



ББК 9  
М 750

**Иркутская государственная  
сельскохозяйственная академия**  
ИрГСХА

**ТВОРЧЕСКОЕ НАСЛЕДИЕ  
УЧЕНЫХ ИрГСХА**

**ВЛАДИМИР  
НИКОЛАЕВИЧ  
МОЛОЖНИКОВ**

**Биобиблиографический указатель  
литературы**

**Иркутск, 2013**

**ИРКУТСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ  
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ**

**ВЛАДИМИР НИКОЛАЕВИЧ  
МОЛОЖНИКОВ**

**Библиографический указатель  
литературы**

**Иркутск, 2013**

ФГБОУ ВПО «Иркутская государственная сельскохозяйственная академия»

Библиотека

**Творческое наследие ученых ИрГСХА**

**Моложников Владимир Николаевич**

К 75-летию со дня рождения

**Библиографический указатель  
литературы**

Иркутск, 2013

УДК 016:929

ББК 91.28

Печатается по решению научно-методического совета  
Иркутской государственной сельскохозяйственной академии  
(протокол № от мая 2013 г.)

Составители: Гутник Е. Т., Мкртчян Л. Ф., Халтанова Р. З., Ленская А. В.  
Программное обеспечение АБИС ИРБИС: Чернакова М. П.

Редактор: Родина Л. В., Ерохина М. З.

Ответственный за выпуск: Ерохина М. З.

Макет, обложка: Каклимова Н. В.

Рассчитан на научных работников, преподавателей, аспирантов и студентов

**Моложников Владимир Николаевич** : биобиблиогр. указ. / сост. Е. Т. Гутник, Л. Ф. Мкртчян, Р. С. Халтанова, А. В. Ленская ; ред. Л. В. Родина, М. З. Ерохина ; программ. обеспечение М. П. Чернакова ; Иркут. сос. с.-х. акад. – Иркутск : Изд-во ИрГСХА, 2013. – 55 с.

ББК 91.28

© Издательство ИрГСХА, 2013.



**Моложников**  
**Владимир Николаевич**

## От составителей

Данный биобиблиографический указатель составлен к 75-летию со дня рождения доктора биологических наук, профессора Владимира Николаевича Моложникова, который начал свой трудовой путь в Иркутском сельскохозяйственном институте в 1988 году.

Указатель состоит из трех частей. В первой части приведены биографические сведения о В. Н. Моложникове. Во вторую часть вошли основные работы В. Н. Моложникова, информация о которых взята из библиографического указателя «Сельскохозяйственная литература (1965–2012 гг.)», указателей трудов сотрудников ИрГСХА за 1999–2003 и 2004–2008 гг., картотеки трудов сотрудников ИСХИ – ИрГСХА, списка работ, предоставленных В. Н. Моложниковым, электронного каталога библиотеки ИрГСХА, Интернет-ресурсов. В указатель включено 316 библиографических записей. Материал сгруппирован в 12 разделов по видам изданий. В разделах составители сочли нужным применить хронологическую группировку материала, внутри года библиографические записи расположены в алфавите названий. Нумерация в указателе – сплошная. Описания составлены в соответствии с ГОСТом 7.1-2003 «Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления». Описания публикаций, не проверенных «de visu» (что означает – иметь документ перед глазами), помечены символом \*.

В третью часть указателя включен «Именной указатель соавторов».

Указатель создан в автоматизированной библиотечной информационной системе ИРБИС 12.1.

Цель указателя - наиболее полно отразить научную, педагогическую деятельность В. Н. Моложникова, как ведущего специалиста в области биогеографии, биогеоценологии, экологии и охраны озера Байкал.

Наш биобиблиографический указатель предназначен научным работникам, преподавателям, аспирантам и студентам.

Отзывы и предложения просим направлять по адресу: 664038 Иркутский район, п. Молодёжный, ИрГСХА Библиотека, Научно-библиографический отдел, тел. 23-70-50, e-mail: [biblio\\_igsha@mail.ru](mailto:biblio_igsha@mail.ru)

**Основные даты жизни и деятельности профессора,  
доктора биологических наук В. Н. Моложникова**

1938 – 4 мая родился в г. Улан-Удэ Республика Бурятия

1958 – обучение в Заиграевской лесной школе

1961 – курсы повышения квалификации при Вяземском лесном техникуме

1961 – 1966 студент факультета охотоведения Иркутского  
сельскохозяйственного института (ИСХИ)

1963 – 1988 – сотрудник Лимнологического института СО АН СССР

1964 – 1993 – председатель Байкальской и Восточно-Сибирской  
фенологической комиссий

1974 – присуждена ученая степень кандидата биологических наук

1981 – по настоящее время возглавляет отдел Русского географического  
общества

1988 – 2008 заведующий кафедрой биологии зверей и охраны природы  
ИрГСХА

1989 – присуждена ученая степень доктора биологических наук

1991 – 1993 – директор научного центра российско-американского  
предприятия «Тахо-Байкал»

1993 – президент «Фонда Байкала»

1994 – по настоящее время эксперт Международного союза охраны природы  
и природных ресурсов (МСОП)

2008 – по настоящее время профессор прикладной экологии и туризма

### **Награжден медалями, почетными знаками**

1985 – За строительство БАМ

1986 – Ветеран труда

1987 – Серебряная сигма

2006 – 20 лет Байкало-Ленскому заповеднику

2008 – Медаль им. Вавилова

2013 – В память 350-летия Иркутска

2013 – Орден LABORE ET SCIENTIA (ТРУДОМ И ЗНАНИЕМ)

### **Почетные звания**

1962 – Действительный член Географического общества СССР

1996 – Действительный член Русского географического общества

1996 – Действительный член Петровской академии наук и искусств

2010 – Заслуженный деятель науки и образования РАЕ

2011 – Член–корреспондент Российской академии естествознания по секции «Биологические науки»



**Краткий очерк научной, педагогической и общественной  
деятельности В. Н. Моложникова**



Владимир Николаевич Моложников родился 4 мая 1938 г. в г. Улан-Удэ в семье служащего. Отец закончил Омский сельскохозяйственный институт, работал агроном, мать – работник типографии. Семья Моложниковых жила в сельской местности, переезжая из одного района Бурятии в другой. Владимир с детства полюбил природу родного края, часто бывал в лесу.

В 1946 году пошел в школу. С каждым годом его интерес к растительному и животному миру усиливался. Это увлечение привело юного Владимира в Заиграевскую лесную школу, которую он окончил в 1958 году, получив профессию мастера-лесовода. Общее среднее образование получил в 1961 году в школе рабочей молодежи в пос. Тимлюй Кабанского района. В

это же время учился на курсах повышения квалификации при Вяземском лесном техникуме. В 1961 г. поступил в Иркутский сельскохозяйственный институт на отделение охотоведения. В 1963 г. перевелся на заочное отделение. В 1966 году защитился, получив диплом биолога-охотоведа. Без учебы в аспирантуре самостоятельно подготовил кандидатскую диссертацию по теме «Кедровый стланик горных ландшафтов Северного Прибайкалья, которую успешно защитил на заседании Ученого совета Института экологии растений и животных УНЦ АН СССР в 1974 году. В 1989 году защитив докторскую диссертацию на тему «Эколого-геоботанический анализ природных комплексов Прибайкалья (Растительный покров региона особого режима природопользования)», стал доктором биологических наук.



Остров Ольхон, В. Н. Моложников

Трудовую деятельность начал в 1954 году, работал сезонным рабочим, плотником. После окончания Заиграевской лесной школы трудился в системе лесного хозяйства Бурятской АССР техником-лесоводом, помощником лесничего, инспектором охраны лесов. Затем непродолжительное время работал инструктором РК ВЛКСМ, рабочим (художником-оформителем) Тимлюйского цемзавода. С 1963 по 1988 гг. работал в Лимнологическом

институте СО АН СССР, где начинал с должности лаборанта и дорос до ведущего научного сотрудника.

За долгий период научной работы в Сибирском отделении АН СССР В. Н. Моложников участвовал во многих геоботанических экспедициях по изучению фенологии растительных сообществ, занимался крупномасштабным геоботаническим картографированием. Последнее включало комплексные работы по учету продуктивности растительного и животного мира Байкальской впадины. По итогам научных изысканий в 1967-1968 были составлены первые крупномасштабные карты полуострова Святой Нос на Байкале, в которые была включена обширная информация о растительности, снежном покрове, лавинной опасности, распространении диких копытных, земноводных и пресмыкающихся.



Бурятская юрта. Выставочный вариант, Байкальский заповедник, В. Н. Моложников, 2007 г.

По результатам исследований, которые проводились с 1969 по 1973 гг., Владимиром Николаевичем Моложниковым, связанных с озером Байкал, с были созданы карты по растительности и снежному покрову Северного Прибайкалья. Вдальнейшим он продолжил научные исследования на горных

склонах южной впадины Байкала, в дельте р. Селенги и по малоисследованным районам Хамар-Дабана. Основные результаты этих исследований опубликованы в книгах «Экология растительности дельты реки Селенги», Растительность хребта Хамар-Дабан», «Климат и растительность южного Прибайкалья».



Верхне-Ангарская котловина

После разделения Лимнологического института В. Н. Моложников продолжил свою трудовую деятельность в Байкальском экологическом музее, Отделе экологических исследований ИНЦ СОРАН в должности заведующего лабораторией экологии охраняемых природных территорий. После ликвидации Отдела перешел на работу в НИЭПО-КТИ ЭЛТ СО РАН на должность заместителя директора по научной работе.

С 1979 по 1994 гг. Владимир Николаевич выполнил ряд крупных проектов по лесоустройству Байкальского, Баргузинского заповедников, проектированию Забайкальского, Прибайкальского и Тункинского национальных парков, участвовал в комплексных экспедициях, впервые изучающих важную проблему распада пораженных и усыхающих

водоохранных лесов Байкала. Результатом этих работ было картирование особо охраняемых природных территорий Байкальского региона.

В 1988 г. перешел на работу в ИСХИ, где был избран на должность заведующего кафедрой биологии зверей и охраны природы. С 2008 года – профессор кафедры прикладной экологии и туризма Иркутской государственной сельскохозяйственной академии, где и работает по настоящее время.

Основное научное направление, которым занимается В. Н. Моложников, это биогеография, биогеоценология, экология и охрана природы. Им опубликовано около 300 научных, научно-популярных и учебно-методических работ, в числе, которых 8 монографий (2 авторские). Владимир Николаевич разработал и составил более 150 карт природы, кроме научной деятельности он находит время для выполнения общественных поручений: избирался председателем месткома профсоюза, председателем «Фонда Байкала», председателем Байкальского Отдела Русского географического общества, членом двух специальных советов по защитах кандидатских и докторских диссертаций, членом ученых советов многих организаций. Консультировал и оппонировал 12 докторских и более 25 кандидатских диссертаций.

С 1981 г. по настоящее время В. Н. Моложников возглавляет Байкальский отдел Русского географического общества. Созданы и разработаны такие подразделения как «Комплексная экспедиция по экологическому контролю и охране природы бассейна оз. Байкал», «Проблемный совет по байкальским заповедникам и национальным паркам», «Лекторий по проблемам озера Байкал», «Клуб друзей Байкала», «Актив экспертов-консультантов» и др.

Владимир Николаевич был соискателем ряда международных программ, участвовал в съемках многих научно-популярных фильмов о Байкале, ведет фенологические наблюдения уже более 50 лет. С 1994 года – эксперт–эколог Международного Союза охраны природы (МСОП (IUCN)).



Истоки р. Баргузин, озеро Амур, В. Н. Моложников, 2002 г.

В настоящее время В. Н. Моложников является действующим членом Русского географического общества, членом-корреспондентом Российской академии естествознания, руководителем школы «Теория и практика Байкаловедения», руководителем научно-исследовательской лаборатории «ЭКОБАЙКАЛНАСЛЕДИЕ», организует Байкальское отделение Петровской академии наук и искусств.

Владимира Николаевича Моложникова знают ученые не только России, но и ряда зарубежных стран, так он сотрудничает с зарубежными организациями и отдельными учеными Швейцарии, Германии, Франции, Польши, США, Южной Кореи, Китая, Японии и других стран. Лично посещал Швейцарию и США.

Награжден медалями «Ветеран труда», «За строительство БАМ», «Медалью им. Н. И. Вавилова», юбилейной медалью «20 лет Байкало-Ленскому заповеднику», почетным знаком СО РАН «Серебряная сигма»,

знаком общественного признания «В память 350-летия Иркутска», а также грамотами президентов АН СССР, РАН, РГО и др.

Всю жизнь Владимир Николаевич увлекается фотографией и живописью, участвует в выставках. С 1996 года является действительным членом Петровской академии наук и искусств.

# Библиографический указатель

## Диссертации, авторефераты

**1974**

1. Кедровый стланик горных ландшафтов Северного Прибайкалья : автореф. дис. ... канд. биол. наук. — Свердловск, 1974. — 16 с.

**1989**

2. Эколого-геоботанический анализ природных комплексов Прибайкалья (растительный покров региона особого режима природопользования) : автореф. дис. ... д-ра биол. наук в форме науч. докл. — Новосибирск, 1989. — 33 с.

## Монографии. Учебные пособия

**1975**

3. Кедровый стланик горных ландшафтов Северного Прибайкалья. — М. : Наука, 1975. — 203 с.

**1982**

4. История ботанических исследований на Байкале: итоги и перспективы эколого-ботанических работ. — Новосибирск : Наука, Сиб. отд-ние, 1982. — 153 с. — Соавт. Галазий Г. И.

**1986**

5. Растительные сообщества Прибайкалья. — Новосибирск : Наука, Сиб. отд-ние, 1986. — 272 с.

**1993**

6. Комплексная программа политики землепользования для Российской территории бассейна озера Байкал : коллективный докл. по рос.-амер. проекту. — Нью-Йорк, 1993. — 177 с. \*

**1998**

7. О стратегии сохранения биоразнообразия экосистемы озера Байкал. — Иркутск, 1998. — 80 с. — Соавт.: Кожова О. М., Булыгин В. В., Павлов Б. К. и др. \*

**2002**

8. Оценка окружающей природной среды по трассе нефтепровода "Россия - Китай" на территории национального парка "Тункинский". — Красноярск, 2002. — 172 с. — Соавт.: Карбаинов Ю. М., Ишигенов В. В., Зиганшин Р. А. \*



9. Природный парк "Хакусы". — Иркутск, 2002. — 40 с. — Соавт.: Винобер А. В., Калихман А. Д., Савенкова Е. П. \*

### 2006

10. Охотоведение. Введение в специальность : учеб. пособие для вузов. — Иркутск : ИрГСХА, 2006. — 138 с. — Соавт.: Ключев А. Г., Сопин Л. В., Жаров О. В., Чудновская Г. В., Музыка С. М., Вашукевич Ю. Е.

### 2013

11. Растительность Прибайкалья. Т. 1. История изучения, топология и география растительного покрова. — Красноярск, 2013. — 450 с. — (в печати). \*

### Методические издания

### 2001

12. Академия под открытым небом: проект организации школьно-студенческого лесничества и природного учебного парка на модельной территории Байкальского участка Всемирного наследия (водосборный бассейн реки Голоустной) : проспект и метод. пособие для участников непрерывного экологического образования. — Иркутск, 2001. — 7 с. — Соавт. Пермяков Б. Г.
13. Методические указания по написанию квалификационной работы для студентов факультета охотоведения. — Иркутск : ИрГСХА, 2001. — 43 с. — Соавт.: Богородский Ю. В., Вашукевич Ю. Е., Водопьянов Б. Г., Демидович А. П., Дицевич Б. Н., Жаров О. В., Камбалин В. С., Леонтьев Д. Ф., Литвинов Н. И., Наумов П. П., Недзельский Е. М., Ключев А. Г., Развозжаева Л. К., Сопин Л. В.
14. Научные материалы для Красной книги Байкала: редкие виды растений, животных и уникальные экосистемы центральной зоны Байкальской природной территории : пособие студентам-охотоведам по сбору материалов для курсовых и дипломных работ, спец. : Биология - специализация "Охотоведение, Охрана природы". — Иркутск, 2001. — 18 с.
15. Программа и учебное пособие по дисциплине "Особо охраняемые природные территории" : для студентов очн. и заочн. обучения по спец. Биология 011600 - специализация "Охрана природы". — Иркутск, 2001. — 64 с.
16. Программа и учебное пособие по дисциплине "Рекреационные ресурсы и экотуризм" : для студентов очн. и заочн. обучения по спец. Биология 011600 - специализация "Охрана природы". — Иркутск, 2001. — 54 с. — Соавт.: Водопьянов Б. Г., Алексеенко В. П., Ластивка А. П.
17. Программа и учебное пособие по теме "Экологические проблемы на транспорте, в промышленности и сельском хозяйстве" : для студентов очн. и заочн. обучения по спец. Биология 0116000 - специализация "Охрана природы". — Иркутск, 2001. — 21 с. — Соавт. Сердюкова Н. Г.
18. Учебная полевая практика на особо охраняемых природных территориях Прибайкалья : (для студентов охотоведов со специализацией "Охрана природы") : экскурсии по Тункинскому национальному парку. — Иркутск, 2001. — 47 с.

19. Учебная программа и пособие по теме "Глобальные экологические проблемы Земли, пути их решения на региональном и общепланетарном уровнях" : для доп. и самостоят. работы студентов-охотоведов по курсу "Охрана природы". — Иркутск, 2001. — 44 с.
20. Учебная программа и пособие по теме: "Теоретические основы экологии" : для доп. и самостоят. работы студентов-охотоведов по курсу "Охрана природы". — Иркутск, 2001. — 25 с. — Соавт. Пермяков Б. Г.

## 2002

21. Байкал - особая природная территория России, участок Всемирного наследия. Сезонные изменения в природе : учеб.-метод. пособие по организации практ. занятий в природе для студентов-охотоведов, агроэкологов, природопользователей и фенологов-наблюдателей школьно-студенческих лесничеств, природных учеб. парков. — Иркутск, 2002. — 33 с.
22. Методические указания и программа производственной практики для студентов 5 курса факультета охотоведения : (спец. - "Биология" - 011600 специализация "охрана природы" ). — Иркутск : ИрГСХА, 2002. — 29 с. — Соавт.: Наумов П. П., Борголов И. Б., Водопьянов Б. Г., Демин А. И., Камбалин В. С., Недзельский Е. М., Саловаров В. О., Дицевич Б. Н.

## 2004

23. Программа полевой учебной практики по охране природы : для студентов специальностей: 011600-Биология, 011606-Экология и охрана природы. — Иркутск, 2004. — 9 с. \*
24. Программа полевой учебной практики по рекреационному природопользованию : для студентов специальностей: 011600-Биология, 011606-Экология и охрана природы. — Иркутск, 2004. — 7 с. \*

## 2005

25. Программа и методические указания по преддипломной практике для студентов специальности 011600 "Биология". — Иркутск, 2005. — 33 с. — Соавт.: Богородский Ю. В., Вашукевич Ю. Е., Войновская Т. К. и др. \*

## 2009

26. Байкаловедение : программа и метод. указания для студентов фак. охотоведения по очному, заочн. и дистанцион. обучению. — Иркутск : ИрГСХА, 2009. — 14 с.
27. Методические указания и программа производственной практики : для студентов 5 курса фак. охотоведения спец. - Биология - 02.01.01.65 специализация - охотоведение - 02.01.01.65.13, экология и охрана природы - 011606. — 2-е изд., перераб. — Иркутск : ИрГСХА, 2009. — 30 с. — Соавт.: Наумов П. П., Саловаров В. О., Вашукевич Ю. Е., Недзельский Е. М.
28. Охрана природы : программа и контрольные задания для студентов фак. охотоведения по очн., заочн. и дистанцион. обучению. — Иркутск : ИрГСХА, 2009. — 14 с.

29. Программа курса "Рекреационное природопользование". — Иркутск : ИрГСХА, 2009. — 15 с.
30. Сохранение биоразнообразия : программа и метод. указ. для студентов фак. охотоведения по очн., заочн. и дистанцион. обучению. — Иркутск : ИрГСХА, 2009. — 10 с.
31. Экология растений : программа и метод. указ. для студентов фак. охотоведения по очн., заочн. и дистанцион. обучению. — Иркутск : ИрГСХА, 2009. — 10 с.

#### **Статьи из периодической печати**

##### **1965**

32. Запас бурундука // Охота и охот. хоз-во. — 1965. — № 9. — С. 16. \*

##### **1966**

33. Черношапочный сурок на берегу Байкала // Охота и охот. хоз-во. — 1966. — № 11. — С. 22.

##### **1968**

34. Семеношение кедрового стланика в бухте Сосновка на оз. Байкал // Ботанический журнал. — 1968. — Т. 53, № 4. — С. 543-546. \*
35. Сурок Баргузинских гор // Охота и охот. хоз-во. — 1968. — № 8. — С. 12.

##### **1969**

36. Распространение кедрового стланика на Баргузинском хребте // Ботанический журнал. — 1969. — № 6. \*
37. Тайны ангарок // Правда Бурятии. — 1969. — № 83. \*

##### **1974**

38. Корова - рыба в озерах Бурятии // Правда Бурятии. — 1974. \*

##### **1975**

39. Омуль обнаружен не в Байкале // Вост.-Сиб. правда. — 1975. \*

##### **1976**

40. В краю двадцати тысяч озер // За науку в Сибири. — 1976. \*
41. "Дикий виноград" в Бурятии // Правда Бурятии. — 1976. \*

##### **1978**

42. Задачи лимнологов на БАМе // Правда Бурятии. — 1978. \*

**1980**

43. Особенности распространения и сезонные миграции диких копытных в Прибайкалье // География и природные ресурсы. — 1980. — № 1. — С. 155-158. \*

**1987**

44. Спасательный круг Байкала // Вост.-Сиб. правда. — 1987. \*

**1988**

45. Людмила Николаевна Тюлина : (к [80] 90-летию со дня рождения) // Лесоведение. — 1988. — № 3. — С. 75-77. — Соавт.: Галазий Г. И., Поздняков Л. К., Уткин А. И. \*

**1990**

46. Остров надежд // Правда Бурятии. — 1990. — № 98. — Соавт. Шаргаев М. А. \*

47. Феномены Байкала: жизнь у термальных источников // Наш Байкал. — 1990. — № 3. \*

48. Феномены Байкала: неистовое столпотворение природы // Наш Байкал. — 1990. — № 1. \*

**1991**

49. В одной забытой, но не потерявшей актуальность идее // Вост.-Сиб. правда. — 1991. \*

50. Феномены Байкала: великая сибирская полынья // Наш Байкал. — 1991. — № 1. \*

51. Феномены Байкала: не редок здесь пьяный лес // Наш Байкал. — 1991. — № 3. \*

**1992**

52. Служба спасения // Наш Байкал. — 1992. — № 5-6. \*

53. Феномены Байкала: Ноев ковчег // Наш Байкал. — 1992. — № 2\*

**1993**

54. О второй находке *Viola incisa* (Violaceae) в Центральной Сибири // Ботанический журнал. — 1993. — Т. 78, № 2. — С. 121-124. — Соавт.: Иванова М. М., Азовский М. Г. \*

55. Байкал: тронется ли лед... Американцы нам помогут. Но кто поможет в этом американцам? // Советская молодежь. — 1993. — 11 марта. — Соавт: Галазий Г. И., Сафонова М. П. \*

**1994**

56. Человек у Байкала: экологический анализ среды обитания // Правда Бурятии. — 1994. \*

#### 1999

57. Genetic evidence of natural hybridization between sibirian stone pine, *pinus sibirica* dutour, and dwarf sibirian pine, *p. pumila* (pall.) Regel // Forest Genetics. — 1999. — № 6 (1). — P. 41-48. — Соав.: Politov D. V. и др. \*
58. Байкал в XX в. Ресурсы и проблемы: вчера, сегодня, завтра // Волна. — 1999. — № 3-4. — С. 39-41.

#### 2001

59. Сеть особо охраняемых природных территорий Байкальского участка Всемирного наследия: проблемы и перспективы // Волна. — 2001. — № 1. — С. 39-52. \*
60. Симбиоз человека с природой: возможен ли байкальский вариант // Кто есть кто в Иркутске и Иркутской области. — 2001. — № 2. — С. 32-35. — Соавт.: Булыгин В. В., Павлов Б. К., Пермяков Б. Г. \*

#### 2006

61. Братское водохранилище: перспективы развития экотуризма и необходимость паспортизации рекреационных зон // Бюл. ВСНЦ СО РАМН. — 2006. — № 2. — С. 62-64. — Соавт. Лебедева Н. Ю. \*
62. Возможности использования электронно-лучевых технологий в борьбе с птичьим гриппом и другими опасными инфекционными заболеваниями // Бюл. ВСНЦ СО РАМН. — 2006. — № 2. — С. 100-102. \*

#### Статьи из сборников трудов ИСХИ – ИрГСХА

#### 2000

63. Вклад охотоведов в изучение, популяризацию и охрану Байкальской природной территории // Охрана и рациональное использование животных и растительных ресурсов : материалы междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 50-летию фак. охотоведения. — Иркутск, 2000. — Ч. 1. — С. 74-81.

#### 2001

64. Академия под открытым небом: проект организации новой формы экологического образования на Байкале // Материалы региональной научно-практической конференции "Актуальные проблемы АПК". — Иркутск, 2001. — Ч. 2 : Зооветеринарная секция. Секция охотоведения. — С. 60-61.

#### 2002

65. Особенности распространения и проблема сохранения местообитаний кабарги на территории Байкальского участка Всемирного наследия // Состояние популяций, охрана и использование ресурсов кабарги Восточной Сибири : материалы

региональной конф., май 2002 г. — Иркутск, 2003. — Вып. 1 : Вопросы охотоведения. — С. 133-140.

66. Прогнозо-оценочная карта модельного участка Байкальской природной территории // Материалы региональной научно-практической конференции "Актуальные проблемы АПК". — Иркутск, 2002. — Ч. 4. — С. 43-45.

#### 2004

67. Анализ процессов очистки сточных вод г. Слюдянка методом биоиндикации // Материалы научной студенческой конференции, посвящ. 70-летию образования ИрГСХА, 15-16 апр. 2004 г. — Иркутск, 2004. — С. 61-62. — Соавт. Большова М. Н.
68. Возможности использования феноиндикаторов в охотхозяйственной практике // Проблемы рационального использования природных ресурсов Сибири и Дальнего Востока : материалы науч.-практ. конф., посвящ. 70-летию ИрГСХА, 3-6 февр. 2004 г. — Иркутск, 2004. — С. 85-89. — Соавт. Кистенева О. В.
69. Ожидаемая промышленная разработка нефтегазовых месторождения Верхоленья и проблемы охраны природы // Проблемы рационального использования природных ресурсов Сибири и Дальнего Востока : материалы науч.-практ. конф., посвящ. 70-летию ИрГСХА, 3-6 февр. 2004 г. — Иркутск, 2004. — С. 74-79.
70. Проблемы экологической паспортизации рекреационных зон Прибайкалья // Проблемы рационального использования природных ресурсов Сибири и Дальнего Востока : материалы науч.-практ. конф., посвящ. 70-летию ИрГСХА, 3-6 февр. 2004 г. — Иркутск, 2004. — С. 90-95. — Соавт. Лебедева Н. Ю.
71. Снежный покров Байкальской природной территории как один из важнейших экологических факторов // Вестн. ИрГСХА. — Иркутск, 2004. — Вып. 25. — С. 76-80.
72. Современное состояние рекреационных ресурсов Прибайкалья // Материалы научной студенческой конференции, посвященной 70-летию образования ИрГСХА, 15-16 апр. 2004 г. — Иркутск, 2004. — С. 74-75. — Соавт. Лебедева Н.
73. Экотуризм в Прибайкалье: современное состояние и перспективы развития // Проблемы рационального использования природных ресурсов Сибири и Дальнего Востока : материалы науч.-практ. конф., посвящ. 70-летию ИрГСХА, 3-6 февр. 2004 г. — Иркутск, 2004. — С. 74-79. — Соавт. Алексеенко В. П.

#### 2005

74. Байкальские острова - уникальные объекты экологического мониторинга // Материалы региональной научно-практической конференции "Актуальные проблемы АПК" 24-28 янв. 2005 г. Факультет охотоведения. — Иркутск, 2005. — С. 31-32.
75. Возможности использования геоботанических карт для планирования и управления охотхозяйственной деятельностью // Охрана и рациональное использование животных и растительных ресурсов : материалы междунар. науч.-практ. конф.,

- посвящ. 55-летию фак. охотоведения и 50-летию первого выпуска биологов-охотоведов Иркут. с.-х. ин-та (ныне ИрГСХА). — Иркутск, 2005. — С. 454-459.
76. Значение феноиндикаторов в охотничьем хозяйстве Прибайкалья // Материалы научной студенческой конференции, посвящённой 60-летию Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг., 22-25 марта 2005 года. — Иркутск, 2005. — С. 68-70. — Соавт. Кистенева О.
77. Каждый крупный проект на Байкале должен пройти экологическую экспертизу с участием общественности и реализоваться по рекомендациям ОВОС // Материалы научной студенческой конференции, посвящённой 60-летию Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг., 22-25 марта 2005 года. — Иркутск, 2005. — С. 82. — Соавт. Торопшин А.
78. Коренные жители и охрана природы // Материалы научной студенческой конференции, посвящённой 60-летию Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг., 22-25 марта 2005 года. — Иркутск, 2005. — С. 63-64. — Соавт. Верещагин Е.
79. Лесопарки, как одна из форм охраны природы и экологического воспитания молодежи // Материалы научной студенческой конференции, посвящённой 60-летию Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг., 22-25 марта 2005 года. — Иркутск, 2005. — С. 60. — Соавт. Березина Е.
80. Основные направления роста эффективности охотничьего хозяйства Иркутской области // Охрана и рациональное использование животных и растительных ресурсов: материалы междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 55-летию фак. охотоведения и 50-летию первого выпуска биологов-охотоведов Иркут. с.-х. ин-та (ныне ИрГСХА). — Иркутск, 2005. — С. 81-87. — Соавт.: Жаров О. В., Камбалин В. С.
81. Паспортизация рекреационных ресурсов и ее проблемы на территории Байкальского региона // Материалы научной студенческой конференции, посвящённой 60-летию Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг., 22-25 марта 2005 года. — Иркутск, 2005. — С. 76-78. — Соавт. Лебедева Н. Ю.
82. Проблема оптимизации взаимоотношений местных жителей и туристов // Материалы научной студенческой конференции, посвящённой 60-летию Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг., 22-25 марта 2005 года. — Иркутск, 2005. — С. 75-76. — Соавт. Куликова О.
83. Проблема очистки сточных вод Прибайкалья в общей стратегии охраны природы оз. Байкал // Материалы научной студенческой конференции, посвящённой 60-летию Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг., 22-25 марта 2005 года. — Иркутск, 2005. — С. 62-63. — Соавт. Большова М. Н.
84. Проблемы оптимизации численности и охраны сибирского козла на северо-востоке его ареала // Материалы региональной научно-практической конференции "Актуальные проблемы АПК" 24-28 янв. 2005 г. Факультет охотоведения. — Иркутск, 2005. — С. 28. — Соавт. Малых С. В.
85. Проблемы отдыха человека на природе // Материалы научной студенческой конференции, посвящённой 60-летию Победы в Великой Отечественной войне

1941-1945 гг., 22-25 марта 2005 года. — Иркутск, 2005. — С. 64-65. — Соавт. Дубовская И.

86. Рекреационные ресурсы Байкальской природной территории // Охрана и рациональное использование животных и растительных ресурсов : материалы междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 55-летию фак. охотоведения и 50-летию первого выпуска биологов-охотоведов Иркут. с.-х. ин-та (ныне ИрГСХА). — Иркутск, 2005. — С. 459-465. — Соавт. Лебедева Н. Ю.

## 2006

87. Байкальский меридиан как объект притяжения российско-польского сотрудничества // Сельскохозяйственные и прикладные науки в развитии сельского и лесного хозяйства: актуальные вопросы, практика и обмен опытом : материалы Междунар. науч.-практ. конф., Иркутск, 6-11 июня 2006 г. — Иркутск, 2006. — С. 100-104.
88. Воздействие атмосферных поллютантов на охотничьи угодья Сибири // Проблемы устойчивого развития регионального АПК : материалы науч.-практ. конф., 6-9 февр. 2006 г. Факультет охотоведения. — Иркутск, 2006. — С. 43-45.
89. Государственный образовательный стандарт высшего профессионального образования по специальности Охотоведение // Проблемы охотоведческого образования в современных условиях : материалы Всерос. науч.-метод. конф., 24-25 мая 2006 г. — Иркутск, 2006. — С. 67-91. — Соавт.: Жаров О. В., Вашукевич Ю. Е., Демидович А. П., Камбалин В. С., Сопин Л. В., Чудновская Г. В.
90. Экосистемы кедрового стланика (*Pinus Pumila* (Pall.) RGL.) как тип охотничьих угодий // Проблемы устойчивого развития регионального АПК : материалы науч.-практ. конф., 6-9 февр. 2006 г. Факультет охотоведения. — Иркутск, 2006. — С. 46-48.

## 2007

91. Геоботанические комплексы Байкальского государственного заповедника и особенности их животного населения // Охрана и рациональное использование животных и растительных ресурсов : материалы регион. науч.-метод. конф., 25.05.07 - 27.05.07. — Иркутск, 2007. — С. 140-144. \*
92. Климатические тенденции текущего столетия и возможные изменения среды обитания диких животных Сибири // Охрана и рациональное использование животных и растительных ресурсов : материалы регион. науч.-метод. конф., 25.05.07 - 27.05.07. — Иркутск, 2007. — С. 144-148. \*

## 2008

93. Байкальский меридиан: новая стратегия развития экотуризма и охраны природы // Эколого-экономические, социальные и технологические аспекты формирования и развития биосферного хозяйства : междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 40-летию Римского клуба, 9-10 окт. 2008 г. . — Иркутск, 2008. — С. 11-16.
94. Байкальский меридиан: перспективы развития охотничье-рыболовного и экологического туризма // Охрана и рациональное использование животных и



растительных ресурсов : материалы Междунар. науч.-практ. конф., 29 мая - 1 июня 2008 г. — Иркутск, 2008. — С. 101-106. — Соавт. Лебедева Н. Ю.

95. Дикие млекопитающие урбанизированных территорий Иркутской агломерации // Совместная деятельность сельскохозяйственных товаропроизводителей и научных организаций в развитии АПК Центральной Азии : сб. материалов междунар. науч.-практ. конф. 25-27 марта 2008 г. : в 4 ч. — Иркутск, 2008. — Ч. 4. — С. 26-30. — Соавт.: Зырянов А. С., Леонтьев Д. Ф.
96. Организация лесохозяйственных хозяйств - один из путей восстановления охотхозяйственной отрасли Сибири // Охрана и рациональное использование животных и растительных ресурсов : материалы Междунар. науч.-практ. конф., 29 мая - 1 июня 2008 г. — Иркутск, 2008. — С. 142-148. — Соавт. Шишкин А. С.

## 2009

97. Карта фактического материала - топографическая основа мониторинга охотугодий // Климат, экология, сельское хозяйство Евразии. Секция "Охрана и рациональное использование животных и растительных ресурсов" : материалы Междунар. науч.-практ. конф. 28 - 31 мая 2009 г. / Иркут. гос. с.-х. акад., фак. охотоведения. — Иркутск, 2009. — С. 58-61.
98. Растительный покров Прибайкалья как индикатор состояния среды обитания диких животных // Климат, экология, сельское хозяйство Евразии. Секция "Охрана и рациональное использование животных и растительных ресурсов" : материалы Междунар. науч.-практ. конф. 28 - 31 мая 2009 г. / Иркут. гос. с.-х. акад., фак. охотоведения. — Иркутск, 2009. — С. 402-407.

## 2010

99. Клюквенные угодья Приангарья // Охрана и рациональное использование животных и растительных ресурсов : материалы междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 60-летию фак. охотоведения им. В. Н. Скалона, 27-30 мая 2010 г. / Иркут. гос. с.-х. акад., фак. охотоведения. — Иркутск, 2010. — С. 463-466. — Соавт. Кононов Н. А.
100. П.И. Худяков - учитель таежных секретов. (Воспоминания о первом наставнике таежной жизни) // Охрана и рациональное использование животных и растительных ресурсов : материалы междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 60-летию фак. охотоведения им. В. Н. Скалона, 27-30 мая 2010 г. — Иркутск, 2010. — С. 43-45.
101. Перспективы комплексного развития учебно-опытного охотничьего хозяйства "Голоустное" // Охрана и рациональное использование животных и растительных ресурсов : материалы междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 60-летию фак. охотоведения им. В. Н. Скалона, 27-30 мая 2010 г. — Иркутск : ИрГСХА, 2010. — С. 205-207. — Соавт. Шишкин А. С.

## 2012

102. Современное состояние болотных экосистем Прибайкалья и проблемы их охраны // Охрана и рациональное использование животных и растительных ресурсов :

материалы междунар. науч.-практ. конф., 24-26 мая 2012 г. — Иркутск, 2012. — С. 233-238. — Соавт. Кононов Н. А.

103. Усыхание водоохраных лесов Байкала, возможность возникновения крупных лесных пожаров и экологических катастроф // Охрана и рациональное использование животных и растительных ресурсов : материалы междунар. науч.-практ. конф., 24-26 мая 2012 г. — Иркутск, 2012. — С. 166-171.

### 2013

104. История, современность и будущее учебно-научного музея охотоведения ИрГСХА // Охрана и рациональное использование животных и растительных ресурсов : материалы междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 110-летию со дня рождения проф. Василия Николаевича Скалона, 23-36 мая 2013 г. — Иркутск : ИрГСХА, 2013. — С. 36-39. — Соавт.: Вашукевич Ю. Е., Виньковская О. П., Хидекель В. В., Василькова О. В.

105. Основные виды туризма в Тункинском национальном парке // Охрана и рациональное использование животных и растительных ресурсов : материалы междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 110-летию со дня рождения проф. Василия Николаевича Скалона, 23-36 мая 2013 г. — Иркутск : ИрГСХА, 2013. — С. 117-121. — Соавт. Музыка В. А.

106. Специфика почвообразовательного процесса болотных почв Улан-Хушин острова Ольхон // Охрана и рациональное использование животных и растительных ресурсов : материалы междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 110-летию со дня рождения проф. Василия Николаевича Скалона, 23-36 мая 2013 г. — Иркутск : ИрГСХА, 2013. — С. 327-329. — Соавт.: Бубнова Л. В.

107. Леса с участием чозении (*Chosenia arbutifolia* Pall.) – особый биотоп и тип охотугодий Северо-Востока Азии // Охрана и рациональное использование животных и растительных ресурсов : материалы междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 110-летию со дня рождения проф. Василия Николаевича Скалона, 23-36 мая 2013 г. — Иркутск : ИрГСХА, 2013. — С. 351-353.

### Статьи из сборников трудов других институтов и учреждений

### 1969

108. Влияние некоторых факторов среды на температуру камбия ствола и корней лиственницы // Природа Ушканьих островов на Байкале : тр. Лимнологического института СО АН СССР. — М., 1969. — Т. 17 (37), вып. 3. — С. 228-236. — Соавт. Худякова Л. А.

109. Позвоночные Ушканьих островов // Природа Ушканьих островов на Байкале : тр. Лимнологического института СО АН СССР. — М., 1969. — Т. 17 (37), вып. 3. — С. 281-287. — Соавт. Литвинов Н. И.

110. Роль снежного покрова в формировании рельефа полуострова Святой Нос // Вопросы географии Прибайкалья и Забайкалья. — 1969. — Вып. 6 — Соавт. Агофонов Б. П. \*

## 1970

111. Влияние озера Байкал и вертикальной зональности на сроки зацветания и плодоношения растений // Проблемы фенологического прогнозирования. — Л., 1970. — С. 100-102. \*
112. К вопросу о распространении и численности диких копытных на полуострове Святой Нос // Экология наземных позвоночных животных Забайкалья : тр. Баргузинского гос. заповедника. — 1970. — Вып. 6. — С. 57-63.
113. К эколого-биологической характеристике кедрового стланика северо-западного Забайкалья // Флора, растительность и растительные ресурсы Забайкалья. — Чита, 1970. — С. 44-47. \*
114. Новые данные о верхней границе леса на Баргузинском хребте и полуострове Святой Нос // Флора, растительность и растительные ресурсы Забайкалья. — Чита, 1970. — С. 48-51. \*
115. Распространение земноводных и пресмыкающихся на полуострове Святой Нос Чивыркуйского залива оз. Байкал // Экология наземных позвоночных животных Забайкалья : тр. Баргузинского гос. заповедника. — Улан-Удэ, 1970. — Вып. 6. — С. 85-87.

## 1971

116. К экологии кедрового стланика в Прибайкалье : (материалы по семенной продуктивности) // Флора, растительность и растительные ресурсы Забайкалья. — Чита, 1971. — Вып. 2. \*
117. Нивальные явления на полуострове Святой Нос и индикационные свойства растительного покрова // Географические аспекты горного лесоведения и лесоводства. — Чита, 1971. — Вып. 2. — С. 36-38. \*
118. Распространение и численность черношапочного сурка на юго-западе его ареала // Охрана природы Сибири. — Томск, 1971. \*

## 1972

119. К вопросу о возобновлении прибайкальской тайги // Географические аспекты горного лесоведения и лесоводства. — Чита, 1972. — Вып. 3. — С. 26-28. — Соавт. Гранина Г. Т. \*
120. К географии снежного покрова Прибайкалья // Проблемы зимоведения. — Чита, 1972. — С. 16-18.
121. К итогам комплексных исследований на стационаре Большой Ушканий остров // Географические аспекты горного лесоведения и лесоводства. — Чита, 1972. — Вып. 3. — С. 30-83. — Соавт. Выхристюк М. М. \*
122. К фенологии прибайкальских лесов // Географические аспекты горного лесоведения и лесоводства. — Чита, 1972. — Вып. 3. — С. 28-30. \*

123. К характеристике горных экосистем северо-восточного Прибайкалья // Географические аспекты горного лесоведения и лесоводства. — Чита, 1972. — Вып. 3. — С. 15-16. — Соавт. Паутова В. Н. \*
124. Состояние и перспективы геоботанического картографирования Байкальской впадины // Географические аспекты горного лесоведения и лесоводства. — Чита, 1972. — Вып. 3. — С. 41-43. \*
125. Эколого-геоботанические исследования в дельте реки Селенги // Географические аспекты горного лесоведения и лесоводства. — Чита, 1972. — Вып. 3. — С. 16-18. — Соавт. Паутова В. Н. \*

### 1973

126. Фитомасса и продуктивность кедрового стланика // Почвы и растительность мерзлотных районов СССР : материалы V Всесоюзн. симпозиума "Биологические проблемы севера". — Магадан, 1973. — С. 301-303. — Соавт.: Паутова В. Н., Плетникова Т. А. \*

### 1974

127. Чивыркуйское семиостровье и полуостров Святой Нос // Природа Байкала. — Л., 1974. — С. 257-271. \*

### 1975

128. О гидрологической и индикационной роли кедрового стланика в горах Северного Прибайкалья // Водный обмен в основных типах растительности СССР как элемент круговорота вещества и энергии. — Новосибирск, 1975. — С. 288-295. \*
129. Териофауна (Mammalia) Байкальской котловины // Систематика, фауна, зоогеография млекопитающих и их паразитов : тр. Биологического ин-та. — Новосибирск, 1975. — Вып. 23. — С. 104-126. — Соавт.: Швецов Ю. Г., Литвинов Н. И.

### 1976

130. Ассоциации кедрового стланика // Влажный прибайкальский тип поясности растительности. — Новосибирск, 1976. — С. 200-212. — Соавт. Тюлина Л. Н. \*
131. Геоботаническая характеристика стационарных пунктов // Природные условия северо-восточного Прибайкалья. — Новосибирск, 1976. — С. 44-85. — Соавт. Паутова В. Н.
132. Климатические условия // Влажный прибайкальский тип поясности растительности. — Новосибирск, 1976. — С. 25-32. — Соавт. Тюлина Л. Н. \*
133. Микроклиматические особенности различных высотных поясов // Природные условия северо-восточного Прибайкалья. — Новосибирск, 1976. — С. 110-144. — Соавт.: Буфал В. В., Визенко С. С.

134. Схема распределения растительности в разных поясах гор // Влажный прибайкальский тип поясности растительности. — Новосибирск, 1976. — С. 12-13. — Соавт. Тюлина Л. Н. \*
135. Фенология природных явлений // Природные условия северо-восточного Прибайкалья. — Новосибирск, 1976. — С. 144-188.
136. Экологические особенности основных растительных поясов долины Шумилихи // Природные условия северо-восточного Прибайкалья. — Новосибирск, 1976. — С. 348-355. — Соавт.: Буфал В. В., Паутова В. Н., Шимараева М. К.

#### 1977

137. Динамические тенденции растительного покрова Прибайкалья и их влияние на экосистему озера Байкал // Круговорот вещества и энергии в водоемах. Гидрология и климат. Лиственничное на Байкале. — 1977. \*

#### 1979

138. Весна у истока Ангары // Ритмы природы Сибири и Дальнего Востока. — Иркутск, 1979. — С. 138-148. — Соавт. Младова Т. А. \*

#### 1980

139. Возможность применения геоботанических карт для прогноза сезонных явлений // Методические аспекты прогнозирования природных явлений Сибири. — Новосибирск, 1980. — С. 70-74. \*
140. Растительный покров Байкальского хребта в районе трассы БАМ и его связь с эрозионными и денудационными процессами // Грамнинские озера в зоне освоения трассы БАМ. — Новосибирск, 1980. — С. 17-84. — Соавт. Моложникова В. В. \*
141. Экологический подход к проблемам Байкала // Оптимальное управление природно-экономическими системами. — Новосибирск, 1980. — С. 253-255. \*

#### 1981

142. Геоботанические исследования Л. Н. Тюлиной в Прибайкалье : предисловие // Растительность южной части Баргузинского хребта / Л. Н. Тюлина. — Новосибирск, 1981. — С. 3-6. — Соавт. Галазий Г. И. \*
143. Географическое положение и природные условия дельты реки Селенги // Экология растительности дельты реки Селенги. — Новосибирск, 1981. — С. 4-7. \*
144. Гидролого-геофизические и ландшафтно-климатические исследования региона Байкала из космоса // Аэрокосмические методы в географических исследованиях Сибири и Дальнего Востока. — Иркутск, 1981. — С. 12-22. — Соавт.: Галазий Г. И. и др. \*
145. Метод комплексной оценки состояния темнохвойной тайги в условиях промышленной загазованности (Прибайкалье) // Круговорот вещества и энергии в водоемах. — Иркутск, 1981. — Вып. 7. — С. 46-48. — Соавт.: Соков Н. К., Воронин В. И., Карбаинов Ю. М. \*

146. Популяция омуля в бассейне р. Кичеры // Второе Всесоюзное совещание по биологии и биотехнологии сиговых рыб. — Петрозаводск, 1981. — Соавт. Смирнов В. В. \*
147. Принципы создания сети станций экологического мониторинга в бассейне озера Байкал // Круговорот вещества и энергии в водоемах. — Иркутск, 1981. — Вып. VII. — С. 36-38. \*
148. Характеристика стационарных пунктов // Экология растительности дельты реки Селенги. — Новосибирск, 1981. — С. 25-51. — Соавт. Паутова В. Н. \*
149. Экологическая оценка дельты реки Селенги // Экология растительности дельты реки Селенги. — Новосибирск, 1981. — С. 246-255. — Соавт. Паутова В. Н. \*
150. Эколого-геодинамический анализ приозерных природных комплексов Северного Прибайкалья // Озера Прибайкальского участка зоны БАМ. — Новосибирск, 1981. — С. 68-79. — Соавт. Агафонов Б. П.

### 1982

151. Использование геоботанических карт для экологической оценки Прибайкалья // Проблемы экологии Прибайкалья. — Иркутск, 1982. — Ч. 4. — С. 42-43. \*
152. Фенологический анализ горных ландшафтов Прибайкалья // Сезонная ритмика природы горных областей. — Л., 1982. — С. 25-26. \*

### 1983

153. Выводы и рекомендации // Усыхание горных темнохвойных лесов южного и юго-восточного побережий оз. Байкал. — Иркутск, 1983. — С. 55-59. — Соав. Рожков А. С. \*
154. Геоботаническая характеристика реперных площадок Прибайкальского участка БАМ // Лимнология Северного Байкала. — Новосибирск, 1983. — С. 15-25. — Соавт. Моложникова В. В. \*
155. Общая природная характеристика района // Усыхание горных темнохвойных лесов южного и юго-восточного побережий оз. Байкал. — Иркутск, 1983. — С. 5-10. \*
156. Усыхание темнохвойных лесов Южного Прибайкалья // Усыхание горных темнохвойных лесов южного и юго-восточного побережий оз. Байкал. — Иркутск, 1983. — С. 11-20. — Соав. Соков М. К. \*

### 1985

157. Байкальский отдел // Деятельность сибирских организаций ГО СССР в 1980-1984 гг. — Иркутск, 1985. — С. 22-23. \*
158. Район особого природопользования и экологическая служба Байкала // Проблемы Байкала. — Улан-Удэ, 1985. — С. 109-111. \*

## 1986

159. Влияние техногенеза на деструкцию высокогорных пихтарников Хамар-Дабана // Экологическая роль горных лесов. — Бабушкин, 1986. — С. 82-84. — Соавт.: Воронин В. И. и др. \*
160. Дендроиндикация периодичности возникновения лесных пожаров // Дендрохронология и дендроклиматология. — Новосибирск, 1986. — С. 194-199. — Соавт. Карбаинов Ю. М. \*
161. Ландшафтно-растительная характеристика основных природных комплексов верховий р. Баргузин // Озера Баргузинской долины. — Новосибирск, 1986. — С. 15-21[22]. \*
162. О содружестве Байкальских заповедников с Академией наук СССР и Географическим обществом СССР // Современное состояние и перспективы научных исследований в заповедниках Сибири. — М., 1986. — С. 36-37. \*
163. Опыт комплексного картографирования заповедной территории Прибайкалья // Современное состояние и перспективы научных исследований в заповедниках Сибири. — М., 1986. — С. 33-34. — Соавт. Карбаинов Ю. М. \*
164. Пространственное распределение усыхающих темнохвойных насаждений Хамар-Дабана // Экологическая роль горных лесов. — Бабушкин, 1986. — С. 107-108. — Соавт.: Зиганшин Р. А. и др. \*

## 1987

165. Эколого-биологические исследования в Прибайкалье // Путь познания Байкала. — Новосибирск, 1987. — С. 148-156. — Соавт.: Гализий Г. И., Тюлина Л. Н.

## 1988

166. Итоги комплексного картографирования Байкальского государственного заповедника // Растительность хребта Хамар-Дабан. — Новосибирск, 1988. — С. 98-105. — Соавт.: Бабушкин И. С., Карбаинов Ю. М., Субботин А. М.
167. Очерк растительности окрестностей г. Байкальска // Растительность хребта Хамар-Дабан. — Новосибирск, 1988. — С. 5-31. — Соавт. Моложникова В. В.
168. Предисловие // Растительность хребта Хамар-Дабан. — Новосибирск, 1988. — С. 3-4.
169. Эколого-геоботаническая характеристика постоянной пробной площади для учета соболей в Байкальском государственном заповеднике // Растительность хребта Хамар-Дабан. — Новосибирск, 1988. — С. 91-98. — Соавт.: Баскаков В. В., Волотовский К. А., Карбаинов Ю. М., Попов В. Н.

## 1989

170. И. Д. Черский и Б. И. Дыбовский - основоположники байкальского мониторинга, необходимого направления исследований современности // Советско-Польский

симпозиум "100-летие исследований поляков в Восточной Сибири и на Байкале".  
— Иркутск, 1989. — С. 40-41. \*

171. Картографическое обеспечение биоты и экологический анализ региона // Климат и растительность Южного Прибайкалья. — Новосибирск, 1989. — С. 144-149. \*
172. Структурные особенности растительного покрова // Климат и растительность Южного Прибайкалья. — Новосибирск, 1989. — С. 53-61. — Соавт. Моложникова В. В. \*

### 1990

173. Advice to Americans // The Sanday Oregonian "Forum". Sec. B. — Oregon, 1990. — 18 november. \*
174. Don't cat the limb // The Fregister-Buard Eugene, Oregon. — Oregon, 1990. — 20 october . \*
175. Байкальский отдел // Деятельность сибирских организаций ГО СССР в 1985-89 гг. — Иркутск, 1990. — С. 17-18. \*
176. Заповедники и национальные парки Байкала-перспективы консолидации // Заповедники СССР и их настоящее и будущее. — Новгород, 1990. — Ч. 1. — С. 20-21. \*
177. Предложения по оптимизации охраны природы в бассейне Байкала // Уникальные объекты живой природы бассейна Байкала. — Новосибирск, 1990. — С. 194-204. — Соавт. Бардунов Л. В. \*
178. Редкие и эндемичные растительные сообщества Байкальской котловины // Уникальные объекты живой природы бассейна Байкала. — Новосибирск, 1990. — С. 120-129. \*
179. Рыбы // Уникальные объекты живой природы бассейна Байкала. — Новосибирск, 1990. — С. 80-83. — Соавт. Смирнов В. В. \*

### 1991

180. Кадастровая оценка природных комплексов Прибайкалья и проблемы их экологического контроля // Биологические ресурсы и ведение государственных кадастров Бурятской АССР. — Улан-Удэ, 1991. — С. 8-9. \*

### 1992

181. Рекреационные ресурсы Байкальского участка мирового природного и культурного наследия // Природные ресурсы Приангарья. — Иркутск, 1992. \*

### 1993

182. Основоположники байкальского региона // Байкал и естествознание за 100 лет. — Иркутск, 1993. — С. 96-102. \*
183. Российско-американская программа политики землепользования: возможности реализации // Экология Сибири. — Иркутск, 1993. \*



## 1995

184. Заповедники и национальные парки Байкала // Байкал - природная лаборатория для исследования изменений окружающей среды и климата. — Иркутск, 1995. — Т. 7. — С. 37-38. \*
185. Уникальные биоценозы Прибайкалья // Эколого-географическая характеристика зооценозов Прибайкалья. — Иркутск, 1995. — С. 5-9.
186. Уникальные экосистемы байкальского водосборного бассейна // Биологическое разнообразие лесных экосистем. — М., 1995. — С. 196-198. \*

## 1996

187. Людмила Николаевна Тюлина // Лесная растительность Хатангского района у ее северного предела. — СПб., 1996. — С. 124-128. \*
188. Прогнозно-геоботаническая карта как основа планирования мероприятий по сохранению биологического разнообразия региона // Сохранение биологического разнообразия в Байкальском регионе: проблемы, подходы, практика. — Улан-Удэ, 1996. — С. 89-90. \*

## 1997

189. Двадцатый век на Байкале: экологические синдромы // Экологические проблемы байкальского региона. — Иркутск, 1997. — С. 5-7. \*
190. Редкие и уникальные лесные сообщества // Леса и лесное хозяйство Иркутской области. — Иркутск, 1997. — С. 131-132. — Соавт. Белов А. В.
191. Состояние окружающей природной среды Байкальского региона и необходимость развития новых технологий // Региональная научно-практическая конференция МНЭПУ. — Иркутск, 1997. — С. 7-11. \*
192. Электронно-лучевые технологии для решения экологических задач городских агломераций // Современный дом, быт и сервис. Стройиндустрия. Экология и городское хозяйство : материалы науч.-практ. конф., 21-23 мая 1997 г. — Иркутск, 1997. — С. 73-74. — Соавт. Лашин А. Ф. \*

## 1998

193. Экосистемы Байкала и необходимость организации лимнологических резерватов // Методология оценки наземных экосистем. — Новосибирск, 1998. — С. 70-77. \*

## 1999

194. Биосферные резерваты в системе охраняемых территорий Байкала // Проблемы экологии = Problems of ecolodgy : чтения памяти проф. М. М. Кожова : материалы конф. — Иркутск, 1999. — С. 33-35. \*

## 2000

195. Использование индикационных свойств растительных сообществ для прогнозирования деградации экологических комплексов водоохранных земель Байкальской природной территории // Реакция растений на глобальные и региональные изменения природной среды : материалы Всерос. совещ. — Иркутск, 2000. — С. 62. \*
196. Природный учебный парк: новая форма охраны природы и экологического образования молодежи // 30 лет Байкальскому государственному биосферному заповеднику. — Улан-Удэ, 2000. — С. 9-12. \*
197. Экологическая карта и функциональное зонирование Байкальской природной территории // Проблемы экологии. — Иркутск, 2000. — С. 67-69. \*

## 2004

198. Корифей байкальской экологической науки // Григорий Иванович Галазий. Рыцарь Байкала. — Новосибирск, 2004. — С. 106-109. \*

## 2005

199. Прогнозные предпосылки деградации природных экосистем Прибайкалья и возможное снижение рекреационной привлекательности региона // Природная и антропогенная динамика наземных экосистем : Всерос. конф., посвящ. памяти выдающегося исследователя лесов Сибири Анатолия Сергеевича Рожкова, 11-15 окт. 2005 г. — Иркутск, 2005. — С. 457-459. \*
200. Экосистемы Байкальской природной территории и их динамика: итоги и перспективы исследования // Природная и антропогенная динамика наземных экосистем : Всерос. конф., посвящ. памяти выдающегося исследователя лесов Сибири Анатолия Сергеевича Рожкова, 11-15 окт. 2005 г. — Иркутск, 2005. — С. 17-19. \*

## 2007

201. Перспективы развития туризма на Байкальской природной территории и проблема проникновения синантропных организмов в дикие экосистемы // Синантропизация растений и животных. — Иркутск, 2007. — С. 231-234. — Соавт. Лебедева Н. Ю. \*
202. Экологические шкалы, спектры и шкалы интеграции: новые методические возможности комплексного анализа регионов // Новые методы в дендрологии : материалы Всерос. конф. с междунар. участием. — Иркутск, 2007. — С. 96-98. \*

## 2008

203. Unique forest ecosystems of the Baikal region = Уникальные лесные экосистемы Байкальского региона // Ecology and diversity of forest ecosystems in the Asiatic part of Russia = Экология и разнообразие лесных экосистем азиатской части России : сб. статей. — Kostelec nad Cernymi lesy, 2008. — С. 82-89.

204. Байкальский меридиан - уникальная площадка для решения глобальных и региональных экологических задач // Байкальский меридиан: от Таймыра до Монголии дорогой натуралиста : к 70-летию основоположника экологического лесоустройства охраняемых территорий Байкальского региона, д-ра биол. наук, проф. Моложникова Владимира Николаевича. — Красноярск, 2008. — С. 161-162.
205. Байкальский меридиан - уникальная площадка для решения глобальных и региональных эколого-экономических задач // Приоритеты и особенности развития Байкальского региона = Priorities and properties of development of the Baikal region : материалы III Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. году планеты Земля и 85-летию Республики Бурятия, 31 июля-3 авг. 2008 г., Улан-Удэ. — Улан-Удэ, 2008. — С. 31-32.
206. Динамика растительности и флоры Прибайкалья в кайнозойе // Развитие жизни в процессе абиотических изменений на Земле : докл. науч.-практ. конф. — Новосибирск, 2008. — С. 96-98. — Соавт.: Воронин В. И., Казановский С. Г. \*
207. Заключение из книги "Растительные сообщества Прибайкалья" (1986 г.) // Байкальский меридиан: от Таймыра до Монголии дорогой натуралиста : к 70-летию основоположника экологического лесоустройства охраняемых территорий Байкальского региона, д-ра биол. наук, проф. Моложникова Владимира Николаевича. — Красноярск, 2008. — С. 117-125.
208. Разработка функциональной системы охраняемых природных территорий, как основа экологической стабилизации на Восточном Таймыре // Байкальский меридиан: от Таймыра до Монголии дорогой натуралиста : к 70-летию основоположника экологического лесоустройства охраняемых территорий Байкальского региона, д-ра биол. наук, проф. Моложникова Владимира Николаевича. — Красноярск, 2008. — С. 21-25.

## 2009

209. Ресурсы и особенности формирования фитомассы в основных природных комплексах Прибайкалья // Эколого-географические аспекты лесообразовательного процесса : материалы Всерос. конф. с участием иностранных ученых, 23-25 сент. 2009 г., Красноярск. — Красноярск, 2009. — С. 207-209.
210. Связи растительного покрова и увлажненности территории // Состояние и перспективы изучения охраняемых природных комплексов Прибайкалья : материалы науч. конф., посвящ. 40-летию Байкальского государственного природного биосферного заповедника, 26-28 авг. 2009 г., Танхой, Республика Бурятия. — Иркутск, 2009. — С. 127-133.

## 2010

211. Влияние загрязняющих потоков атмосферного воздуха на водоохранные леса Байкала и участок Всемирного наследия // Природная и водная системы бассейна озера Байкал : материалы междунар. семинара (Иркутск, 29 апр. 2010 г.). — Иркутск, 2010. — С. 52-70. — Соавт.: Воронин В. И., Чипанина Е. В.
212. Влияние озера Байкал на растительность прилегающих местностей // Проблемы изучения и сохранения растительного мира Евразии : материалы Всерос. конф. с междунар. участием, посвящ. памяти выдающегося ученого Леонида

Владимировича Бардунова (1932-2008 гг.), 15-19 сент. 2010 г., Иркутск. — Иркутск, 2010. — С. 316-318.

## 2011

213. Характерные черты сезонного развития природы на территории Тункинского национального парка // Природоохранная деятельность в современном обществе : материалы Междунар. науч.-практ. конф. "Тункинскому национальному парку - 20 лет; природоохранная деятельность в современном обществе", 12-14 окт. 2011 г., с. Кырен, Республика Бурятия. — Иркутск, 2011. — С. 31-33.

### Тезисы докладов

214. О гидрологической роли кедрового стланика в горах Прибайкалья // Тезисы докладов всесоюзного симпозиума по вопросам водного обмена растений. — Иркутск, 1970. \*
215. Влияние антропогенного фактора на численность и распространение млекопитающих полуострова Святой Нос // Рациональное использование биологических ресурсов Сибири : тез. докл. на семинаре молодых ученых Сибири. — Красноярск, 1974. — С. 189.
216. Роль кедрового стланика в биогеоценозах Прибайкалья // Рациональное использование биологических ресурсов Сибири : тез. докл. на семинаре молодых ученых Сибири. — Красноярск, 1974. — С. 79-81.
217. Сорок лет стационарных экологических исследований в Прибайкалье // Достижение аграрной науки - производству : тез. докл. конф., посвящ. 65-летию ИРГСХА. — Иркутск, 1999. — С. 157-158.
218. Голоустненская альтернатива: перспективы организации системы экологического контроля на модельном участке мирового наследия // Тезисы докладов конференции профессорско-преподавательского состава и аспирантов. — Иркутск, 2000. — Ч. 2. — С. 33-34. \*
219. Уникальные лесные экосистемы Байкальского региона // Экология и разнообразие лесных экосистем азиатской части России : тез. докл. междунар. конф. — Прага, 2008. — С. 26. \*

### Редактирование и рецензирование научных и методических работ

220. Климат и растительность Южного Прибайкалья. — Новосибирск : Наука, 1989. — 150 с.
221. Горные леса Северного Прибайкалья. — Новосибирск : Наука, 1990. — 118 с. — Авт. Тюлина Л. Н. \*
222. Механизм оценки, предотвращения и возмещения ущерба в природопользовании : моногр. — Иркутск : ИРГСХА, 2001. — Ч. 1. : Общие подходы. — 89 с. — Авт.: Камбалин В. С., Краев Н. В., Кузнецов В. А., Малевский А. Л., Мельников А. Б., Наумов П. П., Петренко В. Д., Шипцов Н. Я.

223. Механизм оценки, предотвращения и возмещения ущербов в природопользовании : моногр. / О. И. Базылев [и др.] ; отв. ред. В. С. Камбалин ; Иркут. гос. с.-х. акад. — Иркутск : ИрГСХА, 2001. — Ч. 2 : Охотничье хозяйство. — 122 с. — Авт.: Базылев О. И., Галаджев А. П., Графеев А. Б., Даренский А. А., Дунищенко Ю. М., Зырянов А. Н., Камбалин В. С., Конев Д. В., Мельников А. Б., Лопан Н. А., Ростова С. А., Ростов В. В., Стеренчук И. И., Суворов А. П., Швец В. Г., Цыдынжапова С. Д.
224. Рекреационное использование животного мира Забайкальского национального парка. — Новосибирск : Наука, 2004. — 81 с. \* — Авт.: Овдин Е. Д., Пономарев Г. В., Абалаков А. Д., Новикова Л. С.
225. Ландшафтно-видовая концепция охотничьей таксации. — Иркутск : ИрГСХА, 2003. — 283 с. — Авт. Леонтьев Д. Ф.
226. Раздел "Охрана природы" в выпускных квалификационных работах : метод. указ. для студентов по спец. 0011600 Биология (спец. "охотоведение-0116013" и "охрана природы-011606"). — Иркутск : ИрГСХА, 2004. — 29 с. — Сост. Борголов И. Б.
227. Дендрологические признаки оценки состояния геосистем : иллюстрированный словарь. — Иркутск : Изд-во ИГ СО РАН, 2005. — 105 с. — Авт. Полюшкин Ю. В. \*
228. Птицы техногенных ландшафтов Южного Прибайкалья. — Иркутск : Изд-во ИГУ, 2005. — 346 с. — Авт.: Саловаров В. О., Кузнецова Д. В. \*
229. Биокартографирование : программа и контрольное задание для студентов фак. охотоведения. — Иркутск : ИрГСХА, 2007. — 10 с. — Сост. Саловаров В. О.
230. Высшие водные растения озера Байкал. — Иркутск : Изд-во ИГУ, 2007. — 157 с. — Авт.: Азовский М. Г., Чепинога В. В. \*
231. Экологическая экспертиза : прогр. и контрольное задание для студентов фак. охотоведения. — Иркутск : ИрГСХА, 2008. — 10 с. — Сост. Саловаров В. О.
232. Этология : прогр. и контрольное задание для студентов фак. охотоведения. — Иркутск : ИрГСХА, 2009. — 13 с. — Сост. Саловаров В. О.

#### **Карты, схемы, проекты, доклады**

233. Ботанико-географические районы Северной котловины озера Байкал и особенности залегания в них снега // Водный обмен в основных типах растительности СССР как элемент круговорота вещества и энергии. — Новосибирск, 1975. \*
234. Ботанико-географическое районирование // Байкал-атлас. — М., 1993. — С. 114. — Соавт. Белов А. В.
235. Генеральный план использования земель для обеспечения устойчивого развития Байкальского региона : (Российско-Американский проект). — Нью-Йорк, 2003. \*
236. Геоботаническая карта Байкальского государственного заповедника. — Гомель, 1981. — Соавт.: Мартусова Е. Г. и др. — Фонды Байкальского гос. заповедника. \*

237. Геоботаническая карта Баргузинского государственного заповедника. — Гомель, 1981. — Соавт. Тюлина Л. Н. — Фонды Байкальского гос. заповедника. \*
238. Геоботаническая карта окрестностей города Слюдянка. — Архив Моложникова В. Н. \*
239. Геоботаническая схема междуречья Мурино-Выдрино. —1980. — Архив Моложникова В. Н. \*
240. Геоботаническая схема окрестностей города Байкальска. — 1980. — Архив Моложникова В. Н. \*
241. Годовой ход сезонного развития природы по основным поясам гор Северного Прибайкалья // Байкал-атлас. — М., 1993. — С. 116.
242. Динамика ослабления и усыхания лесов в долине р. Бол. Осиновке // Усыхание горных темнохвойных лесов южного и юго-восточного побережий оз. Байкал. — Иркутск, 1983. \*
243. Ежегодная продукция надземной части фитомассы в растительных сообществах Прибайкалья // Байкал-атлас. — М., 1993. — С. 116.
244. Запасы воды в надземных органах растительных сообществ Прибайкалья. — Архив Моложникова В. Н. \*
245. Запасы минеральных элементов в растительных сообществах Прибайкалья. — 1974. — Соавт. Гагарин П. К. — Архив Моложникова В. Н. \*
246. Запасы надземной фитомассы в сообществах Прибайкалья // Байкал-атлас. — М., 1993. — С. 116.
247. Запасы подземной фитомассы в сообществах Прибайкалья // Байкал-атлас. — М., 1993. — С. 116. — Соавт. Паутова В. Н.
248. Карта лесотипологических комплексов Витимского государственного Заповедника. — 1995. — Архив Моложникова В. Н. \*
249. Карта растительности бассейна реки Кичеры. — Архив Моложникова В. Н. \*
250. Карта растительности окрестностей города Северобайкальска (Мыс Курлы). — Архив Моложникова В. Н. \*
251. Карта растительности полуострова Святой Нос : карта, картографическое издание, 1968 // Лиственичное на Байкале. — 1968 — Архив В. Н. Моложникова. \*
252. Карта растительности Прибайкалья. — 1989. — Архив Моложникова В. Н. \*
253. Карта растительности Северного Прибайкалья : карта, картографическое издание, 1968 // Лиственичное на Байкале. — 1970 — Архив Моложникова В. Н. \*
254. Карта санитарного состояния лесов Байкальского государственного заповедника. — Гомель, 1981. — Соавт.: Карбаинов Ю. М. и др. — Фонды Байкальского гос. заповедника. \*

255. 254. Карта снежного покрова полуострова Святой Нос : карта, картографическое издание, 1968 // Лиственичное на Байкале. — 1968 — Архив Моложникова В. Н. \*
256. Лесные сообщества // Уникальные объекты живой природы бассейна Байкала. — Новосибирск, 1990. \*
257. Лесотипологическая карта Байкальского государственного заповедника. — Гомель, 1981. — Соавт.: Бабушкин И. С. и др. — Фонды Байкальского гос. заповедника. \*
258. Ложно-подгольцовые сообщества // Уникальные объекты живой природы бассейна Байкала. — Новосибирск, 1990. \*
259. Подгольцовые сообщества // Уникальные объекты живой природы бассейна Байкала. — Новосибирск, 1990. \*
260. Предлагаемая комплексная программа политики землепользования и рационального распределения земель для Российской территории бассейна озера Байкал : российско-американский проект. — Нью-Йорк, 1992. — 156 с. — Соавт.: Дэвис Д. и др. \*
261. Предлагаемые функциональные зоны - условие, при выполнении которых современное состояние Байкала не ухудшится : карта-вырезка к общей карте "Угрозы Байкалу" в цвете // Волна : вкладыш к журн. — 2001. — № 3. \*
262. Предложение 3 : конкурсные предложения // Стратегия сохранения биоразнообразия озера Байкал. Проект ГЭФ "Сохранение биоразнообразия Российской Федерации". — Иркутск, 1998. — С. 110-140. — Соавт.: рук. раб. Кожова О. М., Булыгин В. В., Кузнецов Г. И., Павлов Б. К., Пермяков Б. Г., Путято В. М., Шорников Д. В.
263. Предложение к схеме функционального зонирования Забайкальского национального парка. — 1989. — Архив Моложникова В. Н. \*
264. Природные экологические комплексы Байкальского участка Всемирного наследия // Волна : прил. к журн. — 1999. — № 3-4 — Соавт. Шеховцов А. И. \*
265. Прогнозная оценка экологического состояния Байкальской природной территории на 2005 год : карта-вырезка к общей карте "Угрозы Байкалу" в цвете // Волна : вкладыш к журн. — 2001. — № 3. \*
266. Прогнозно-оценочная карта начала вегетации растительности // Методические аспекты прогнозирования природных явлений Сибири. — Новосибирск, 1980. \*
267. Прогнозно-оценочная карта окончания вегетации растительности // Методические аспекты прогнозирования природных явлений Сибири. — Новосибирск, 1980. \*
268. Развитие и совершенствование сети особо охраняемых природных территорий Байкальского участка Всемирного наследия : карта // Волна : прил. к журн. — 2001. — № 1. \*
269. Распределение снега по максимальной высоте на полуострове Святой Нос // Экология наземных позвоночных животных Забайкалья : тр. Баргузинского гос. заповедника. — Улан-Удэ, 1970. — Вып. 6.

270. Распространение диких копытных на полуострове Святой Нос // Экология наземных позвоночных животных Забайкалья : тр. Баргузинского гос. заповедника. — Улан-Удэ, 1970. — Вып. 6.
271. Распространение земноводных и пресмыкающихся на полуострове Святой Нос Чивыркуйского залива оз. Байкал // Экология наземных позвоночных животных Забайкалья : тр. Баргузинского гос. заповедника. — Улан-Удэ, 1970. — Вып. 6.
272. Распространение и сезонные миграции диких копытных в Прибайкалье // География и природные ресурсы. — 1980. — № 1. \*
273. Распространение кедрового стланика в прибрежной полосе северной части Байкала // Кедровый стланик горных ландшафтов Северного Прибайкалья. — М., 1975.
274. Распространение кедрового стланика в таежных и высокогорных растительных сообществах Северного Прибайкалья // Кедровый стланик горных ландшафтов Северного Прибайкалья. — М., 1975.
275. Распространение редких и реликтовых рыб в Прибайкалье // Уникальные объекты живой природы бассейна Байкала. — Новосибирск, 1990. \*
276. Распространение черношапочного сурка в горах Баргузинского хребта : карта, картографическое издание // Охота и охот. хоз-во. — 1968. — № 8. — С. 12.
277. Растительность // Байкал-атлас. — М., 1993. — С. 114-115. — Соавт. Белов А. В. и др.
278. Растительный покров Байкальского хребта в районе трассы БАМ : схема распределения // Грамнинские озера в зоне освоения трассы БАМ. — Новосибирск, 1980 — Соавт. Моложникова В. В. \*
279. Растительный покров в районе слюдяных озер // Грамнинские озера в зоне освоения трассы БАМ. — Новосибирск, 1980 — Соавт. Моложникова В. В. \*
280. Расход воды на транспирацию растительными сообществами Прибайкалья. — 1974. — Соавт. Паутова В. Н. — Архив Моложникова В. Н. \*
281. Современное состояние природных экологических комплексов Байкальского участка Всемирного наследия : карта-вырезка к общей карте "Угрозы Байкалу" в цвете // Волна : вкладыш к журн. — 2001. — № 3. \*
282. Структурные особенности растительного покрова основных природных комплексов // Климат и растительность Южного Прибайкалья. — Новосибирск, 1989 — \*
283. Субальпийские сообщества // Уникальные объекты живой природы бассейна Байкала. — Новосибирск, 1990. \*
284. Схема высот снежного покрова по элементам рельефа и основным растительным формациям долины Шумилихи // Природные условия северо-восточного Прибайкалья. — Новосибирск, 1976.



285. Схема размещения охраняемых природных территорий и уникальных ботанических объектов. — 1989. — Архив Моложникова В. Н. \*
286. Схема распределения микрогруппировок растительности на площади кедрового стланика бруснично-багульниково-лишайникового // Природные условия северо-восточного Прибайкалья. — Новосибирск, 1976.
287. Схема распределения микрогруппировок растительности на пробной площади кедра чернично-зеленомошного // Природные условия северо-восточного Прибайкалья. — Новосибирск, 1976.
288. Схема распределения микрогруппировок растительности на пробной площади лиственничника бруснично-багульниково-лишайникового // Природные условия северо-восточного Прибайкалья. — Новосибирск, 1976.
289. Схема распределения микрогруппировок растительности на пробной площади пихтача чернично-баданово-зеленомошного // Природные условия северо-восточного Прибайкалья. — Новосибирск, 1976.
290. Схема распределения микрогруппировок растительности на пробной площади сосняка чернично-зеленомошного // Природные условия северо-восточного Прибайкалья. — Новосибирск, 1976.
291. Схема распределения растительности на полуострове Святой Нос // Экология наземных позвоночных животных Забайкалья : тр. Баргузинского гос. заповедника. — Улан-Удэ, 1970. — Вып. 6.
292. Схема распределения растительности на трансекте // Природные условия северо-восточного Прибайкалья. — Новосибирск, 1976.
293. Схематическая карта ослабленных и усыхающих лесов Хамар-Дабана. — 1986. — Соавт.: Зиганшин Р. А. и др. — Архив Моложникова В. Н. \*
294. Схематическая карта ослабленных и усыхающих лесов // Усыхание горных темнохвойных лесов южного и юго-восточного побережий оз. Байкал. — Иркутск, 1983. \*
295. Схематическая карта растительности юго-западного Прибайкалья. — 1987. — Архив Моложникова В. Н. \*
296. Схематическая карта снежного покрова Прибайкалья. — 1975. — Архив Моложникова В. Н. \*
297. Схематическая карта снежного покрова Северного Прибайкалья : карта, картографическое издание, 1968 // Лиственничное на Байкале. — 1971 — Архив Моложникова В. Н. \*
298. Схематические планы горизонтальной и вертикальной структуры растительных сообществ Прибайкалья. — Архив Моложникова В. Н. \*
299. Уникальные и редкие виды и сообщества растений : № 56 // Иркутская область: экономические условия развития : атлас. — Иркутск, 2004. — С. 43. \*

300. Фрагмент карты растительности окрестностей г. Байкальска // Растительность хребта Хамар-Дабан. — Новосибирск, 1988
301. Характер растительного покрова на берегах протоки Шаманки // Экология растительности дельты реки Селенги. — Новосибирск, 1981. \*
302. Характер растительного покрова на острове Диком // Экология растительности дельты реки Селенги. — Новосибирск, 1981. \*
303. Характер растительного покрова на острове Солдатском // Экология растительности дельты реки Селенги. — Новосибирск, 1981. \*
304. Экологическая карта бассейна озера Байкал. — 1989. — Архив Моложникова В. Н. \*

### Рукописи

305. Байкал в 20-м столетии : рукопись. — Архив Моложникова В. Н. \*
306. Заповедник Хамар-Дабанских гор : рукопись. — 18 с. — Архив Моложникова В. Н. \*
307. Заповедники и национальные парки Байкала : рукопись. — 8 с. — Архив Моложникова В. Н. \*
308. Научное обоснование природоохранных мероприятий в Прибайкальском государственном природном национальном парке : рукопись. — 49 с. — Архив Моложникова В. Н. \*
309. Падь Ушканья, урочище "Подкамень", дельта реки Голоустной : рукопись. — 6 с. — Архив Моложникова В. Н. \*
310. Полуостров Святой Нос и юг Баргузинского хребта : рукопись. — 93 с. — Архив Моложникова В. Н. \*
311. Растительность Прибайкалья : в 3 ч. : рукопись. Ч. 1. Природные комплексы и ботанико-географический анализ территории. — 110 с. — Архив Моложникова В. Н. \*
312. Растительность Прибайкалья : в 3 ч. : рукопись. Ч. 2. Фитоценологическое разнообразие. — 380 с. — Архив Моложникова В. Н. \*
313. Растительность Прибайкалья : в 3 ч. : рукопись. Ч. 3. Экологический кадастр и проблемы сохранения биоразнообразия. — 76 с. — Архив Моложникова В. Н. \*
314. Тункинская "Швейцария" : рукопись. — 5 с. — Архив Моложникова В. Н. \*
315. Уникальные растительные сообщества Иркутской области : рукопись. — 9 с. — Архив Моложникова В. Н. \*
316. Чозения в Прибайкалье : рукопись. — 98 с. — Архив Моложникова В. Н. \*

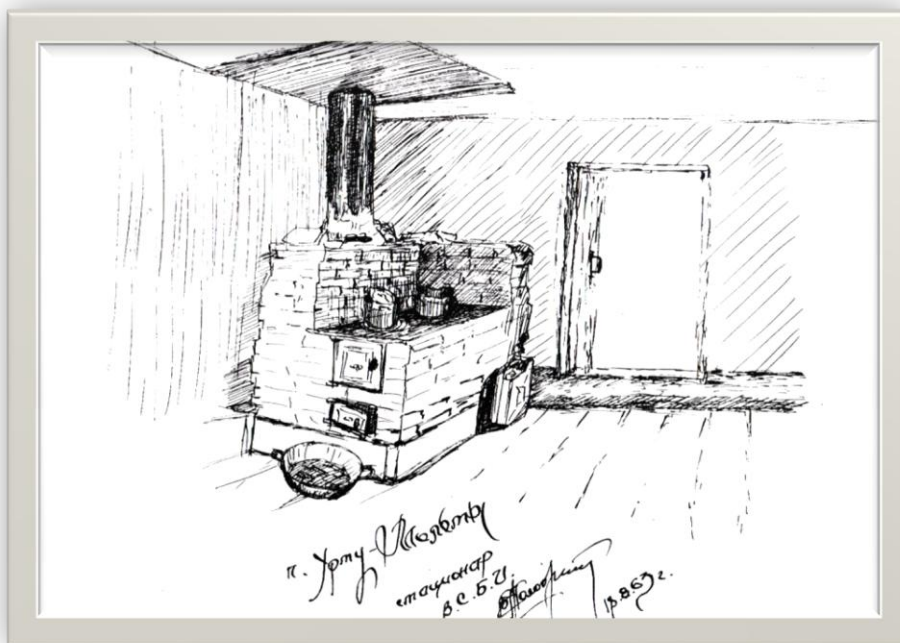
## О нем

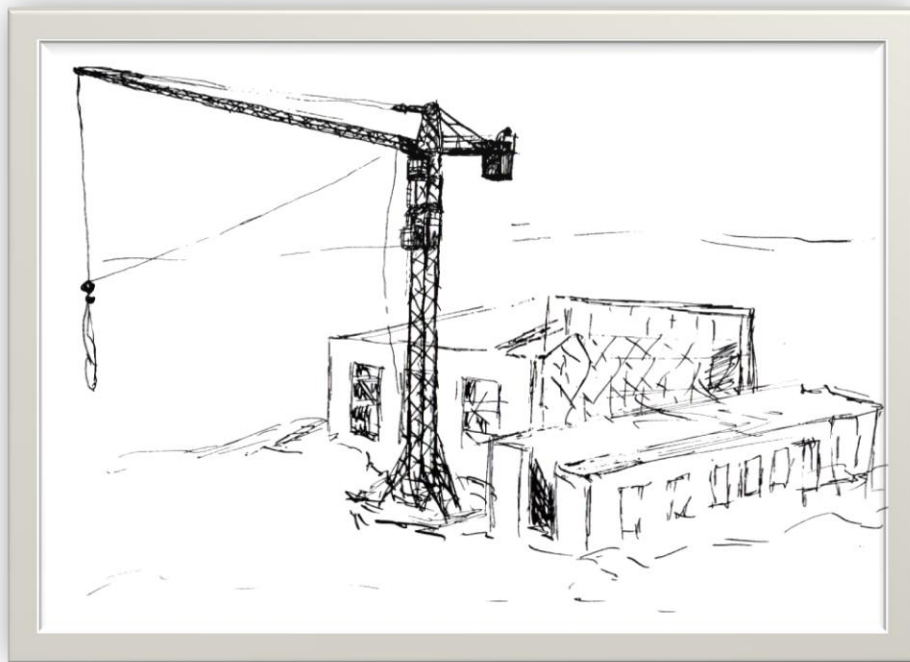
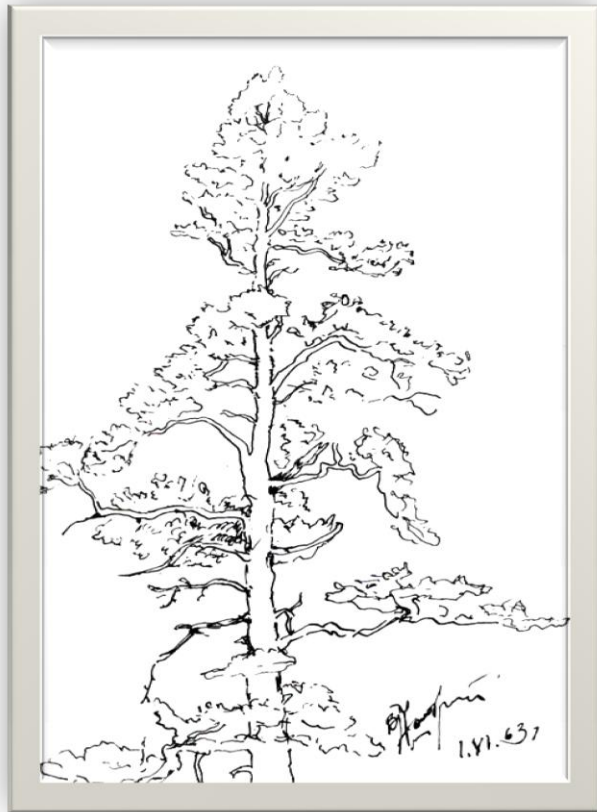
317. Владимир Николаевич Моложников - ученый-байкаловед, охотовед-биолог, педагог, лесоустроитель // Вестн. ИрГСХА. — 2008. — Вып. 32 . — С. 144-147. — Авт. Дицевич Б. Н.
318. Владимир Николаевич Моложников - ученый-байкаловед, охотовед-биолог, педагог, лесоустроитель // Охрана и рациональное использование животных и растительных ресурсов : материалы Междунар. науч.-практ. конф., 29 мая - 1 июня 2008 г. — Иркутск, 2008. — С. 432-435. — Авт. Дицевич Б. Н.
319. Владимир Николаевич Моложников : (краткий биографический и научный очерк) // Байкальский меридиан: от Таймыра до Монголии дорогой натуралиста : к 70-летию основоположника экологического лесоустройства охраняемых территорий Байкальского региона, д-ра биол. наук, проф. Моложникова Владимира Николаевича. — Красноярск, 2008. — С. 126-147. — Авт.: Воронин В. И., Карбаинов Ю. М.
320. Роль профессора В. Н. Моложникова в развитии экологического лесоустройства ООПТ Байкальского региона // Байкальский меридиан: от Таймыра до Монголии дорогой натуралиста : к 70-летию основоположника экологического лесоустройства охраняемых территорий Байкальского региона, д-ра биол. наук, проф. Моложникова Владимира Николаевича. — Красноярск, 2008. — С. 5-14. — Авт. Карбаинов Ю. М.
321. Моложников Владимир Николаевич. 50 лет на службе байкальской науке и 32 года на общественной должности председателя Байкальского отдела РГО . — Иркутск, 2013. — 46 с.

## Диссертации, выполненные под научным руководством Владимира Николаевича Моложникова

322. Азовский, М. Г. Флора и растительность озер Северного и Северо-восточного Прибайкалья : дис. ... канд. биол. наук : 03.00.16 / М. Г. Азовский. — Новосибирск, 1988.
323. Воронин, В. И. Действие серосодержащих эмиссий на пихту сибирскую в южном Прибайкалье : дис. ... канд. биол. наук : 03.00.16 / В. И. Воронин. — Красноярск, 1989.
324. Глызин, А. В. Динамика радиального прироста деревьев в высокогорьях Прибайкалья : дис. ... канд. биол. наук : 03.00.05 / А. В. Глызин. — Екатеринбург, 1994.
325. Воронин, В. И. Биоиндикация крупномасштабных техногенных повреждений лесов Восточной Сибири : дис. ... д-ра биол. наук : 03.00.16 / В. И. Воронин. — Красноярск, 2005.
326. Саловаров, В. О. Птицы техногенных ландшафтов Южного Прибайкалья: численность, структура и организация населения : дис. ... д-ра биол. наук : 03.00.08 / В. О. Саловаров. — Новосибирск, 2006.

# Творческие работы Владимира Николаевича Моложникова











Остров Ольхон, ГМС «Узур», фот. В. Н. Моложникова



Табун лошадей, Б. Голоустное, 2005, фот. В. Н. Моложникова





Гарь кедрового стланика, горы Прибайкалья, фот. В. Н. Моложникова



Колокольчик сборный, фот. В. Н. Моложникова



Красоднев малый (желтая лилия), фот. В. Н. Моложникова



Водосбор железистый, фот. В. Н. Моложников



Прострел, фот. В. Н. Моложникова



Эфедра, фот. В. Н. Моложникова

## Авторский указатель

Politov D. V. 57,  
Абалаков А. Д. 224,  
Агафонов Б. П. 110, 150,  
Азовский М. Г. 54, 230, 322,  
Алексеенко В. П. 16, 73,  
Бабушкин И. С. 166, 257,  
Базылев О. И. 223,  
Бардунов Л. В. 177,  
Баскаков В. В. 169,  
Белов А. В. 190, 234, 277,  
Березина Е. 79,  
Богородский Ю. В. 13, 25,  
Большова М. Н. 67, 83,  
Борголов И. Б. 22, 226,  
Бубнова Л. В. 106,  
Булыгин В. В. 7, 60, 262,  
Буфал В. В. 133, 136,  
Василькова О. В. 104,  
Вашукевич Ю. Е. 10, 13, 25, 27, 89, 104,  
Верещагин Е. 78,  
Визенко С. С. 133,  
Винобер А. В. 9,  
Виньковская О. П. 104,  
Водопьянов Б. Г. 13, 16, 22,  
Войновская Т. К. 25,  
Волотовский К. А. 169,  
Воронин В. И. 145, 159, 206, 211, 319, 323, 325,  
Выхристюк М. М. 121,  
Гагарин П. К. 245,  
Галаджев А. П. 223,  
Галазий Г. И. 45, 55, 142, 144, 165,  
Глызин А. В. 324,  
Гранина Г. Т. 119,  
Графеев А. Б. 223,  
Даренский А. А. 223,  
Демидович А. П. 13, 89,  
Демин А. И. 22,  
Дицевич Б. Н. 13, 22, 317, 318,  
Дубовская И. 85,  
Дунищенко Ю. М. 223,  
Дэвис Д. 260,  
Жаров О. В. 10, 13, 80, 89,  
Зиганшин Р. А. 8, 164, 293,

Зырянов А. С. 95,  
Зырянов А. Н. 223,  
Иванова М. М. 54,  
Ишигинов В. В. 8,  
Казановский С. Г. 206,  
Калихман А. Д. 9,  
Камбалин В. С. 13, 22, 80, 89, 169, 222, 223,  
Карбаинов Ю. М. 8, 145, 160, 163, 166, 254, 319, 320,  
Кистенева О. В. 68, 76,  
Клюшев А. Г. 10, 13,  
Кожова О. М. 7, 262,  
Конев Д. В. 223,  
Кононов Н. А. 99, 102,  
Краев Н. В. 222,  
Кузнецов В. А. 222,  
Кузнецов Г. И. 262,  
Кузнецова Д. В. 228,  
Куликова О. 82,  
Ластивка А. П. 16,  
Лашин А. Ф. 192,  
Лебедева Н. Ю. 61, 70, 72, 81, 86, 94, 201,  
Леонтьев Д. Ф. 13, 95, 225,  
Литвинов Н. И. 13, 109, 129,  
Лопан Н. А. 223,  
Малевский А. Л. 222,  
Малых С. В. 84,  
Мартусова Е. Г. 236,  
Мельников А. Б. 222, 223,  
Младова Т. А. 138,  
Моложникова В. В. 140, 154, 167, 172, 278, 279,  
Музыка В. А. 105,  
Музыка С. М. 13, 22, 27, 222,  
Наумов П. П. 13, 22, 27, 222,  
Недзельский Е. М. 13, 22, 27,  
Новикова Л. С. 224,  
Овдин Е. Д. 224,  
Павлов Б. К. 7, 60, 262,  
Паутова В. Н. 123, 125, 126, 131, 136, 148, 149, 247, 280,  
Пермяков Б. Г. 12, 20, 60, 262,  
Петренко В. Д. 222,  
Плетникова Т. А. 126,  
Поздняков Л. К. 45,  
Полюшкин Ю. В. 227,  
Пономарев Г. В. 224,  
Попов В. Н. 169,

Путято В. М. 262,  
Развозжаева Л. К. 13,  
Рожков А. С. 153,  
Ростов В. В. 223,  
Ростова С. А. 223,  
Савенкова Е. П. 9,  
Саловаров В. О. 22, 27, 228, 229, 231, 232, 326,  
Сафонова М. П. 55,  
Сердюкова Н. Г. 17,  
Смирнов В. В. 146, 179,  
Соков М. К. 156,  
Соков Н. К. 145,  
Сопин Л. В. 10, 13, 89,  
Стеренчук И. И. 223,  
Субботин А. М. 166,  
Суворов А. П. 223,  
Торопшин А. 77,  
Тюлина Л. Н. 130, 132, 134, 142, 165, 221, 237,,  
Уткин А. И. 45,  
Хидекель В. В. 104,  
Худякова Л. А. 108,  
Цындыжапова С. Д. 223,  
Чепинога В. В. 230,  
Чипанина Е. В. 211,  
Чудновская Г. В. 10, 89,  
Шаргаев М. А. 46,  
Швец В. Г. 223,  
Швецов Ю. Г. 129,  
Шеховцов А. И. 264,  
Шимараева М. К. 136,  
Шишкин А. С. 96, 101,  
Шорников Д. В. 262,  
Щипцов Н. Я. 222.

## Список использованной литературы

1. Труды сотрудников Иркутской государственной сельскохозяйственной академии (1999-2003гг.) : библиогр. указ. / Иркут. гос. с.-х. акад., б-ка ; сост.: С. А. Скшидло, Г. В. Сверлова, Е. Н. Долгих, С. А. Лавренюк, З. А. Бекарева, А. А. Патрушева ; редкол. М. З. ерохина, П. М. Филиппова, Л. В. Родина. - Иркутск : ИрГСХА, 2004. - 120 с.
2. Труды сотрудников Иркутской государственной сельскохозяйственной академии (2004-2008гг.) : библиогр. указ. / Иркут. гос. с.-х. акад., б-ка ; сост.: Л. Ф. Мкртчян, Е. Т. Гутник, О. М. Протопопова, Л. В. Родина, М. П. Чернакова. - Иркутск : ИрГСХА, 2009. - 308 с.
3. Моложников Владимир Николаевич 50 лет на службе байкальской науке и 32 года общественной должности председателя Байкальского отдела РГО / Рус. Географ. о-во, Иркут. регион. отд., Байкальский отд. – Иркутск, 2013. – 46 с.
4. Воронин, В. И. Владимир Николаевич Моложников (краткий библиографический и научный очерк) / В. И. Воронин Ю. М. Карбаинов // Байкальский меридиан: от Таймыра до Монголии дорогой натуралиста. – Красноярск, 2008. – С. 126–147.
5. Моложников, Владимир Николаевич [Электронный ресурс] // Энциклопедия Иркутской области и Байкала. – Режим доступа: [http://irkipedia.ru/content/molozhnikov\\_vladimir\\_nikolaevich](http://irkipedia.ru/content/molozhnikov_vladimir_nikolaevich). - 5.06.2013.
6. Моложников, Владимир Николаевич [Электронный ресурс] // Ученые России : энциклопедия. – Режим доступа: <http://www.famous-scientists.ru/school/499>. 5.06.2013.

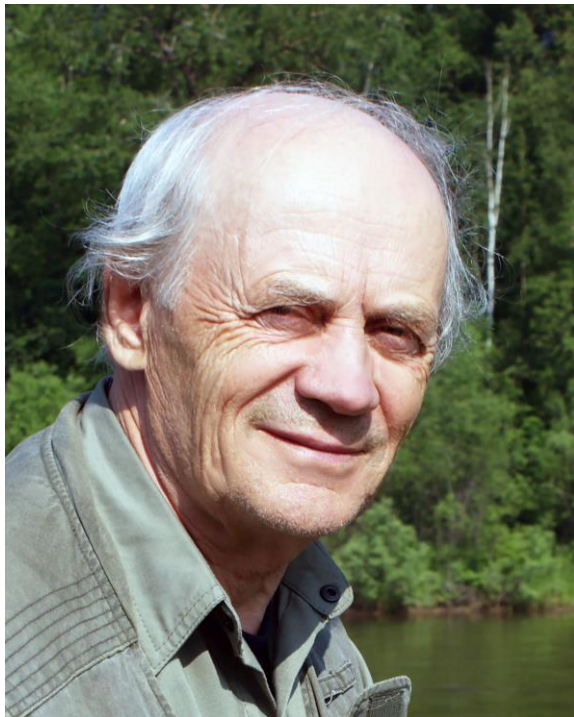
## Содержание

От составителей.....	5
Основные даты жизни и деятельности профессора, доктора биологических наук В. Н. Моложникова.....	6
Награжден медалями, почетными знаками.....	7
Почетные звания.....	7
Краткий очерк научной, педагогической и общественной деятельности В. Н. Моложникова.....	8
Диссертации, авторефераты.....	15
Монографии. Учебные пособия.....	15
Методические издания.....	16
Статьи из периодической печати.....	18
Статьи из сборников трудов ИСХИ – ИрГСХА.....	20
Статьи из сборников трудов других институтов и учреждений.....	25
Тезисы докладов.....	35
Редактирование и рецензирование научных и методических работ.....	35
Карты, схемы, проекты, доклады.....	36
Рукописи.....	41
О нем.....	42
Диссертации, выполненные под научным руководством В. Н. Моложникова.....	42
Творческие работы Владимира Николаевича Моложникова.....	43
Авторский указатель.....	51
Список использованной литературы.....	54



## ЮБИЛЕИ

**ВЛАДИМИР НИКОЛАЕВИЧ  
МОЛОЖНИКОВ**  
(к 80-летию со дня рождения)



Четвертого мая 2018 г. исполнилось 80 лет известному сибирскому ученому – исследователю растительных сообществ Восточной Сибири, геоботанику, биогеографу и экологу, основоположнику экологического лесоустройства особо охраняемых природных территорий Байкальского региона, доктору биологических наук, профессору Владимиру Николаевичу Моложникову.

Родился Владимир Николаевич в Бурятии в г. Улан-Удэ в семье агронома-механика. В детстве и юности ему пришлось испытать невзгоды послевоенной деревенской жизни, учебы в разных районах Бурятии и рано начать трудовую жизнь. Получив специальность лесовода, он работал помощником лесничего, инженером охраны лесов. В 1961 г. поступил на очное отделение факультета охотоведения Иркутского сельскохозяйственного института, но, поскольку в 1963 г. был принят на работу в Лимнологический институт СО АН СССР, окончил его уже заочно по специальности биолог-охотовед. С должности лаборанта лаборатории геоботаники и дендрохронологии начался большой научный, общественный и научно-педагогический путь В. Н. Моложникова.

На этом пути условно можно выделить несколько этапов. Самым важным и продолжитель-

ным для формирования ученого стал этап работы в Лимнологическом институте, директором которого в то время был истинный «рыцарь Байкала» Г. И. Галазий, впоследствии академик РАН, в соавторстве с которым Владимир Николаевич позже опубликует «Историю ботанических исследований на Байкале» (Новосибирск, 1982, 152 с.).

Главным профессиональным наставником молодого ученого в институте стала Л. Н. Тюлина – доктор биологических наук, уникальный геоботаник, достойная ученица академика В. Н. Сукачева. Поэтому не случайно с особой благодарностью и теплотой Владимир Николаевич посвятил ей свою монографию «Растительность Прибайкалья» (Красноярск, 2014, 612 с.) и научно-популярное издание «Людмила Николаевна Тюлина – покоритель "белых пятен" на геоботанических картах России» (Иркутск, 2017, 57 с., в соавторстве с О. Т. Русинек).

Другие этапы были вызваны быстро меняющейся ситуацией последних десятилетий: с 1988 по 1995 г. – работа в Байкальском экологическом музее Иркутского научного центра СО РАН в должности заведующего лабораторией экологии охраняемых природных территорий, некоторое время – в Конструкторско-технологическом институте электронно-лучевых технологий Иркутского научного центра СО РАН в должности заместителя директора по научной работе и, наконец, с 1998 г. – в Иркутской государственной сельскохозяйственной академии (ИрГСХА), где Владимир Николаевич возглавил кафедру биологии зверей и охраны природы, а с 2008 г. в должности профессора преподавал на кафедре прикладной экологии и туризма и одновременно руководил научно-исследовательской лабораторией экологии и охраны природы Байкальского участка Всемирного природного наследия.

Кандидатскую диссертацию «Кедровый стланик горных ландшафтов Северного Прибайкалья» В. Н. Моложников успешно защитил в 1974 г., а в 1989 г. также успешно защитил и докторскую диссертацию «Эколого-геоботанический анализ природных комплексов Прибайкалья». Биогеография, биогеоценология, экология и охрана природы – основные направления научных исследований юбиляра. Кроме того, следует отметить и фенологические наблюдения, которые он ведет более 55 лет. Особое значение имеет ряд его работ по крупно- и среднemasштабному геоботаническому и смежному картографированию.

С 1964 г. почти полвека Владимир Николаевич целенаправленно собирал материалы, делал описания растительности, проводил маршрутно-

ключевые биогеографические исследования и картографирование в процессе экспедиционных работ в самых разных местах Прибайкалья, Таймыра, зоны Байкало-Амурской магистрали. По специально разработанной им программе изучали не только растительный покров, но и почвы, особенности рельефа и горных пород, экзогенные и гидрологические процессы, снежный покров, наличие многолетней мерзлоты, лавин и наледей, разнообразие животного мира местности.

На рубеже 70-80-х гг. прошлого века В. Н. Моложников участвовал в лесоустроительных работах Баргузинского и Байкальского заповедников, в начале 80-х – в работах по проектированию Байкало-Ленского заповедника, в середине 80-х и начале 90-х гг. – в проектировании Забайкальского, Прибайкальского и Тункинского национальных парков. Таким образом, он является единственным высококвалифицированным специалистом, изучавшим биологическое разнообразие и разработавшим генеральную карту развития и совершенствования всех крупных особо охраняемых природных территорий Прибайкалья.

В качестве основных научных результатов Владимира Николаевича тезисно можно назвать: первое для Прибайкалья комплексное описание природных экологических комплексов (ПЭК); обоснование биосферных функций растительного покрова и зависимости растительности от особенностей природных условий Байкала; монографическое описание особенностей распространения, биологии и экологии кедрового стланика, чозении; схему эколого-географических районов Байкальской впадины. Он разработал ряд предложений по экологическому мониторингу динамики и устойчивости ПЭК и отдельных растительных сообществ Прибайкалья, заложив более 100 полигонов наблюдений и экологических реперов; предложил, обосновал и настоятельно внедрял в практику идею создания экологической службы Байкала.

Владимир Николаевич активно участвовал в изучении особо охраняемых природных территорий Прибайкалья, разработал ряд предложений по оптимизации работы в этом направлении; сделал комплексные описания ландшафтов, примыкающих к западной части зоны БАМ. Им впервые составлена среднemasштабная карта растительности всей территории Байкальского участка Всемирного природного наследия; разработан новый метод экологического картографирования с использованием специальной шкалы интеграции.

В 1977 г. во время полевых работ на Хамар-Дабане он обнаружил крупный массив усыхающего пихтового леса в районе распространения газовых выбросов Байкальского ЦБК и инициировал рассмотрение данной проблемы в Институте леса и древесины им. В. Н. Сукачева СО АН СССР и в Президиуме СО АН СССР, внес суще-

ственный вклад в изучение причин усыхания водоохранных лесов Байкала.

В периоды экспедиционных работ в полевых отрядах Владимира Николаевича прошли учебную и производственную практику более сотни студентов из разных вузов СССР и России от Иркутска до Москвы. Но основная его педагогическая работа велась около 20 лет в ИрГСХА. Здесь он опубликовал целый ряд методических пособий и рекомендаций, читал авторские курсы лекций по охране природы, рекреационному природопользованию, экологии растений, байкаловедению и др. Под его руководством в вузе было защищено более 70 дипломных работ. Здесь же реализовано несколько его инициатив, в том числе присвоение факультету охотоведения имени профессора В. Н. Скалона, создание природного учебного парка, организация научно-исследовательской лаборатории экологии и охраны природы Байкальского участка Всемирного природного наследия.

Значительный вклад юбиляр внес в международную научную и научно-педагогическую деятельность, связанную с Байкалом. Он был участником реализации ряда международных программ и проектов, таких как создание серии научно-популярных фильмов по охране природы на Байкале, Российско-Американский проект «Комплексная программа политики землепользования для российской территории бассейна озера Байкал». Руководил иркутской группой ученых по проекту «Тахо-Байкал» (Нью-Йорк, 1993). В 1994 г. В. Н. Моложников – эксперт-эколог Международного Союза охраны природы (IUCN). Многими годами исчисляется его сотрудничество с зарубежными научными организациями и отдельными учеными Швейцарии, Германии, Франции, Польши, США, Южной Кореи, Китая, Японии. В качестве председателя Фонда Байкала он принимал делегацию Конгресса США и многие общественные зарубежные делегации.

Большая общественная деятельность Владимира Николаевича всегда велась одновременно с научной и педагогической. Много сил, времени и знаний им отдано Географическому обществу СССР (ныне Русскому географическому обществу – РГО), в которое он вступил в 1962 г. В. Н. Моложников возглавил фенологический сектор Байкальского отдела ГО СССР, а позже – фенологическую комиссию Восточно-Сибирского отделения РГО. Начатые им фенологические наблюдения продолжают до сих пор. С 1981 г. по настоящее время Владимир Николаевич возглавляет Байкальский отдел Географического общества. По его инициативе в отделе стали работать комплексная экспедиция по экологическому контролю и охране природы озера Байкал, проблемный совет по байкальским заповедникам, заказникам и национальным паркам, лекторий по проблемам

озера Байкал, клуб друзей Байкала, актив экспертов-консультантов. Все эти структуры внесли свою лепту в защиту великого озера от негативных явлений. Пережив все тяготы «переходного периода» страны в 90-е гг., Байкальский отдел продолжает участвовать во многих проектах, связанных с охраной «славного моря».

Владимир Николаевич является действительным членом и других общественных организаций – Петровской академии наук и искусств, активно пропагандируя ее деятельность, а также Российской академии естествознания (РАЕ), будучи ее членом-корреспондентом по секции биологических наук.

У В. Н. Моложникова более 300 научных работ, в том числе около 270 опубликованных, из которых 13 монографий (включая в соавторстве). Научная, педагогическая и общественная деятельность ветерана труда В. Н. Моложникова, заслуженного деятеля науки и образования, ветерана СО РАН отмечена многими поощрениями и наградами: Почетными грамотами президентов Академии наук СССР и РАН, медалью «За строительство БАМа», золотой медалью Российской академии естествознания им. Н. И. Вавилова, медалью в честь 350-летия Иркутска, орденом Европейского научно-промышленного консорциума «LABORE ET SCIENTIA».

В заключение хочется сказать несколько слов о душевных качествах Владимира Николаевича, нашего давнего старшего коллеги и друга. В любой ситуации его отличают исключительно высокая внутренняя культура, скромность в общении, житейская мудрость сибиряка, способность не пугаться трудностей и преодолевать их, истинное бескорыстие, большая и целенаправленная работоспособность, преданность своему делу. Все это вызывает искреннее и глубокое уважение к нему.

Сердечно поздравляя Владимира Николаевича с юбилеем, пожелаем ему крепкого здоровья, успехов в текущих делах и счастливого долголетия!

*В. И. Воронин,  
доктор биологических наук,  
директор СИФиБР СО РАН,*

*В. М. Парфенов,  
кандидат географических наук  
Иркутск*