стивенсон Дж., 314
Стирлинг Р., 314, 374
Столетов А. Г., 33, 36, 38, 43, 195–196, 269, 277, 281, 282, 285, 286, 287, 291, 292, 294, 299, 300, 307, 313, 314, 315, 316, 321, 343, 358, 365, 404, 414, 428, 434, 445
Столетов В., 269, 314
Столетов Д., 269, 314
Столетов Н., 269, 314
Стольп Г., 305, 314
Столярский Л., 128
Сторчак Л. И., 86
Страдынь Я. П., 50, 71, 94, 153, 161, 404, 415
Стражева И. В., 237, 404
Страленберг Ф. И. (Strahlenberg Ph. J.), 17, 41, 196–197, 277, 370, 399, 409, 430, 432, 444, 445
Страннолюбский А. Н., 314
Страхов Н., 314
Страхов Т. Д., 314
Стрелецкий Н. С., 384
Стрелков А. А., 85, 415
Стретт Дж. У. см. Рэлей
Стрижов И. Н., 384
Строгонов Б. П., 82, 163, 205, 314, 404, 415
Струве В. Я., 18, 29, 35, 36, 40, 61, 154, 197, 314, 330, 341, 343, 347, 365, 370, 372, 404, 412, 428, 433, 438, 439, 441, 444
Струмилин С. Г., 127, 409
Струнников В. А., 220, 415
Стулов Н. Н., 120
Стэнтон С. У., 366
Судаков К. В., 87, 208, 415
Судовиков Н. Г., 314, 315
Суетин П. К., 144
Сукачев В. Н., 197, 228, 269, 292, 294, 314, 326, 393, 411, 429, 436, 441
Сулаквелидзе Т. С., 142
Суринов В. М., 110, 194
Суслин М. Я., 198, 270, 277, 285, 287, 288, 294, 299, 300, 302, 307, 309, 312, 314, 316, 326, 330, 334, 337, 341, 343, 344, 350, 379, 393, 415, 427, 437, 442, 443
Суслов А. К., 201, 326, 404
ас-Суфи Абд ар Рахман, 380
Сухарева Е. Г., 337
Сухаревский Ю. М., 224
Сухой П. О., 203
Сухостат А. А., 134
ас-Сухраварди, 216
Сушкин П. П., 220, 314
Сушкова Т. И., 27
ас-Суюти Джалалуддин, 216
Схиртладзе Н. И., 289, 314
Схюрман А. М., 314
Сьерва Х. (Cierva J.), 198, 287, 314, 330, 334, 365, 377, 394, 408, 409, 410, 421, 431, 437
Сэбин Э., 130

Т

- Табакос М.**, 74
Табакс К. К., 153
ат-Тавхиди Абу Хайян, 216
Талбот В. Г. Ф. (Talbot U. H. F.), 32, 158, 288, 305, 314, 363, 402, 431, 433, 438
Тамаркин Я. Д., 314, 384
Тамес И. П., 179
Тамм И. Е., 212, 229, 314, 379, 409
Тамман Г. А., 51, 54, 253, 314
Танасийчук В. Н., 236

- Танина С., 205
 Тарасенко В. Е., 314
 Тарасов Б. Ф., 10, 36, 130, 179, 182, 379, 404
 Тарасов К. И., 265
 Тарбунару Э., 187
 Таргульян В. О., 83, 405
 Тартаковский П. С., 69
 Тарханов И. Р., 314
Татаринов В. В., 199, 270, 314, 358, 365, 402, 408, 410, 414, 427, 431, 436, 444
 Татищев В. Н., 168, 180, 314
 Таусон Л. В., 208, 415
 Ташузен Е., 357
 Твалчрелидзе Г. А., 97, 415
 Твердохлебов В. П., 338
 Тверитинов Е. П., 314
 Теннер К. И., 18
 Теплов Л. П., 171, 366
Теплоухов А. Е., 40, 199, 251, 270, 297, 314, 377, 388, 400, 429, 433, 440
 Теплоухов Ф. А., 314
 Теплоухова Р., 314
 Тепляков Г. М., 141
Теренин А. Н., 35, 199, 246, 251, 270, 282, 314, 334, 396, 412, 428, 437, 439
 Теренин Н. В., 314
 Терентьева Е. М., 233, 276, 405
 Терещенко И. К., 268
 Терновский В. Н., 29, 35, 36, 74, 110, 305, 315, 405
Терпигоров А. М., 35, 199, 250, 266, 268, 270, 275, 296, 297, 315, 321, 334, 342, 344, 345, 377, 402, 412, 431, 435, 438, 439, 441
 Терсков И. А., 117, 415
Тесла Н. (Tesla N.), 33, 200, 251, 252, 315, 346, 350, 352, 365, 377, 406, 414, 431, 435, 438, 443, 444
 Тилло А. А., 18
 Тиль К., 235
 Тимергазин К. Р., 304, 315
 Тимирязев А. К., 196
 Тимирязев К. А., 206, 227, 315
 Тимирязевы, 255
 Тиморева А. В., 273
Тимофеев В. М., 200, 270, 285, 314, 315, 334, 341, 404, 414, 430, 436
 Тимофеев Д. А., 83, 405
 Тимофеев Ю. П., 135, 405
 Тимофеев-Ресовский Н. В., 187, 384
 Тимошенко А. М., 315
 Тимошенко П. Т., 315
Тимошенко С. П. (Timoshenko S.), 22, 164, 200–201, 270, 285, 292, 308, 315, 323, 341, 345, 400, 415, 427, 436
 Тимрот А. К., 257
 Тимрот Д. Л., 113, 415
 Тимур, 204
 Тиссандье Г., 253
 Титов В. В., 262
Тихов Г. А., 201, 244, 270, 315, 326, 358, 365, 404, 411, 428, 436, 438, 442
 Тихова (Попова) Л. Е., 315
 Тихомиров В. М., 198, 415
 Тихонов Т. И., 119, 427, 431, 436
 Тихонова А. С., 303, 315
 Тихонравов М. К., 315, 319
 Тищенко В. Е., 248
 Ткаченко Н. Н., 116
 Токин Б. П., 95, 132, 215, 290, 315, 415
 Толвинский В. А., 315
 Толль Э. В., 315
 Толмачев А. И., 293
 Толстиков Е. И., 152, 415
 Толстихин Н. И., 142, 405
 Толстихин О. Н., 142, 405
 Толстой Л. Н., 235, 253
 Толстой М. П., 113, 405
 Толстой Н. А., 190
 Тольятти П., 55
 Томский Н. В., 336
 Томсон, 353
 Томсон В., 326, 378
 Томсон Дж. Дж., 134, 315, 323
 Томсон И., 315
 Томсон У. (лорд Кельвин), 114, 294, 315, 325
 Тон К. А., 348
 Топорец А. С., 296, 315
 Торричелли Э., 315
Торсон К. П., 239, 427, 430, 433
 Траверс М., 315
 Траллес И. Г., 60
Трамбле А. (Trembley A.), 17, 201, 281, 309, 315, 341, 393, 429, 432, 441, 444
 Граншель В. А., 315

Трапезникова О. Н., 273
Траутфеттер Р. Э., 315
Тревитик Р., 315
Тредиаковский В. К., 315
Тресков А. А., 310, 315
Трифонов Д. Н., 72, 191, 415
Троицкий С. М., 175
Трошин А. К., 32, 36, 77, 156, 405
Трошин А. С., 20, 152, 201–202, 270,
304, 310, 315, 345, 389, 405, 413,
429, 437
Трошина В. П., 152, 201, 270, 405
Трояни Ф., 264
Трубецкой С. П., 238, 315, 335, 427,
430, 433
Трусевич Е. А., 315
Тульчинский Г. Л., 74
Тумаков И. М., 31, 135, 405
Туманов Александр, 270, 315
Туманов А. Т., 39, 202–203, 247, 270,
271, 277, 294, 296, 307, 312, 315,
318, 321, 334, 341, 355, 394, 415,
431, 437
Туманов В. А., 315
Туманов П., 270, 315
Туманова Н. Г., 271
Туполев А. Н., 271
Тур А. Ф., 306, 315
Тургенев А. И., 291, 315
Тургенев Н. И., 120, 315
Турнашон Ф., 315
Турпаев Т. М., 126, 415
Турсунов О. С., 204
Туси Насирэддин (Насир ад-Дин),
216
Тутковский Н. А., 315
Тутковский П. А., 203, 284, 300, 309,
314, 315, 317, 341, 350, 399, 413,
430, 435, 438, 442
Тушнова В. М., 298, 315
Тымченко Л. Ф., 56, 79
Тычина П. Г., 253
Тэт П. Г., 81, 315
Тюлин В. Н., 224, 384
Тюлин Г., 217
Тюлина И. А., 65, 91, 132, 379, 405,
415
Тютюнник В. М., 123, 191

У

Уайт П., 311, 316
Уайтхед Р., 45, 316, 372
Уатт Дж. (Watt J.), 33, 204, 316, 354,
360, 363, 365, 366, 367, 377, 395,
431, 432, 438, 441
Уварова Л. И., 379
Уголев А. М., 223, 415
Уде Ж.-Ф., 204
Узатис А. И., 15
Уильямсон А., 316
Уитни У. Р., 276, 316
Уитстон Ч., 316
Уланова Г., 211
Улитовский А. В., 33, 204, 271, 287,
316, 352, 366, 377, 399, 416, 431,
437
Улубеков А. Т., 217
Улугбек, 204–205, 252, 279, 285,
288, 294, 298, 316, 322, 337, 346,
347, 350, 366, 379, 398, 404, 414,
428, 431, 443
Ульянин В. А., 269
Умов Н. А., 33, 39, 205, 249, 263,
299, 302, 312, 314, 316, 326, 331,
343, 366, 372, 391, 414, 428, 434,
444
Уоллес А., 316
Уолтон Э. Т., 266
Уорд Л., 272
Упеник В. П., 316
Уразов Г. Г., 316
Урбанский В. М., 189, 405
Урвалов В. А., 129, 226, 405
Усагин И. Ф., 316
Усагый С. Н., 316
Усков М. К., 62, 405
Усов М. А., 316
Усов С. А., 267, 316
Успенский Д. Г., 231, 405
Устимович К. Н., 325
Устругова Е. Д., 313, 316
Ушаков А. Б., 178
Ушакова Н. Н., 118, 139, 183, 214,
226, 405
Уэй М., 316
Уэллс Г., 306, 316

Ф

- Фабр А., 53
Фабрикант А., 116
Фаворская Т. А., 11, 205, 405
Фаворский А. Е., 35, 205, 271, 316, 341, 405, 414, 415, 428, 435, 442
Фаддеев Д. К., 190
Фаерштейн М. Г., 30, 106, 113, 123, 405
Фаллопий Г., 316
Фаллу, 89
Фальц-Фрейн Ф. Э., 325
Фаминцын А. С., 205–206, 251, 271, 279, 281, 284, 285, 287, 289, 291, 292, 297, 299, 301, 303, 304, 307, 308, 309, 310, 314, 315, 316, 319, 331, 334, 336, 341, 343, 345, 347, 366, 404, 412, 429, 434
Фаминцын М. А., 316
Фаминцын С. А., 316
Фаминцына В. Ф., 316
Фаминцына О. М., 316
ал-Фараби Абу Наср, 33, 38, 206, 316, 331, 406, 412, 427, 431, 440, 445
Фарадей М., 234, 316, 374
Фаянс К., 354
Федор, царь, 316
Федоров А. С., 52, 130, 140, 191, 217, 222, 233, 379, 386, 405, 415
Федоров В. Г., 182
Федоров В. С., 316
Федоров Е. К., 275
Федоров Е. С., 33, 206, 271, 286, 290, 295, 316, 331, 350, 366, 407, 410, 430, 434, 438
Федоров (Москвитин) И., 27, 33, 41, 171, 207, 288, 292, 306, 316, 336, 341, 350, 352, 366, 399, 415, 427, 432, 440, 443, 444
Федоров Л. Н., 265
Федоров С., 108
Федоров С. И., 316
Федоров Ф., 71
Федорова В. Ф., 63
Федорова (Ботвинко) Ю. Г., 316
Федоровский Н. М., 207, 271, 284, 297, 316, 322, 326, 350, 395, 400, 416, 430, 436, 442
Федосеев И. А., 386
Федосова С. А., 10, 405
Федотов Д. М., 228
Федотьев П. П., 35, 43, 207, 277, 285, 303, 316, 352, 366, 388, 400, 428, 435, 439
Федченко А. П., 207, 271, 316, 337, 356, 396, 430, 434, 438, 443
Федченко Б. А., 316
Федынский В. В., 208, 248, 271, 294, 316, 337, 388, 389, 390, 391, 395, 407, 415, 428, 437
Федюкин К. Ф., 80, 405
Федяевский К. К., 268
Фелицина Л. Д. см. Гурвич
Феллер М. Д., 426
Фельдман Г. Э., 33, 58, 209, 215, 405
Фельдман Н. Г., 132, 406
Фельтринелли, 44
Феофилактов К. М., 317
Фепплъ А., 200
Фербенкс Д., 317, 322
Фербер Ф., 317
ал-Фергани А., 10, 402, 403
Фергюсон Дж., 317
Фердам Г. Я., 317
Ферма П., 317
Феррарис Г., 377
Ферсман (Кесслер) М. Э., 317
Ферсман А. Е., 36, 49, 88, 118, 208, 245, 249, 250, 255, 271, 272, 281, 284, 285, 293, 294, 317, 322, 325, 331, 334, 337, 341, 356, 372, 377, 400, 415, 416, 430, 436, 439, 440, 443
Ферсман Е. А., 317
Ферсман Е. М., 284, 317
Фёрстерлинг К., 211, 366
Фиалков Ю. Я., 72
Фигуровский Н. А., 11, 31, 50, 71, 118, 121, 139, 145, 183, 386, 406, 415
Фик А., 317
Филарет, патриарх, 317
Филатов В. П., 253
Филатовы, 143
Филипп II, 293, 317
Филиппов А., 109
Филипченко Ю. А., 208, 245, 254, 272, 317, 331, 356, 377, 398, 414, 429, 436, 441, 442
Филлида, 278

- Филомафитский А. М.**, 33, 38, 208, 279, 282, 292, 303, 307, 317, 343, 397, 415, 429, 433
- Филонович С. Р.**, 94
- Финзен Н.**, 251, 317
- Фирсова Г. А.**, 96
- Фирсова Э.**, 79
- Фиттиг Р.**, 174, 317
- Фицджеральд Дж. Ф.**, 317
- Фишбек К.**, 253
- Фишер В.**, 317
- Фишер Р.**, 317
- Фишер фон Вальдгейм Г. И.**, 317
- Фишер Э.**, 317
- Флаксерман Ю. Н.**, 127, 406
- Флек А.**, 309, 313, 317, 354
- Флемстид Д.**, 158
- Флеров Г. Н.**, 74, 409
- Флоренские**, 380
- Флоренский П. В.**, 139
- Флоренсов Н. А.**, 139, 160, 415
- Флуранс П. М.**, 317
- Фогель Г.**, 373
- Фогт О.**, 254
- Фойгт В.**, 210, 317
- Фок В. А.**, 317
- Фомин А. В.**, 317
- Фонвизин М. А.**, 317
- Фонтен**, 348
- Форбс Э.**, 317
- Формозов А. А.**, 209, 406
- Формозов А. Н.**, 39, 209, 272, 291, 308, 317, 331, 406, 413, 429, 437, 438, 441
- Формозов Н. Е.**, 317
- Формозова (Федорова) Е. Ф.**, 317
- Фортунагов А. Ф.**, 317
- Фостер М. (Foster M.)**, 33, 35, 38, 209, 272, 289, 298, 300, 307, 310, 317, 323, 354, 405, 412, 429, 434, 438, 441, 442
- Фотиади Э. Э.**, 158, 208, 415
- Фрадлин Б. Н.**, 33, 93, 125, 192, 406
- Франк А. Б.**, 317
- Франк А. Г.**, 209, 273, 415
- Франк А. И.**, 273, 317
- Франк Анна**, 317
- Франк Г.**, 272
- Франк Г. М.**, 33, 209–210, 245, 246, 247, 248, 250, 272, 273, 288, 317, 320, 391, 411, 415, 429, 437
- Франк Глеб**, 317
- Франк Д.**, 259, 292, 317
- Франк И.**, 272
- Франк И. М.**, 272, 273, 317
- Франк Л. С.**, 317
- Франк М. Л.**, 272, 317
- Франклин В. (Franklin B.)**, 37, 40, 210, 246, 295, 300, 318, 341, 402, 413, 431, 432
- Франклин Д.**, 318
- Франкфурт У. И.**, 29, 30, 36, 37, 66, 82, 85, 96, 140, 164, 165, 167, 234, 406
- Фраскини И.**, 55
- Фредгольм И.**, 318
- Фредерикс (Шостакович) М. Д.**, 318, 322
- Фредерикс В. К.**, 210–211, 249, 250, 273, 287, 288, 317, 318, 322, 366, 379, 404, 406, 410, 428, 436
- Фрейман (Васильева) Н. Н.**, 318
- Фрейман Г.**, 318
- Фрейман И. Г.**, 211–212, 249, 250, 273, 318, 346, 356, 393, 407, 431, 437
- Фрейман О.**, 318
- Френель О.**, 211, 366
- Френк А. М.**, 29, 30, 66, 82, 85, 96, 140, 406
- Френкель В. Я.**, 69, 120, 161, 162, 210, 212, 379, 406, 415, 437
- Френкель О.**, 318
- Френкель С. И.**, 318
- Френкель Я. И.**, 39, 212, 245, 249, 250, 273, 281, 282, 288, 289, 297, 298, 300, 304, 307, 309, 311, 314, 318, 323, 406, 409, 414, 428, 440
- Фрид Л. И.**, 426
- Фридляндер И. Н.**, 318
- Фридман А. А.**, 211, 318
- Фридрих И.**, герцог Ганноверский, 318
- Фридрих-Вильгельм III**, 326
- Фриз Э.**, 318
- Фризий Г.**, 318
- Фрицше Ю. Ф.**, 318
- Фриш С. Э.**, 176, 415
- Фробениус Г.**, 149
- Фробениус Ф.**, 318
- Фролов А. А.**, 318, 321
- Фролов В. С.**, 31, 129, 406
- Фролов К. В.**, 62, 200, 406, 415
- Фролов К. Д.**, 352

Фролов П. К., 33, 39, 212, 313, 318,
326, 337, 341, 347, 350, 352, 353,
366, 367, 389, 431, 433

Фролова А. А., 12

Фролова Л. А., 163, 406

Фролова С. Л., 260

Фронспергер Л., 318

Фрумкин А. Н., 309, 318

Фуокс Л., 318

Фуокс Р., 326

Фультон Р. (Fulton R.), 33, 37, 39,
212, 279, 280, 285, 299, 303, 304,
311, 313, 314, 318, 337, 350, 354,
356, 361, 366, 368, 370, 389, 431,
433, 438, 441, 445

Фультон Х., 318

Фундагор В. И., 384

Фурье Ж. Б., 318

Фусс Е. Н., 213

Фусс Н. И., 212–213, 273, 318, 331,
397, 416, 427, 432, 441

Фусс П. Н., 213

Фуст И., 288, 318, 338

Фуфаев Н. А., 48

Х

Хаббл Э., 256

Хавин В. П., 190, 406

Хага Г., 262

Хазан Ф. С., 337

ал-Хазини, 33, 213, 277, 366, 377,
402, 412, 427, 431

Хайд, 318

Хайек Т., 318

Хайретдинова (Голикова) Н. Г., 28,
109, 406

Хайруллаев М. М., 33, 206, 216, 406

Хайям О., 39, 213, 318, 336, 337, 341,
402, 408, 427, 431, 440, 443, 444,
445

Халфин Л. А., 190

Ханович И. Г., 128, 227, 406

Ханьков Н. В., 366

Харадзе А. К., 264

Харадзе Е. К., 158

Харди Г. У., 318

Харди Г. Х., 318

Харенко Е. Д., 206

Харун ар-Рашид, 109

Хасанов А. С., 182

Хачатурян Е. А., 132

Хвольсон О. Д., 318, 379

Хевеши Г., 354

Хевисайд О. (Heaviside O.), 214, 310,
312, 315, 316, 317, 318, 341, 388,
410, 428, 434, 438, 439, 441, 442

Хёггинс В., 373

Хейердал Т., 286, 318

Хейнитц Ф. А., 306, 318

Хемницер И. И., 318

Хидашели Л., 144

Хизингер В., 318

Хилл А. В., 318

Хименес А. Н., 84

Хлопин В. Г., 214–215, 284, 318, 319,
320, 331, 346, 350, 366, 377, 405,
413, 414, 428, 437

Хлопин Г. В., 214, 319

Хлопин Н., 214, 318

Хлопина (Квадерова) Е. А., 319

Хлопина Н., 318

Хмелевский В. Ф., 319

Хокк С., 289, 319

Холдейн Дж., 261

Холдейн Дж. Б. С. (Haldane J. B. S.),
187, 215, 250, 272, 273, 283, 287,
294, 302, 307, 309, 313, 317, 318,
319, 326, 341, 377, 405, 410, 416,
429, 437, 441, 444

Холдейн Дж. С., 319

Холдейн Л. К., 319

Холдейн Н., 319

Холдейн Ш., 319

Холодидин А. Н., 10, 30, 77, 183, 406

Холодидин Н. Н., 30, 77, 319

Холодковская Е. И., 319

Холодковская Н. Н., 319

Холодковский Н. А., 160, 215, 279,
281, 282, 319, 403, 410, 429, 435,
440

Холодковский П. А., 38

Холодная А. Г., 319

Холодная В. В., 319

Холодный Г. И., 319

Холодный Г. М., 319

Холодный Н. Г., 215, 249, 274, 282,
289, 290, 291, 303, 310, 315, 319,
401, 412, 429, 436, 440

Холопова Л. Б., 197

Хольмгрен Я., 319
ал-Хорезми Абу Абдаллах, 33, 216,
319, 388, 406, 411, 414, 427, 431,
443, 444
ал-Хорезми Мухаммад, 33, 216, 319,
370, 377, 387, 389, 402, 410, 414,
427, 431
Хохлов В. И., 246
Хохряков А. П., 126
Храповков С., 194
Храповицкая Е. М., 319
Хренов К. К., 229
Хржонщевский Н. А., 319
Хрисолора М., 319
Христианович С. А., 319
Христов П., 123
Христова-Василева С., 234
Хрущев Н. С., 307, 319
ал-Худжвири ал-Газнави, 216
Худояров В., 353
Худяков П. К., 379
Хустон, 353
Хэй Р., 60

Ц

Цандер Ф. А., 319, 332
Цверева Г. К., 33, 37, 44, 47, 67, 83,
90, 97, 112, 124, 126, 145, 150, 175,
191, 200, 223, 239, 406
Цвет А., 274, 319
Цвет В. С., 319
Цвет (Трусевич) Е. А., 319
Цвет (де Дороцца) М., 319
Цвет М. С., 216–217, 249, 274, 292,
315, 319, 334, 336, 337, 341, 343,
344, 346, 347, 356, 367, 403, 409,
412, 415, 429, 435, 438, 441, 442,
444
Цвет Над. С., 319
Цвет Нат. С., 274
Цвет С. Н., 319
Цветаева А., 55, 56, 79, 126, 150, 199,
215
Цветков И. Ф., 10, 415
Цветков Л. А., 69
Цегледи К., 370
Цейсс К. Ф., 319, 384
Ценковский Л. С., 319
Центнершвер М., 319
Цераская Л. П., 319

Церевитинов Н. А., 275
Церетели А. Р., 319
Цибарт Э., 319
Цигаль В. Е., 336
Цинцадзе Ш. Р., 301, 319
Циолковский К. Э., 34, 37, 121, 159,
179, 217–218, 221, 231, 265, 286,
291, 294, 295, 296, 302, 312, 315,
319, 326, 331, 337, 341, 350, 360,
364, 367, 378, 395, 409, 415, 431,
435, 438, 440, 441, 442
Цион И. Ф., 320
Цицишвили Г. В., 144, 415
Цунц М., 212
Цуханова Е. А., 225, 415
Цыбин П. В., 320, 357
Цыбульский В. В., 221, 406
Цыганова Н. Я., 65, 406
Цыкало А. Л., 143, 406
Цыновская В. А., 320
Цыпкин Я. З., 48

Ч

Чавчавадзе И. Г., 320
Чазов Е. И., 133, 409
Чайковский И. П., 320
Чайковский П. И., 320
Чайлахян М. Х., 70, 415
Чамичано Дж., 251, 320
Чанс Б., 320
Чаплыгин С. А., 91, 320, 379
Чапский С., 44
Часовенно А. А., 215
Чаянов С. К., 320
Чеботарев Н. Г., 228, 256
Чебышев В. Л., 119, 320, 431, 434
Чебышев Л. П., 320
Чебышев П. Л., 37, 40, 91, 170, 193,
218, 282, 291, 295, 307, 320, 337,
341, 367, 401, 413, 427, 434, 440,
441
Чебышева А. И., 320
Чеканов А. А., 29, 33, 58, 78, 118, 119,
152, 165, 180, 186, 188, 189, 207,
223, 386, 406, 415, 420
Чекановский А. Л., 43, 218–219, 320,
348, 370, 394, 412, 430, 434, 444
Челеби Мирим, 204
Челидзе Г. Ф., 256
Чемберс Р., 320

Чембровский О. А., 217
Ченакал В. Л., 57, 133, 407, 415
Чепелевецкий М. Л., 226
Черемухин А. М., 320
Черепанов Е. А., 219, 433
Черепанов М. Е., 219, 335, 433
Черепановы Е. А. и М. Е., 212, 219, 223, 289, 320, 337, 341, 344, 350, 353, 365, 366, 367, 389, 412, 431
Черненко Г. Т., 31, 125, 204, 407
Черниговский В. Н., 176, 415
Черников А. М., 134, 236
Черницын И., 168
Чернов Д. К., 111, 379
Чернов С. Н., 260
Чернопятов И. Н., 320
Чернышев А. А., 10, 111, 129, 258, 320, 407
Чернышев Ф. Н., 35, 141, 219, 244, 274, 284, 293, 320, 341, 343, 350, 387, 399, 402, 413, 430, 435, 439
Чернышева В. А., 320
Чернышева М. А., 10, 407
Чернышевский Н. Г., 320
Черняев А. С., 83
Черняев И. И., 223, 384, 409
Черняк А., 59
Черняк А. Я., 29, 30, 72, 112, 240, 407
Черняк Л. Е., 426
Черский И. Д., 185
Черток С. К., 260
Чеснова Л. В., 171
Чеснокова С. А., 30, 31, 37, 38, 82, 116, 142, 407
Четаев Н. Г., 320, 384
Четверигов Н. С., 320
Четверигов С. И., 320
Четверигов С. С., 34, 220–221, 245, 274, 282, 289, 308, 320, 331, 334, 342, 387, 393, 415, 429, 436
Четверикова М. А., 320
Четверикова Н. С., 342
Чигорин М. И., 326
Чижевская Н. В., 274, 320, 324
Чижевский А. Л., 221, 274, 320, 324, 325, 326, 331, 335, 367, 378, 408, 411, 415, 429, 437
Чижов Ф. В., 166, 345
Чиколев В. Н., 320
Чинакал Н., 320, 321
Чирвинский Н. П., 261

Чирков Ю. И., 384
Чирнгаузен Э. В., 349
Чистович Н. Я., 320
Чистяков Н. С., 117, 407
Читинцев В., 127
Чихачев П. А., 221–222, 320, 370, 430, 433
Чихачев Пл. А., 221–222, 320, 430, 433
Чихачевы П. и Пл., 221–222, 320, 370, 406, 413
Чмутов К. В., 216, 415
Чохов А., 222, 277, 316, 335, 350, 352, 353, 367, 399, 415, 431, 432, 441
Чугаев Л. А., 214, 223, 244, 274, 320, 331, 335, 366, 392, 404, 409, 428, 435, 438
Чугаева А. А., 320
Чудинов П. К., 105, 407
Чуевский И. А., 320
Чумбуридзе Б., 144
Чурчий Л., 207
Чухров В. Ф., 256
Чэнтун Мэ, 273

Ш

Шабельников А. В., 221, 415
Шавров В. Б., 321
Шалимов А. И., 106
Шалин Р. Е., 202, 321, 415
Шаль М., 321
Шальников А. И., 176, 415
Шамарина Н. М., 287, 321
Шамин А. Н., 10, 66, 139, 415
Шамиссо А., 236, 321
Шамшуренков Л. Л., 223, 277, 331, 335, 350, 361, 367, 390, 413, 431, 432
Шансель Ш., 321, 325
Шанцер Е. В., 128, 415
Шанянский А. Л., 186, 260, 267, 268, 343
Шапиро С. М., 51, 407
Шапошник С. Б., 167
Шапошникова Т. О., 44, 407
Шаргей А. И. см. Кондратюк Ю. В.
Шарль Ж. А., 321
Шаскольская М. П., 30, 37, 64, 82, 195, 231, 407, 415
Шателен М. А., 38, 223, 245, 246, 249, 274, 321, 402, 406, 431, 435, 441

- Шатерников В. А., 223, 407
Шатерников М. Н., 35, 223, 275, 303,
321, 367, 391, 407, 415, 429, 435
Шатский Н. С., 20, 239, 321, 407,
427, 430, 437
Шаумян Г. А., 34, 223, 248, 321,
378, 390, 392, 415, 431, 437
Шафрановский И. И., 29, 30, 33, 35,
37, 63, 64, 68, 75, 82, 90, 105, 113,
120, 133, 149, 183, 195, 206, 231,
407, 416
Шахмагонов Ф. М., 221
Шахматов А. А., 331
Шаховская А. Д., 284, 321
Шахрух, 204
Швальб П. Г., 59
Шванн Т., 321
Шварц Г. А., 321
Шведов Ф. Н., 384
Швейцер А. Г., 270
Швец В. М., 160, 407
Швецов П. Ф., 113, 416
Швецов Ф. И., 223, 335, 350, 353,
389, 431, 433, 438, 443
Шебанов Н. П., 321
Шебуев Г. Н., 321
Шевелев А. И., 129
Шевченко Е. М., 256
Шевырев С. П., 326
Шевяков Л. Д., 35, 38, 224, 245,
246, 250, 268, 275, 315, 320, 321,
326, 344, 345, 353, 378, 396, 402,
431, 437
Шейн А. С., 43, 224, 275, 282, 321,
322, 367, 407, 411, 428, 437
Шекспир У., 215
Шелест А. Н., 34, 225, 275, 288, 321,
331, 335, 367, 391, 407, 415, 431,
436
Шелест Н. П., 275, 321
Шелест П. А., 34, 225, 407
Шеллинг Ф., 321
Шембель Б. К., 10
Шенгели Г. А., 284, 321
Шенгелидзе И. П., 384
Шепилов И. Ф., 15
Шер С. Д., 69, 416
Шереметьев Ю., 128
Шершов А. П., 261
Шеффер П., 321
Шефферс Г., 375
Шибальд Е., 377
Шигаева М., 79
Шик Л. Л., 250, 261
Шиллер Н. Н., 321
Шиллер Ф., 215, 321
Шиллинг П. Л., 226, 238, 321, 335,
348, 351, 354, 367, 378, 408, 409,
431, 433, 444
Шилов Н. А., 226, 260, 275, 321, 405,
409, 428, 435, 438
Шилова В. Н., 321
Шилова М., 321
Шиловаская (Депрейс) О. П., 321
Шиловская М. Н., 321
Шиловский К. В., 22, 37, 135, 226,
321, 342, 368, 394, 407, 409, 410,
431, 436, 441, 442
Шиловский П. П., 164
Шильдер К. А., 34, 226–227, 321,
356, 366, 367, 368, 378, 397, 415,
431, 433
Шиманский А. В., 321
Шиманский Ю. А., 227, 246, 250,
260, 275, 318, 321, 337, 406, 413,
431, 436, 439
Шингарева К. Б., 228
Шиндлер К. Г., 270
Шипков Н. Н., 76
Широков А. П., 139, 409
Шитиков Е. А., 10, 45, 94, 183, 416
Шишкин Б. К., 149, 416
Шишкин В. А., 204
Шишкова Е. В., 224, 407
Шишловский А. А., 262
Шишов А. П., 145
Школьник Э. В., 262
Шлаттер И. А., 168, 321
Шлейден М. Я., 321, 384
Шленская В. И., 118
Шлыгин В. М., 145
Шлюпер Е. В., 27
Шмаков П. В., 204, 361, 416
Шмальгаузен И. И., 227–228, 245,
275, 282, 285, 301, 307, 311, 314,
321, 322, 331, 342, 407, 411, 429,
436, 438
Шмальгаузен И. Ф., 227, 321, 322,
384
Шмальгаузен Л. Д., 321
Шмальгаузен Л. Л., 321, 322
Шмальгаузен О. И., 227, 407

Шманенков И. В., 207, 416
Шмаринов Д. А., 267
Шмидт Б. (Schmidt В.), 34, 228, 284, 322, 337, 368, 378, 389, 398, 412, 431, 436, 438, 441, 445
Шмидт В., 275, 322
Шмидт В. Ф., 275
Шмидт К., 322
Шмидт О. Ю., 38, 228–229, 275, 276, 278, 282, 288, 297, 316, 322, 324, 331, 335, 342, 380, 397, 410, 427, 437, 438
Шмидт С., 275, 322
Шмидт Ф. Б., 99, 105, 218, 322
Шмидт Э., 322
Шмулевич Л. А., 29, 57, 407
Шнейберг Я. А., 166, 240, 407
Шнитников А. В., 58, 416
Шноль С. Э., 273
Шокальский Ю. М., 101, 322
Шокин А. И., 284, 322
Шокли В., 292, 322
Шостакович М. Д., 211
Шотман А. В., 259
Шотт О., 44, 322
Шошков Е. Н., 211, 226, 407
Шпаковский А. И., 322
Шредер Р. И., 322
Шредингер Э., 254, 322
Шрейдер А. А., 208, 407
Шрейдер Ю. А., 85, 142, 407
Шреттер И. И., 60
Шроер Г., 375
Шгаль Э., 356
Штейн Ш. фон, 322
Штейнгель В. И., 238, 322, 430, 433
Штейнгель В. П., 427
Штейнгель К., 378
Штейнер Я., 322
Штейнмец Ч. П. (Steinmetz Ch. P.), 34, 37, 229, 276, 315, 316, 317, 322, 323, 325, 326, 331, 342, 346, 351, 353, 368, 372, 378, 388, 431, 435, 438, 442, 443
Штейншлейгер В. Б., 214
Штерн Е., 322
Штерн Л. С., 230, 276, 279, 301, 303, 304, 308, 311, 320, 322, 337, 397, 402, 410, 429, 436

Штернберг П. К., 38, 40, 230, 244, 249, 276, 295, 302, 319, 322, 326, 331, 335, 343, 347, 396, 413, 414, 428, 435, 441, 445
Штернфельд А. А., 230–231, 276, 296, 298, 322, 326, 335, 337, 344, 378, 392, 401, 414, 427, 437, 441, 442
Штефлер И., 322
Штрайх С. Я., 119
Штранкфельд И. Г., 272
Штрассер Г., 256
Штрейс Н. А., 239, 416
Шуберт Ф. И., 322
Шуберт Ф. Ф., 18, 322, 334
Шубников А. В., 38, 224, 231, 276, 280, 285, 321, 322, 387, 388, 392, 394, 395, 401, 405, 407, 409, 416, 423, 428, 436
Шубников М., 322
Шубникова В. А., 231, 322, 407
Шубникова Е., 322
Шубникова Я. И., 231, 322, 407
Шубникова-Лебедева О. М., 322
Шувалов И. И., 325
Шувалов Л. А., 276
Шульц Ю. Ф., 74
Шумахер Г. Х., 60
Шунгская В. Е., 273
Шур Ф., 149
Шухардин С. В., 16, 20, 386
Шухов В. Г., 136, 299, 322
Шушания Г. Р., 49, 231, 407

Щ

Щеглов А. Д., 190, 416
Щеглов В. П., 204, 322, 366
Щелкачев В. Н., 136, 409
Щепкина-Куперник Т. Л., 325
Щербаков Д. И., 231–232, 276, 304, 317, 322, 386, 390, 393, 407, 412, 430, 437, 441
Щербаков И. С., 322
Щербакова В. Д., 322
Щербакова (Ащи) Ю. Л., 322
Щербань Т. А., 103, 408
Щербина В. В., 271
Щукарев А. Н., 323
Щукин М. А., 291, 323
Щуровский Г. Е., 40, 118, 232, 323, 337, 402, 414, 429, 433

Э

Эбер П., 323
Эвентова М. С., 144, 408
Эвклид, 329
Эддингтон А. С. (Eddington A. S.), 40, 232–233, 245, 246, 276, 281, 293, 312, 315, 323, 326, 347, 394, 410, 428, 436
Эддингтон С., 323
Эддингтон У., 323
Эдисон Н. Э., 323
Эдисон С., 323
Эдисон Т. А. (Edison T. A.), 34, 233, 276, 286, 287, 300, 322, 323, 324, 342, 346, 348, 351, 353, 354, 368, 378, 388, 431, 434, 438, 441
Эдлин И. С., 29, 70, 408
Эйдус Я. Т., 233, 276, 288, 323, 396, 397, 405, 412, 428, 437
Эйкемейер Р., 323
Эйлер И. А., 273
Эйлер Л., 33, 86, 127, 190, 213, 273, 323, 325, 328, 379
Эйнатян Д. А., 128, 408
Эйнштейн А. (Einstein A.), 69, 135, 233, 234, 249, 259, 262, 266, 276, 290, 301, 322, 323, 342, 396, 411, 421, 428, 436, 439, 440, 441, 442, 443, 444, 445
Эйнштейн Г., 323
Эйнштейн Майя, 323
Эйнштейн Марго, 323
Эйнштейн П., 323
Эйнштейн Э., 323
Эйхвальд К. Э., 264
Эйхенвальд А. А., 299, 323
Эккерман И. П., 323
Эли де Бомон Л., 323
Эльпинер И. Е., 272
Эм Т., 56
Энгельгардт А. Н., 124, 339
Энгельгардт В. А., 120, 215, 323, 416
Энгельгардт М. Ф., 323
Энгельман Т., 323
Энгельмейер П. К., 34, 38, 235–236, 323, 391, 410, 431, 435
Энгельс Ф. (Engels Fr.), 97, 236, 323, 326, 394, 427, 433
Эндрюс Т., 375
Энеев Т. М., 76, 416

Энестрем Г., 323
Энке И. Ф., 323
Эразм Роттердамский, 323
Эренбург И., 296, 323
Эренбург К., 323
Эренфест П. С., 254, 258, 262, 323, 315
Эри Дж., 323
Эриксон Д., 374
Эрленмейер Э., 259
Эрмит Ш. (Hermite Ch.), 35, 37, 38, 236, 280, 281, 289, 295, 299, 301, 307, 308, 323, 324, 326, 399, 412, 416, 427, 434, 438, 441, 444
Эрстед Г. Х., 323
Эсно-Пельтри Р. (Esnault-Pelterie R.), 34, 37, 159, 236, 280, 282, 287, 289, 291, 295, 300, 303, 305, 309, 310, 315, 317, 319, 321, 323, 368, 389, 414, 431, 436
Эттингер И. Л., 76
Эшшольц И. Ф., 236, 296, 297, 321, 323, 337, 343, 370, 397, 411, 429, 433, 438, 441

Ю

Югай Р. Л., 207
Юз Д. Э., 324
Юмашев А. Б., 324
Юрин Г. В., 77, 416
Юрьев Б. Н., 38, 237, 250, 276, 278, 285, 320, 324, 331, 335, 337, 368, 389, 404, 411, 427, 437
Юрьев В., 191
Юрьев Н. А., 324
Юрьева Л. М., 324
Юрьева (Овсянникова) М. Н., 324
Юхт А. И., 82, 416
Юшкевич А. П., 10, 44, 59, 78, 92, 97, 137, 139, 159, 190, 212, 213, 236, 379, 386, 408, 416
Юшкин Н. П., 54, 408

Я

Яблочков Н. П., 324
Яблочков П. Н., 34, 237, 285, 287, 288, 290, 291, 298, 299, 300, 307, 314, 320, 322, 323, 324, 326, 335, 342, 368, 388, 431, 434, 441, 444

Яблочкова (Земщенинова) Е. П., 324
Явелов Б. Е., 36, 72, 408
Явкина Н. Г., 51, 72
Яворский В. И., 324
Ягодинский В. Н., 221, 326, 408
Ягодовский К. П., 266
Якоби (М. Г.) Б. С., 237–238, 305,
321, 324, 343, 367, 369, 408, 414,
431, 433
Якоби К. Г. Я., 81, 237, 324
Якоби Ф., 324
Яковлев А. А., 245
Яковлева В. Н., 230
Якубович А. И., 324
Якубович В. А., 190, 408
Якушкин И. Д., 324
Якушкина О. В., 254
Яницкая В. Ф., 322, 324
Янковская (Мендельсон) М. В., 324
Яновский М. В., 324
Яноух Ф., 190
Яншин А. Л., 8, 9, 14, 20, 22, 47, 51,
56, 83, 110, 114, 132, 178, 181, 208,
238, 239, 240, 253, 386, 408, 409,
416
Яроцкий А. В., 30, 35, 91, 226, 237,
408
Ярошевский М. Г., 36, 38, 116, 142,
187, 386, 408, 416, 417
Ястребов Е. В., 92, 192
Ястржембский Н. Ф., 324
Ячевский А. А., 244, 253, 324

А

Abbe E., 44
Åberg A., 197
Adams M. B., 96
Ahlman H. W., 197
Aisberg E., 176
Almgren B. S., 137, 145
Ampère A.-M., 47
Amundsen R., 47
An V., 234
Apazidis A., 196
Arrhenius S., 50
Aru T., 113
Aschoff V. A., 226
Asratjan E. A., 163
Av Lennart Råde, 92
Avogadro A., 44

В

Babbage Ch., 70
Bakhuis Roozeboom H. W., 380
Banach S., 380
Barbu Gh., 69
Bărbulescu N., 138
Barcroft J., 55
Bary A. de, 55
Bazaine P. D., 52
Bednarczyk A., 85
Berg L. S., 58
Bering V., 59
Bernard C., 59
Bernoulli D., 59
Bert P., 58
Berthelot M., 59
Bertrand M.-A., 381
Berzelius J., 60
Bessel F. W., 60
Betancourt A., 61
Bikov G. V., 69
Biermann K.-R., 92, 96, 236
Birkhoff G. D., 381
Bjerknes V., 381
Blagonravov A. A., 62
Bogoliúbov A., 61
Bohr N., 66
Bölling R., 53, 74
Boltzmann L., 65
Borel E., 66
Bose J. Ch., 66
Bošković R. J., 67
Brahe T., 68
Bratt E., 196
Bravais Au., 68
Broglie L. de, 381
Buchheim G., 84, 94, 196, 239, 240,
241
Buffon G.-L. L., 70
Burckhardt J. J., 92
Burov M., 119, 187
Butlerov A. M., 69

С

Camboli D., 132
Candolle A. de, 96
Cannizzaro S., 113
Cannon W., 116
Carnot L., 382

Carnot S., 113
Caro Baroja J., 61
Carré F., 58
Cauchy Au.-L., 383
Cavaliere F., 74
Chekanov A. A., 165
Ciečko B., 161
Cierva J., 198
Compere P., 96
Cuvier G., 131
Česták Z., 217

D

Daguerre L. J. M., 158
Dalton J., 382
Davy H., 382
Decker J. C., 84, 145
Delisle J. N., 382
Descartes R., 97
Dietrich H., 217
Diviš P., 97
Dick W., 228
Dollo L., 99
Dorfman J. G., 132
Drebbel C., 101
Duffy C., 74
Dugas P., 236
Dürer A., 104
Dyck M., 85

E

Eddington A. S., 232
Edison T. A., 233
Egorov G. G., 62
Einstein A., 234
Engels Fr., 236
Ermann E., 149
Esnault-Pelterie R., 236

F

Fellmann E. A., 61
Fernandes Sanchez J., 61
Figurovski N. A., 161
Fischer G., 96
Fjodorov I., 207
Foster M., 209
Frankfour U., 96
Franklin B., 210

Frenk A., 96
Friedlein G., 182
Frolov K. V., 62
Fulton R., 212

G

Gaede W., 381
Galilei G., 80
Galton F., 81
García A. M., 106
Garriott T., 382
Garsía-Diego J. A., 61
Gapon T. B., 217
Gerhardt Ch., 106
Gerstner F. A., 84
Gibbs J. W., 85
Gilmore P. M., 137
Gimus W., 161
Glebov O., 106
Gmelin I. G., 89
Goddard R., 90
Goethe J. W., 85
Goldbach Ch., 92
Görlich P., 96
Graham H., 234
Graham L. R., 23, 239
Grattan-Guinness J., 53, 236
Grau G., 130
Green G., 381
Grotthuss Th., 94
Güldenstädt J. A., 86
Guntau M., 132
Gutenberg J., 95
Gutt R. W., 116

H

Hadamard J., 44
Haldane J. B. S., 215
Haller A., 80
Hamilton W. R., 81
Hansen-Matyssek K., 61
Harig G., 212, 230, 234
Haubelt J., 175
Haüy R. J., 82
Heaney M., 207
Heaviside O., 214
Heidenhain R., 82
Helmholtz H. L. F., 82
Hendrych R., 96

Henning H., 85
Henry J., 83
Hermite Ch., 236
Hertz H., 84
Hoffman P., 92
Holmberg A., 60
Hooke R., 111
Horstmann A. F., 478
Hurwic J., 161, 191
Huygens Ch., 96

I

Ionescu D., 60
Ipatieff V. N., 111

J

J. F., 80
J. K., 91, 199
Jeans J. H., 97
Jedlik A., 112
Jeffreys H., 382
Joel J. S., 78
Juškevič A. P., 92

K

Kalep Th., 113
Kamerlingh-Onnes H., 382
Kekulé A., 116
Keller A. G., 137
Kennedy E. S., 62, 216
Kepler J., 116
Kielmeyer K. F., 117
Kočina P., 119
Koemann C., 175
Kopelevič Ju. Kh., 92
Kopernik N., 122
Kopp H., 123
Kosmodemianski A. A., 106, 217
Kouznetsov B. G., 80, 234
Kovalevskaya S., 119
Krah W., 145
Kratzenstein C. G., 126
Kraus D. H., 137
Krellstein P., 234
Kubiatowski J., 83, 112, 200
Kurinnoi V. I., 60

L

L. N., 213
Lagrange J. L., 132
Lalande J. J. F., 133
Lamé G., 133
Langevin P., 134
Langsdorff G. H., 134
Lavoisier A. L., 132
Lawrynowicz K., 61
Lebesgue H. L., 135
Leibniz G. W., 136
Leicester H. M., 111, 116, 132
Leonardo da Vinci, 137
Leroy M., 100
Lie S., 138
Lieben L., 96
Liebig J., 138
Lilienthal O., 383
Linné C., 138
Lister J., 138
Löfkvist K. E., 197
London F., 383
Lorentz H. A., 140
Lucia I., 69
Ludwig C., 142
Ludwig G., 96
Lundberg B. A., 196
Lyelle Ch., 132

M

Maccagni C., 137
Markova L. A., 96
Matyssek H., 61
Maudslay H., 149
Melnikov P. P., 145
Meos E., 113
Merian M. S., 146
Messerschmidt D. G., 147
Mierzecki R., 161
Mikulinskij S. R., 96
Minding F., 148
Mittag-Leffler G., 148
Molina A., 217
Monge G., 149
Morland S., 150
Müller (Regiomontanus) J., 151
Musabekov I. S., 138

N

Nall W., 383
Nansen F., 152
Nasmith J., 154
Napier J., 154
Neagu D., 234
Nemirovskiy E. L., 207
Neumann F., 154
Neumann O., 119, 149
Newton I., 158
Niepse J. N., 158
Nobel A., 383
Nobile U., 156
Nordenskiöld N. A. E., 157
Nordmann A., 157
Novljanskaja M. G., 196
Nowikow G. A., 96

O

Oberth H., 159, 160
Obri P., 160
Ormachea P. G., 61
Ostolski W., 191
Ostwald W., 161

P

Paczoski J., 165
Parhomenko A. A., 62
Parry A., 119, 152
Pascal Bl., 164
Pasteur L., 383
Paton E. O., 165
Pawlow I. P., 163
Phillips E., 236
Pickenhain L., 163
Piekielko A., 96
Pieper Hesbert, 92
Pitchouguine O., 217
Planck M., 167
Plotkin S. Ja., 106, 161
Pogrebyski J., 96
Poliansky G., 96
Poncelet J. V., 169
Portnoy E., 155
Prandtl L., 383
Procxázka J., 207
Ptolemaei Cl., 171
Puga L., 74

Purkert A., 92
Purkert W., 92

R

Radil T., 163
Ramée P. de la, 174
Ramsay W., 174
Rauschenbach B. V., 160
Reibnitz B., 94
Reuleaux F., 384
Richmann G. W., 175
Rodnyj N. I., 161
Rouzé M., 80
Russo F., 234
Rutherford E., 174
Ryan W. F., 241
Rybka E., 123

S

Sabakin L. F., 180
Sawicki K., 197
Schellhorn M., 96
Schilling P., 226
Schleiden M. J., 384
Schmidt B., 228
Schneider H., 180
Schwann S., 187
Schwartz E., 56
Sechenov I. M., 187
Sikorsky I. I., 188
Skarzyński B., 60
Sm. J., 237
Smithies F., 78, 133, 169
Snelders H. A. M., 73
Soddy F., 191
Sokolovskaja Z. K., 14, 22
Sokolov I., 96
Solowjew Ju. I., 60, 161
Sommer H., 161
Sp. V., 56, 117, 163, 182
Speziali P., 234
Spronsen J. W. van, 73
Starostin B. A., 96
Stefansson V., 195
Steinmetz Ch. P., 229
Steno (Steensen) N., 195
Stephenson G., 195
Stipanić E., 116
Strahlenberg Ph. J., 196
Stuhlinger E., 160

T

Talbot U. H. F., 158
Talmy V., 234
Tee G.-T., 94
Tesla N., 200
Teubner B. G., 161, 163, 217
Timoshenko S., 200
Trenn Th. J., 191
Trembley A., 201
Tsiolkovski K. E., 217
Tsverava G., 175

U

Uskov M. K., 62

V

V. E., 70
Van den Broek A. J., 72
Van der Waals J. D., 72
Van't Hoff J. H., 73
Varignon P., 381
Vesalius A., 74
Vogel K., 213
Volterra V., 78
Voronin M. I., 145
Voronina M. M., 84, 145

W

Wagenitz G., 96

Walden P., 71
Watt J., 204
Weierstrass K., 74
Werner A. G., 75
Werner A., 76
Wiener N., 381
Wileman D., 139, 182
Wojcik K., 219
Wójcik Z., 195
Wollgast S., 137
Wong M., 137
Wurtz A., 80
Wussing H., 109, 213

Y

Yanshin A. L., 14
Yaroshevsky M. G., 187

Z

Z. H., 68
Zagorskii F. N., 180
Zamecki S., 57
Zavrel B. J., 160
Zeiss K., 384
Zhukovsky N., 106
Zilmanovitš D. Ja., 113
Zimstein G., 81, 85, 98, 138
Zubov V. P., 137

5. УКАЗАТЕЛЬ ЛИЦ, НАЗВАННЫХ В КНИГАХ СЕРИИ НБЛ В ПОДРИСУНОЧНЫХ ПОДПИСЯХ К ГРУППОВЫМ ИЗОБРАЖЕНИЯМ¹

А

- Абакумов Е. Т. Гр81, Гр281
Абдуллаева Ф. С. Гр191
Абегг Р. Гр106г
Аблов А. В. Гр45
Абрамова-Неуймина М. Н. Гр14
Абрикосов А. И. Гр19, Гр120
Агафонов В. К. Гр154
Агошков М. И. Гр41, Гр281
Аграновская Л. А. Гр229и
Аграчев Д. И. Гр191
Агрономов А. Е. Гр370
Адамов Н. Н. Гр154
Адамс У. Гр152
Адо А. Г. Гр105
Адо М. И. Гр105
Адрианов В. Б. Гр155.
Айвазовский И. К. Гр101
Айхингер М. М. Гр209
Акулин М. И. Гр200
Акулов Н. С. Гр178
Аладжалова Н. А. Гр337и
Александров А. Д. Гр343
Александров А. П. Гр109а
Александров В. Я. Гр309б
Александров С. П. Гр15
Александрова-Прейс Е. М. Гр251е
Алексанян А. М. Гр242, Гр244
Алексат П. К. Гр134
Алексеев А. Е. Гр102г–з, Гр214
Алексеев А. С. Гр226
Алексеев П. П. Гр1, Гр3
Алексеев Я. И. Гр14
Алексенко-Сербин Т. М. Гр15,
Гр104
Алексинский И. П. Гр226
Алехин А. В. Гр189
Алиханов А. И. Гр168з
- Алиханян С. И. Гр277л,м
Алферова С. П. Гр158
Альберт, король Гр168м
Альтерман Г. Л. Гр241
Амбарцумян В. А. Гр125б,в
Амбарцумян Р. С. Гр309е
Амброжий М. Н. Гр229е
Амром С. Д. Гр242
Амундсен Р. Гр235а
Ангерер Э. Гр168б
Андерсон Гр106б
Андрале да Коста Э. Н. Гр46
Андреева Е. Г. Гр362б
Андреевский И. А. Гр204
Андроникашвили Т. А. Гр362а
Андрусов Н. И. Гр104а
Анохин П. К. Гр195г
Анреп Г. В. Гр23
Анрио Э. Гр17
Антоненко Э. М. Гр271и
Антонов А. А. Гр56
Антонов В. П. Гр238
Антонов-Романовский В. В. Гр130
Антошкина Е. Д. Гр241, Гр242
Арапова А. А. Гр31
Арбузов А. Е. Гр105, Гр106
Арбузов Б. А. Гр105
Арендс М. Г. Гр277л
Аркадьев В. К. Гр146, Гр265б
Армстронг Э. Гр95
Арнаутов Г. Д. Гр259е
Арнштам Л. Гр337ш
Аро А. А. Гр289
Аронова Г. Н. Гр259в
Аррениус С. Гр106а–г
Арсеньева А. Н. Гр74
Артоболевский И. И. Гр48
Аругюнян Н. Х. Гр48

¹ Большинство приведенных здесь фамилий отсутствует в Сводном указателе имен (4.), так как на страницах справочника-путеводителя они не упоминаются. Описание групп см. на с. 244–276.

Архангельская В. М. Гр271з
Архангельский А. Д. Гр107–Гр109,
Гр172
Архангельский Б. Д. Гр109
Асмян Н. В. Гр259е
Асратян Э. А. Гр27в, Гр239, Гр240
Ассонов В. А. Гр281
Астауров Б. Л. Гр182, Гр186
Астон Ф. В. Гр18, Гр265
Ауербих Гр9
Афанасьев А. П. Гр168в
Афанасьев П. А. Гр68
Афанасьева-Эренфест Т. А. Гр268
Ахизер Н. И. Гр145
Ахмедсафин У. М. Гр109а

Б

Бабаджанов П. Б. Гр52
Бабицын И. И. Гр290
Бабкин Б. П. Гр23
Бабский Е. Б. Гр259в
Бабушкин М. С. Гр120в
Баев К. Л. Гр7
Баев Л. К. Гр366в
Баева В. В. Гр7
Бажев А. Б. Гр83е
Баженов В. И. Гр65а
Баженов Г. М. Гр14
Баженов И. И. Гр360
Баженов М. А. Гр309
Базаров А. И. Гр3
Байер А. Гр5
Байков А. А. Гр22
Баклин Н. В. Гр2656
Баклунд О. А. Гр136а
Балакшин А. Гр1096
Балакшин А. Н. Гр1096
Балакшина Е. М. Гр1096
Балакшин С. А. Гр1096,г
Баладин А. А. Гр15, Гр103, Гр142ж,
Гр369, Гр370
Балановский И. А. Гр14, Гр136а
Баларев Д. Гр109д,е
Балезин А. Гр109и
Балезин М. Гр109и
Балезин С. А. Гр109е–и
Балинский Б. И. Гр362а
Балкашин А. И. Гр362
Балкашина Е. И. Гр182
Барабашев Н. П. Гр14
Баранецкий О. В. Гр95а

Баранов В. И. Гр15
Баранов П. А. Гр40в, Гр2606
Барановский В. И. Гр281
Барбот-де-Марни Е. Н. Гр280
Барбот-де-Марни Н. П. Гр2
Бардин И. П. Гр233, Гр358
Бардинский И. Ф. Гр7
Барзиловский Я. Н. Гр3
Бари А. Гр85
Баркрофт Дж. Гр27а
Барлинг Гр106в
Барнес Р. Г. Гр1786
Барон М. А. Гр176
Барсегян Р. О. Гр242
Барсуков А. П. Гр37
Баскина О. П. Гр157
Баслер Гр1686
Басов М. А. Гр191
Басурманова О. К. Гр516
Баталин А. Ф. Гр95а
Батюшков Ф. Гр154
Бауман В. И. Гр2126
Баумгарт К. К. Гр68, Гр69, Гр168в
Баусов Н. А. Гр2656
Баур Г. Е. Г. Гр14а, Гр266
Бах А. Н. Гр73
Башилов И. Я. Гр15
Баярунас М. В. Гр104а
Бебурашвили Т. Гр221
Бегоунк Ф. Гр2356
Беднякова Т. А. Гр155
Безбородько Н. И. Гр20
Безикович-Дойникова В. В. Гр168г
Безруков П. Л. Гр110–Гр112
Безъязычный В. И. Гр345е
Бейлин И. Г. Гр11, Гр12, Гр113
Бейльштейн Ф. Ф. Гр1, Гр5, Гр114
Бекаури Н. В. Гр242, Гр247
Бекая М. С. Гр221
Бекетов А. Н. Гр3, Гр163, Гр197
Беккер Р. Е. Гр182
Беклемишев В. Н. Гр213
Беленькая С. Э. Гр242
Беликов П. Н. Гр129
Белинский Ф. Д. Гр3
Белов К. П. Гр178
Белова Л. А. Гр155
Белявский С. И. Гр14
Беляев Г. В. Гр319
Беляев Н. К. Гр182
Беляев Я. И. Гр14

Бенедикт Ф. Гр356а
Бер П. Гр96
Берг А. И. Гр91, Гр139, Гр288
Бергман А. Г. Гр204
Беренгартен Е. Гр70а
Бериташвили И. С. Гр152б
Беркенгейм А. М. Гр189, Гр219
Беркман А. С. Гр265б
Берлин Е. А. Гр155
Бернар К. Гр96
Бертельс Е. Э. Гр36а
Бертенсон М. Л. Гр154л
Бертолле К. Л. Гр102
Бехаль Гр9
Бете Г. А. Гр266
Бетсон В. Гр128в
Бехтерева Н. П. Гр42
Бильман Гр9
Бишоф К. А. Гр133в
Благодаров Ан. А. Гр32, Гр43,
Гр79, Гр116, Гр118
Блажко С. Н. Гр7, Гр14, Гр366а
Блеккет П. Гр266
Блинова А. М. Гр259в
Блох М. А. Гр15
Блохинцев Д. И. Гр130
Блэкет П. М. С. Гр265
Блю Даниэль У. Гр300
Бобков Н. В. Гр286
Бобр И. К. Гр63, Гр63а
Богачев В. Гр170
Богданов А. Н. Гр3
Богданова О. В. Гр245
Богданова О. К. Гр369, Гр370
Богданович К. И. Гр212б
Боголюбов Н. Н. Гр43
Боголюбский С. Н. Гр362б
Богомолец А. А. Гр19, Гр119,
Гр120, Гр362з
Богомолов А. И. Гр3
Богомолов С. А. Гр120а,б
Богоров В. Г. Гр120в
Богородский А. Я. Гр84
Богословский Н. В. Гр337ш
Богоявленский Л. Н. Гр121
Богушевский С. К. Гр154
Боде Т. В. Гр191
Боева Н. Ф. Гр14
Бок И. С. Гр2
Бокий Б. И. Гр256, Гр257
Болдырев А. К. Гр20, Гр122

Болдырев В. Н. Гр23
Болдырева М. А. Гр281
Болен Чарльз Гр39
Болотов А. Т. Гр86
Болотов В. В. Гр191
Болховитинова М. А. Гр238
Бондарцев А. С. Гр87
Бонч-Бруевич М. А. Гр65
Бончковский В. Ф. Гр2
Бонштедт Э. М. Гр325
Бор Н. Гр17, Гр266, Гр46, Гр123–
Гр125, Гр168м,н
Боргман И. И. Гр6
Бордзиловская Н. П. Гр362а
Борзенков Я. А. Гр271
Борисевич Е. С. Гр271з
Борисов А. М. Гр76а
Борисяк А. А. Гр19, Гр67, Гр362б
Борк А. Х. Гр370
Борн М. Гр17, Гр216, Гр132, Гр262
Боровик С. А. Гр168в
Боровик-Романова Т. Ф. Гр168г
Боровская А. Я. Гр176
Бородин А. П. Гр1, Гр53
Бородин И. П. Гр56, Гр92, Гр95а,
Гр141
Борупаев Р. А. Гр109а
Боткин С. П. Гр142д
Боярская А. Гр196
Браге Т. Гр97, Гр102а,б
Бранли Э. Гр95
Братков Н. И. Гр68
Братухин И. П. Гр374
Братченко Б. Ф. Гр153г
Браун А. Д. Гр309б
Браун В. фон Гр237г
Браунер Б. Ф. Гр93
Браунштейн А. Б. Гр259д
Браунштейн А. Е. Гр28а
Бредиг Г. Гр106б
Бредихин А. Н. Гр357
Бредихин Ф. А. Гр364, Гр366а
Бресткин М. П. Гр242
Бриджмен П. В. Гр14а
Брике Дж. Гр344
Бриллюэн Л. Гр14а, Гр17
Бриллюэн М. Гр8, Гр14а
Брицке Э. В. Гр15, Гр142з, Гр317
Бройль Л. де Гр17, Гр266
Бройль М. де Гр8, Гр266
Броневский В. Гр14а
Бронк Д. Гр31

Бронштейн М. П. Гр125а–в
Бронштейн Михалина Гр125а
Бронштэн В. А. Гр52
Брус К. А. Гр146
Брусилковский Л. Я. Гр19
Брусницын Ф. П. Гр170
Брусов И. И. Гр369, Гр370
Брэгг У. Г. Гр14, Гр216, Гр262
Брэгг У. Л. Гр17
Брюсов Е. И. Гр220, Гр301а
Брюхатов Н. Л. Гр178
Буабодран Л. Гр93
Буачидзе И. М. Гр285
Булгаков Н. А. Гр6, Гр168в
Буллен К. Гр271ж
Бунге Н. А. Гр3
Бурксер Е. С. Гр15
Бурсиан В. Р. Гр70а, Гр168г, д, ж,
Гр268, Гр337ю, Гр338
Бурцева Г. Е. Гр191, Гр194
Бурчаков А. С. Гр282
Бурштейн Э. А. Гр516
Буряченко А. В. Гр360а
Бутлеров А. М. Гр3, Гр126
Бутов П. И. Гр286
Бутягина Н. А. Гр370
Бухгольц Ф. В. Гр92
Бызов Б. В. Гр127, Гр128
Бык М. А. Гр146
Быков К. М. Гр195г, Гр248
Быховский Б. Е. Гр153
Бьеррум Гр9
Бьяджи Гр2356
Бэрил Дж. Гр87
Бялович П. Я. Гр65

В

Вавилов Н. И. Гр11, Гр12а, Гр86,
Гр128а–к
Вавилов С. И. Гр26, Гр33, Гр78,
Гр94, Гр129–Гр133, Гр168р,
Гр259в, Гр2656, Гр270, Гр374
Вагнер В. А. Гр13
Вагнер Е. Е. Гр126
Вагнер Э. Гр1686
Важнов А. И. Гр51
Вазина А. А. Гр337и
Вайнштейн Б. К. Гр51ж
Вакуленко Н. И. Гр342
Вакуров К. И. Гр102е

Вальден П. (П. И.). Гр9, Гр1336, в
Вальтер А. Ф. Гр168г
Вальтер Б. Гр1026
Вальтон Гр266
Ван-Аубель Э. Гр14а
Ванеев А. А. Гр337я
Ванин С. И. Гр87
Ванков С. Н. Гр133а
Ван-Лаар И. Я. Гр9
Вант-Гофф Я. Г. Гр5
Варбург Э. Гр8
Варваров Н. А. Гр366в
Василевская В. К. Гр40в
Василевский М. М. Гр286
Васильев М. Ф. Гр79
Васильев С. С. Гр7
Васина Е. Т. Гр277з
Васина-Попова Е. Т. Гр184, Гр277и
Васнецов В. В. Гр3626
Вахрамеев В. А. Гр110
Введенский Б. А. Гр77, Гр91, Гр129
Веденеев Б. Е. Гр172
Вейзе Л. Г. Гр337и
Вейс П. Гр207в
Вейхардт Г. Г. Гр168в, Гр268
Векслер В. И. Гр337з
Векуа И. Н. Гр1526
Векшинская Л. С. Гр133ж
Векшинский С. А. Гр133д–и
Велижанина К. А. Гр265г, д
Вендровский В. В. Гр184, Гр277з
Венецкий А. И. Гр2
Вентцель М. К. Гр14
Верещагин Л. Ф. Гр369
Верзилова О. В. Гр259е
Верито А. А. Гр3
Вернадский В. И. Гр10, Гр19,
Гр20, Гр134, Гр135, Гр226
Вернер А. Гр9, Гр136
Вершафельт И. Гр14а, Гр266
Вершафельт Э. Гр17
Вечеслова Т. Гр337ш
Вешняков Н. В. Гр271д, з
Визе В. Ю. Гр362г
Викторов В. Ф. Гр242
Вильгельм IV Гессенский Гр102а, б
Вильев М. А. Гр136а, б
Вильери Гр2356
Вильсон Г. А. Гр261
Вильсон Ч. Т. Р. Гр17, Гр1686,
Гр261, Гр265

Вильчинский Н. М. Гр343
Вильштеттер Р. Гр168ф
Вин В. Гр8
Винберг Г. Г. Гр155, Гр182
Вин-Вильямс Ч. Е. Гр265
Винклер К. Гр5, Гр93
Виннер Гр337ш
Виноградов А. П. Гр109а
Виноградова Л. П. Гр281
Виноградский С. Н. Гр92, Гр95а
Винтер А. В. Гр172
Вислицениус Д. Гр4
Витовский Б. В. Гр367
Витрам Ф. Ф. Гр136а
Витт Гр106б
Властов Б. В. Гр213
Воеводин П. И. Гр209
Воздвиженский Б. И. Гр238
Вознесенский А. И. Гр277д
Войновский-Кригер К. Г. Гр232г
Войно-Ясенецкий А. В. Гр244
Войт С. С. Гр277д
Волгин В. П. Гр198, Гр331
Волков А. Н. Гр95а
Волков Р. Л. Гр288
Волкова А. Ф. Гр3
Волкова К. В. Гр277л
Володин В. П. Гр35, Гр65, Гр91,
Гр137–Гр140
Волохов А. А. Гр240, Гр242, Гр244
Волчкова Т. Г. Гр223
Волынкин В. И. Гр65а, Гр72,
Гр72а, Гр139, Гр288
Волькенштейн М. В. Гр51е
Вольфович С. И. Гр51е
Вольфсон Ф. И. Гр330
Вонсовский С. В. Гр40а
Воронин А. Н. Гр176
Воронин Л. Г. Гр242
Воронин М. С. Гр56, Гр86, Гр141
Воронов А. А. Гр102д, Гр209
Воронов Ю. Н. Гр142
Воропаев М. А. Гр308а
Воскресенская А. К. Гр244
Воскресенский А. А. Гр1
Воскресенский Н. М. Гр256
Востоков М. Н. Гр337я
Вотчал Е. В. Гр92
Вреден Ф. Р. Гр1, Гр3
Вуд Р. Гр106в
Вуколов С. П. Гр10а

Вулих З. З. Гр120б
Вульф А. В. Гр66
Вшивцев С. И. Гр265г
Выдрин И. П. Гр154
Выдрин С. Гр337ф
Высотский А. Н. Гр7
Высоцкий Г. Н. Гр88
Вяжлинский Д. М. Гр337

Г

Габель В. С. Гр65а
Габихт К. Гр58
Гаврилов Н. И. Гр361
Газе В. Ф. Гр14
Гайнуллин Р. З. Гр516, Гр337у
Гайнуллина С. Гр337у
Гайсинович А. Е. Гр155, Гр184,
Гр277з
Гален Гр100
Галицкая Н. А. Гр242
Гальперин С. И. Гр240
Гальперн Г. Д. Гр369
Гамкрелидзе П. Д. Гр51з
Гамов Г. А. Гр266
Ган О. Гр264
Ганике Е. А. Гр244
Гапаев А. А. Гр16
Гарнич-Гарницкий Ф. М. Гр3
Гартман М. Гр179
Гарф Э. К. Гр308а
Гасан-Заде Г. Гр370
Гассовский Д. Н. Гр270
Гатуев С. А. Гр104а
Гвахария Г. В. Гр51з, Гр152а
Ге Н. Н. Гр107
Гевелий Я. Гр102а, б
Гедике Гр168б
Гейгер Г. Гр264
Гейзенберг В. Гр17, Гр266
Геккер Р. Ф. Гр48а
Гексли Т. Гр337а
Геммерлинг В. В. Гр294
Гендлер Е. С. Гр16
Генерозов А. Г. Гр189
Генкель А. Г. Гр56, Гр92
Генрио Гр14а, Гр266
Геодекян А. А. Гр232е
Георгиевский Н. Н. Гр209
Гептнер (Арсеньева) М. А. Гр184,
Гр277з

- Герасимов И. П.** Гр83е, Гр142а–г
 Гернет Н. Н. Гр1206
Герц Г. Гр95
 Герцен Е. Гр14а, Гр266
 Герцен Э. Гр1, Гр8, Гр17
 Гершензон С. М. Гр155, Гр182
Гершун А. Л. Гр6
 Гершуни Г. В. Гр240, Гр242
 Гильденгершель М. И. Гр45
 Гинецинская Л. И. (Серебрякова)
 Гр42
Гинецинский А. Г. Гр276,
 Гр42, Гр80, Гр240, Гр242
 Гинкул С. Г. Гр128и
 Гиппарх Гр97, Гр102б
 Гиппократ Гр100
 Гириш Г. Ц. Гр176
 Гириш фон Гр168б
 Глаголев М. М. Гр146, Гр168в,
 Гр310, Гр337ю
 Глаголев Т. М. Гр168в
 Глаголева-Аркадьева А. А. Гр146
 Глазенап С. П. Гр14, Гр136б
 Гласеп Л. И. Гр247а
 Глебов И. А. Гр51
Глебова В. И. Гр15, Гр103, Гр142е-з
 Глезер Д. Я. Гр242
 Глембоцкий Я. Л. Гр184, Гр277з
Глинка К. Д. Гр142и, Гр154
 Глинтерник С. Р. Гр191, Гр194
Гоби Х. Я. Гр95а
Годдарт Р. Гр143
 Гойкин П. Г. Гр362
 Гойман Э. Гр90
 Голицын Б. Б. Гр220
 Головин А. В. Гр162
Головкинский Н. А. Гр2
 Гольберг М. Гр168ф
 Гольдманский В. И. Гр51л
 Гольдгаммер Д. А. Гр6
 Гольдсмит Гр168б
 Гольдшмидт Е. Гр8
 Гольдшмидт Р. Гр179
 Гончаров Л. Г. Гр29, Гр154и
 Горбачев Н. П. Гр34
 Горбенко В. М. Гр189
 Горбов А. И. Гр10а
 Горбунов Н. П. Гр362и
 Горбунова Н. К. Гр337я
 Гордягин А. Я. Гр84, Гр292, Гр293
 Горева Е. Н. Гр168г
 Горелейченко В. К. Гр102д
 Горелик Б. В. Гр76а
 Горленко С. М. Гр168в
 Горохов А. Ф. Гр79
 Горшков П. М. Гр14
 Горячев Н. Н. Гр14
 Гощицкая Е. Н. Гр290
Граве Д. А. Гр144–Гр146, Гр362з
 Грамберг И. С. Гр232е
 Грацианова Е. М. Гр337б
 Грачев Г. Е. Гр290
 Грачев М. А. Гр14
Гращенко Н. И. Гр28а, Гр259д
 Гребенщиков Гр284
 Гребенщиков И. В. Гр68
 Грегор А. Гр301
 Григорович К. П. Гр15
 Григорьев А. А. Гр362и
 Григорьев Н. В. Гр362
 Григорьева Н. Гр337ф
 Грили А. Гр64
Гринберг А. А. Гр44, Гр45, Гр76а,
 Гр168д
 Гринберг Г. Ю. Гр259б,в
 Гринбойм С. Ф. Гр242
 Гродзинский Д. Э. Гр259д
 Грозных Ю. Н. Гр178б
 Громов Н. П. Гр231
 Громова М. В. Гр238
 Гросли Гр9
 Гросс Е. Ф. Гр69
 Грубер В. Л. Гр142д
 Грумкова Н. Гр337ф
 Грязнов И. Н. Гр345в
 Грязнова З. В. Гр370
 Губкин И. М. Гр16, Гр172
 Гулиа Г. Д. Гр366в
 Гульбис Ф. Я. Гр168в
 Гуман В. В. Гр229
 Гуно Ш. Гр368
Гурвич А. Г. Гр19, Гр148–Гр150,
 Гр337г
 Гурвич (Фелицина) Л. Д. Гр148,
 Гр337г
 Гурвич Л. Г. Гр149
 Гурвич Н. А. Гр337г
 Гуревич Л. Э. Гр74
 Гузов В. А. Гр72, Гр72а
 Гусева З. Ф. Гр176
 Густавсон Г. Г. Гр3
 Гуськов Н. Гр362б

Гуткова Н. Н. Гр325
Гъльбов Ж. Гр1426
Гьельт Э. Гр5
Гэдлум Д. Гр195е
Гюи Гр9
Гюйе Ш. Гр17

Д

Давидович П. Я. Гр14
Давыдов А. Л. Гр290
Давыдов А. С. Гр496
Давыдов М. М. Гр179
Давыдов Н. В. Гр226
Давыдова Е. Д. Гр229и
Давыдова Н. И. Гр229и
Данилов Гр170
Данилов А. А. Гр239
Данини Е. С. Гр157
Данчев В. И. Гр276, Гр367а
Дарвин Д. Д. Гр168к
Дарвин Ч. Дж. Гр46
Дарманчев А. К. Гр191
д'Арсонваль Гр96
Дастр А. Гр96
Дащенко А. Н. Гр186а
Дащенко Е. К. Гр186а
Дебай П. Гр14а, Гр17, Гр266,
Гр168к,м
Деви В. П. Гр170
Деяткин Б. А. Гр202
Дежкин Н. Н. Гр337я
Дезлер Гр337г
Деккер Г. К. Гр189, Гр219
Деламар Гр271а
Дельвиг В. Ф. Гр333
Демина Л. Г. Гр290
Демьянов Н. Я. Гр189
Денн Л. Гр25а
Дерхазаева Гр337ш
Джанелидзе Ю. Ю. Гр120
Джеффрис Г. Гр271з
Джинс Дж. Гр8, Гр152, Гр367г
Джоуль Д. Гр4
Дзоценидзе Г. С. Гр51з, Гр152а–д
Дивиш П. Гр99
Димитров С. Гр337ф
Димо Н. А. Гр108, Гр294
Дингельштадт Н. Н. Гр229
Дингельштадт Ф. Н. Гр229
Динник А. Н. Гр308а

Диомидова Н. А. Гр155, Гр184,
Гр277з
Дионесов С. М. Гр242
Дирак П. Гр17, Гр266
Дислер Н. Н. Гр3626
Дмитриев В. Г. Гр51г
Дмитриев Г. В. Гр297
Днепровская И. А. Гр289
Днепровский Н. И. Гр7, Гр14
Добржанский Ф. Г. Гр335
Добров В. Н. Гр156
Добров С. А. Гр109
Добронравов Н. И. Гр63, Гр63а,
Гр168в, Гр337ю, Гр338
Добрынина Т. П. Гр369
Добряков П. И. Гр251е
Довженко А. П. Гр366в
Догель В. А. Гр153
Додонов Я. Я. Гр229е
Дойникова Е. Д. Гр155
Докукин А. В. Гр 153а–з
Докучаев В. В. Гр88, Гр154
Долбня И. П. Гр2126
Долгов Б. Н. Гр168у, Гр204
Долгополов М. О. Гр170
Доливо-Добровольский В. В. Гр122
Долинская Е. И. Гр337ш
Домбровский А. Н. Гр223
Домбровский К. И. Гр366в
Домижиров Гр61
Дондер Т. де Гр14а, Гр17, Гр266
Донской А. В. Гр35
Дорерман Л. Гр337ш
Дорфман Я. Г. Гр63, Гр63а, Гр337ю
Драверт П. Л. Гр20
Драгомиров Н. И. Гр362а
Драгунов К. А. Гр290
Дреш Ж. Гр142г
Дриженко Ф. К. Гр154а,в
Дроздов Н. Ф. Гр79, Гр116
Дружинин А. Н. Гр3626
Дрюбина С. Л. Гр333
Дубинин Н. П. Гр155, Гр277и
Дубов П. И. Гр142з
Дубровский К. К. Гр237
Дубяго А. Д. Гр14
Дудник Б. С. Гр320
Дунаев Ю. А. Гр168и
Дунаевский Ф. Р. Гр246
Дыньков В. Н. Гр168ж, Гр337ю

Дьяков Д. Гр107
Дьяконов А. В. Гр240
Дьяконова-Савельева Е. Н. Гр308
Дьяченко В. Е. Гр146
Дьяченко Г. И. Гр218
Дьяченков М. М. Гр357
Дю Прель Гр168б
Дюков И. А. Гр14

Е

Евдокимов Н. Н. Гр14
Евстигнеев В. Б. Гр516,г
Егоров Б. А. Гр153з
Егоров Д. Ф. Гр301г
Егорова Е. Н. Гр308
Егорьев В. Е. Гр154д-м
Ежиков И. И. Гр362б
Елизавета (королева Бельгии)
Гр168м
Елизаровский Е. А. Гр325
Елисеев Н. А. Гр308
Емельянов В. С. Гр43
Емельянов С. В. Гр362б
Еремеев П. В. Гр2
Еремеева Е. Ф. Гр362б
Ермаков А. А. Гр290
Ермольева З. В. Гр28а, Гр259д
Ерофеев В. А. Гр282
Ерохин Ю. А. Гр51б
Ершов Г. М. Гр37
Ефимов В. В. Гр181, Гр277ж
Ефимов М. В. Гр103, Гр142ж
Ефимова А. П. Гр290
Ефремов Д. В. Гр214
Ефремов И. А. Гр154н
Ефремовцев Н. Н. Гр223
Ечеистова-Иоффе А. В. Гр70а

Ж

Жамойда А. И. Гр232д
Жемчужный С. Ф. Гр204
Женихова М. Ф. Гр277л
Жерве Б. Б. Гр154л
Живаго П. И. Гр155, Гр184,
Гр277з
Жирмунский А. В. Гр309а
Житинский Н. Гр53
Житков А. Г. Гр154л
Жолио-Кюри И. Гр26, Гр26б,
Гр168с

Жолио-Кюри Ф. Гр26, Гр26б,
Гр168с
Жуков А. А. Гр54
Жуковский Д. Е. Гр337г
Жуковский Н. Е. Гр220
Жуковский С. Н. Гр189

З

Заболотный Д. К. Гр155а
Заболоцкая Е. Гр337г
Заборовский А. И. Гр238
Забусов Г. И. Гр206
Завадовский Б. М. Гр25в
Завадовский М. М. Гр181, Гр277ж
Завалишин Д. А. Гр102е, Гр216,
Гр218
Заварзин А. А. Гр156-Гр158
Зайцев А. М. Гр84
Зайцев П. С. Гр103, Гр142ж
Зайцева М. Г. Гр40в
Закс Г. Гр143
Заленский В. Р. Гр293
Заленский О. В. Гр40в
Залесский А. М. Гр66, Гр209
Залесский В. К. Гр95а
Залесский М. Д. Гр67
Залкинд С. Я. Гр337г
Замычкина К. С. Гр259в
Замятин А. А. Гр83г
Замятченский П. А. Гр154
Зандберг Э. Я. Гр168и
Заозерский И. Н. Гр15
Заплатин Н. Гр290
Зарембо Л. К. Гр265г
Заридзе Г. М. Гр51з
Зарощинский Н. К. Гр161
Заславский Ю. Гр337у
Засульский В. И. Гр309е
Захаров Л. Н. Гр265г
Захаров Н. В. Гр259в
Зацепин В. И. Гр155
Збарский Б. И. Гр25в, Гр120,
Гр174, Гр195г
Зборовский М. Э. Гр15
Звягинцев О. Е. Гр204
Зейгерман М. М. Гр288
Зеленин А. Н. Гр82
Зелены Я. Гр261
Зелинский Н. Д. Гр135, Гр189,
Гр226, Гр369

Земнухов И. Ф. Гр309е
Зернов В. С. Гр189
Зилитинкевич С. И. Гр66, Гр72,
Гр72а, Гр168г
Зилов Г. Н. Гр259е
Зимин А. И. Гр159–Гр162
Златницкий С. И. Гр168в
Злобин Б. А. Гр186в
Змиевский И. А. Гр32
Зограф О. Е. Гр362б
Золина В. В. Гр337щ
Зоммерфельд А. Гр8, Гр18
Зонн С. В. Гр83е
Зорауэр П. Гр85
Зорин А. Н. Гр176
Зорин Ф. М. Гр343
Зотикова И. Н. Гр243
Зофиевская Л. Д. Гр342
Зошенко М. М. Гр337ш
Зубарев Б. И. Гр6
Зубов Н. Н. Гр120в, Гр164–Гр166
Зуев П. В. Гр290
Зуйтин А. И. Гр333

И

Ибн Сина Гр100
Иваненко Д. Д. Гр74
Иванов Гр259в
Иванов А. А. Гр136б
Иванов В. И. Гр369
Иванов Г. Ф. Гр207
Иванов Е. В. Гр232ж
Иванов И. И. Гр79
Иванов И. И. Гр167
Иванов Л. Л. Гр20
Иванов М. В. Гр168г
Иванов Н. П. Гр193, Гр215
Иванов-Шиц К. М. Гр265г
Иванова А. Н. Гр229и
Ивановский Д. И. Гр56, Гр87, Гр92,
Гр95а, Гр154
Ивановский М. Д. Гр253
Иванян А. К. Гр245
Игнатъев А. Д. Гр153з
Идельсон Н. И. Гр14, Гр78
Иергенсен С. М. Гр5
Ижевский П. В. Гр189
Изотов С. П. Гр309и
Ильенков П. А. Гр1
Ильин Б. В. Гр129

Ильинский И. И. Гр14
Имшенецкий А. А. Гр196
Индириров Н. А. Гр343
Иностранцев А. А. Гр2, Гр168,
Гр307
Иосифьян А. Г. Гр77
Иофе В. К. Гр288, Гр289
Иоффе А. Ф. Гр14а,б, Гр26, Гр266,
Гр40а, Гр63, Гр63а, Гр76а, Гр129,
Гр131, Гр168а–и, л, м, о–т, Гр268,
Гр337д,ю, Гр338
Ипатьев В. В. Гр168у
Ипатьев В. Н. Гр10а, Гр19,
Гр168у,ф, Гр204
Исаков Л. Д. Гр65а, Гр209, Гр268
Исаченко Б. Л. Гр56
Итина Н. А. Гр242
Ишлинский А. Ю. Гр47, Гр48

Й

Йонг де Гр212

К

Кабанов Н. А. Гр259б,в
Кабачник М. И. Гр83б
Каблуков И. А. Гр15, Гр135, Гр189,
Гр252
Каблуков И. В. Гр146
Кабрера Б. Гр266, Гр168м,о
Казаков С. А. Гр7, Гр14, Гр366а
Казакова Р. В. Гр223
Казанский Б. А. Гр369
Казанский И. А. Гр7, Гр14
Казанцев А. П. Гр366в
Казанцева М. В. Гр337я
Казарес Гр9
Казин Л. Х. Гр362
Казовский Е. Я. Гр193
Калантаров П. Л. Гр66, Гр209
Калашников А. Г. Гр265б
Калашников С. Г. Гр168п
Калинин М. И. Гр251е
Калинин П. В. Гр238
Калмансон А. Э. Гр51б
Каменев Н. П. Гр229
Каменский Г. Н. Гр169
Камерлинг-Оннес Г. Гр8, Гр123,
Гр207в
Канаев И. И. Гр333
Кандиотти Гр271а

Каннегиссер Е. Н. Гр125в
Каннегиссер Н. Н. Гр125в
Капица П. Л. Гр39, Гр51г, Гр63,
Гр63а, Гр168л,т, Гр265
Каплан М. Я. Гр102е, Гр217
Капланский С. Я. Гр259д
Карамян А. И. Гр245
Карандеев В. В. Гр134
Карнаухов В. Н. Гр83г, Гр337у
Карник В. Гр271е
Карпас А. М. Гр337г
Карпинский А. П. Гр16, Гр20,
Гр67, Гр170–Гр172, Гр198
Карпинский Алексей П. Гр170
Карпов Г. В. Гр194
Карпов Л. Я. Гр173, Гр174
Карпович Гр23
Карский Е. Ф. Гр70
Карцев П. К. Гр190
Касаткин Н. Н. Гр189
Касперович Г. И. (О.) Гр134
Касперссон Т. Гр337п
Кассиль Г. Н. Гр363а
Кастро Ф. Гр106
Кафиева Е. А. Гр259в
Кахадзе И. Р. Гр152д
Качерович А. Н. Гр289
Кашкай М.-Дж. Гр242
Кашкаров Д. Н. Гр174а–в
Кашкина Н. П. Гр369
Кашковская Е. А. Гр229и
Каштанов Л. И. Гр15, Гр103, Гр142ж
Кашцев Б. Л. Гр52, Гр320
Каюшин Л. П. Гр49а, Гр516, Гр83д,
Гр337о
Каяндер Н. Н. Гр126
Квасов Ф. И. Гр309ж
Квинке Г. Гр4
Кедровский Б. В. Гр175, Гр176
Кеезом В. Х. Гр14а
Кейт Дж. Гр90
Кекуле А. Гр177
Кельдыш М. В. Гр48, Гр106, Гр109а,
Гр133з, Гр337о,р
Келлер Б. А. Гр11, Гр292
Келурадзе Л. Гр285
Кендю Дж. К. Гр49а,в, Гр83д
Кесслер Е. П. Гр325
Кесслер **К. Ф.** Гр163
Кесслер Х. Т. Гр51г
Кибальчич П. Н. Гр128и

Кибель И. А. Гр125б
Кижнер Н. М. Гр135, Гр189, Гр219
Киндяков П. С. Гр103, Гр142ж
Киренский Л. В. Гр178
Кирос Д. П. Гр271з
Киселев В. С. Гр251е
Киселев И. А. Гр333
Киск А. Гр143
Кичунов Н. И. Гр128ж
Кишкин С. Т. Гр309е
Кишкина А. М. Гр194
Клаас Ю. А. Гр240–Гр242
Клабуновский Е. И. Гр370
Клапарет Э. Гр344в
Клаузо де Гр368
Клейн В. И. Гр209
Клемент Ф. Д. Гр38, Гр40
Клер О. Е. Гр178а,б
Климанов А. Д. Гр282
Клименко А. Д. Гр304
Клименко В. Н. Гр128и
Климов Б. К. Гр10а
Клюев И. О. Гр223
Кнезер Г. Гр265д
Книпович Н. М. Гр256
Кнорре Г. Ф. Гр76а
Кнудсен М. Гр8, Гр17
Кобзева А. С. Гр15
Ковалева А. Г. Гр229и
Ковалева В. С. Гр229и
Ковалева Н. В. Гр194
Ковалевский С. И. Гр1
Ковнер С. С. Гр362и
Коган В. С. Гр337я
Коган И. Г. Гр181–Гр183
Коган М. И. Гр308а
Коген Гр9
Кожин А. Е. Гр128и
Кожухова М. А. Гр253
Козинс М. Гр266
Козлов А. С. Гр202
Козлова К. И. Гр309
Козырев Н. А. Гр125е
Кокрофт Дж. Д. Гр266, Гр263,
Гр265
Кокшаров Н. И. Гр2
Колесников А. Е. Гр290
Колесникова Г. Н. Гр223
Колли А. А. Гр3
Колли А. Р. Гр6
Коллонтай М. В. Гр3606

Колосов М. Н. Гр337р
Кольрауш Ф. Гр106а
Кольцов Н. К. Гр19, Гр179–Гр183,
Гр186, Гр277ж
Кольцова Н. С. Гр182
Комаров В. Л. Гр131
Комаров Гр170
Комптон А. Гр17
Кондорская Н. В. Гр271з
Кондратьев В. И. Гр168г
Кондратьев П. И. Гр302
Кондратюк Ю. В. Гр1866,в
Коновалов Д. П. Гр22, Гр54,
Гр187, Гр188
Коновалов М. И. Гр189, Гр219
Кононов В. П. Гр191
Контор И. И. Гр35, Гр138
Коперник Н. Гр97, Гр98, Гр1026
Кореняко А. И. Гр196
Коржинский С. И. Гр88
Коридалин Е. А. Гр271з
Коркин А. Н. Гр163
Королева Д. Я. Гр259е
Корсунский М. И. Гр168г
Корягина Р. К. Гр516
Косминский П. А. Гр182
Косса В. Гр5
Костенко (Карасева) О. В. Гр51
Костенко В. П. Гр189а
Костенко Е. В. Гр189а
Костенко М. В. Гр189а
Костенко М. П. Гр51, Гр61, Гр66,
Гр102д, Гр190–Гр195
Костенко Н. В. Гр189а
Костин А. В. Гр237д
Костинский С. К. Гр136а
Костровицкая В. Гр337ш
Костылев К. В. Гр52
Костылева Е. Е. Гр325
Костырева О. А. Гр168г
Костюкевич С. В. Гр109
Кот П. Гр207д
Котельников А. Г. Гр195а
Котельников В. Г. Гр205
Котельников Г. Е. Гр195а,в
Котельникова Т. Г. Гр195а
Котельникова Ю. В. Гр195а
Котлов В. В. Гр229
Котровский М. Н. Гр223
Кох Дж. Р. Гр300
Кох П. П. Гр1686

Кочетов Н. К. Гр182
Коштоянц Х. С. Гр25в, Гр42,
Гр83а, Гр195г–з, Гр259в
Коялович Б. М. Гр1206
Кравец В. П. Гр15
Кравец Т. П. Гр78
Кравцов А. И. Гр238
Кравчук М. Ф. Гр146
Крамерс Г. Гр17
Крамерс Гр266
Крапивин С. Г. Гр189
Красильников В. А. Гр265г
Красильников Н. А. Гр196
Красин Л. Б. Гр360в
Красинский Н. П. Гр345г
Краснов А. Н. Гр89, Гр92, Гр197
Красовский И. Н. Гр3
Красуский В. К. Гр244
Краузе Э. Ф. Гр15
Крачковский И. Ю. Гр70
Крейн М. Г. Гр145
Крепс Е. М. Гр242
Крестинский Н. Н. Гр19
Крестовников А. Н. Гр15, Гр239
Кржижановский Г. М. Гр55,
Гр172, Гр198, Гр350
Крисмер Гр9
Крисс А. Е. Гр196
Кристи М. П. Гр656, Гр168д
Кронгейм Б. Г. Гр337е
Кротов Б. П. Гр20
Кротов И. И. Гр84
Кроче-Спинелли Гр115
Кру Ф. Гр25а
Крутч К. Гр303
Кручкова Е. С. Гр229и
Крыжановский В. И. Гр20, Гр325,
Гр330
Крыжановский В. Л. Гр15
Крылов А. А. Гр2
Крылов А. Н. Гр29, Гр75, Гр76,
Гр78, Гр168л, Гр199, Гр200
Крылов П. Н. Гр88
Крюков Гр154
Ксенофонтова А. И. Гр282
Кудрявцев В. И. Гр196
Кудрявцева Г. А. Гр282
Кудряшов Б. А. Гр195ж
Кузнецов А. Д. Гр251е
Кузнецов Д. В. Гр146
Кузьмич А. С. Гр34

Куйбышев В. В. Гр142з
Кукина А. И. Гр370
Кулаков И. В. Гр290
Кулебакин В. С. Гр47, Гр201–
Гр203, Гр360
Кулидж У. Д. Гр363
Куликова Л. Гр168г
Кульба Ф. Я. Гр45
Кунстман К. И. Гр239
Куплетский Б. М. Гр325
Купявская М. Гр277м
Куражковский Ю. Н. Гр337
Курако М. К. Гр234
Курбатов С. М. Гр20
Курдюмов Г. В. Гр40а
Куренков И. И. Гр281
Курляндская Э. Б. Гр259е
Курнаков Н. С. Гр9, Гр10а, Гр204
Курсанов Л. А. Гр345г
Курсанов Н. И. Гр189
Курчатов И. В. Гр168з,г
Кустова П. Я. Гр290
Кутепов Д. Ф. Гр251е
Кутырева А. П. Гр309
Кучеров М. Г. Гр205
ал-Кушчи Гр102в
Кьяндский Г. А. Гр72, Гр72а, Гр288
Кюн Ю. Гр85
Кюри М. Гр8, Гр14а, Гр17, Гр266,
Гр106в, Гр207г

Л

Лабо М. Гр96
Лавочкин С. А. Гр374
Лаврентьев Б. И. Гр176, Гр206,
Гр207, Гр259в, д
Лаврентьев М. А. Гр48
Лагергрэн Гр1066
Ладенберг Р. Гр265
Ладенбург А. Гр5
Ладенбург Р. Гр1686
Лазарев П. П. Гр146, Гр19, Гр129,
Гр2656, Гр362и
Лазаренко Ф. М. Гр157, Гр158
Ланге О. К. Гр169
Ландау Л. Д. Гр74, Гр125, Гр125в
Ландольт Г. Гр5
Ландсберг Г. С. Гр132
Ланжевен П. Гр8, Гр14а, Гр17,
Гр216, Гр266, Гр168м,о, Гр207а–ж,
Гр261, Гр262

Лапчинский А. Г. Гр186
Лардж Э. Гр90
Латухин А. И. Гр228
Лаури Гр9
Лаухин П. И. Гр29
Лауэ М. Гр254
Лачинов П. А. Гр1, Гр205
Лебедев А. А. Гр40, Гр69, Гр168в,
Гр270
Лебедев А. В. Гр66
Лебедев А. И. Гр369
Лебедев В. Н. Гр176, Гр180, Гр182
Лебедев Д. Т. Гр238
Лебедев П. Н. Гр208, Гр220, Гр226,
Гр301а
Лебедева А. И. Гр369
Лебедева З. А. Гр325
Лебедева И. В. Гр265г
Лебедева Н. С. Гр182
Лебединский А. В. Гр242
Лебединский В. К. Гр6, Гр65,
Гр72, Гр72а, Гр209
Леванюк П. П. Гр105
Левенталь Г. Б. Гр191
Леви Г. И. Гр370
Левин В. А. Гр337г
Левинсон-Лессинг Ф. Ю. Гр10,
Гр20, Гр308
Левитская М. А. Гр168г
Левитский Г. А. Гр60
Левицкая Е. С. Гр241, Гр242
Леви-Чивита Т. Гр146
Левшин А. М. Гр60, Гр342
Лёвшин В. Л. Гр33, Гр210, Гр211
Левшин Л. В. Гр211
Лежнев М. Ф. Гр290
Лейбензон Л. С. Гр211 а-в
Лейбсон Л. Г. Гр239–Гр242, Гр244
Лейбсон Р. Г. Гр27а
Лейбсон Р. С. Гр244
Лейпунский А. И. Гр168г
Лексель А. И. Гр339
Лельчук С. Л. Гр369
Леман-Балановская И. Н. Гр14
Ленгмюр И. Гр17
Ленгмюр Э. Гр363
Ленин В. И. Гр55, Гр133а
Ленская В. Н. Гр229и
Ленц Р. Э. Гр163
Леонов Н. Д. Гр2606
Леонтьев И. А. Гр65

Леонтьев К. А. Гр265б
Леонтьева Е. В. Гр516,г
Леонтьева З. С. Гр516–г,л,м, Гр337ф
Лепешкин В. В. Гр95а
Лепилова С. К. Гр228
Лепин Т. К. Гр333
Лермантов В. В., мл. Гр72
Лермантов В. В. Гр6, Гр168в
Лермонтов В. В. Гр65а, Гр72а
Лермонтова-Фок А. В. Гр337ц
Ли Гр360б
Лиандер Р. Р. Гр209
Либерман А. Л. Гр369, Гр370
Либрович Л. С. Гр232г
Лившиц Н. Н. Гр242
Лидин Г. Д. Гр281
Лидин Г. И. Гр82
Линдеман Ф. Гр8
Линен Ф. Гр49а
Линник В. П. Гр270
Липартова А. Г. Гр239
Лисев В. И. Гр251д
Лисенко К. И. Гр1
Лиссауэр Гр168б
Листов В. Н. Гр337я
Литвиненко А. Н. Гр343
Литвинов М. А. Гр19б
Литвинов Н. И. Гр128б
Литвинович Н. В. Гр238
Литке Ф. П. Гр101
Лихарев Б. К. Гр67
Личков Б. Л. Гр104а
Лихницкая И. И. Гр27а
Лобачева М. Г. Гр182–Гр184
Логачева Гр277з
Лодж О. Гр106в
Лозинов А. Б. Гр337р
Ломач В. А. Гр195б
Лоначевский-Петруняка Т. И. Гр3
Лопиков Б. Н. Гр366в
Лоренц Г. А. Гр8, Гр14а, Гр17,
Гр106в, Гр123, Гр212, Гр367в
Лосев И. П. Гр251е
Лоуренс Э. Гр26б
Луггин Гр106б
Лудильщиков Е. Н. Гр51г
Лузин Н. Н. Гр135, Гр301г
Лукашевич С. П. Гр154л
Лукина М. Ю. Гр369
Лукирская Е. Н. Гр337ц

Лукирский П. И. Гр63, Гр63а,
Гр168в,ж, Гр337ц,ю
Лунакевич Л. И. Гр308а
Луначарский А. В. Гр19, Гр65б
Лурье А. И. Гр76а
Лус Я. Я. Гр333, Гр335
Лутугин Л. И. Гр212а,б
Львов М. Д. Гр12б
Львов Н. А. Гр341
Львова М. А. Гр516,в
Льюис Г. Гр168к
Любавин Н. Н. Гр12б
Любавин Ю. Гр290
Любимов А. И. Гр173
Любищев А. А. Гр213
Люст Г. А. Гр6б
Лютер Р. А. Гр102д,е, Гр214–Гр218
Ляпик (супруги) Гр363а
Лященко А. И. Гр344д
Лященко Е. А. Гр344д
Лященко Н. С. Гр344д

М

Магницкий А. Н. Гр259в,е
Магнус Г. Гр168б
Магнус Р. Гр272а
Мазинг А. А. Гр69
Мазур Ш. Я. Гр191
Майер Е. Р. Гр357
Майзель С. О. Гр68, Гр209
Майкельсон А. Гр372
Майоров Ф. П. Гр249
Макаров С. З. Гр204
Макарова Н. П. Гр229и
Мак-Клелланд Дж. А. Гр261
Максимов Б. М. Гр223
Максимов Н. А. Гр95а
Максимова Н. Д. Гр211
Малиновский М. Н. Гр345г
Малкиман И. В. Гр259в
Мальшев О. О. Гр191
Мальшев С. И. Гр244
Мальцев А. И. Гр128б
Мандель Г. А. Гр74
Мандельштам Л. И. Гр149
Мансур Л. Гр143
Мансур Ч. Гр143
Мануйлов А. А. Гр22б
Мануйлова Н. А. Гр155
Маньковский Г. И. Гр82, Гр222

Маньковский Л. А. Гр3456
Марков А. В. Гр14
Марков М. А. Гр130, Гр337с
Маркова А. А. Гр259е
Марковников В. В. Гр1, Гр3,
Гр189, Гр219, Гр220
Марковский А. П. Гр232д
Маркони Г. Гр95
Марр Н. Я. Гр329
Марсен Э. Гр46
Марсель Гр45а
Марукян Г. М. Гр369, Гр370
Марушкин М. Н. Гр369
Марцинкевич В. В. Гр229
Марченко Л. Н. Гр281
Масленикова Е. М. Гр155
Матвеев А. Д. Гр162
Матвеев Б. М. Гр337
Матвеев Б. С. Гр362б
Матвеев К. К. Гр20
Маткевич Л. Л. Гр14
Матусевич Н. Н. Гр154и
Мациевский А. А. Гр68
Мачинский М. В. Гр74
Машарский Б. Н. Гр290
Машковец А. А. Гр362б
Мевер Гр107
Медведев Н. Н. Гр335
Медведева Т. Гр345в
Меерсон Г. А. Гр15, Гр103, Гр142ж
Мейер С. Гр264
Мейсель М. Н. Гр45а, Гр196
Мейтнер Л. Гр266, Гр264
Мелентьев Л. А. Гр191
Меликишвили (Меликов) П. Г.
Гр221
Мёллер Г. Г. Гр185
Мелова А. А. Гр285
Мельников И. А. Гр76а
Мельников Н. В. Гр41, Гр82,
Гр109а, Гр222, Гр223
Менделеев Д. И. Гр1, Гр3–Гр5,
Гр53, Гр114, Гр126, Гр163
Мензбир М. А. Гр224–Гр226
Меннер В. В. Гр48а
Менощи Гр9
Меншуткин Н. А. Гр1, Гр4, Гр126,
Гр163
Меркулов И. А. Гр366в
Месси Г. Гр265
Метц Г. Г. Гр146

Мечинский Гр128к
Мешков Л. Н. Гр16
Мещерский И. В. Гр168г
Микели П. А. Гр85
Микулин А. А. Гр374
Милашевич К. О. Гр2
Милин В. П. Гр229и
Милларде П. Гр85
Миллер Ф. А. Гр168г
Милликен Р. Гр254, Гр372
Миллионщиков М. Д. Гр203
Миловидова-Кирпичева М. В.
Гр63, Гр63а
Минаков П. А. Гр226
Миначев Х. М. Гр369
Минкина А. Д. Гр155
Минц А. П. Гр91
Миролюбов Н. Н. Гр168г
Миролюбова А. С. Гр14, Гр366б
Мириута Ю. И. Гр345в
Миславский А. Н. Гр206
Митин Ю. В. Гр51д
Миткевич В. Ф. Гр6, Гр65а, Гр66,
Гр71, Гр72, Гр72а, Гр168г
Митрофанова П. В. Гр238
Миттельштедт А. А. Гр259в
Михайленко Я. М. Гр251е
Михайлов А. А. Гр7, Гр14
Михайлов Н. Г. Гр337ю
Михалева О. А. Гр242
Михалков С. В. Гр366в
Михельсон А. А. Гр239, Гр242
Михельсон Н. И. Гр242, Гр243
Михельсон Н. С. Гр120б
Мичурин И. В. Гр128д, Гр227
Мичурина К. И. Гр191
Мишакова А. П. Гр290
Мияковский И. В. Гр266
Млодзеевский А. Б. Гр265б
Млодзеевский Б. К. Гр226
Модестов Б. П. Гр366а
Можар В. И. Гр146
Моирело Гр9
Моисеев Е. А. Гр242, Гр244
Моисеева М. Н. Гр342
Молас Б. Н. Гр70
Молодая Е. К. Гр129
Молодожников М. М. Гр128з
Молодой Г. К. Гр265б
Молот Л. А. Гр229и
Молякво А. Р. Гр153з

Момонт Е. Г. Гр337я
Монж Г. Гр102
Монтверде Н. А. Гр95а
Морозов А. А. Гр191
Морозов Г. Ф. Гр89, Гр228, Гр229
Мотт Н. Ф. Гр266
Мудрецова Е. А. Гр238
Мужеев В. А. Гр259в
Музыкантов В. А. Гр259б,в
Муранов Г. М. Гр360а
Муратов М. В. Гр238
Мурашкинский К. Е. Гр12
Мургаш И. Гр99
Муромцев Б. А. Гр204
Мусаев И. А. Гр369
Мусинянц Г. Н. Гр374
Мустафин И. С. Гр229а-к
Мухелишвили Н. И. Гр48, Гр152б,
Гр235
Муфель М. Гр 170
Мухаммад II Гр102в
Мушкетов Д. И. Гр232ж
Мушкетов И. В. Гр230
Мысовский Л. В. Гр129, Гр168г
Мэ Чэнтун Гр237м
Мюллер (Региомонтан) Й.
Гр102б
Мясников Л. Л. Гр231, Гр232,
Гр289
Мясникова (Плотникова) Е. Н.
Гр231, Гр232

Н

Набер А. Д. Гр369
Набоков М. Е. Гр7, Гр14
Навалихина Н. К. Гр277м
Навашин С. Г. Гр60, Гр141
Нагорский В. Д. Гр201
Надсон Г. А. Гр196
Назаров А. Г. Гр271и
Назаров Н. Н. Гр270б
Назаров С. Гр289
Назмутдинов В. Гр292
Наливкин А. И. Гр232а
Наливкин Д. В. Гр48а, Гр232а-к
Наливкин П. А. Гр232а
Наливкина Л. Л. Гр232а
Наметкин С. С. Гр131, Гр369
Нарышкин Н. А. Гр69, Гр168в
Наследов Б. Н. Гр327
Насонов Д. Н. Гр80

Натали В. Ф. Гр181, Гр260
Наумов А. Л. Гр146
Наумов В. И. Гр366в
Наумов Н. А. Гр87
Небель Гр237г
Нейгауз М. Е. Гр277л
Нейланд В. М. Гр232п
Нейланд К. К. Гр232л-п
Нейман Л. Р. Гр191
Неклепаева И. А. Гр369
Некрасов А. Д. Гр345б,г
Нелюбов Д. Н. Гр56, Гр95а
Немилов А. В. Гр156
Немкова Н. К. Гр229и
Непве Гр171а
Непорожний П. С. Гр47
Нернст В. Гр8, Гр106а
Неру Д. Гр83
Несмеянов А. Н. Гр39, Гр83б,
Гр103, Гр142ж, Гр369
Нестеров В. С. Гр265г
Нестурх К. О. Гр337ю
Нестурх К. Ф. Гр63а, Гр168в,г
Неуймин Г. Г. Гр304, Гр305
Неуструев С. С. Гр62
Нецкий Гр337г
Нечаев А. Н. Гр308б
Нечаев Н. П. Гр1, Гр3
Никитин А. В. Гр40
Никитин В. В. Гр212б
Никитин Е. Е. Гр38
Никитин Н. Н. Гр27в
Никифоров П. М. Гр19
Николадзе Г. Н. Гр233-Гр235
Николадзе-Полуевктова Р. Н. Гр221
Николаев А. В. Гр20
Николаев А. Г. Гр366г
Николаев В. И. Гр168у, Гр204
Николаи Е. Л. Гр76а
Никоро З. С. Гр345в
Никулина Т. М. Гр238
Нильсон Л. Гр93
Нобиле У. Гр235а
Новиков М. И. Гр282
Новиков Н. В. Гр154л
Новикова А. Н. Гр229и
Новицкий В. А. Гр290
Новожилов А. П. Гр133
Новопокровский Н. В. Гр128з
Ноинский М. Э. Гр84
Норденшельд Н. Г. Гр236

Нордман А. Д. Гр236
Норриш Р. Гр305
Носков В. А. Гр173
Нуайон А. Гр363а
Нумеров Б. В. Гр28, Гр237

О

Оберт А. Гр237а,б
Оберт Г. Гр237а-е
Оберт Э. Гр237е
Обреимов И. В. Гр168е, Гр377ю
Обручев В. А. Гр283
Обручев М. К. Гр61
Обут А. М. Гр48а
Обуховская Э. Я. Гр191
Овсянников Ф. В. Гр163
Овчинников А. Г. Гр162
Овчинников А. М. Гр238
Овчинников Ю. А. Гр51м
Оккиалини Дж. Гр265
Олевинский В. Гр53
Олифан В. И. Гр182
Олифант М. Л. Гр265
Олсон Э. К. Гр154н
Ольденбург С. Ф. Гр70, Гр171,
Гр329
Ольха В. В. Гр276
Омальский (герцог) Гр368
Орбели И. А. Гр247
Орбели Л. А. Гр23, Гр31, Гр120,
Гр195г, Гр239-Гр247
Орджоникидзе Г. К. Гр172
Орлов А. Я. Гр14
Орлов Е. И. Гр251д,е
Орлов М. Х. Гр146
Орлов Н. А. Гр168у, Гр204
Орлов С. В. Гр14, Гр223
Орлов Ю. А. Гр154н, Гр156-Гр158
Орлова З. А. Гр223
Орлова Н. М. Гр319
Орлова О. Гр70а
Оскерко А. Ф. Гр341
Остальцев А. В. Гр120в
Осташенко-Кудрявцев Б. П. Гр14
Оствальд В. Гр9, Гр106г
Остелет Гр8
Островитянов К. В. Гр39
Остроумов А. А. Гр247а
Остроумов Б. А. Гр247а,б
Остроумов Г. А. Гр247а,б

Остроумов М. А. Гр247а
Остроумова А. Д. Гр247а
Остряков П. А. Гр65, Гр65а
Отоцкий П. В. Гр154
Охнянская Л. Г. Гр259е

П

Павленко Г. Е. Гр76
Павлинов В. Н. Гр238
Павлов А. П. Гр108
Павлов Д. П. Гр126
Павлов И. П. Гр23, Гр25в, Гр27в,
Гр248-Гр251, Гр259а, Гр273
Павлов Н. Д. Гр14
Павлов П. П. Гр2656
Павлова Е. Н. Гр337е
Павлович С. А. Гр260
Павловский Е. Н. Гр77
Пагава М. Г. Гр285
Пайерлс Р. Е. Гр266
Палей И. А. Гр76а
Палладин А. В. Гр19, Гр25в,
Гр28а, Гр195г, Гр251а, Гр259д
Палладин В. И. Гр95а, Гр251а
Палладина М. П. Гр251а
Палладин Н. В. Гр251а
Панасюк В. С. Гр277н
Панфилов С. И. Гр139, Гр288
Папанин И. Д. Гр362е
Папкович А. А. Гр251в
Папкович В. С. Гр2516
Папкович Е. Гр251в
Папкович З. Гр251в
Папкович Н. Гр251в
Папкович П. Ф. Гр154и, Гр200,
Гр2516,в
Папкович Ю. Гр2516
Парин В. В. Гр83а
Парфенова О. И. Гр155
Патерно Гр9
Патрикеев В. В. Гр370
Патрушев Н. С. Гр357
Паули В. Гр17, Гр266, Гр124
Пачоский (Ю.) И. К. Гр88
Педжет Дж. Гр337а
Пентегов Б. П. Гр252
Пенчев Н. П. Гр109е
Перлиц Г. Гр268
Перов Б. В. Гр309е

Перрен Ж. Гр8, Гр168р
 Перрен Ф. Гр266, Гр168р
 Петерсен Гр9
 Петриашвили (Петриев) В. М. Гр3
 Петрикова К. Г. Гр229и
 Петрищева П. А. Гр28а, Гр259д
 Петров А. Д. Гр168у, Гр204
 Петров В. В. Гр270
 Петров Г. С. Гр406, Гр251г–ж
 Петров М. А. Гр154л
 Петров П. Н. Гр290
 Петрова М. К. Гр248, Гр259а
 Петрова О. Гр277м
 Петровский А. А. Гр65а, Гр72,
 Гр72а
 Петрушевский Г(Ю). К. Гр153
 Петрушевский Д. М. Гр226
 Петрушевский Ф. Ф. Гр163
 Печерский Г. М. Гр176
 Пешковская Л. С. Гр182
 Пикар А. Гр14а, Гр17, Гр266.
 Гр168м
 Пилипенко П. П. Гр20
 Пильский И. Я. Гр251е
 Пильчиков Н. Д. Гр6
 Пилюгина З. Г. Гр290
 Пиньковский С. Гр132
 Пиотровский Л. М. Гр66, Гр190
 Пири Р. Е. Гр64
 Пиринчиева Р. К. Гр211
 Писаренко Г. С. Гр308в–д,з,л
 Писемский Н. Н. Гр290
 Пистолькорс А. А. Гр302
 Плаксин И. Н. Гр252, Гр253
 Планк М. Гр8, Гр17, Гр254
 Планк Я. Э. ван дер Гр90
 Платонов С. Ф. Гр70
 Платэ А. Ф. Гр369
 Плигунов А. С. Гр308г,д
 Плотникова Л. А. Гр155
 Погосьянц Е. Е. Гр277л
 Погребов И. С. Гр290
 Погребов Н. Ф. Гр286
 Погребысский И. Б. Гр146
 Подешва Ф. Гр99
 Подлубная З. А. Гр516,г
 Поздняков В. Гр337ф
 Поздюнин В. Л. Гр76
 Познер В. Гр195е
 Покровский К. Д. Гр14
 Покровский М. Н. Гр65б
 Полак И. Ф. Гр7, Гр14
 Поликарпова Е. Ф. Гр362б
 Полканов Н. И. Гр202
 Половцев В. В. Гр56, Гр95а
 Пономарев А. А. Гр229д
 Пономарев В. Я. Гр305
 Пономарев Н. Н. Гр66
 Пономарева А. И. Гр259е
 Поплавская Г. И. Гр301в (с мужем
 В. Н. Сукачевым)
 Попов А. С. Гр6, Гр57, Гр95, Гр99,
 Гр255
 Попов Б. В. Гр304, Гр305
 Попов В. В. Гр345г
 Попов В. К. Гр66, Гр209
 Попов Г. М. Гр122
 Попов Е. А. Гр162
 Попов И. В. Гр169
 Попов Н. В. Гр182
 Попова Т. Т. Гр113
 Попова-Кьяндская Е. А. Гр140
 Попович П. Р. Гр366г
 Порай-Кошиц А. Е. Гр10а
 Портнягин И. И. Гр168в
 Порубиновский А. М. Гр294
 Поспелов Г. С. Гр201
 Потребня А. А. Гр56, Гр87
 Потылицын А. Л. Гр126
 Почуев М. М. Гр209
 Православлев П. Н. Гр308
 Преображенская И. И. Гр319
 Преображенский П. В. Гр220
 Преображенский П. И. Гр2126
 Приклонский В. А. Гр169, Гр238
 Прилежаева Н. А. Гр304, Гр305
 Прингсгейм П. Гр38, Гр1686
 Прокофьев В. К. Гр69, Гр337ц
 Прокофьева Л. Е. Гр76а
 Промптов А. Н. Гр182
 Промыслов В. Ф. Гр49в
 Проскурякова Т. А. Гр271д
 Протодьяконов М. М. Гр256,
 Гр257
 Прохоров В. Г. Гр290
 Прохоров П. М. Гр79
 Прохорова Л. Б. Гр337ж
 Прунариу Д. Гр237д
 Прянишников Д. Н. Гр142з, Гр189
 Прянишников И. М. Гр95а
 Птолемей К. Гр97, Гр98, Гр102а,б
 Пуанкаре А. Гр8
 Пузанов И. И. Гр258, Гр259,
 Гр3456,г

Пузыревский П. А. Гр163
Пуриевич К. А. Гр60
Пуринг Н. И. Гр56
Пфейфер Г. В. Гр146
Пчелина А. Н. Гр259б,в
Пшибрам К. Гр264
Пылаева М. В. Гр259е
Пылков А. Н. Гр121
Пыхтина Н. Гр362б
Пясецкий В. И. Гр69
Пясковский Д. В. Гр14

Р

Раби И. А. Гр168н
Равдоник В. С. Гр191
Равин А. С. Гр337г
Равина Р. С. Гр337г
Радовский М. И. Гр78
Раева Н. В. Гр240
Разенков И. П. Гр25в, Гр28а,
Гр195г, Гр248, Гр259а-е
Размадзе А. М. Гр235
Разуваев Г. А. Гр204
Райков Б. Е. Гр13, Гр260
Райков И. Б. Гр309б
Райкова И. А. Гр40в, Гр260а,б
Рак Б. И. Гр14, Гр237
Раковский Е. П. Гр251е
Рамзай В. Гр5, Гр9
Рамлау П. Н. Гр302
Ратклиф Дж. А. Гр265
Раутенштейн Я. И. Гр196
Раухвергер Е. Л. Гр281
Раушенбах Б. В. Гр237в,д
Регель А. Р. Гр168и
Регель Р. Э. Гр56, Гр128б
Реентович Э. И. Гр223
Резерфорд Э. Гр8, Гр14а, Гр18,
Гр21б, Гр26б, Гр261-Гр265
Рейдлер М. М. Гр242
Рейн Ф. Н. Гр226
Рейнус Р. М. Гр40в
Ремез Е. Я. Гр146
Реут И. А. Гр303
Реформатский А. Н. Гр15, Гр142з,
Гр189, Гр219
Ржевкин Н. Ф. Гр265а
Ржевкин С. Н. Гр35а, Гр129,
Гр265а-д
Ржевкина В. И. Гр265в

Ржевкина Е. С. Гр265а
Рзынкин А. Г. Гр247б
Риве П. Гр207д
Ридель К. Гр237г
Римас А. Гр344г
Ритсема А. Р. Гр271е
Риттер Гр237г
Рихтер А. А. Гр56, Гр95а
Рихтер А. Р. Гр136а
Рихтер В. Ю. Гр1
Ричардсон О. В. Гр14а, Гр17,
Гр26б, Гр168м,о
Риччиоли Д. Б. Гр102а
Робертс Дж. К. Гр265
Робертсон С. Гр367г
Рогович А. С. Гр2
Рогозина М. С. Гр157
Роднонов С. Ф. Гр26б, Гр267,
Гр337з
Родштейн Я. Г. Гр362б
Рожанский Д. А. Гр168г
Рождественский Д. С. Гр68, Гр69,
Гр168в, Гр268-Гр270
Рожин Ф. В. Гр265г
Рожков П. В. Гр238
Рожков С. М. Гр191
Розанов А. Н. Гр14
Розанов М. Н. Гр135
Розанова М. А. Гр277м
Розанова Т. Д. Гр319
Розен Ф. Ф. Гр2
Розенблюм М. Гр26б
Розенгарт М. И. Гр369
Розенгейн Гр14а
Розенкевич Л. В. Гр74
Розенталь О. С. Гр259а
Розентретер Б. А. Гр281
Розенфельд Л. Гр26б
Рокицкий П. Ф. Гр155, Гр182,
Гр184, Гр277з
Романов А. В. Гр170
Романов В. И. Гр146
Романов Гр61
Романова А. Ф. Гр369
Романовский В. И. Гр270а,б
Романская С. В. Гр14
Росин Я. А. Гр363а
Роскин Г. И. Гр155, Гр182
Роско Г. Гр4
Ростовцев С. И. Гр8б

Рот В. К. Гр226
Ротерт В. А. Гр95а
Ротмунд Гр1066
Рошковский Д. Гр1066
Рубашкин Н. А. Гр156
Рубенс Г. Гр8
Рубинштейн А. М. Гр369, Гр370
Рубинштейн М. М. Гр51з
Рубцов К. И. Гр238
Рубцов Н. Н. Гр161
Рудаков В. В. Гр194
Руденко А. П. Гр370
Руденко Д. И. Гр35
Рудзутак Я. Э. Гр73
Ружицкий М. С. Гр308а,е
Румянцев Д. Н. Гр138
Румянцев П. П. Гр3096
Русанов В. А. Гр271а
Рутовский Б. Н. Гр251е
Рушук И. М. Гр302
Рыбаков А. М. Гр7
Рыжиков Б. Д. Гр211
Рыжков В. Л. Гр87
Рынин Н. А. Гр2716,в
Рябинин А. Н. Гр67
Рязанов И. П. Гр229д,е
Ряховская М. Н. Гр173

С

Сабанеев А. А. Гр66
Сабинин Ю. А. Гр194
Саваренский Е. Ф. Гр271г-и
Саваренский Ф. П. Гр271г, Гр286
Саввин Н. Г. Гр242
Савельев В. И. Гр335
Савич А. Н. Гр163
Савич В. В. Гр240, Гр248
Савич В. Г. Гр181, Гр182
Савич М. К. Гр154
Савченко А. С. Гр104а
Савченков Ф. Н. Гр1
Сагреддинова Ф. Гр277м
Садиков М. И. Гр228
Садовникова-Кольцова М. П. Гр19,
Гр180, Гр182
Саларенский Н. А. Гр270б
Салданганишвили Гр128и
Саломон Ш. Гр107
Самойлов А. Ф. Гр19, Гр84, Гр272,
Гр272а, Гр273

Самойлов Я. В. Гр10
Самойлович Н. Я. Гр216
Самосудова Н. В. Гр516
Самохвалова Г. В. Гр155, Гр277л
Самсонова М. И. Гр194
Саратовский Гр61
Сарафанов В. Ф. Гр337ж
Саркисян С. М. Гр277л
Сауков А. А. Гр274–Гр277, Гр327,
Гр367а
Сауков А. И. Гр290
Сахаров В. В. Гр182
Сахаров П. П. Гр2596
Свердлов В. М. Гр16
Свердлов З. М. Гр133
Светлов П. Г. Гр213
Свешников Б. Я. Гр133
Свешникова В. М. Гр40в
Свицын А. А. Гр257
Свядош М. М. Гр289
Северин С. Е. Гр496, Гр51и,
Гр195ж, Гр2596,в
Северина В. А. Гр496
Северцов А. Н. Гр135
Северцов Н. А. Гр271
Северцов С. А. Гр3626
Севченко А. Н. Гр133, Гр210
Седов Л. И. Гр48
Селяков Н. Я. Гр168г, Гр2656,
Гр337ю
Селянинов Н. Н. Гр257
Семашко Н. А. Гр19
Семенов В. Е. Гр155
Семенов Л. И. Гр14
Семенов Н. Н. Гр63, Гр63а,
Гр168г–е, Гр337ю
Семенова Г. Т. Гр259е
Семенова Л. Н. Гр51л
Семенов-Тянь-Шанский В. В.
Гр277а–д
Семенов-Тянь-Шанский В. П.
Гр277а
Семихатова О. А. Гр40в
Сена Л. А. Гр76а
Сербский В. П. Гр226
Сергиенко С. Р. Гр369
Серебровская Р. И. Гр181, Гр184,
Гр277ж,л
Серебровский А. С. Гр21а, Гр25а,
Гр181, Гр184, Гр277е–м

Серпинский В. Гр301г
Сеченов И. М. Гр142д
Сивель Гр115
Сивков А. К. Гр116
Сидоренко А. В. Гр232е
Сидоренко И. А. Гр223
Сидорин И. И. Гр159, Гр309г
Сидоров Б. Н. Гр155
Сизов В. Н. Гр337я
Сикорский И. И. Гр271в, Гр277н
Силантьев А. А. Гр154
Силин-Бекчурин А. И. Гр169
Сильнова Е. А. Гр239
Синельникова А. И. Гр253
Синцов Н. Ф. Гр2
Сиротин Е. Е. Гр129
Сирий А. С. Гр 194
Сисакян Н. М. Гр35а
Ситтер В. де Гр367в
Скадовский С. Н. Гр181, Гр182
Скобельцын В. В. Гр76а, Гр168г
Скобельцын Д. В. Гр26
Скороход М. В. Гр308а
Скороходова О. Гр246
Скочинский А. А. Гр16, Гр34,
Гр41, Гр81, Гр82, Гр222, Гр256,
Гр257, Гр278–Гр283, Гр359
Скрябин Г. К. Гр337р
Скрябин М. П. Гр229
Славянов Н. Н. Гр169, Гр284–Гр286
Слепян Л. В. Гр140
Словохотова Т. А. Гр370
Смирнов А. А. Гр242
Смирнов А. М. Гр309е
Смирнов В. И. Гр37, Гр78,
Гр286а,б
Смирнов В. И. Гр297, Гр298
Смирнов Е. М. Гр194
Смирнов С. С. Гр286г
Смирнова К. И. Гр194
Смирнова М. А. Гр14, Гр366б
Смирнов-Верин С. С. Гр15
Смит Э. Гр87
Смит Гр51к
Смогоржевский А. С. Гр146
Смолянинов Н. А. Гр238
Смуrow А. А. Гр287
Снягин П. Г. Гр259е
Соболев Г. В. Гр277г
Соболев М. Н. Гр15
Соболева Г. В. Гр182
Советов А. В. Гр154, Гр163
Соковнин Н. Н. Гр1
Соколов А. П. Гр220
Соколов Б. С. Гр232е
Соколов М. Р. Гр184, Гр277з
Соколов С. Я. Гр139, Гр288–Гр290
Соколов Ю. Д. Гр146
Соколова Е. С. Гр290
Соколов-Скаля П. П. Гр232
Соколовский А. И. Гр342
Соколовский Г. Н. Гр70
Соллертинский И. И. Гр337ш
Солнцева Л. И. Гр196
Соловин М. Гр58
Соловьева О. Н. Гр271з
Соловьева О. П. Гр369
Сольве Э. Гр8
Сомов О. И. Гр163
Сонин В. Р. Гр242
Сонина Н. К. Гр196
Сорокин Л. В. Гр7, Гр14
Соседко А. Ф. Гр327
Сперанский А. В. Гр189
Сперанский А. Д. Гр28а, Гр207,
Гр259д
Сливаковский А. О. Гр281
Спирин А. С. Гр51д,е
Спицын Викт. И. Гр15, Гр103,
Гр142ж
Спицын М. А. Гр138
Спицын Н. И. Гр238
Спрыгин И. И. Гр292–Гр295,
Гр297, Гр298
Спрыгина Л. И. Гр297, Гр298
Сретенский Л. Н. Гр277д
Стабровская А. А. Гр228
Стадниченко Н. В. Гр196
Стаель Гр266
Станков С. С. Гр3456,г
Станюкович К. П. Гр366в
Стебут И. А. Гр299
Стеклов В. А. Гр70, Гр171
Степанов А. С. Гр259е
Степанов Б. Л. Гр238
Степанов К. М. Гр90
Степанов П. И. Гр67
Степунин Г. А. Гр229
Стефансон В. Гр64, Гр300, Гр301
Стечкин В. С. Гр374
Стешенко А. П. Гр40в
Столетов А. Г. Гр220, Гр301б

Сторожев М. В. Гр162
Страхов Т. Д. Гр90
Страхова О. Г. Гр289, Гр290
Стринберг Гр1066
Строгая Г. М. Гр3626
Строгонов Н. С. Гр155
Струсельба М. М. Гр79
Ступников Н. Н. Гр337з
Субботина Н. М. Гр14
Суворов П. А. Гр345г
Судоплатов А. П. Гр281
Сукачев В. Н. Гр88, Гр92, Гр301в
Сунгуров А. С. Гр184, Гр277з
Сурвилло В. Л. Гр76
Сухов Л. В. Гр28а
Сучков С. Н. Гр257
Сушкина А. П. Гр155
Сущинский П. П. Гр20
Сырокомский В. С. Гр15
Сьтин В. А. Гр366в

Т

Тагеева С. В. Гр516,г
Таирбеков М. Г. Гр516,г
Тамман Г. Гр109д
Танфильев Г. И. Гр56, Гр154
Тарапанова Т. А. Гр277м
Тарасов Е. М. Гр61
Тарасов К. И. Гр251д
Тарасова Г. А. Гр369
Тарнавская Н. И. Гр362а
Тартаковский П. С. Гр76а, Гр168г
Таслунов К. И. Гр241
Таслунова В. П. Гр241
Татаринов В. В. Гр302
Таунсенд Дж. С. Гр261
Таусон А. О. Гр213
Твалчрелидзе А. А. Гр20
Телеснин Р. В. Гр178
Теменков И. А. Гр297
Темникова Н. Гр337г
Теплоухов А. Е. Гр89
Теренин А. Н. Гр33, Гр38, Гр40,
Гр69, Гр304, Гр305, Гр337ц
Терентьев А. В. Гр325
Терентьева Е. М. Гр371
Терентьева Л. И. Гр14
Терехов Ф. Н. Гр194
Терещенко И. К. Гр277к
Терминасов Ю. С. Гр76а

Терновой В. И. Гр232е
Тер-Оганезов В. Т. Гр238
Терпигоров А. М. Гр16, Гр81, Гр82,
Гр256, Гр257, Гр281, Гр306, Гр360
Терпогосова Е. А. Гр281
Тесла Н. Гр95
Тетьяева М. Б. Гр239, Гр242, Гр246
Техин П. П. Гр154л
Тимирязев К. А. Гр95а, Гр141,
Гр220, Гр226
Тиморева А. В. Гр337ц,ч
Тимофеев В. М. Гр307, Гр308
Тимохарис Гр1026
Тимошенко С. П. Гр308а-м
Тимрот А. К. Гр154а
Тиндалл А. М. Гр216, Гр262
Тирринг Г. Гр43
Тиссандье Г. Гр115
Титов В. В. Гр215
Тихов Г. А. Гр14, Гр309
Тиходеев П. М. Гр66
Тихонов А. Н. Гр337ф
Тищенко В. Е. Гр10а, Гр54
Ткачук А. А. Гр320
Толвинский В. А. Гр66
Толстая А. Л. Гр107
Толстая М. Н. Гр107
Толстая О. К. Гр107
Толстая С. А. Гр107
Толстая Т. Л. Гр107
Толстой А. Л. Гр107
Толстой Л. Н. Гр107
Толстой М. Л. Гр107
Толстой Н. А. Гр133
Толстой С. Л. Гр107
Толстопятов М. А. Гр2
Толстопятова А. А. Гр370
Томашевич А. А. Гр7
Томсон Дж. Дж. Гр261, Гр265
Тонких А. В. Гр240, Гр242, Гр245,
Гр247
Тонков В. Н. Гр256
Торпе Т. Гр5
Траншель В. А. Гр56, Гр87, Гр92,
Гр128ж, Гр154
Трапезникова О. Н. Гр337ц,ч
Трауготт Н. Н. Гр246
Траутшольд Г. А. Гр2
Трофимова А. В. Гр229и
Трошин А. С. Гр309а,б

Трошина В. П. Гр309а
Трошихин В. А. Гр244
Трояни Ф. Гр2356
Трубецкой Е. Н. Гр226
Трубецкой К. Н. Гр223
Трусевич Е. А. Гр344в
Тудоровский А. А. Гр76а
Тудоровский А. И. Гр68, Гр168г,
Гр270

Тулупова Е. Д. Гр369
Туманов А. Т. Гр309в–и
Туманова Н. Г. Гр309и
Туполев А. Н. Гр77, Гр309г
Турлыгин С. Я. Гр2656
Тутуров Ю. Ф. Гр290
Тхоржевский А. И. Гр168г
Тшасковский Г. С. Гр325
Тычина П. Г. Гр119
Тюри Ж. М. А. Гр344
Тяжелов С. С. Гр68

У

Уиллоуз Р. С. Гр261
Уитни У. Р. Гр363
Уланова Г. Гр337ш
Улитовский А. В. Гр168в, Гр310
Улугбек Гр102а,б
Ульянин В. А. Гр301а
Умов Н. А. Гр6, Гр59, Гр226
Уник В. И. Гр259е
Унковская В. А. Гр325
Уолтон Э. Т. Гр263, Гр265
Уорд М. Гр85
Уотерс Гр9
Уранов А. А. Гр297
Усагин И. Ф. Гр220
Усатый С. Н. Гр168г
Усачев В. А. Гр281
Усов И. Н. Гр34
Усов С. А. Гр271
Ушаков Г. А. Гр120в
Ушаков К. З. Гр282
Уэд Э. Б. Гр261

Ф

Фаас А. В. Гр2126
Фаворский А. Е. Гр10а, Гр311–
Гр313
Фаерман Е. М. Гр281
Фаминцын А. С. Гр56, Гр163

Фаулер А. Гр216
Фаулер Р. Гр17
Февралев Н. И. Гр2656
Федичкина Т. Л. Гр369
Федоров Б. Ф. Гр202
Федоров Е. К. Гр362е
Федоров Е. С. Гр314, Гр315
Федоров Л. Н. Гр249, Гр259а
Федоров С. А. Гр357
Федорова В. П. Гр290
Федорова Н. Я. Гр277л,м
Федорович И. И. Гр16
Федоровский Н. М. Гр15, Гр16,
Гр316, Гр317
Федотов Д. М. Гр213
Федченко А. П. Гр318
Федченко Б. А. Гр92
Федынский В. В. Гр52, Гр319,
Гр320
Федяевский К. К. Гр277г
Фезер Н. Гр265
Фельдман Н. Г. Гр176
Фельдман Гр337ю
Феофилактов К. М. Гр2
Феофилов П. П. Гр133
Ферми Э. Гр266
Ферри Л. В. Гр155, Гр184, Гр277з
Ферсман А. Е. Гр15, Гр19, Гр20,
Гр21, Гр70, Гр73, Гр134, Гр317,
Гр321–Гр331
Ферхмин А. А. Гр70а
Ферхмин А. Р. Гр154
Филатов В. П. Гр119
Филатов М. М. Гр294
Филиппов Б. Н. Гр337я
Филиппов В. М. Гр168г
Филиппов И. Гр168в
Филипченко Ю. А. Гр25, Гр128е,
Гр333–Гр335
Финзен Н. Гр94
Финн В. В. Гр60, Гр342
Фихтер Гр9
Фишбек Г. Гр109д
Фляксберггер К. А. Гр1286
Фогт О. Гр128в
Фогт Ц. Гр19
Фольборг Г. В. Гр23
Формозов А. Н. Гр336, Гр337
Фортунагов А. В. Гр229д
Фохт А. Б. Гр226
Франк А. Б. Гр85

Франк А. Г. Гр516,в, Гр337т
Франк А. И. Гр337т
Франк Г. М. Гр26а, Гр28а, Гр35а,
Гр41а, Гр45а, Гр47б, Гр49а–в,
Гр51а–ж, и–м, Гр82а, Гр83б–д,
Гр259д, Гр337б–х
Франк Д. Гр168н
Франк (Чумакова) Е. Г. Гр516,г
Франк И. М. Гр130, Гр304,
Гр337б,в,с,т
Франк М. Л. Гр76а, Гр337б,в
Фредерикс (Шостакович) М. Д.
Гр337ш
Фредерикс В. К. Гр70а, Гр337ц–ю
Фрейдлин Л. Х. Гр369, Гр370
Фрейман И. Г. Гр65а, Гр72, Гр72а,
Гр337я
Фрейман Л. С. Гр76а
Френкель Я. И. Гр63, Гр63а, Гр74,
Гр76а, Гр338
Фридман Г. М. Гр213
Фридман И. Т. Гр16
Фриз Э. Гр85
Фриш С. Э. Гр69, Гр337ц
Фролова С. Л. Гр155, Гр180, Гр182
Фрост Д. В. Гр212б
Фрумина Н. С. Гр229и
Фу Чен-и Гр271з
Фурсенко И. В. Гр241
Фусс Н. И. Гр339
Фюхтбауэр Х. Гр269

Х

Хаббл Э. Гр152
Хага Г. Гр212
Хаджибаронова И. Г. Гр362б
Хазенёрль Ф. Гр8
Хакимов Х. Х. Гр45
Халлер Гр9
Харадзе А. К. Гр235
Харин Д. А. Гр271з
Харина В. И. Гр223
Харитонов Д. Гр213
Харитонов С. А. Гр259д
Хашинский В. П. Гр209
Хвольсон О. Д. Гр6, Гр168в
Хвостиков И. А. Гр337з
Хвостов М. В. Гр226

Хевеши Дьердь (Георг) Гр14а,
Гр264
Хейфиц С. Я. Гр282
Херчик Гр45а
Хесин Р. Б. Гр277м
Хилл А. В. Гр27а
Хлебцевич Ю. С. Гр366в
Хлопин В. Г. Гр15
Хлопин Н. Г. Гр158
Хмелевский В. Ф. Гр95а
Хованский И. В. Гр257
Хогеверф Гр9
Ходалевич А. Н. Гр232е
Хоецкий С. Л. Гр61
Холдейн Дж. Б. С. Гр83, Гр337а,
Гр340
Холл Э. Г. Гр14а
Холландер А. Гр45а
Холодный Н. Г. Гр341, Гр343
Холуянов Ф. И. Гр102д
Хорьков А. Д. Гр265г
Хохлов А. Д. Гр289
Хохлов В. И. Гр32
Хохрейтинер Б. П. Ж. Гр344
Худорожева А. Т. Гр240, Гр242

Ц

Царевский Е. Н. Гр270
Цванг Л. Гр337ф
Цвет В. С. Гр344в
Цвет (Трусевич) Е. А. Гр344в
Цвет (Эбнер) Э. А. Гр344в,д
Цвет М. С. Гр95а, Гр344, Гр344а–в, д
Цвет Над. С. Гр344в,д
Цвет Нат. С. Гр344г
Цераская Л. П. Гр366а
Цераский В. К. Гр7, Гр220, Гр226,
Гр366а
Церевитинов Н. А. Гр361
Церетели Г. В. Гр152б
Цибарт Гр277м
Циклинский Н. Н. Гр65а, Гр72, Гр72а
Цитович К. А. Гр104а
Цицишвили Н. С. Гр221
Цобкалло Г. И. Гр244
Цукерман С. Т. Гр270
Цуринова Г. П. Гр247
Цшохер М. О. Гр229
Цыновская В. А. Гр15

Ч

Чадвик Дж. Гр266, Гр46, Гр264,
Гр265
Чайльд Ч. Гр261
Чамичано Дж. Гр94
Чаплыгин Н. Н. Гр223
Чаплыгин С. А. Гр226
Часовников Гр176
Чахмахчев Г. Г. Гр49в
Чеботарев Н. Г. Гр145
Чебышев П. Л. Гр163
Челидзе Г. Ф. Гр152д
Ченькаева Е. Ю. Гр27а, Гр31
Червяков Н. И. Гр15
Черневский А. Н. Гр345г
Чернов С. Н. Гр186в
Черный С. Д. Гр 14
Чернышев А. А. Гр65а, Гр168д–ж
Чернышев Ф. Н. Гр10, Гр345
Чернявский К. А. Гр290
Черняев В. И. Гр304
Черняев И. И. Гр45
Черток С. К. Гр192
Четвериков С. С. Гр21а, Гр155,
Гр182, Гр345а–г
Четверикова А. И. Гр182
Чижевская Е. Гр277м
Чижевская Н. В. Гр345е
Чижевский А. Л. Гр345д–ж
Чижов Б. Д. Гр282
Чикваидзе Е. Г. Гр337ш
Чипмэн Кеннет Д. Гр300
Чирвинский В. Н. Гр20
Чирвинский Н. П. Гр205
Чирков С. Е. Гр153з
Чичибабин А. Е. Гр19, Гр189
Чугаев Л. А. Гр9, Гр189, Гр346–
Гр348
Чугреева Н. В. Гр229и
Чудов В. Ф. Гр229
Чукичев И. П. Гр28а, Гр259д
Чулановский В. М. Гр69, Гр268,
Гр269
Чупрова М. А. Гр265б
Чухров Ф. В. Гр152а

Ш

Шабарин С. К. Гр253
Шавельзон Р. А. Гр277м
Шайн Г. А. Гр14

Шаламберидзе М. И. Гр221
Шалауров Гр168в
Шаллерт Н. М. Гр128ж
Шальников А. И. Гр337е
Шамарина Н. М. Гр27а
Шанцер Е. В. Гр238
Шапиро Н. И. Гр155, Гр277л,м
Шаповалов М. О. Гр128з
Шапорин Ю. А. Гр337ш
Шапошников А. А. Гр168г
Шарбе С. Б. Гр14
Шаргей [Кондратюк] А. Гр186а
Шароватова О. Ф. Гр259е
Шаронов В. В. Гр14
Шателен М. А. Гр24, Гр30, Гр57,
Гр71, Гр191, Гр209, Гр349, Гр350
Шафрановский И. И. Гр122
Шведе Е. Е. Гр154л
Швейер А. В. Гр333
Швейцер А. Г. Гр303
Швецов М. С. Гр238
Шевалин В. А. Гр66
Шевченко Е. М. Гр142г
Шевяков Л. Д. Гр16, Гр34, Гр82,
Гр283, Гр357–Гр360
Шейн А. С. Гр360а
Шейн А. Ф. Гр229
Шейнис С. А. Гр182
Шекспир Дж. А. Гр261
Шелест А. Н. Гр360б–г
Шелест Н. П. Гр360в
Шембель В. Гр362б
Шемшурин Т. А. Гр282
Шенгубер Гр168б
Шервинский В. Д. Гр226
Шерешевская Е. Г. Гр153
Шершеневич Г. Ф. Гр226
Шершов А. П. Гр154и, Гр199, Гр200
Шешуков М. И. Гр154
Шик Л. Л. Гр83а
Шикин С. В. Гр238
Шиллер Н. Н. Гр6, Гр220
Шилов Б. А. Гр265г
Шилов Н. А. Гр189, Гр361
Шимановский А. С. Гр363а
Шиманский К. С. Гр186в
Шиманский Ю. А. Гр37, Гр76,
Гр362
Шиндлер К. Г. Гр308б
Шипина М. В. Гр238
Широких В. П. Гр337я

Широков С. И. Гр155
Шистовский К. Н. Гр366в
Шишкин Н. И. Гр168и
Шишловский А. А. Гр210
Школьник Э. В. Гр217
Шмаков П. В. Гр140, Гр2656
Шмальгаузен И. И. Гр19, Гр256,
Гр362а,б
Шмаринов Д. А. Гр266
Шмаус Гр168б
Шмидт Г. А. Гр1
Шмидт В. О. Гр362д,ж
Шмидт О. Ю. Гр362в-и
Шмидт С. О. Гр362д,ж
Шмидт Я. Р. Гр63, Гр268
Шмидт-Отт Гр19
Шмидт-Чернышева Я. Р. Гр63а,
Гр168г,ж
Шноль С. Э. Гр337ф
Шорин А. Ф. Гр337я
Шорлеммер К. Гр4
Шостак Р. И. Гр223
Шостакович Д. Д. Гр337ш
Шостакович З. Д. Гр337ш
Шостакович М. Д. Гр337ш
Шостакович С. В. Гр337ш
Шотман А. В. Гр174
Шошин И. А. Гр69
Шпанов Н. Н. Гр366в
Шпольский Э. В. Гр129, Гр2656
Шрамков Е. Г. Гр66
Шредер В. Н. Гр182
Шредингер Э. Гр14а, Гр17, Гр266,
Гр124
Шрейбер С. М. Гр66
Штауде Н. М. Гр14
Штейнберг Г. В. Гр200
Штейнгарт К. М. Гр242
Штейнгауз Л. Н. Гр337ж
Штерн Л. С. Гр25в, Гр363а
Штернберг П. К. Гр7, Гр656,
Гр366, Гр366а,б
Штернфельд А. Гр366в,г
Штранкфельд И. Г. Гр337к
Штрассер Г. Гр148
Штрауде Н. М. Гр14
Штукенберг Е. К. Гр297, Гр298
Шубников А. В. Гр367
Шувалов Л. А. Гр367
Шуйкин Н. И. Гр369
Шулейкин В. В. Гр362и

Шульга И. А. Гр294
Шульц Н. П. Гр56
Шуляченко А. Р. Гр1, Гр3
Шунгская В. Е. Гр51г, Гр337п
Шунк Е. Гр4
Шустин Н. А. Гр245

Щ

Щеглов А. Н. Гр362
Щегляев С. И. Гр168г
Щедро Л. К. Гр2656
Щепкин Н. Г. Гр259е
Щербаков А. П. Гр182
Щербаков Д. И. Гр15, Гр367а
Щербаков С. В. Гр14
Щербачев А. А. Гр3
Щербина В. В. Гр317
Щиголов Б. М. Гр14
Щукин А. Н. Гр288, Гр337я
Щуровский Г. Е. Гр2

Э

Эголинский Я. А. Гр241, Гр242
Эддингтон А. С. Гр216, Гр286,
Гр262, Гр3676-г
Эддингтон С. Гр3676
Эддингтон У. Гр3676
Эдриан Э. Гр31, Гр195е
Эйдинова (Бабская) М. Л. Гр259в,е
Эйдус Я. Т. Гр369-Гр371
Эйлер И. А. Гр339
Эйлер Л. Гр339
Эйнштейн А. Гр8, Гр17, Гр19,
Гр58; Гр168м-о, Гр2076,в, Гр254,
Гр367в, Гр372, Гр373
Эйхвальд К. Э. Гр236
Эйхенвальд А. А. Гр226
Эллис К. Гр266
Эллис Ч. Д. Гр265
Эльпинер И. Е. Гр337к
Энгельгардт А. Н. Гр1
Энгельгардт В. А. Гр51м
Эренберг К. Гр85
Эренфест П. С. Гр17, Гр123,
Гр168е, Гр207в, Гр268, Гр269,
Гр367в
Эрера И. Гр266
Эриесон Гр1066
Эрленмейер Э. Гр177
Эфроимсон В. П. Гр155

Ю

Юзефович А. А. Гр337е
Юрыгин Б. Н. Гр290
Юрьев Б. Н. Гр77, Гр374
Юрьев В. В. Гр290
Юрьев М. А. Гр69
Юрьев Н. А. Гр168в
Ющенко А. А. Гр240
Ющенко А. П. Гр63, Гр63а

Я

Ягодковский К. П. Гр260
Якимов П. А. Гр128ж
Якобсон Гр9
Яковкин А. А. Гр10а
Яковлев А. А. Гр26а, Гр194
Яковлев В. П. Гр302

Яковлев Н. Н. Гр67, Гр212б
Яковлев С. Т. Гр362
Яковлев Гр23
Яковлева В. Н. Гр7
Якушкина О. В. Гр128г
Янишевский Д. Е. Гр292
Янишевский М. Э. Гр67
Янке Гр83б
Янковская Ц. Л. Гр241, Гр242
Янсен Гр368
Яншин А. Л. Гр110
Яротская З. А. Гр337г
Яхонтова-Самойлова Н. С. Гр14
Яценко Т. Я. Гр182
Ячевский А. А. Гр11, Гр12, Гр86,
Гр113
Яшнов П. И. Гр14

6. ДЕЯТЕЛИ, КНИГИ И ОЧЕРКИ О КОТОРЫХ ИЗДАНЫ В СЕРИИ НБЛ¹

- Аббе Э. – Германия
Абовян Х. – Армения
Авогадро А. – Италия
Адамар Ж. – Франция
Акинфиев И. Я.
Александровский И. Ф.
Алексеев А. Е.
Алексенко-Сербин Т. М.
Амасиаци А. – Армения
Ампер А.-М. – Франция
Амундсен Р. – Норвегия
Андреев Н. Н.
Андронов А. А.
Андрусов Н. И. – Россия, Франция
(1919–1921), Прага (1922–1924)
Аннин В. П.*
Аносов П. П.
Антропов П. Я.
Арбузов А. Е.
Ариабхата – Индия
Аристотель – Греция
Аррениус С. – Швеция
Артоблевский И. И.
Архангельский А. Д.**
Ассур Л. В.
Ахмедсафин У. М.
Бадаев С. И.
Базен П. П. – Франция, Россия
(1810–1835)
Балакшин С. А.
Баландин А. А.
Баларев Д. – Болгария
Балезин С. А.
Бари А. де – Германия
Баркрофт Дж. – Англия
Бартини Р. Л. – Италия, Россия (с
1923)
- Басаргин Н. В.*
Баталин А. Ф.
Батеньков Г. С.*
Безруков П. Л.
Бейлин И. Г.
Бейльштейн Ф. Ф.
Белавенец И. П.
Беляев И. И.
Белянкин Д. С.
Бенардос Н. Н.
Бер П. – Франция
Берг Л. С.
Беринг В. – Дания, Россия (с 1704)
Бернар К. – Франция
Бернулли Д. – Швейцария, Россия
(1725–1733)
Бертло М. – Франция
Берцелиус Я. – Швеция
Бессель Ф. В. – Германия
Бестужев Н. А.*
Бетанкур А. А. – Испания, Франция,
Россия (с 1808)
ал-Бируни – Средневековый Восток
Благоднаров А. А.
Богданов М. Н.
Богомолец А. А.
Богомолов С. А.
Богоров В. Г.
Богоявленский Л. Н. – Россия,
Франция (1907–1917), Россия,
СССР
Болдырев А. К.
Болотов А. Т.
Болотов Е. А.
Больцман Л. – Австрия
Бонч-Бруевич М. А.
Бор Н. – Дания

¹ Звездочкой отмечены фамилии лиц, которым посвящены очерки, опубликованные в книгах серии НБЛ (см. сноску на с. 427). Двумя звездочками отмечены фамилии лиц, о которых в серии НБЛ изданы не только книги, но и очерки (в книгах “Кнаббе”, “Портеты геологов”).

Борель Э. – Франция
 Бос Д. Ч. – Индия
 Бошкович Р. И. – Хорватия,
 Италия, Франция
 Браве О. – Франция
 Браге Т. – Дания, Прага
 Бредихин Ф. А.
 Бронштейн М. П.
 Брусницын Л. И.
 Бутлеров А. М.
 Бызов Б. В.
 Бэбидж Ч. – Англия
 Бюффон Ж. Л. Л. де – Франция
 Вавилов Н. И.
 Вавилов С. И.
 Вагнер Е. Е.
 Вальден (П.) П. И. – Россия
 (Лифляндия), Германия (с 1919)
 Ван-ден-Брук А. – Голландия
 Ван-дер-Ваальс И. Д. – Голландия
 Ванков С. Н. – Болгария, Россия (с
 1887)
 Вант-Гофф Я. Г. – Голландия
 Варсонофьева В. А.*
 Васильев Н. А.
 Везалий А. – Брюссель, Париж,
 Базель, Падуа, Мадрид
 Вейерштрасс К. – Германия
 Векшинский С. А.
 Вернадский В. И.**
 Вернер А. Г. – Германия
 Вернер Ал. – Швейцария
 Веселовский В. С.
 Вильев М. А.
 Витковский В. В.
 Власов В. Г.
 Власов И. Е.
 Власов С. П.
 Вознесенский И. Г.
 Вологдин В. П.
 Вольтерра В. – Италия
 Воронин М. С.
 Воронов Ю. Н.
 Врангель Ф. П.
 Врасский В. П.
 Вюрц Ш. А. – Франция
 Гавриленко А. П.*
 Гадолин А. В.**
 Галилей Г. – Италия
 Галлер А. – Швейцария
 Гальтон Ф. – Англия
 Гамильтон У. Р. – Англия
 Гатцук А. Д.*
 Гаюи Р. Ж. – Франция
 Гвоздев М. С.
 Гейденгайн Р. – Германия
 Гельмгольц Г. Л. Ф. – Германия
 Генкель А. Г.
 Генри Дж. – США
 Герасимов И. П.
 Герстнер Ф. А. – Чехия, Россия
 (1834–1838)
 Герц Г. – Германия
 Гершун А. Л.
 Гесс Г. И. – Швейцария, Россия (с
 1805)
 Гёте И. В. – Германия
 Гиббс Дж. В. – США
 Гильденштедт И. А. – Россия
 (Лифляндия), Германия (1763–
 1768), Россия
 Гинецинский А. Г.
 Глебов И. Т.
 Глебова В. И. – Россия (Украина),
 Швейцария (с 1905), Россия (с
 1915)
 Глинка К. Д.
 Глинка Ф. Н.*
 Гмелин И. Г. – Германия, Россия
 (1727–1747)
 Гоби Х. Я.
 Годдард Р. – США
 Голицын Д. А.
 Головкинский Н. А.
 Голубев В. В.
 Голубицкий П. М.
 Гольдбах Х. – Германия, Россия (с
 1725)
 Горожанкин И. Н.
 Гофман Э. К.
 Граве Д. А.
 Гращенков Н. И.
 Грдина Я. И.
 Грейг А. С.
 Грейг С. К. – Шотландия, Россия (с
 1764)
 Грессли А.* – Швейцария
 Гринберг А. А.
 Гротгус Т.
 Гук Р. – Англия

Гурвич А. Г.
Гутенберг И. – Германия
Гюйгенс Х. – Голландия
Давыдов К. Н. – Россия, Франция (с
1922)
Дагерр Л. Ж. М. – Франция
Дарвин Ч.* – Англия
Декандоль А. – Швейцария
Декарт Р. – Франция
Джинс Дж. Х. – Англия
Дзоценидзе Г. С.
Дивиш П. – Чехия
Догель В. А.
Докукин А. В.
Докучаев В. В.
Доливо-Добровольский М. О.
Долло Л. – Бельгия
Дорогостайский В. Ч.
Дояренко А. Г.
Дреббель К. – Нидерланды, Англия
Дриженко Ф. К.
Дубах А. Д.
Дубелир Г. Д.
Дюрер А. – Германия
Егорьев В. Е.
Еремеев П. В.
Ермаков В. П.
Ефремов И. А.
Железнов Н. И.
Жерар Ш. – Франция
Живаго П. И.
Жуковский Н. Е.
Журавский Д. И.
Заболотный Д. К.
Завалишин Д. И.*
Заварзин А. А.
Зайцев А. М.
Захаров Я. Д.
Зимин А. И.
Золотарев Е. И.
Зубов Н. Н.
Ибн Корра Сабит – Средневековый
Восток
Ибн Сина (Авиценна) –
Средневековый Восток
Иванов И. И.
Иностранцев А. А.
Иоффе А. Ф.
Ипатьев В. Н. – Россия, США (с
1930)

Йедлик А. – Венгрия
Калауцкий Н. В.
Калеп Т.
Каменский Г. Н.
Канниццаро С. – Италия
Карамышев А. М.
Каргин Д. И.
Карно С. – Франция
Карпинский А. П.**
Карпов Л. Я.
Кашеварова-Руднева В. А.
Кашкаров Д. Н.
Кедровский Б. В.
Кекуле А. – Германия
Кеннон У. – США
Кеплер И. – Германия
Кербедз С. В.
Кесслер К. Ф. – Германия, Россия (с
1822)
Кильмейер К. Ф. – Германия
Киренский Л. В.
Кирилов И. К.
Кирпичев В. Л.
Кистяковский В. А.
Клаус К. К.
Клер О. Е.
Кнаббе В. С.
Ковалевская С. В.
Ковалевский Н. О.
Кожевников С. Н.
Козлов В. В.
Козловский П. Б.
Кокшаров Н. И.
Кольцов Н. К.
Кондратюк (Шаргей) Ю. В.
Коновалов Д. П.
Коновалов М. И.
Константинов К. И.
Конфедератов И. Я.
Коперник Н. – Польша
Копп Г. – Германия
Коркин А. Н.
Костенко В. П.
Костенко М. П.
Костычев П. А.
Котельников А. П.
Котельников Г. Е.
Кочин Н. Е.
Коштоянц Х. С.

- Кравец Т. П.
 Красильников Н. А.
 Краснов А. Н.
 Кратценштейн Х. Г. – Германия,
 Россия (1748–1753), Дания
 Кржижановский Г. М.
 Кропоткин П. А.
 Крузенштерн И. Ф.
 Крылов А. Н.
 Крымцы А. – Армения
 Кубецкий Л. А.
 Кулебакин В. С.
 Кулибин И. П.
 Купфер А. Я.
 Курдюмов В. И.
 Курнаков Н. С.
 Кучеров М. Г.
 Кювье Ж. – Франция
 Кюхельбекер М. К.*
 Лабзин Н. Ф.*
 Лаврентьев Б. И.
 Лавуазье А. Л. – Франция
 Лагранж Ж. Л. – Франция
 Лайель Ч.** – Англия
 Лаксман Э. Г. – Финляндия, Россия
 (с 1762)
 Лаланд Ж. Ж. Ф. – Франция
 Ламе Г. – Франция
 Ланг Г. Ф.
 Лангсдорф Г. И. – Германия, Россия
 (1803–1831)
 Ланжевэн П. – Франция
 Лебег А. Л. – Франция
 Лебедев П. Н.
 Лебединский А. В.*
 Лебединский В. К.
 Лёвшин В. Л.
 Лейбензон Л. С.
 Лейбниц Г. В. – Германия
 Лейст Э. Е.
 Леонардо да Винчи – Италия
 Лепехин И. И.
 Лермонтова Ю. В.
 Ли С. – Норвегия
 Либих Ю. – Германия
 Линней К. – Швеция
 Лисицын К. И.
 Листер Дж. – Англия
 Литке Ф. П.
 Личков Б. Л.
 Лобачевский Н. И.
 Ловиц Т. Е. – Германия, Россия (с
 1768)
 Ломоносов М. В.
 Лоренц Г. А. – Голландия
 Лугинин В. Ф.
 Лутугин Л. И.
 Львов А. В.
 Любищев А. А.
 Людвиг К. – Германия
 Лютер Р. А.
 Ляпунов А. М.
 Макаров С. О.
 Маклорен К. – Англия
 Максимов Н. А.
 Марков А. А.
 Марковников В. В.
 Меликишвили П. Г.
 Мельников Н. В.
 Мельников П. П.
 Менделеев Д. И.
 Мензбир М. А.
 Меншуткин Б. Н.
 Меншуткин Н. А.
 Мериан М. С. – Германия,
 Голландия
 Мессершмидт Д. Г. – Германия,
 Россия (с 1718)
 Миддендорф А. Ф.
 Минаков А. П.
 Миндинг Ф. – Германия, Россия
 (Дерпт, с 1843)
 Миттаг-Леффлер Г. – Швеция
 Мичурин И. В.
 Модсли Г. – Англия
 Моисеенко Ф. П.
 Молин Ф. Э.
 Монж Г. – Франция
 Морленд С. – Англия
 Морозов Г. Ф.
 Мурчисон Р. И.* – Англия
 Мушин-Пушкин А. А.
 Мустафин И. С.
 Мушкетов И. В.
 Мюллер (Региомонтан) Й. –
 Германия, Италия, Венгрия
 Мясников Л. Л.
 Наливкин Д. В.
 Нансен Ф. – Норвегия
 Нартов А. К.

Насонов Д. Н.
 Невельской Г. И.
 Нейланд К. К.
 Нейман Ф. – Германия
 Непер Дж. – Шотландия
 Несмит Дж. – Англия
 Неуструев С. С.
 Никитин С. Н.
 Николадзе Г. Н.
 Никольский А. М.
 Нобиле У. – Италия, Россия (1931–1936)
 Новосильцев А. Н.
 Норденшельд Н. А. Э. – Швеция
 Нордман А. Д. – Финляндия, Россия (1832–1849)
 Нумеров Б. В.
 Ньепс Ж. Н. – Франция
 Ньютон И. – Англия
 Оберт Г. – Германия
 Обручев В. А. **
 Овчинников А. М.
 Одоевский В. Ф.
 Орбели Л. А.
 Оствальд В. – Россия (Рига, Дерпт), Германия (с 1887)
 Остроградский М. В.
 Остроумов Б. А.
 Остроумов Г. А. *
 Павлов И. П.
 Палладин В. И.
 Пандер Х.
 Папкович П. Ф.
 Паскаль Б. – Франция
 Патон Е. О.
 Пачоский Ю. – Россия (до 1923), Польша
 Перемежко П. И.
 Петр Великий
 Петров В. В.
 Петров Г. С.
 Петрушевский В. Ф.
 Плаксин И. Н.
 Планк М. – Германия
 Ползунов И. И.
 Польшов Б. Б.
 Понселе Ж. В. – Франция
 Попов А. С.
 Попов Н. И.
 Поссе К. А.
 Протасов А. П.
 Протодеяконов М. М.
 Птолемей К. – Александрия
 Пузанов И. И.
 Радищевский А. М.
 Разенков И. П.
 Райков Б. Е.
 Райкова И. А.
 Рамзай В. – Англия
 де ла Раме (Рамус) П. – Франция
 Резерфорд Э. – Новая Зеландия, Англия
 Рейнеке М. Ф.
 Ремезов С. У.
 Ржевкин С. Н.
 Рихман Г. В.
 Родионов С. Ф.
 Рожанский Н. А.
 Рождественский Д. С.
 Розинг Б. Л.
 Романов В. П. *
 Романовский В. И.
 Романовский Г. Д.
 Ротерт В. А. – Россия, Польша (1910–1915)
 Рулье К. Ф.
 Румовский С. Я.
 Русанов В. А.
 Рушук И. М. *
 Рынин Н. А.
 Рычков П. И.
 Сабакин Л. Ф.
 Сабинин Д. А.
 Саваренский Е. Ф.
 Савич А. Н.
 Самойлов А. Ф.
 Сапожников В. В.
 Сарычев Г. А.
 Сауков А. А.
 Севастьянов Я. А.
 Севергин В. М.
 Семенов-Тянь-Шанский В. В.
 Семенов-Тянь-Шанский В. П.
 Семенов-Тянь-Шанский П. П.
 Сердюков М. И.
 Серебровский А. С.
 Сеченов И. М.
 Сибирцев Н. М.
 Сидоренко А. В. *
 Сидоров А. И.

- Славянов Н. Н.
 Смирнов В. И.
 Смирнов С. С.
 Смуров А. А.
 Соболевский П. Г.
 Содди Ф. – Англия
 Соймонов М. Ф.
 Соймонов Ф. И.
 Соколов Д. И.
 Соколов С. Я.
 Соколов Ю. Д.
 Сомов О. И.
 Сомов П. О.
 Сонин Н. Я.
 Спицын Вл. И.
 Спрыгин И. И.
 Стебут И. А.
 Стеклов В. А.
 Стенон Н. – Дания
 Стефансон В. – Канада, США
 Стефансон Дж. – Англия
 Столетов А. Г.
 Страленберг Ф. И. – Швеция,
 Россия (1709–1723)
 Струве В. Я. – Германия, Россия (с
 1808 – Дерпт, Пулково)
 Сукачев В. Н.
 Суслин М. Я.
 де ла Сьерва Х. – Испания
 Талбот Г. Ф. – Англия
 Татаринов В. В.
 Теплоухов А. Е.
 Теренин А. Н.
 Терпигорев А. М.
 Тесла Н. – Хорватия, США
 Тимофеев В. М.
 Тимошенко С. П. – Россия,
 Югославия (с 1920), США (с
 1922)
 Тихов Г. А.
 Тихонов Т. И.*
 Торсон К. П.*
 Грамбле А. – Швейцария
 Трошин А. С.
 Трубецкой С. П.*
 Туманов А. Т.
 Тутковский П. А.
 Уатт Дж. – Англия
 Улитовский А. В.
 Улугбек – Средневековый Восток
- Умов Н. А.
 Фаворский А. Е.
 Фаминцын А. С.
 ал-Фараби – Средневековый Восток
 ал-Фергани – Средневековый Вос-
 ток
 Федоров Е. С.
 Федоров (Москвитин) И.
 Федоровский Н. М.
 Федотьев П. П.
 Федченко А. П.
 Федынский В. В.
 Ферсман А. Е.
 Филиппченко Ю. А.
 Филомафитский А. М.
 Формозов А. Н.
 Фостер М. – Англия
 Франк Г. М.
 Франклин В. – США
 Фредерикс В. К.
 Фрейман И. Г.
 Френкель Я. И.
 Фролов П. К.
 Фультон Р. – США
 Фусс Н. И.
 ал-Хазини – Средневековый Восток
 Хайям О. – Средневековый Восток
 Хевисайд О. – Англия
 Хлопин В. Г.
 Холдейн Дж. Б. С. – Англия
 Холодковский Н. А.
 Холодный Н. Г.
 ал-Хорезми Абу Абдаллах –
 Средневековый Восток
 ал-Хорезми Мухаммад –
 Средневековый Восток
 Цвет М. С.
 Циолковский К. Э.
 Чебышев В. Л.*
 Чебышев П. Л.
 Чекановский А. Л.
 Черепанов Е. А.
 Черепанов М. Е.
 Чернышев А. А.
 Чернышев Ф. Н.
 Четвериков С. С.
 Чижевский А. Л.
 Чихачев П. А. – Россия, Франция (с
 1844), Италия (с 1853)

Чижевский А. Л.
Чихачев П. А. – Россия, Франция (с
1844), Италия (с 1853)
Чихачев Пл. А. – Россия, Франция
(с 1857)
Чохов А.
Чугаев Л. А.
Шамшуренков Л. Л.
Шателен М. А.
Шатерников М. Н.
Шатский Н. С.*
Шаумян Г. А.
Швецов Ф. И.
Шевяков Л. Д.
Шеин А. С.
Шелест А. Н.
Шиллинг П. Л.
Шилов Н. А.
Шиловский К. В. – Россия (до
1906), Германия, Франция, США
Шильдер К. А.
Шиманский Ю. А.
Шмальгаузен И. И.
Шмидт Б. – Россия (Эстония),
Германия (с 1901)
Шмидт О. Ю.

Штейнгель В. И.*
Штейнмец Ч. П. – Силезия, США
Штерн Л. С. – Россия (Курляндия),
Швейцария (с 1898), Россия (с
1925)
Штернберг П. К.
Штернфельд А. – Польша, Франция,
Россия (с 1934)
Шубников А. В.
Щербаков Д. И.
Щуровский Г. Е.
Эддингтон А. С. – Англия
Эдисон Т. А. – США
Эйдус Я. Т.
Эйнштейн А. – Германия,
Швейцария, США
Энгельмейер П. К.
Энгельс Ф. – Германия
Эрмит Ш. – Франция
Эсно-Пельтри Р. – Франция
Эшшольц И. Ф.
Юрьев Б. Н.
Яблочков П. Н. – Россия, Франция
(1875–1878, 1880–1893)
Якоби Б. С. – Германия, Россия (с
1835)

ОГЛАВЛЕНИЕ

ОТ РЕДАКТОРА	5
ПРЕДИСЛОВИЕ	9
<i>Глава I.</i> СЕРИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК “НАУЧНО- БИОГРАФИЧЕСКАЯ ЛИТЕРАТУРА” (НБЛ): 1959–1997. .	13
<i>Глава II.</i> ОПИСАНИЯ 550 КНИГ СЕРИИ НБЛ. ПЕРЕВОДЫ ИХ НА ДРУГИЕ ЯЗЫКИ И ОПУБЛИКОВАННЫЕ РЕЦЕН- ЗИИ	43
<i>Глава III.</i> ИЛЛЮСТРАЦИИ В КНИГАХ СЕРИИ НБЛ	242
А. Персоналии	244
1. Групповые изображения	244
а) Фотоснимки участников съездов, симпозиумов, конферен- ций, юбилейных заседаний, чтений памяти ученых	244
б) Фотоснимки участников семинаров, заседаний ученых со- ветов, членов комитетов, комиссий, делегаций, жюри, ред- коллегий, научных обществ и кружков	248
в) Фотомонтажи	251
г) Группы лиц на рисунках	251
д) Фотоснимки групп лиц, объединенных совместной рабо- той, общими исследованиями, родственными или друже- скими отношениями	252
2. Портреты	277
Б. Герои книг серии НБЛ в иллюстрациях	324
1. Факсимиле писем.	324
2. Факсимиле автографов	327
3. Факсимиле документов	331
4. Родословные, гербы, печати и гороскопы	335
5. Памятники, медали и объекты, названные в честь героев книг серии НБЛ	336
6. Памятные места. Мемориалы	337
В. Фотоснимки и рисунки зданий научных, учебных, обществен- но-просветительских учреждений и промышленных предприя- тий	342
1. Академии	342
2. Университеты	343
3. Учебные и научные институты, высшие школы и училища	344
4. Обсерватории	347
5. Биологические станции и лаборатории, ботанические сады и за- поведники	347
	537

6. Здания и интерьеры государственных учреждений и общественных организаций	348
7. Музеи. Экспонаты	348
8. Выставки. Коллекции	350
9. Промышленные предприятия – заводы, фабрики, механические заведения, электростанции, типографии, рудники и промыслы	351
Г. История науки и техники в иллюстрациях	353
1. Науковедческие схемы и классификации	353
2. Развитие отдельных направлений науки и техники в рисунках.	354
3. Обобщающая информация о деятельности героев книг серии НБЛ	354
4. Изобретения, приборы и проекты, разработанные героями книг серии НБЛ	356
5. Маршруты экспедиций. Избранные карты	369
6. Специальные карты с указанием районов и результатов исследований	370
7. Избранные схемы, графики, диаграммы и таблицы	372
Глава IV. ПЕРСПЕКТИВЫ СЕРИИ НБЛ	379
Авторские заявки на подготовку новых научных биографий, одобренные Редколлегией серии НБЛ с 1 июля 1986 г. до 1 июля 1998 г.	380
Глава V. РЕДКОЛЛЕГИЯ. АВТОРЫ. РЕДАКТОРЫ	385
1. Редакционная коллегия серии НБЛ (1959–1997)	385
2. Авторы книг серии НБЛ	386
3. Авторы предисловий к книгам серии НБЛ, не являющиеся их ответственными редакторами	408
4. Ответственные редакторы книг серии НБЛ	409
ПРИЛОЖЕНИЕ	
Памятка автору заявки на подготовку научной биографии для серии “Научно-биографическая литература”	417
УКАЗАТЕЛИ	
1. Специализация героев книг серии НБЛ	427
2. Хронологическая последовательность дат жизни ученых, инженеров и изобретателей, биографии которых изданы в серии НБЛ	431
3. Издания, в которых опубликованы рецензии на книги серии НБЛ	438
4. СВОДНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ИМЕН	446
5. Указатель лиц, названных в книгах серии НБЛ в подписных подписях к групповым изображениям	504
6. Деятели, книги и очерки о которых вышли в серии НБЛ	530

Научное издание

Соколовская Зинаида Кузьминична,
Соколовский Валерий Иванович

550
КНИГ ОБ УЧЕНЫХ,
ИНЖЕНЕРАХ
И ИЗОБРЕТАТЕЛЯХ

Справочник-путеводитель
по серии РАН
"Научно-биографическая литература"
1959–1997

Утверждено к печати
Редколлегией серии РАН
"Научно-биографическая литература"

Заведующая редакцией
"Наука – биосфера, экология, геология"
А.А. Фролова

Редакторы *Л.С. Аюпова, М.В. Грачева*
Художественный редактор *Г.М. Коровина*
Технический редактор *В.В. Лебедева*

Набор и верстка текста выполнены авторами
на компьютерной технике

Компьютерная обработка и верстка фотографий
выполнены в издательстве

ЛР № 020297 от 23.06.1997

Подписано к печати 25.08.99. Формат 60 × 90 ¹/₁₆
Гарнитура Таймс. Печать офсетная
Усл.печ.л. 34,0 + 3,5 вкл. Усл.кр.-отт. 37,9. Уч.-изд.л. 51,0
Тираж 500 экз. Тип. зак. 3434

Издательство "Наука"
117864 ГСП-7, Москва В-485, Профсоюзная ул., 90

Санкт-Петербургская типография "Наука"
199034, Санкт-Петербург В-34, 9-я линия, 12

В ИЗДАТЕЛЬСТВЕ "НАУКА"
ГОТОВЯТСЯ К ПЕЧАТИ:

ВИКТОР ЕФИМОВИЧ ХАИН

(Сер. "Материалы к библиограф. ученых")

8 л.

Выпуск посвящен одному из крупнейших отечественных геологов акад. Виктору Ефимовичу Хаину. В.Е. Хаин внес большой вклад в изучение неотектоники, региональной геологии, нефтяной геологии, геоморфологии, истории и методологии геологических наук. Его исследования и идеи способствовали развитию разработанных им новых направлений и научных концепций, таких, как концепция мобилизма и тектоники литосферных плит. Выпуск включает основные даты жизни и деятельности В.Е. Хаина, краткий очерк его научной, научно-организационной и общественной деятельности, хронологический указатель его трудов, литературу о жизни и трудах В.Е. Хаина, справочный аппарат издания.

Для геологов и историков науки.

Матвиевская Г.П.
АБД ар-РАХМАН ас-СУФИ
903-986.

(Сер. "Науч.-биограф. лит.")

8 л.

Книга посвящена выдающемуся астроному восточного средневековья Абд ар-Рахману ас-Суфи. Приведены сведения о жизни и научной деятельности ас-Суфи, дан обзор его сочинений ("Трактат об астролябии", "Трактат о небесном глобусе" и др.). Наибольшее внимание уделено главному труду ас-Суфи – "Книге неподвижных звезд", содержащей каталог 1017 неподвижных звезд и оказавшей большое влияние на восточных и европейских астрономов. Прослежена судьба этого сочинения в Европе; приведены его фрагменты в русском переводе, выполненном автором.

Для читателей, интересующихся историей средневековой науки.

Рассол И.Р.
ИВАН ГРИГОРЬЕВИЧ БУБНОВ
1872–1919

(Сер. "Науч.-биограф. лит.").

12 л.

Книга посвящена жизни и деятельности известного русского инженера и педагога, проф. И.Г. Бубнова – одного из ведущих русских ученых-кораблестроителей России. Приведены новые и малоизвестные данные о жизни И.Г. Бубнова, дан анализ научного и технического творчества ученого при создании подводных лодок нового типа, исследований в области строительной механики корабля. Судьба И.Г. Бубнова показана в неразрывной связи с развитием Российского флота. Используются опубликованные труды ученого, архивные материалы, воспоминания современников.

Для читателей, интересующихся развитием отечественной науки в области кораблестроения и историей Российского флота.

**АДРЕСА КНИГОТОРГОВЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ
ТОРГОВОЙ ФИРМЫ "АКАДЕМКНИГА"**

Магазины "Книга—почтой"

121009 Москва, Шубинский пер., 6
197345 Санкт-Петербург, ул. Петрозаводская, 7

Магазины "Академкнига" с указанием отделов "Книга—почтой"

690088 Владивосток, Океанский проспект, 140 ("Книга—почтой")
620151 Екатеринбург, ул. Мамина-Сибиряка, 137 ("Книга—почтой")
664033 Иркутск, ул. Лермонтова, 289 ("Книга—почтой")
660049 Красноярск, ул. Сурикова, 45 ("Книга—почтой")
117312 Москва, ул. Вавилова, 55/7
117192 Москва, Мичуринский проспект, 12
103642 Москва, Б. Черкасский пер., 4
630091 Новосибирск, Красный проспект, 51 ("Книга—почтой")
630090 Новосибирск, Морской проспект, 22 ("Книга—почтой")
142292 Пушкино, Московской обл., МР "В", 1 ("Книга—почтой")
443002 Самара, проспект Ленина, 2 ("Книга—почтой")
199034 Санкт-Петербург, В.О., 9-я линия, 16
191104 Санкт-Петербург, Литейный проспект, 57
199164 Санкт-Петербург, Таможенный пер., 2
194064 Санкт-Петербург, Тихорецкий проспект, 4
634050 Томск, Набережная реки Ушайки, 18 ("Книга—почтой")
450059 Уфа, ул. Р. Зорге, 10 ("Книга—почтой")
450025 Уфа, ул. Коммунистическая, 49

По вопросам приобретения книг

просим обращаться также

в издательство по адресу:

117864, Москва, ул. Профсоюзная, 90

тел. (095) 334-98-59

**ЧЛЕНЫ РЕДКОЛЛЕГИИ СЕРИИ РАН
“НАУЧНО-БИОГРАФИЧЕСКАЯ ЛИТЕРАТУРА” (до 1997 г.)
И АВТОРЫ КНИГ, ИЗДАННЫХ В СЕРИИ***



Александр Леонидович **Яншин**.
Середина 1980-х годов
Председатель Редколлегии
серии “Научно-биографическая литература”
(с 1959 г.)

* Из-за ограниченного объема справочника портреты всех авторов, к сожалению, привести не удалось. Здесь публикуются имеющиеся в нашем распоряжении портреты авторов, которых уже нет в живых (независимо от количества книг, написанных ими для серии НБЛ), и портреты ныне живущих авторов, которые опубликовали в серии две и более книг.

Сведения об ученых, портреты которых здесь представлены, приведены в главе V.



Александр Иванович Алексеев.
1986 г.



Владимир Федорович Алявдин.
1984 г.



Юрий Александрович Анисимов.
1973 г.



Иван Иванович Артоболевский.
1979 г.



Эзрас Асратович Асратян.
1970 г.



Борис Львович Астауров.
1986 г.



Лев Леонидович Балашев.
1979 г.



Нина Николаевна Банина.
1972 г.



Василий Андреевич Баринов.
1974 г.



Евгений Алексеевич Басков.
1980 г.



Фатих Хафизович Бахтеев. 1975 г. Никитский ботанический сад



Михаил Алексеевич Безбородов.
1973 г.



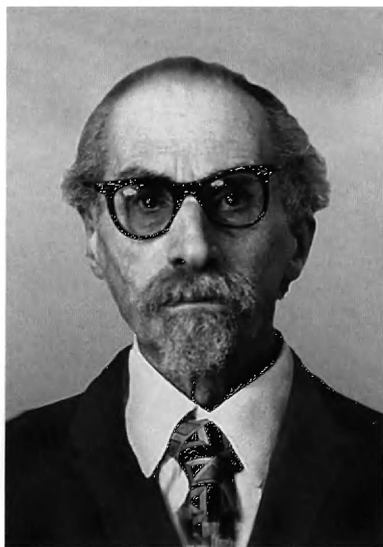
Юрий Александрович Белый.
1980-е годы



Лев Давидович Белькинд.
Середина 1960-х годов



Леонид Михайлович Беляев.
1980 г.



Леонид Яковлевич Бляхер.
1978 г.



Евгений Григорьевич Бобров.
1962 г.



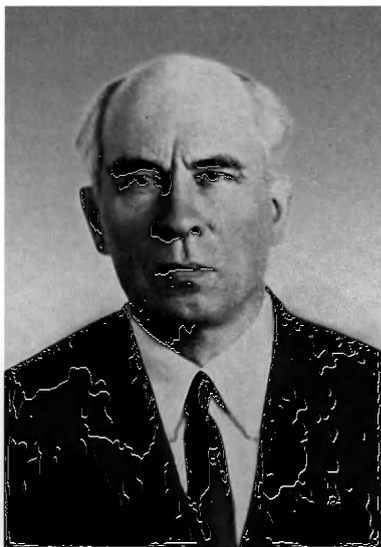
Алексей Николаевич Боголюбов.
Середина 1980-х годов



Виталий Александрович Бронштэн.
1978 г.



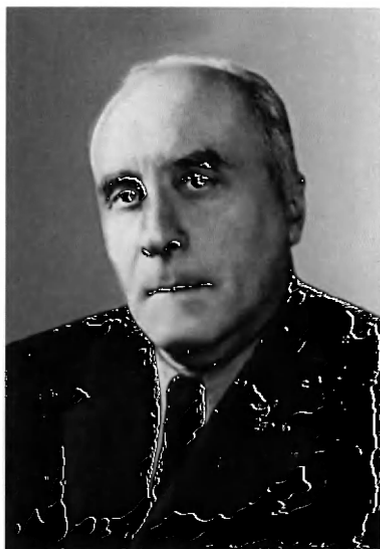
Павел Георгиевич Булгаков.
1983 г.



Георгий Владимирович Быков.
Конец 1970-х годов



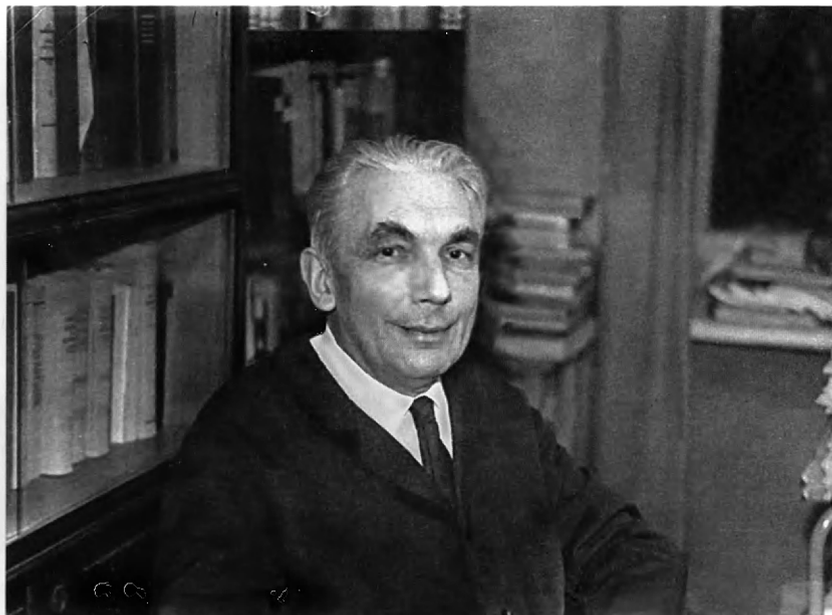
Сергей Иванович **Вавилов**.
1946 г.



Иван Николаевич **Веселовский**.
По-видимому, начало 1970-х годов



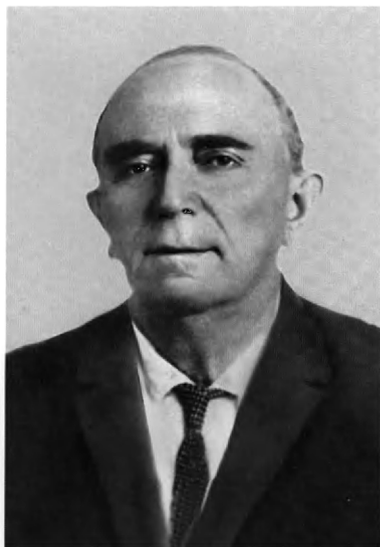
Георгий Степанович **Ветров**. 1980-е годы



Виктор Семенович **Виргинский**. 1978 г.



Владимир Акимович **Волков**.
Начало 1990-х годов



Федор Иосифович **Вольфсон**.
1974 г.



Михаил Иванович **Воронин**.
1996 г.



Маргарита Михайловна **Воронина**.
Начало 1990-х годов



Юрий Николаевич **Воронов**.
1979 г.



Евгений Иванович **Гагарин**.
1950-е годы



Иван Владимирович Гармонов.
1970 г.



Павел Александрович Генкель.
1976 г.



Леонид Аркадьевич Гольденберг.
Конец 1980-х годов



Демьян Игнатьевич Гордеев.
1972 г.



Ашот Тигранович Григорьян.
Конец 1980-х годов



Норавард Андреевна Григорян.
1970-е годы



Дмитрий Данилович Гуло.
1970 г.



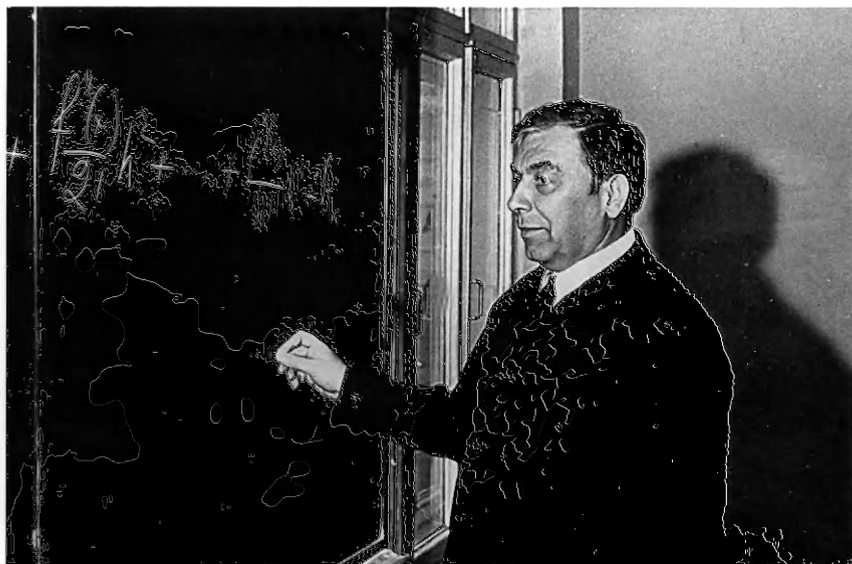
Рафаил Самойлович Гутер.
1977 г.



Людмила Георгиевна Давыдова.
По-видимому, конец 1950-х годов



Семен Максимович Дионесов.
1959 г.



Вячеслав Алексеевич Добровольский. Конец 1970-х годов



Зоя Никифоровна Донцова.
1970 г.



Яков Григорьевич Дорфман.
1940 г.



Вячеслав Ионович Есафов.
1972 г.



Федор Николаевич Загорский.
1960 г.



Семен Яковлевич Залкинд.
1976 г.



Сергей Владимирович Зонн.
1986 г.



Василий Павлович Зубов.
По-видимому, середина
1950-х годов



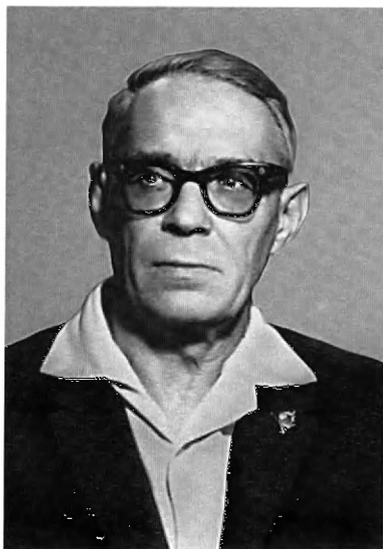
**Александра Федоровна
Иваницкая.**
1960 г.



Николай Иванович **Иванов**.
1974 г.



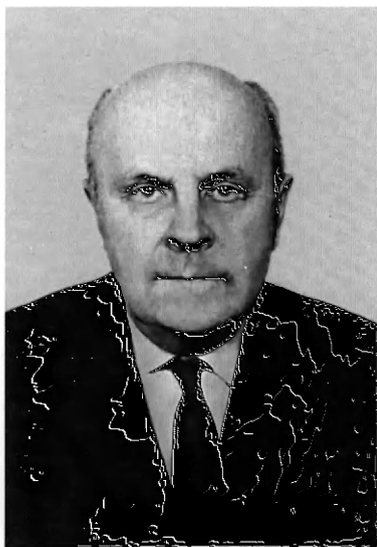
Борис Вячеславович **Ильинский**.
1970 г.



Борис Игнатьевич **Казак**.
1981 г.



Слава Иосифовна **Кан**.
1952 г.



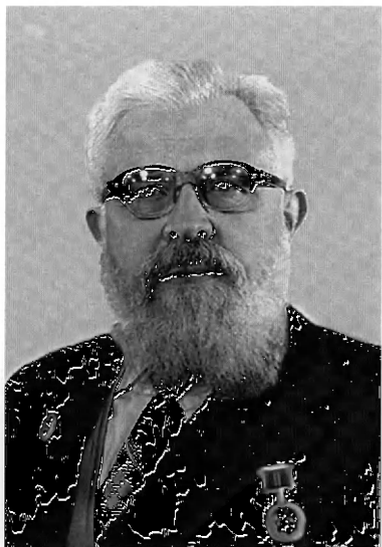
Иван Иванович Канаев.
По-видимому,
начало 1970-х годов



Лев Наумович Карлик.
1967 г.



Геннадий Иванович Катышев.
Середина 1990-х годов



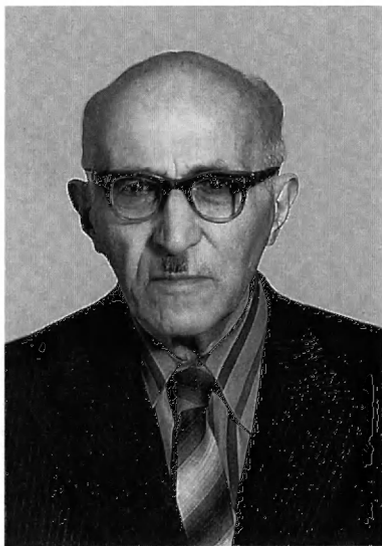
Юрий Николаевич Квитницкий-Рыжов. 1984г.



Бонифатий Михайлович Кедров.
По-видимому, 1940-е годы



Игорь Иванович Клюкин.
1974 г.



**Александр Соломонович
Ключевич.** 1979 г.



Евгений Михайлович Кляус.
Середина 1980-х годов



Георгий Николаевич **Кованько**.
1970 г.



Александр Васильевич **Козенко**.
1986 г.



Альфред Алексеевич **Колаковский**.
1976 г.



Иван Яковлевич **Конфедератов**.
По-видимому, начало 1970-х годов



Пелагея Яковлевна **Кочина**. 1983 г.



Аркадий Александрович
Космодемьянский.
Конец 1970-х годов



Виктор Абрамович **Крицман**.
Конец 1970-х годов



Игорь Аркадьевич **Крупников**.
1985 г.



Юрий Сергеевич **Крючков**.
Начало 1980-х годов



Борис Григорьевич **Кузнецов**. По-видимому, середина 1970-х годов



Владимир Иванович Кузнецов.
1978 г.



Николай Константинович Ламан.
1959 г.



Александр Иванович Купцов.
Конец 1970-х годов



Борис Лукич Лаптев.
1975 г.



Андрей Владимирович Лебединский.
Конец 1950-х годов



Борис Венедиктович Левшин.
1990-е годы



Леонид Вадимович Левшин.
1984 г.



Лев Германович Лейбсон.
1970 г.



Николай Иванович **Леонов**. 1964 г.



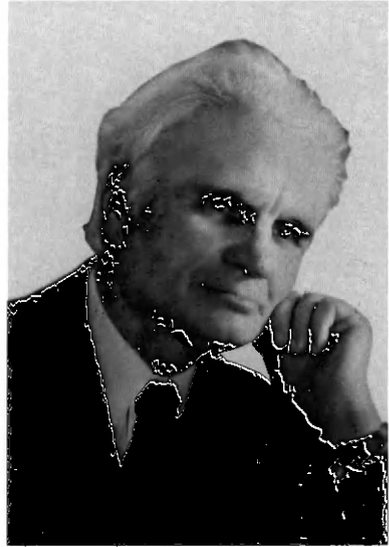
Георгий Дмитриевич **Лидин**.
По-видимому, середина 1980-х годов



Юрий Иванович **Лисневский**.
1980-е годы



Татяна Аркадьевна Лукина.
1984 г.



Борис Николаевич Мазурович.
1982 г.



Леонид Ефимович Майстров.
1980 г.



Вячеслав Александрович Макаров.
1996 г.



Анатолий Макарович
Максименко. 1979 г.



Виктор Борисович **Малкин.**
1985 г.



Ксения Викторовна **Манойленко.**
1970-е годы



Галина Павловна **Матвиевская.**
Середина 1970-х годов



Павел Евменович Матвиевский.
1970-е годы



Николай Николаевич Медведев.
1976 г.



Семен Романович Микулинский. Конец 1980-х годов



Эдуард Макарович Мурзаев.
1972 г.



Юсуф Сулейманович Мусабеков.
1970 г.



Елена Николаевна Мясникова.
1975 г.



**Григорий Александрович
Невмывака.** 1960 г.



Нина Ивановна **Невская**.
1977 г.



Евгений Львович **Немировский**.
1986 г.



Мария Григорьевна **Новлянская**.
1962 г.



Владимир Владимирович **Обручев**.
1965 г.



Елена Петровна **Ожигова.**
1956 г.



Дмитрий Владимирович
Ознобишин.
По-видимому, 1980-е годы



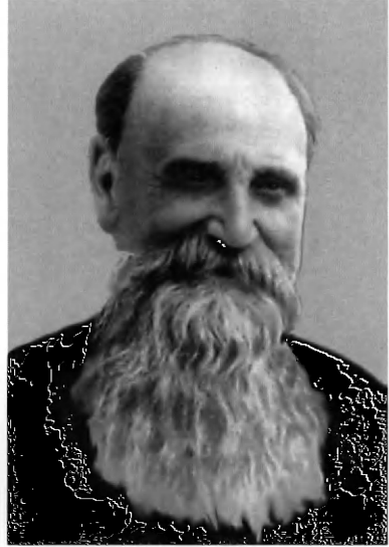
Валентин Иванович **Онопrienко.**
1985 г.



Николай Васильевич **Орловский.**
1973 г.



Алексей Николаевич **Осиновский.**
1978 г.



Борис Андреевич **Остроумов.**
1958 г.



Галина Евгеньевна **Павлова.**
1961 г.



Елена Николаевна Павлова
с мужем – **Сергеем Федоровичем Родионовым**,
книгу о котором она написала для серии НБЛ. 1951 г.



Василий Михайлович Пасецкий.
1970-е годы



Елена Ивановна Парфенова.
1979 г.



Александр Ильич Перельман.
1986 г.



Василий Николаевич Пипуныров.
По-видимому, 1980-е годы



Михаил Александрович Пешков. 1975 г.



Татьяна Павловна **Платова**.
1950-е годы



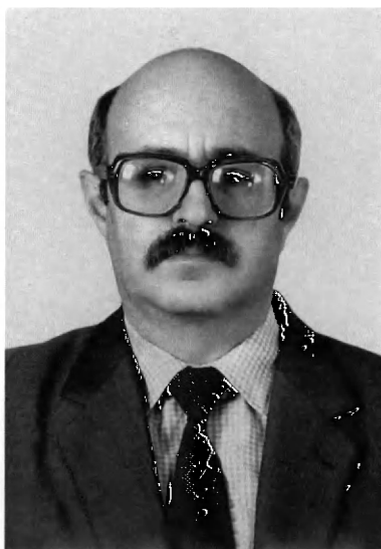
Альфред Феликсович **Платэ**.
1975 г.



Иосиф Бенедиктович **Погребысский**.
1950-е годы



Ефим Михайлович Полищук.
Начало 1980-х годов



Юрий Леонович Полунов.
1984 г.



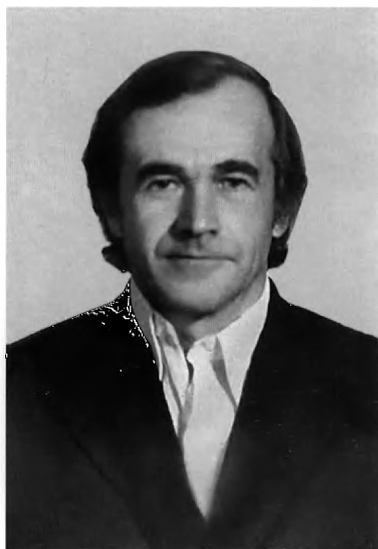
Юрий Иванович Полянский.
1977 г.



Георгий Владимирович Порущкий.
1978 г.



Ювеналий Павлович **Потапов.**
1969 г.



Владимир Иосифович **Прищеп.**
Конец 1970-х годов



Василий Ефимович **Прудников.**
1955 г.



Иван Иванович **Пузанов.**
1965 г.



Татьяна Васильевна **Путята.**
1975 г.



Екатерина Александровна
Радкевич. 1978 г.



Моисей Израилевич **Радовский.**
1944 г.



Борис Евгеньевич **Райков.**
1914 г.



Евгений Николаевич **Ракчев.**
1968 г.



Наум Михайлович **Раскин.**
1972 г.



Анна Петровна **Ратькина.**
1977 г.



Владимир Юрьевич **Рогинский.**
1968 г.



Владимир Михайлович **Родионов**.
1976 г.



Неемия Иосифович **Родный**.
1971 г.



Мариам Михайловна **Рожанская**. 1998 г.



Борис Александрович
Розентреттер. 1972 г.



Борис Абрамович **Розенфельд.**
1977 г.



Петр Фомич **Роицкий.** 1975 г.



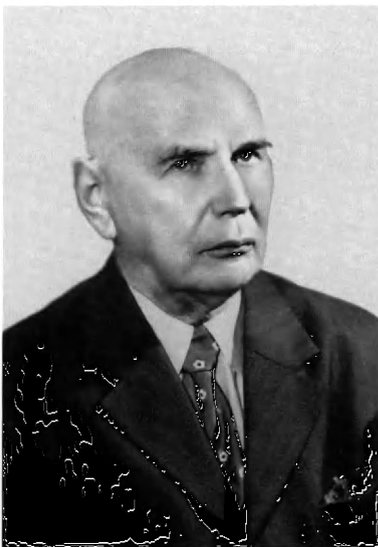
Сергей Иванович Романовский.
1980-е годы



Юрий Иванович Романков.
1979 г.



Яков Ананьевич Росин.
1964 г.



Борис Дмитриевич Русанов.
1977 г.



Исаак Моисеевич **Рушук.**
1932 г.



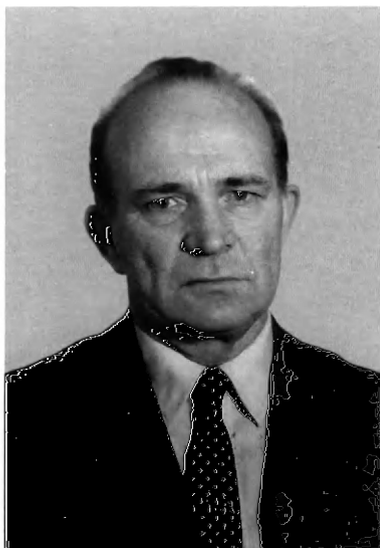
Мария Владимировна
Савостьянова. 1964 г.



Анатолий Романович **Сердюков.**
1963 г.



Олег Васильевич **Смирнов.**
1980 г.



Владимир Алексеевич Соколов.
1985 г.



Елена Сергеевна Соколова.
1979 г.



**Зинаида Кузьминична
Соколовская.** 1979 г.



Виктор Николаевич Сокольский.
Конец 1970-х годов



Юрий Иванович Соловьев.
1978 г.



Анатолий Степанович Сонин.
1980 г.



Виктор Иванович Спицын.
1931 г.



**Ольга Андреевна
Старосельская-Никитина.**
По-видимому, начало 1950-х годов



Павел Исаакович Старосельский.
1960 г.



Борис Анатольевич Старостин.
Начало 1980-х годов



Борис Иванович Степанов.
Начало 1960-х годов



Ирина Викторовна Стражева.
По-видимому, середина 1970-х годов



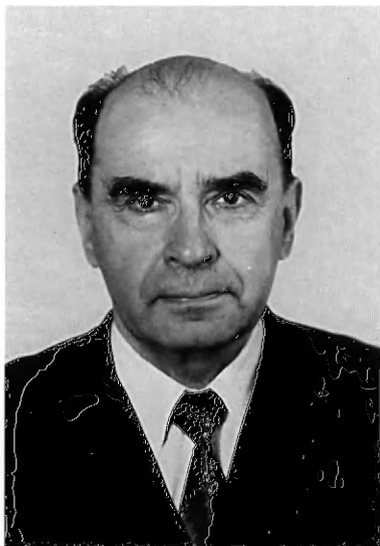
Ян Павлович Страдынь.
Конец 1970-х годов



Борис Федорович Тарасов.
1990-е годы



Елизавета Михайловна Терентьева. 1960-е годы



Анатолий Константинович
Трошин. 1977 г.



Василий Николаевич **Терновский.**
1954 г.



Афанасий Семенович **Трошин.**
1962 г.



Валентина Петровна **Трошина.**
1979 г.



Ирина Александровна Тюлина.
1974 г.



Дмитрий Григорьевич Успенский.
1976 г.



Нина Николаевна Ушакова.
Начало 1970-х годов



Татьяна Алексеевна Фаворская.
По-видимому, 1950-е годы



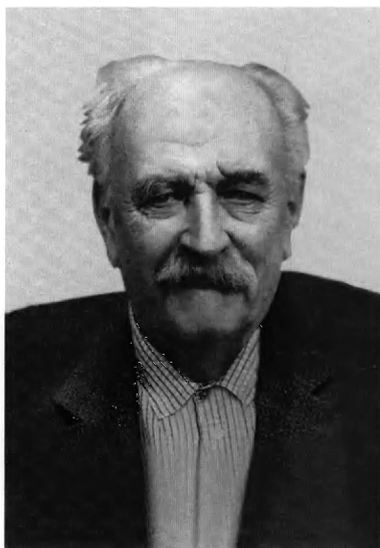
Александр Сергеевич **Федоров**.
1952 г.



Иван Андреевич **Федосеев**.
1978 г.



Гавриил Эзрович **Фельдман**.
По-видимому, конец 1970-х годов



Николай Александрович
Фигуровский.
По-видимому, начало 1980-х годов



Наталья Григорьевна **Фельдман.**
1947 г.



Юрий Николаевич **Флаксерман.**
По-видимому, 1970-е годы



Борис Наумович **Фрадлин**.
1965 г.



Александр Моисеевич **Френк**.
По-видимому, начало 1970-х годов



Виктор Яковлевич **Френкель**. 1990-е годы



Музаффар Мухитдинович
Хайруллаев. 1981 г.



Израиль Григорьевич **Ханович.**
1979 г.



Грант Константинович **Цверва.**
1973 г.



Андрей Александрович **Чеканов**.
1959 г.



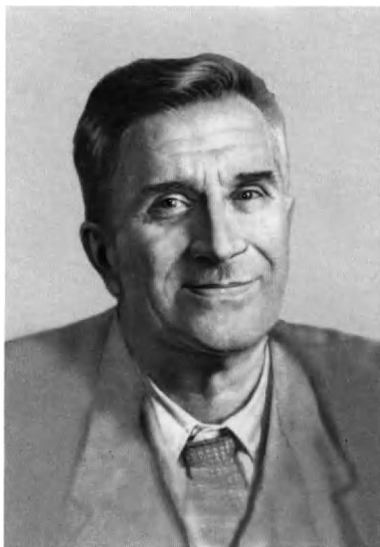
Валентин Лукич **Ченакал**.
1963 г.



Софья Александровна **Чеснокова**.
1970-е годы



Марианна Петровна **Шаскольская**.
1970 г.



Николай Сергеевич Шатский.
По-видимому, 1950-е годы



**Илларион Илларионович
Шафрановский.** 1982 г.



Янина Ивановна Шубникова.
1960 г.



Семен Викторович **Шухардин**.
По-видимому, конец 1970-х годов



Дмитрий Иванович **Щербаков**.
1947 г.



Мария Соломоновна **Эвентова**.
1958 г.



Ида Самуиловна **Эдлин**.
По-видимому, 1970-е годы



Адольф Павлович **Юшкевич**.
1979 г.



Анатолий Васильевич **Яроцкий**.
1977 г.



Михаил Григорьевич **Ярошевский**. 1989 г.

З. К. Соколовская, В. И. Соколовский 550 КНИГ ОБ УЧЕНЫХ, ИНЖЕНЕРАХ И ИЗОБРЕТАТЕЛЯХ

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК



*З. К. Соколовская
В. И. Соколовский*

550
**КНИГ ОБ УЧЕНЫХ,
ИНЖЕНЕРАХ
И ИЗОБРЕТАТЕЛЯХ**

НАУЧНО-БИОГРАФИЧЕСКАЯ
ЛИТЕРАТУРА

"Для правильного суждения
о состоянии любой науки
на сегодняшний день
и об ее перспективах
всегда полезно оглянуться
на ее прошлое,
иногда даже
очень отдаленное "

С. И. Вавилов

