



Труды ученых ИГУ. Библиография

# НАУЧНЫЕ ШКОЛЫ ИРКУТСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА

1918–2018 годы

Выпуск 1

Биологические науки

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Иркутский государственный университет»  
Научная библиотека им. В. Г. Распутина

***Труды ученых ИГУ. Библиография***

*К 100-летию  
Иркутского государственного университета*

**Научные школы  
Иркутского государственного  
университета  
1918–2018 гг.**

Выпуск 1  
Биологические науки



УДК 016:378.4:57(571.53)  
ББК 74.58:28.0(2Р-4Ир)я1  
Н34

*Серия основана в 2019 году*

*Представлено к изданию Научной библиотекой им. В. Г. Распутина  
Иркутского государственного университета*

**Ответственный редактор серии:**

Р. В. Подгайченко

**Составители:**

И. П. Белоус, О. Ю. Митина, С. Н. Коробейникова

**Редакционная коллегия выпуска:**

д-р биол. наук, проф. А. Н. Матвеев  
д-р биол. наук, проф. Е. А. Зилев  
д-р биол. наук, проф. В. В. Тахтеев  
канд. биол. наук, доц. А. В. Лиштва  
канд. биол. наук, доц. О. Г. Лопатовская  
д-р биол. наук, проф. Б. Н. Огарков  
канд. биол. наук, доц. В. Г. Шиленков  
канд. биол. наук, доц. И. В. Бояркин  
д-р биол. наук, проф. С. В. Пыжьянов

Н34

**Научные школы Иркутского государственного университета.**  
1918–2018 гг. Вып. 1. Биологические науки : к 100-летию Иркут. гос.  
ун-та / Иркут. гос. ун-т, Науч. б-ка ; [сост.: И. П. Белоус, О. Ю. Митина,  
С. Н. Коробейникова ; отв. ред.: Р. В. Подгайченко]. – Иркутск : Изд-во  
ИГУ, 2019. – 230 с. – (Тр. ученых ИГУ. Библиография).

**ISBN 978-5-9624-1705-9**

Настоящий выпуск библиографического указателя обобщает научную деятельность широко освещенных в печати самых известных научных школ в области биологических наук, созданных в разные годы в Иркутском государственном университете: школа гидробиологов и байкаловедов (М. М. Кожов), Иркутская школа ихтиологов (К. И. Мишарин), Иркутская школа геоботаники (Н. А. Елова), школа восточносибирских почвоведов (И. В. Николаев), Сибирская школа микробиологов по защите растений от насекомых вредителей с использованием микроорганизмов (Е. В. Талалаев), школа энтомологов (Д. Н. Флоров), териологов Восточной Сибири (А. С. Фетисов), орнитологов (В. Д. Сонин, Н. Г. Скрябин).

Предназначен для научных работников, преподавателей, студентов и широкого круга читателей, интересующихся историей Иркутского государственного университета.

УДК 016:378.4:57(571.53)  
ББК 74.58:28.0(2Р-4Ир)я1

ISBN 978-5-9624-1705-9

© ФГБОУ ВО «ИГУ», 2019

# Содержание

<i>Матвеев А. Н.</i> От редколлегии .....	8
От составителей .....	10

## **У истоков научных школ**

Сварчевский Борис Александрович .....	12
Дорогостайский Виталий Чеславович .....	14
Смирнов Валентин Иванович .....	17

## **Школа гидробиологов и байкаловедов**

Кожов Михаил Михайлович .....	18
Васильева Галина Львовна .....	24
Антипова Нина Леонидовна .....	25
Томилов Александр Алексеевич .....	26
Топорков Иван Георгиевич .....	28
Ербаева Энгельсина Александровна .....	30
Окунева Галина Леонидовна .....	32
Помазкова Галина Ивановна .....	34
Волкова Людмила Алексеевна .....	35
Ижболдина Людмила Александровна .....	37
Кожова Ольга Михайловна .....	39
Загоренко Ганна Филипповна .....	49
Каплин Виталий Михайлович .....	50
Башарова Надежда Ивановна .....	50
Мамонтова Лилия Михайловна .....	52
Побережный Евгений Сергеевич .....	53
Кобанова Галина Ивановна .....	54
Акиншина Тамара Васильевна .....	55
Механикова Ирина Викторовна .....	56
Паутова Валентина Николаевна .....	57
Изместьева Любовь Равильевна .....	59
Рожкова Наталья Анатольевна .....	62

Мельник Наталья Григорьевна .....	63
Аров Игорь Вадимович .....	64
Крацук Людмила Степановна .....	65
Козлова Нина Ивановна .....	66
Пенькова Ольга Геронимовна .....	67
Кравцова Любовь Сергеевна .....	68
Сафронов Геннадий Петрович .....	68
Зилов Евгений Анатольевич .....	69
Шимараева Светлана Владимировна .....	72
Тахтеев Вадим Викторович .....	73
Пислегина Елена Васильевна .....	78
Говорухина Екатерина Борисовна .....	79

#### **Иркутская школа ихтиологов**

Мишарин Кузьма Иванович .....	80
Егоров Александр Георгиевич .....	82
Асхаев Михаил Григорьевич .....	86
Тугарина Полина Яковлевна .....	87
Лукьянчиков Федор Васильевич .....	93
Калашников Юрий Евгеньевич .....	94
Купчинский Борис Станиславович .....	95
Демин Александр Игнатьевич .....	96
Купчинская Екатерина Савельевна .....	96
Рыжова Лидия Николаевна .....	97
Тютрина Лилия Ивановна .....	98
Матвеев Аркадий Николаевич .....	99
Книжин Игорь Борисович .....	104
Самусенок Виталий Петрович .....	107
Вокин Алексей Иннокентьевич .....	108
Юрьев Анатолий Леонидович .....	108

## **Иркутская школа геоботаники**

Епова Нина Афанасьевна .....	110
Смирнова Надежда Николаевна .....	112
Дутина Ольга Павловна .....	112
Фролова Мария Вениаминовна .....	113
Зарубин Александр Максимович .....	115
Ляхова Ираида Григорьевна .....	119
Ионычева Мария Прокопьевна .....	121
Барицкая Вера Александровна .....	122
Косович (Косович-Андерсон) Елена Ивановна .....	123
Чепиного Виктор Владимирович .....	123
Якубенко Наталья Викторовна .....	128

## **Школа восточносибирских почвоведов**

Николаев Иван Васильевич .....	129
Макеев Олег Владимирович .....	131
Карнаухов Николай Иванович .....	132
Корзун Михаил Адамович .....	134
Мирошниченко Лидия Андреевна .....	136
Мартынов Виктор Петрович .....	137
Мартынова Алла Саввовна .....	138
Воробьева Галина Александровна .....	139
Морозова Клавдия Викторовна .....	140
Бычков Венедикт Игнатьевич .....	140
Серышев Владимир Александрович .....	141
Сазонов Анатолий Георгиевич .....	143
Гранина Наталья Ивановна .....	144
Вашукевич Надежда Викторовна .....	145
Лопатовская Ольга Геннадьевна .....	146
Козлова Алла Афанасьевна .....	149
Мартынова Наталья Александровна .....	152

## **Сибирская школа микробиологов по защите растений от насекомых вредителей с использованием микроорганизмов**

Талалаев Евгений Васильевич .....	154
Талалаева Галина Борисовна .....	160
Завезенова (Дементьева) Тамара Васильевна .....	162
Огарков Борис Никитович .....	165
Тюменцев Степан Николаевич .....	169
Тюльпанова Валерия Александровна .....	170
Жданов Игорь Никитович .....	171
Трусков Валерий Михайлович .....	173
Батулин Владимир Викторович .....	174
Батурина Лариса Ильинична .....	176
Кулагин Владлен Сергеевич .....	178
Лебедева Нина Павловна .....	181
Солодянкин Леонид Алексеевич .....	181
Андросов Геннадий Константинович .....	182
Неудачина Эмма Ивановна .....	183
Вятчина Ольга Федоровна .....	184

### **Школа энтомологов**

Флоров Дмитрий Николаевич .....	185
Томилова Вера Никифоровна .....	187
Дубешко Людмила Николаевна .....	189
Кулик Сергей Андреевич .....	190
Шиленков Виктор Георгиевич .....	191
Суслов Александр Владимирович .....	199

### **Школа териологов Восточной Сибири**

Фетисов Андрей Степанович .....	200
Лавров Игорь Константинович .....	204
Бояркин Игорь Васильевич .....	204

## **Школа орнитологов**

Сонин Виталий Дорофеевич .....	206
Скрябин Николай Георгиевич .....	208
Толчин Виктор Афанасьевич .....	211
Мельников Юрий Иванович .....	213
Дурнев Юрий Анатольевич .....	214
Пыжьянов Сергей Владимирович .....	215
Сирохин Игорь Николаевич .....	218
Шинкаренко Андрей Васильевич .....	218
Журавлев Владимир Евгеньевич .....	219
Подковыров Владимир Александрович .....	219
Фефелов Игорь Владимирович .....	220
Тупицын Игорь Иннокентьевич .....	228
Поваринцев Александр Игоревич .....	230



## От редколлегии

Глубокоуважаемый читатель!

Вашему вниманию предлагается уникальная по своему содержанию книга о научных школах биологов Иркутского государственного университета. Возникновение этих школ неразрывно связано с созданием в университете в 1919 г. физико-математического факультета с двумя отделениями – естественно-историческим и медицинским, включающим кафедры зоологии беспозвоночных, зоологии позвоночных и сравнительной анатомии и ботаники. К руководству этими кафедрами были приглашены широко известные в России и за рубежом ученые Борис Александрович Сварчевский (кафедра зоологии беспозвоночных), Виталий Чеславович Дорогостайский (кафедра зоологии позвоночных и сравнительной анатомии) и Валентин Иванович Смирнов (кафедра ботаники). Каждый из них до приглашения в Иркутск имел значительный опыт работы в ведущих российских и зарубежных университетах, крупнейших научных экспедициях в различных уголках земного шара, публикации в известных научных изданиях. Выбор именно этих ученых, по-видимому, был не случаен. Еще задолго до основания университета они в той или иной мере участвовали в исследовании того уникального объекта (озера Байкал), которым впоследствии будут заниматься и их ученики – основатели научных школ университета. Вероятно, именно их высочайший авторитет, глубокие знания и увлеченность исследованиями Байкала и прилегающих территорий послужили тем катализатором, который привлек к каждому из них большое количество студенческой молодежи, стремящейся к научной деятельности, что позволило достаточно быстро выбрать из их рядов достаточно большое количество талантливых ученых, ставших основателями научных школ университета. К таковым можно смело отнести М. М. Кожова, К. И. Мишарина, Н. А. Эпову, И. В. Николаева, Е. В. Талалаева, Д. Н. Флорова, А. С. Фетисова. Эти ученые всю свою жизнь посвятили альма-матер и внесли неоценимый вклад в развитие университета, г. Иркутска и Иркутской области. Каждый из них подготовил целую плеяду учеников, продолживших их начинания.

В настоящем издании приводится информация лишь о тех из них, кто остался в университете и посвятил частично или полностью свою научно-педагогическую жизнь. Однако цель и предназначение Университета с большой буквы – это подготовка ученых мирового уровня, которые востребованы во всех сферах человеческой деятельности. Иркутская школа биологов с честью выполняет эту задачу. Помимо ученых, о которых приведены сведения в настоящем издании, указанными здесь научными школами подготовлены сотни докторов и кандидатов наук, которые считают за честь быть причисленными к той или иной научной школе биологов Иркутского государственного университета. Мно-

гие из них возглавляют сейчас научные институты Российской академии наук и их лаборатории, преподают в университетах как в России, так и за рубежом, работают в системе особо охраняемых природных территорий страны. Объем настоящего издания не смог вместить информацию о них. Мы надеемся, что настоящий библиографический указатель лишь первый шаг в обобщении той многогранной роли, которую играют научные школы Иркутского государственного университета в развитии науки и образования региона и страны в целом.

*А. Н. Матвеев,  
доктор биологических наук, профессор,  
декан биолого-почвенного факультета ИГУ*

## От составителей

Уважаемый читатель! Перед Вами первый выпуск библиографического указателя «Научные школы Иркутского государственного университета. 1918–2018 г.», который мы посвятили 100-летию альма-матер. Это первое издание серии «Труды ученых ИГУ», подсерии «Библиография».

За годы своего развития Иркутский государственный университет, старейший и крупнейший центр высшего образования, науки и культуры Восточной Сибири, трудами нескольких поколений талантливых умов стал всемирно известным центром научной мысли, своими научными школами, составляющими гордость отечественной и мировой науки, приумножил свой уникальный интеллектуальный потенциал.

Настоящий библиографический указатель – память о выдающихся ученых, в разные годы создававших научные школы, память об их научных трудах и трудах их учеников и последователей, дань уважения тем ученым, кто сегодня продолжает традиции фундаментальной университетской науки.

Настоящий выпуск обобщает научную деятельность широко освещенных в печати самых известных научных школ в области биологических наук, созданных в разные годы в Иркутском государственном университете: школа гидробиологов и байкаловедов (М. М. Кожов), иркутская школа ихтиологов (К. И. Мишарин), иркутская школа геоботаники (Н. А. Епова), школа восточносибирских почвоведов (И. В. Николаев), сибирская школа микробиологов по защите растений от насекомых-вредителей с использованием микроорганизмов (Е. В. Талаев), школы энтомологов (Д. Н. Флоров), териологов Восточной Сибири (А. С. Фетисов), орнитологов (В. Д. Сонин, Н. Г. Скрябин).

Проделана огромная работа по изучению источников о научных школах, составлению списков персоналий, сбору библиографической информации, библиографическому разысканию, уточнению данных, созданию указателя, его редактированию и подготовке к изданию.

Открывает указатель библиография трудов первых профессоров-биологов университета, кто стоял у истоков биологических школ, далее по научным школам – труды основателей, их учеников и последователей, имеющих отношение к Иркутскому государственному университету.

В указатель включены монографии, отдельные учебники и учебные пособия, статьи в сборниках научных трудов, продолжающихся изданиях, в отечественных и зарубежных научных журналах, диссертации (в случае их отсутствия – авторефераты диссертаций), защищенные в рамках школы, сборники научных статей, выпускаемые под редакцией основателей научных школ и их учеников. Составители не претендуют на полноту представленной информации, так как цель указателя – раскрытие тематической направленности научных школ.

Указатель состоит из 8 разделов – названий школ, представленных в хронологическом порядке их создания. Внутри каждого раздела библиографические записи трудов сгруппированы в хронологическом порядке по персоналиям (подразделы) – основателям и представителям научных школ по периодам их работы в университете. Дополняют библиографию трудов у ряда персоналий выделенные в отдельные хронологические ряды диссертации, научными руководителями (консультантами) которых они были, и сборники научных трудов по тематике научных школ, выходявшие под их редакцией. Каждый раздел (научная школа) указателя имеет отдельную нумерацию для удобства представления системы ссылок «См. также». Ссылки размещены в конце подразделов (персоналий). Ссылки на номера записей указателя позволяют дополнить авторские работы в каждом разделе трудами, подготовленными в соавторстве с другими представителями научных школ.

Библиографические описания составлялись в соответствии с ГОСТ 7.1-2003. Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления; ГОСТ 7.12-93. Библиографическая запись. Сокращение слов на русском языке.

Подразделы открываются высказываниями известных ученых университета о своих Учителях, основателях научных школ.

Разделы указателя дополняют фотографии основателей школ, а также ведущих специалистов – продолжателей традиций своих учителей в настоящее время.

Для подготовки настоящего выпуска использовались традиционные и электронный каталоги Научной библиотеки, БД «Труды ученых ИГУ»; библиографические указатели ученых ИГУ, прикнижная и пристатейная библиография; списки научных работ, прилагаемые к годовым отчетам о НИД ИГУ; библиографические списки, представленные отдельными учеными; электронные каталоги Российской национальной библиотеки, Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.

Научная библиотека благодарит **Евгению Александровну Мишарину**, канд. биол. наук, доц., и. о. зав. кафедрой зоологии беспозвоночных и гидробиологии; **Ольгу Владимировну Сафронову**, зав. Музеем байкальской фауны им. проф. М. М. Кожова; **Надежду Евгеньевну Буковскую**, ст. преп., зав. Восточно-Сибирским музеем микробиологии ИГУ; **Игоря Владимировича Фелова**, д-ра биол. наук, снс НИИБ ИГУ, за оказание квалифицированной консультационной помощи в подготовке указателя.

В составлении указателя принимала участие гл. библиограф Информационно-библиографического центра Научной библиотеки ИГУ **С. Ю. Дончева**.

## У истоков научных школ

---



### Сварчевский Борис Александрович

профессор по кафедре зоологии беспозвоночных (1919–1925), первый декан физико-математического факультета (1919–1923), первый директор Биолого-географического научно-исследовательского института при ИГУ (1923–1930).

*«За время работы в Иркутске Борис Александрович сумел вокруг себя и своей кафедры объединить молодых начинающих ученых. Он был строг и требователен к ученикам, и в то же время никому не отказывал в советах и указаниях...»<sup>1</sup>.*

*«Умение создавать вокруг себя учеников было особенно ценным свойством Бориса Александровича»<sup>2</sup>.*

1. Таблицы для определения простейших организмов. 1. Rhizopoda testacea. – Иркутск : Гос. изд-во, Иркут. отд-ние, 1921. – 24 с.
2. Физико-математический факультет и научные задачи в Восточной Сибири // Иркутский государственный университет. 1918–1921 : сб. ко дню трехлетия существования ун-та. – Иркутск, 1921. – С. 15–16.
3. Очерки по Hydraria. I Hydra baikalensis n. sp. II. К вопросу о филогении Hydra. – Иркутск : Тип. ГубВПО, 1923. – 15 с. – Отд. отт. из «Сб. тр. профессоров и преподавателей Гос. Иркут. ун-та». Иркутск, 1923. Вып. 4. С. 90–102.
4. Спонгиологические очерки = Spongiologische Studien. – Иркутск, 1923. – 30 с. – (Тр. / Иркут. о-во естествоиспытателей ; т. 1, вып. 1).
5. Спонгиологические очерки. 3. Бесполое размножение у Veluspa Bacillifera (Dyb.) с помощью соритов // Изв. / Биол.-геогр. науч.-исслед. ин-т при Иркут. гос. ун-те. – Иркутск, 1925. – Т. 2, вып. 1. – С. 11–28.
6. К изучению фауны простейших оз. Байкал. – Иркутск, 1928.

---

<sup>1</sup> Шиленков В. Г., Никулина Н. А. Борис Александрович Сварчевский – российский зоолог с польскими корнями // Вестн. ИргСХА. 2011. Вып. 46. С. 165.

<sup>2</sup> Кожов М. М. Борис Александрович Сварчевский (1872–1930) // Изв. / Биол.-геогр. науч.-исслед. ин-т при Гос. Иркут. ун-те. Иркутск, 1931. Т. 5, вып. 1. С. VIII.

7. Zur Kenntnis der Baikalphrotistenfauna. Die an den Baikalgammariden lebenden Infusorien. I. Dendrosomidae // Archiv für Protistenkunde. – 1928. – Bd. 61, h. 3. – S. 349–378.
8. Zur Kenntnis der Baikalphrotistenfauna. Die an den Baikalgammariden lebenden Infusorien. II. Dendrocometidae // Archiv für Protistenkunde. – 1928. – Bd. 62, h. 1. – S. 41–79.
9. Zur Kenntnis der Baikalphrotistenfauna. Die an den Baikalgammariden lebenden Infusorien. III. Discophryidae // Archiv für Protistenkunde. – 1928. – Bd. 63, h. 1–2. – S. 1–17.
10. Zur Kenntnis der Baikalphrotistenfauna. Die an den Baikalgammariden lebenden Infusorien. IV. Acinetidae // Archiv für Protistenkunde. – 1928. – Bd. 63, h. 3. – S. 362–409.
11. Zur Kenntnis der Baikalphrotistenfauna. Die an den Baikalgammariden lebenden Infusorien. V. Spirochonina // Archiv für Protistenkunde. – 1928. – Bd. 64, h. 1–2. – S. 44–60.
12. Zur Kenntnis der Baikalphrotistenfauna. Die an den Baikalgammariden lebenden Infusorien. VI. Stentorina // Archiv für Protistenkunde. – 1929. – Bd. 65, h. 1–2. – S. 38–44.
13. Zur Kenntnis der Baikalphrotistenfauna. Die an den Baikalgammariden lebenden Infusorien. VII. Lagenophrys, Vaginicola und Cothurnia // Archiv für Protistenkunde. – 1930. – Bd. 69, h. 3. – S. 455–532.



## Дорогостайский Виталий Чеславович

профессор по кафедре зоологии позвоночных (1919–1937), декан ветеринарного факультета (1921–1923), сотрудник Биолого-географического научно-исследовательского института при ИГУ (1923–1937).

*«Он первым начал торить тропу в изучении промысловых рыб и прежде всего рыбных запасов Байкала. Первым ратовал за организацию рационального охотничьего и пушного дела, посвятив изучению промысловых зверей и птиц около десятка научных работ»<sup>3</sup>.*

*«Гордостью любого педагога являются его ученики. И, действительно, Виталий Чеславович воспитал прекрасную плеяду последователей, таких как Г. Ю. Верещагин, М. М. Кожов, К. И. Мишарин, которых по праву можно считать выдающимися биологами XX-го столетия»<sup>4</sup>.*

14. К распространению и образу жизни диких баранов и козлов в Северо-Западной Монголии // Ежегодник Зоол. музея Рос. Акад. наук. – 1918. – Т. 23, № 1. – С. 32–42.
15. О Байкальской гидробиологической станции // Труды съезда по организации института исследований Сибири. – Томск, 1919. – Ч. 3. – С. 24–27.
16. О Байкальской гидробиологической станции. – Омск, 1919. – 4 с.
17. Список латинских названий птиц и других животных, упоминаемых под номерами в очерке: «Путевые заметки о фауне бассейна реки Селенги в пределах Монголии» // Селенга в пределах Монголии: краткий отчет о работах Монгольской экспедиции 1919 г. / И. Ф. Молодых. – Иркутск, 1920. – Вып. 1. – С. 123–124.
18. К систематике хариусов Байкальского бассейна. – Иркутск : Оттиск, 1921. – 10 с.
19. Отвлеченная наука и практическое животноводство // Иркутский государственный университет. 1918–1921 : сб. ко дню трехлетия существования ун-та. – Иркутск, 1921. – С. 16–18.

---

<sup>3</sup> Голенкова А. Профессор Дорогостайский // Байкал. 1979. № 3. С. 136.

<sup>4</sup> Демидович А. П., Никулина Н. А. Известный и неизвестный В. Ч. Дорогостайский // Вклад польских ученых в изучение Восточной Сибири и озера Байкал : материалы Междунар. науч.-практ. конф. Иркутск – п. Лиственничное – п. Мишиха, 23-26 июня 2011 г. 2011. С. 12.

20. Краткий отчет о работах Байкальской экспедиции Академии наук в 1916 году // Труды Комиссии по изучению озера Байкала. – Пг., 1922. – Т. 1, вып. 1. – С. 154–161.
21. Материалы для карцинологической фауны озера Байкала : докл. о работе // Труды Комиссии по изучению озера Байкала. – Пг., 1922. – Т. 1, вып. 1. – С. 105–153.
22. Вертикальное и горизонтальное распределение фауны озера Байкал. – Иркутск : Оттиск, 1923. – 31 с. – Отд. отт. из «Сб. тр. профессоров и преподавателей Гос. Иркут. ун-та». Иркутск, 1923. Вып. 4. С. 103–131.
23. К систематике хариусов Байкальского бассейна // Труды Иркутского общества естествоиспытателей. – Иркутск, 1923. – Т. 1, вып. 1. – С. 75–81.
24. О гидробиологических исследованиях в Прибайкалье // Рус. гидробиол. журн. – 1923. – Т. 2, № 5/7. – С. 137–138.
25. Озера Прибайкалья, их природа и экономическое значение (с картой оз. Фролиха). – Иркутск : Оттиск, 1924. – 7 с. – Отд. отт. из «Изв. / Вост.-Сиб. отд. Рус. геогр. о-ва». Иркутск, 1924. Т. 47, вып. 1. С. 36–42.
26. Генезис Прибайкальских озер // Бюл. Вост.-Сиб. отд. Рус. геогр. о-ва. – Иркутск, 1925. – № 6 : Первый Восточно-Сибирский краеведческий съезд, 11–18 января 1925 г. – С. 98, 141 ; Сиб. живая старина. – 1925. – Вып. 3/4. – С. 338.
27. Краеведческие задачи в области биологии // Бюл. Вост.-Сиб. отд. Рус. геогр. о-ва. – Иркутск, 1925. – № 6 : Первый Восточно-Сибирский краеведческий съезд, 11–18 января 1925 г. – С. 85, 139 ; Сиб. живая старина. – 1925. – Вып. 3/4. – С. 325.
28. Охрана природы края // Бюл. Вост.-Сиб. отд. Рус. геогр. о-ва. – Иркутск, 1925. – № 6 : Первый Восточно-Сибирский краеведческий съезд, 11–18 января 1925 г. – С. 54, 126 ; Сиб. живая старина. – 1925. – Вып. 3/4. – С. 294.
29. Промысловые звери Иркутской губернии // Бюл. Вост.-Сиб. отд. Рус. геогр. о-ва. – Иркутск, 1925. – № 6 : Первый Восточно-Сибирский краеведческий съезд, 11–18 января 1925 г. – С. 85–86, 128–129 ; Сиб. живая старина. – 1925. – Вып. 3/4. – С. 326.
30. Пушные и промысловые звери Прибайкалья и их экономическое значение. – Иркутск : 1-я Гос. тип., 1925. – 11 с.
31. Насаждение промышленного звероводства в Сибири // Материалы к пятилетнему плану развития народного хозяйства и культурного строительства Сибирского края. – Новосибирск, 1926. – Гл. 3 : Сельское хозяйство. – С. 104–109.
32. Определитель рыб бассейна озера Байкал и реки Ангары. – Иркутск : Тип. изд-ва «Власть труда», 1926. – 16 с. – Отд. отт. из «Сб. тр. Гос. Иркут. ун-та». Иркутск, 1926. Вып. 11. С. 26–39.
33. Американская ондатра и перспективы разведения ее в Сибири // Охотник и пушник Сибири. – 1927. – № 4. – С. 41–44.



34. Обзор пушного звероводства за 1926 год // Охотник и пушник Сибири. – 1927. – № 3. – С. 36–40.
35. О морфологических особенностях Сибирской расы дикой козы: *Capreolus capreolus pygargus* Pall // Изв. / Биол.-геогр. науч.-исслед. ин-т при Иркут. гос. ун-те. – Иркутск, 1927. – Т. 3, вып. 2. – С. 9–14.
36. О наследственной конституции сивушек // Пуш. дело. – 1927. – № 2. – С. 23–28.
37. О современном состоянии охотничьего хозяйства в Сибири // Труды Первого Сибирского краевого научно-исследовательского съезда. – Новосибирск, 1927. – Т. 1 : Протоколы и резолюции. – С. 237–238.
38. О современном состоянии охотничьего хозяйства в Сибири // Труды Первого Сибирского краевого научно-исследовательского съезда. – Новосибирск, 1927. – Т. 3 : Доклады секции «Поверхность». – С. 43–55.
39. Охота. Искусственное звероводство // Основные положения Генерального плана развития народного хозяйства Сибирского края / Сиб. краев. план. комис. – Новосибирск, 1927. – С. 48–51.
40. Промышленное звероводство // Производительные силы Дальнего Востока : Первая конференция по изучению производит. сил Дал. Востока. – Хабаровск ; Владивосток, 1927. – Вып. 4 : Животный мир. – С. 329–335, 585–588.
41. Программа-инструкция по изучению охотничьего промысла. – Новосибирск : Сибкрайиздат, 1929. – 12 с.
42. Новые материалы для карцинологической фауны озера Байкала // Труды Комиссии по изучению озера Байкала. – Л., 1930. – Т. 3. – С. 49–76.
43. Пятнистый олень на Байкале // Охотник. – 1930. – № 2. – С. 12–14.
44. Рыбы озера Байкала // Резолюции Первого Восточно-Сибирского краевого научно-исследовательского съезда. – М. ; Иркутск, 1932. – С. 93–94.
45. Материалы для изучения систематики, географического распространения и биологии мошек (*Simuliidae*) Восточной Сибири // Паразитол. сб. – М. ; Л., 1935. – Т. 5. – С. 107–204. – Соавт.: И. А. Рубцов, Н. М. Власенко.
46. Новый подвид корсака из Южного Забайкалья // Сборник работ противочумной организации Восточно-Сибирского края за 1932–1933 гг. – Иркутск, 1935. – Т. 2. – С. 47–54.
47. Гаммариды Баргузинского залива // Изв. / Биол.-геогр. науч.-исслед. ин-т при Иркут. гос. ун-те. – Иркутск, 1936. – Т. 7, вып. 1/2. – С. 42–51.



## Смирнов Валентин Иванович

профессор по кафедре ботаники (1919–1931), научный сотрудник Биолого-географического научно-исследовательского института при ИГУ (1931–1940).

*«В. И. Смирнов совершил ряд ботанических экскурсий по Хамар-Дабанскому побережью Байкала от ст. Слюдянка до ст. Танхой. Он поднимался в верховья рек Снежной, Лангатуя, Спусковой, Осиновки, Паньковки, посетил истоки Малого Бугоя, Дархаты, перевал Обо-Сарам и т. д., уделяя большое внимание высокогорной флоре. Вместе с сотрудниками Н. А. Еповой, А. Солодовниковой, В. А. Брызгаловой и другими В. И. Смирнов совершал также маршруты и собирал*

*растения на юго-западном побережье Байкала в окрестностях сел Лиственичного, Голоустного, Большие Коты, по палям Большая кодыльная и Малая кодыльная, а также по рекам Еловке и Малой Черемшаной»<sup>5</sup>.*

48. Предварительный отчет о ботанических исследованиях в Вольском у. Саратовской губ. – Казань : Типо-лит. Имп. ун-та, 1902. – 9 с.
49. Отчет Байкальской экспедиции по исследованию бадановских насаждений (1927 год) // Бадан в Сибирском крае : итоги науч.-исслед. работ 1927 г. – Новосибирск, 1928. – С. 1–26.
50. Краткий очерк растительности окрестностей курорта Аршан // Изв. / Биол.-геогр. науч.-исслед. ин-т при Гос. Иркут. ун-те. – Иркутск, 1935. – Т. 6, вып. 2–4. – С. 78–108.
51. К характеристике растительности долины р. Уды в районе местечка Ацагатский аршан // Изв. / Биол.-геогр. науч.-исслед. ин-т при Вост.-Сиб. гос. ун-те. – Иркутск, 1937. – Т. 7, вып. 3–4. – С. 158–197.
52. Об одной особенности строения колоска *Kobresia sibirica* Turcz. // Ботан. журн. – 1940. – Т. 25, № 2. – С. 123–130.

---

<sup>5</sup> Крылов Г. В., Салатова Н. Г. История ботанических и лесных исследований в Сибири и на Дальнем Востоке. Новосибирск : Наука. Сиб. отд-ние, 1969. С. 74.

# Школа гидробиологов и байкаловедов

---



## Кожов Михаил Михайлович – основатель школы

д-р биол. наук, профессор

*«Имя знаменитого байкаловеда, доктора биологических наук, профессора, заслуженного деятеля науки РСФСР Михаила Михайловича Кожова хорошо знакомо как в России, так и за рубежом. Оно неразрывно связано с историей Иркутского государственного университета, НИИ биологии при ИГУ, Байкальской биологической станции в поселке Большие Коты и формированием целой плеяды ученых-байкаловедов и гидробиологов. Его большая жизнь и полувековая научная деятельность были служением прекрасному озеру. Байкал изучен лучше,*

*чем какое-либо другое озеро земли, и в этом, несомненно, заслуга М. М. Кожова.*

*Профессором Михаилом Кожовым написано и опубликовано 136 научных трудов, среди них 6 монографий. Он является основателем науки байкаловедения»<sup>6</sup>.*

*«Одно из самых ценных наследий, оставленных М. М. Кожовым – созданная им школа байкаловедов. И в университете, и в Лимнологическом институте и в других научных организациях Сибири сейчас работают биологи – ученики М. М. Кожова первого, второго и третьего поколений. Практически все биологи, работающие на Байкале сегодня – его ученики»<sup>7</sup>.*

1. Очерк по фауне пресноводных губок Иркутской губернии и Прибайкалья // Изв. / Биол.-геогр. науч.-исслед. ин-т при Гос. Иркут. ун-те. – Иркутск, 1925. – Т. 2, вып. 2. – С. 27–63.

---

<sup>6</sup> 125 лет со дня рождения профессора ИГУ Михаила Михайловича Кожова // Иркут. ун-т. 2015. 9 нояб. С. 3.

<sup>7</sup> Зилов Е. А. Вклад ученых Иркутского государственного университета в изучение природы озера Байкал. Иркутск, 2008. С. 8. URL: [http://www.geol.irk.ru/baikal/baikal/history/doc/silov\\_history.pdf](http://www.geol.irk.ru/baikal/baikal/history/doc/silov_history.pdf) (дата обращения: 15.12.2018).

2. Состав фауны Восточной Сибири и ее распределение // Изв. / Вост.-Сиб. отд. Гос. Рус. геогр. о-ва. – Иркутск, 1926. – Т. 51 : Труды секций ВСОРГО (в 75-ю годовщину Отдела). – С. 3–40.
3. Наблюдения над *Benedictia baicalensis* Gerstf. и другими представителями семейства Benedictidae // Изв. / Биол.-геогр. науч.-исслед. ин-т при Гос. Иркут. ун-те. – Иркутск, 1928. – Т. 4, вып. 1. – С. 81–98.
4. К познанию фауны Байкала, ее распределения и условий обитания : по материалам Байкал. биол. станции Иркут. Биол.-геогр. науч.-исслед. ин-та // Изв. / Биол.-геогр. науч.-исслед. ин-т при Гос. Иркут. ун-те. – Иркутск, 1931. – Т. 5, вып. 1. – С. 3–170.
5. Материалы к фауне реки Ангары // Изв. / Биол.-геогр. науч.-исслед. ин-т при Гос. Иркут. ун-те. – Иркутск, 1931. – Т. 5, вып. 4. – С. 59–69.
6. К распределению донной фауны в Малом море на Байкале // Тр. / Вост.-Сиб. гос. ун-т. – М. ; Иркутск, 1932. – № 1. – С. 60–85. – Соавт.: В. С. Буров.
7. Гидрологические и гидробиологические исследования в Баргузинском заливе на Байкале в 1932 г. : по материалам экспедиции Б.-Г. И. под начальством М. М. Кожова // Изв. / Биол.-геогр. науч.-исслед. ин-т при Гос. Иркут. ун-те. – Иркутск, 1934. – Т. 6, вып. 1. – С. 9–84.
8. К вопросу о питании промысловых рыб Байкала // Изв. / Биол.-геогр. науч.-исслед. ин-т при Гос. Иркут. ун-те. – Иркутск, 1934. – Т. 6, вып. 1. – С. 116–127.
9. Материалы к распределению грунтов и фауны прибрежной полосы Северного Байкала // Изв. / Биол.-геогр. науч.-исслед. ин-т при Гос. Иркут. ун-те. – Иркутск, 1934. – Т. 6, вып. 1. – С. 154–176. – Соавт.: В. С. Буров [и др.].
10. Материалы по гидрологии М. Моря на Байкале и миграциям омуля // Изв. / Биол.-геогр. науч.-исслед. ин-т при Восточносиб. гос. ун-те. – Иркутск, 1936. – Т. 7, вып. 1–2 : Посвящается памяти действительного члена Биолого-географического научно-исследовательского института проф. А. Г. Франк-Каменецкого. – С. 93–129.
11. Моллюски озера Байкал: систематика, распределение, экология, некоторые данные по генезису и истории. – М. ; Л. : Изд-во АН СССР, 1936. – 352 с. – (Тр. / Байкал. лимнол. станция Акад. наук СССР ; т. 8).
12. Озеро Духовое // Изв. / Биол.-геогр. науч.-исслед. ин-т при Вост.-Сиб. гос. ун-те. – Иркутск, 1938. – Т. 8, вып. 1–2. – С. 148–156. – Соавт.: А. Карнаузов.
13. Озеро Котокель : гидробиол. очерк // Изв. / Биол.-геогр. науч.-исслед. ин-т при Вост.-Сиб. гос. ун-те. – Иркутск, 1938. – Т. 8, вып. 1–2. – С. 120–147.
14. Байкальская полихета – *Manayunkia baicalensis* Nussb. в озерах бассейна р. Витима (приток Лены) // Изв. / Биол.-геогр. науч.-исслед. ин-т при Вост.-Сиб. гос. ун-те. – Иркутск, 1942. – Т. 9, вып. 3–4. – С. 231–239.
15. К нахождению байкальской полихеты *Manayunkia baicalensis* Nussb. в озерах бассейна р. Витима (приток Лены) : представлено акад. Л. А. Орбели 22.03.1942 // Докл. Акад. наук СССР. – 1942. – Т. 35, № 2. – С. 58–61.

16. Озеро Фролиха. – Иркутск : Иркут. обл. изд-во, 1942. – 32 с.
17. Биология рыб и рыбный промысел в Малом море. – Иркутск : Иркут. обл. изд-во, 1943. – 51 с. – Соавт.: К. И. Мишарин.
18. Животный мир озера Байкал = Animals of the Lake Baikal. – Иркутск : Иркут. обл. изд-во, 1947. – 303 с.
19. К вопросу о рыбных запасах водоемов Бурят-Монгольской АССР // Изв. / Биол.-геогр. науч.-исслед. ин-т при Иркут. гос. ун-те. – Иркутск, 1947. – Т. 10, вып. 1. – С. 3–21.
20. Байкал. – Иркутск : Иркут. обл. изд-во, 1948. – 28 с.
21. Биологические и рыбопромысловые исследования водоемов Восточной Сибири. – Иркутск : Иркут. обл. кн. изд-во, 1948. – 36 с.
22. К познанию планктона в оз. Байкал // Изв. / Биол.-геогр. науч.-исслед. ин-т при Иркут. гос. ун-те. – Иркутск, 1948. – Т. 10, вып. 2. – С. 4–26.
23. Изучение Байкала и его бассейна в советский период // Изв. / Биол.-геогр. науч.-исслед. ин-т при Иркут. гос. ун-те. – Иркутск, 1950. – Т. 11, вып. 3. – С. 3–14.
24. К морфологии эндемичных моллюсков оз. Байкал // Изв. / Биол.-геогр. науч.-исслед. ин-т при Иркут. гос. ун-те. – Иркутск, 1950. – Т. 12, вып. 1. – С. 3–20.
25. Пресные воды Восточной Сибири. (Бассейн Байкала, Ангары, Витима, верхнего течения Лены и Нижней Тунгуски). – Иркутск : Иркут. обл. гос. изд-во, 1950. – 368 с.
26. К морфологии и истории байкальских эндемичных моллюсков сем. Baicaliidae (Gastropoda, Prosobranchia) // Тр. / Байкал. лимнол. станция Акад. наук СССР. – Иркутск, 1951. – Т. 13. – С. 93–119.
27. Байкал и его жизнь. – М. : Знание, 1953. – 47 с.
28. Вертикальное распределение планктона и планктоноядных рыб озера Байкала // Вопросы ихтиологии : сб. ст. – М., 1954. – Вып. 2. – С. 7–20.
29. Современное состояние и очередные проблемы развития рыбного хозяйства БМАССР // Материалы по изучению производительных сил Бурят-Монгольской АССР : сб. науч. тр. – Улан-Удэ, 1954. – Вып. 1. – С. 303–309.
30. Новые данные о жизни толщи вод оз. Байкал // Зоол. журн. – 1955. – Т. 34, вып. 1. – С. 17–45.
31. О распространении современной байкальской фауны вне Байкала // Тр. / Карел. фил. Акад. наук СССР. – Петрозаводск, 1956. – Вып. 5 : Вопросы ихтиологии внутренних водоемов. – С. 39–46.
32. Река Ангара // Первая на Ангаре : очерки и стихи. – Иркутск, 1956. – С. 7–43. – Соавт.: Н. В. Тюменцев.
33. Биологические основания для промысловой разведки пелагических рыб оз. Байкал // Материалы по изучению производительных сил Бурят-Монгольской АССР : сб. науч. тр. – Улан-Удэ, 1957. – Вып. 3. – С. 617–634.

34. Горизонтальное распределение планктона и планктоноядных рыб в Байкале // Тр. / Байкал. лимнол. станция Акад. наук СССР. – Иркутск, 1957. – Т. 15. – С. 337–376.
35. Über die genesis der ökologischen Hauptcomplexe in der heutigen Fauna des Baikalsees // Verhandlungen der Internationalen Vereinigung für Theoretische und Angewandte Limnologie. – 1958. – Bd. 13. – S. 799–804.
36. Баргузинский промысловый район // Рыбы и рыбное хозяйство в бассейне озера Байкал : сб. ст. – Иркутск, 1958. – С. 605–637. – Соавт.: К. К. Спелит.
37. Горячинский (Прибайкальский) промысловый район // Рыбы и рыбное хозяйство в бассейне озера Байкал : сб. ст. – Иркутск, 1958. – С. 592–604. – Соавт.: К. К. Спелит.
38. Динамика добычи рыбы в Байкале и его бассейне // Рыбы и рыбное хозяйство в бассейне озера Байкал : сб. ст. – Иркутск, 1958. – С. 504–525. – Соавт.: К. К. Спелит.
39. К познанию гидрометеорологических и кормовых условий летних миграций байкальского омуля // Изв. / Биол.-геогр. науч.-исслед. ин-т при Иркут. гос. ун-те. – Иркутск, 1958. – Т. 17, вып. 1–4. – С. 279–286. – Соавт.: Р. А. Плохих [и др.].
40. О генезисе основных экологических комплексов в современной байкальской фауне // Изв. / Биол.-геогр. науч.-исслед. ин-т при Иркут. гос. ун-те. – Иркутск, 1958. – Т. 17, вып. 1–4. – С. 68–83.
41. О годовой биопродукции в толще вод Байкала и ее превращениях // Краевед. сб. / Бурят. фил. Геогр. о-ва Союза ССР. – Улан-Удэ, 1958. – Вып. 3. – С. 43–46.
42. Основные пути развития рыбного хозяйства в бассейне озера Байкал // Рыбы и рыбное хозяйство в бассейне озера Байкал : сб. ст. – Иркутск, 1958. – С. 724–735. – Соавт.: К. И. Мишарин.
43. Очерк истории исследования рыб и рыбного промысла на озере Байкал и в его бассейне // Рыбы и рыбное хозяйство в бассейне озера Байкал : сб. ст. – Иркутск, 1958. – С. 6–32.
44. Промысловые районы вдоль западного и южного побережья Байкала: Маломорский (Ольхонский) и Южно-Байкальский // Рыбы и рыбное хозяйство в бассейне озера Байкал : сб. ст. – Иркутск, 1958. – С. 672–701. – Соавт.: К. И. Мишарин [и др.].
45. Северо-Байкальский промысловый район // Рыбы и рыбное хозяйство в бассейне озера Байкал : сб. ст. – Иркутск, 1958. – С. 638–671. – Соавт.: К. К. Спелит.
46. Селенгинский промысловый район // Рыбы и рыбное хозяйство в бассейне озера Байкал : сб. ст. – Иркутск, 1958. – С. 560–591. – Соавт.: К. К. Спелит.
47. Систематический состав ихтиофауны озера Байкал и его бассейна // Рыбы и рыбное хозяйство в бассейне озера Байкал : сб. ст. – Иркутск, 1958. – С. 91–100. – Соавт.: К. И. Мишарин.

48. О вертикальных миграциях массовых видов планктона в озере Байкал: Байкал. биол. станция Биол.-геогр. науч.-исслед. ин-та при Иркут. гос. ун-те // Тр. / Всесоюз. Гидробиол. о-во Акад. наук СССР. – М., 1959. – Т. 9. – С. 161–174.
49. Проблемы исследования в области рыбного хозяйства // О развитии производительных сил Иркутской области : сб. материалов. – Иркутск, 1959. – С. 209–213.
50. Байкал и его жизнь. – Иркутск : Иркут. кн. изд-во, 1960. – 50 с.
51. О видообразовании в озере Байкал // Бюл. Отд. биол. / Моск. о-во испытателей природы. – М., 1960. – Т. 65, № 6. – С. 39–47.
52. Über biologische Produktivität der offen, Region des Baikalseen // Verhandlungen der Internationalen Vereinigung für Theoretische und Angewandte Limnologie. – 1961. – Bd. 14. – S. 176–181.
53. Биология озера Байкал. – М. : Изд-во АН СССР, 1962. – 315 с.
54. Lake Baikal and its life. – Hague, 1963. – 344 p.
55. К познанию планктона оз. Байкал // Изв. / Биол.-геогр. науч.-исслед. ин-т при Иркут. гос. ун-те. – Иркутск, 1965. – Т. 18, вып. 1–2. – С. 3–17.
56. К вопросу о возможных последствиях загрязнения вод оз. Байкал промстоками целлюлозной промышленности // Изв. / Биол.-геогр. науч.-исслед. ин-т при Иркут. гос. ун-те. – Иркутск, 1967. – Т. 20. – С. 3–8.
57. О размножении олигохеты *Pelosclex inflatus* Mich. в связи с вопросом о современных фораминиферах в озере Байкал // Зоол. журн. – 1969. – Т. 48, № 5. – С. 669–673. – Соавт.: Г. Л. Окунева.
58. О бентосе Южного Байкала // Изв. / Биол.-геогр. науч.-исслед. ин-т при Иркут. гос. ун-те. – Иркутск, 1970. – Т. 23, вып. 1 : Бентос и планктон Южного Байкала. – С. 3–12.
59. Распределение зоопланктона в Южном Байкале // Изв. / Биол.-геогр. науч.-исслед. ин-т при Иркут. гос. ун-те. – Иркутск, 1970. – Т. 23, вып. 1 : Бентос и планктон Южного Байкала. – С. 87–94. – Соавт.: Г. И. Помазкова [и др.].
60. О современном состоянии фауны и флоры Байкала в районе сброса промышленных стоков Байкальским целлюлозным заводом (район Утулик-Мурино) // Исследования гидробиологического режима водоемов Восточной Сибири : сб. ст. – Иркутск, 1971. – С. 3–9.
61. Очерки по байкаловедению. – Иркутск : Вост.-Сиб. кн. изд-во, 1972. – 254 с.
62. Озеро Байкал // Многолетние показатели развития зоопланктона озер : сборник. – М., 1973. – С. 133–178. – Соавт.: Г. И. Помазкова.
63. Озеро Байкал: численность и биомасса *Macrohectopus branickii* Dyb. // Многолетние показатели развития зоопланктона озер : сборник. – М., 1973. – С. 179–182. – Соавт.: Е. П. Николаева.
64. Становление и пути эволюции фауны озера Байкал // Проблемы эволюции : сб. ст. – Новосибирск, 1973. – Т. 3. – С. 5–30.

65. Рыбы и рыбное хозяйство в бассейне озера Байкал : сб. ст. – Иркутск : Иркут. кн. изд-во, 1958. – 746 с. – Соред.: К. И. Мишарин.

НАУЧНОЕ РУКОВОДСТВО ДИССЕРТАЦИЯМИ

66. Егоров А. Г. Байкальский осетр – *Acipenser baeri stenorrhynchus natio baicalensis* A. Nikolski (систематика, биология, промысел, сырьевая база и воспроизводство запасов) : дис. ... канд. биол. наук / А. Г. Егоров. – Иркутск, 1949. – 287 л.
67. Анударин Даши-Доржи. К познанию водоёмов и гидрофауны Восточной и Северной Монголии (Бассейн Амура и Селенги на территории МНР) : дис. ... канд. биол. наук / Анударин Даши-Доржи. – Иркутск, 1953. – 208 л.
68. Могилев Л. Н. О суточных вертикальных миграциях массовых форм байкальского зоопланктона : дис. ... канд. биол. наук / Л. Н. Могилев. – Иркутск, 1955. – 391 л.
69. Дулмаа Аюур. Гидробиология озер Дархатской котловины Северо-Западной Монголии : дис. ... канд. биол. наук / Дулмаа Аюур. – Иркутск, 1964. – 194 л.
70. Ербаева Э. А. К систематике рода *Chironomus* Meig. (подроды *Chironomus* s. str. и *Camptochironomus* Kieff.) и динамика заселения Иркутского водохранилища его видами : дис. ... канд. биол. наук / Э. А. Ербаева. – Иркутск, 1968. – 2, 158, 58 л. – Сорук.: А. А. Линевиц.
71. Антипова Н. Л. Сезонные и годовые изменения фитопланктона в озере Байкал : автореф. дис. ... канд. биол. наук / Н. Л. Антипова. – Иркутск, 1969. – 34 с.
72. Гольшшина Р. А. Зообентос реки Ангары : дис. ... канд. биол. наук / Р. А. Гольшшина. – Иркутск, 1969. – 310 л.
73. Ижболдина Л. А. Фитобентос (макрофиты) литорали и sublиторали открытых прибрежий Южного Байкала : дис. ... канд. биол. наук / Л. А. Ижболдина. – Иркутск, 1970. – 216 л.
74. Помазкова Г. И. Зоопланктон озера Байкал : дис. ... канд. биол. наук / Г. И. Помазкова. – Иркутск, 1970. – 215 л.
75. Окунева Г. Л. Мезо- и микробентос открытых прибрежий Южного Байкала : автореф. дис. ... канд. биол. наук / Г. Л. Окунева. – Иркутск, 1972. – 26 с. – Сорук.: А. А. Линевиц.
76. Волкова Л. А. Поведение некоторых рыб Байкала в условиях различной освещенности : дис. ... канд. биол. наук / Л. А. Волкова. – Иркутск, 1973. – 173 л. – Сорук.: Б. П. Мантейфель.
77. Топорков И. Г. Биология молоди Байкальского омуля (посольская раса) : дис. ... канд. биол. наук / И. Г. Топорков. – Иркутск, 1974. – 177 л.

**См. также:** 78, 97, 116, 117, 118.



## Васильева Галина Львовна

канд. биол. наук, снс

78. Зоопланктон озер бассейна Байкала и р. Витим // Пресные воды Восточной Сибири. (Бассейн Байкала, Ангары, Витима, верхнего течения Лены и Нижней Тунгуски) / М. М. Кожов. – Иркутск, 1950. – С. 352–359. – Сост.
79. Новый вид циклопа из оз. Байкал // Изв. / Биол.-геогр. науч. исслед. ин-т при Иркут. гос. ун-те. – Иркутск, 1950. – Т. 10, вып. 3. – С. 3–11.
80. Материалы к изучению зоопланктона р. Ангары // Изв. / Биол.-геогр. науч.-исслед. ин-т при Иркут. гос. ун-те. – Л., 1956. – Т. 16, вып. 1–4. – С. 151–184.
81. К биологии *Neurodiaptomus incongruens* (Poppe) (Copepoda Calanoida) // Изв. / Биол.-геогр. науч.-исслед. ин-т при Иркут. гос. ун-те. – Иркутск, 1958. – Т. 17, вып. 1–4. – С. 307–325.
82. Краткое сообщение об опыте массового разведения протококковых водорослей // Тр. / Центр. ботан. сад Сиб. отд-ния Акад. наук СССР. – М., 1964. – Вып. 8. – С. 115–116. – Соавт.: Г. Л. Окунева.
83. Некоторые итоги изучения зоопланктона Иркутского водохранилища в 1957–1982 гг. // Тр. / Лимнол. ин-т Сиб. отд-ния Акад. наук СССР. – М., 1964. – Т. 17 (31) : Биология Иркутского водохранилища. – С. 135–176.
84. Зоопланктон Ордынского озера // Изв. / Биол.-геогр. науч.-исслед. ин-т при Иркут. гос. ун-те. – Иркутск, 1965. – Т. 18, вып. 1–2. – С. 18–34.
85. Выращивание *Brachionus rubens* Ehrbg. как корма для личинок рыб. Некоторые данные по биологии вида // Гидробиол. журн. – 1968. – Т. 4, № 5. – С. 39–45.
86. Chydoridae (Cladocera) Байкала // Зоол. журн. – 1969. – Т. 48, вып. 2. – С. 184–196. – Соавт.: Н. Н. Смирнов.
87. Придонные коловратки рода *Notholca* в Байкале // Зоол. журн. – 1969. – Т. 48, вып. 6. – С. 791–801. – Соавт.: Л. А. Кутикова.
88. Зоопланктон Еравно-Харгинских озер // Исследования гидробиологического режима водоемов Восточной Сибири : сб. ст. – Иркутск, 1971. – С. 40–53. – Соавт.: Э. Н. Мишарина.
89. Зоопланктон и питание некоторых рыб озера Фролиха // Изв. / Биол.-геогр. науч.-исслед. ин-т при Иркут. гос. ун-те. – Иркутск, 1971. – Т. 25 : Гидробиологические и зоологические исследования бассейна Ангары и Байкала. – С. 44–57. – Соавт.: П. Я. Тугарина, Г. И. Помазкова.
90. Зоопланктон Кичерских озер // Изв. / Биол.-геогр. науч.-исслед. ин-т при Иркут. гос. ун-те. – Иркутск, 1971. – Т. 25 : Гидробиологические и зоологические исследования бассейна Ангары и Байкала. – С. 58–65.
91. Продукция коловраток Байкала // Зоол. журн. – 1974. – Т. 53, вып. 8. – С. 1125–1132. – Соавт.: В. Л. Никулин.

92. Экология Chydoridae (Cladocera) Байкала // Зоол. журн. – 1975. – Т. 54, вып. 9. – С. 1293–1305. – Соавт.: Н. Н. Смирнов.
93. К методике обработки некоторых экспериментальных материалов по зоопланктону // Гидробиол. журн. – 1976. – Т. 12, № 3. – С. 97–103. – Соавт.: Е. Н. Ладейщикова.
94. К распределению эндемичных байкальских Chydoridae (Cladocera) в Иркутском водохранилище // Зоол. журн. – 1978. – Т. 57, вып. 7. – С. 1090–1092. – Соавт.: Н. Н. Смирнов.
95. Расчет продукции *Brachionus rubens* методами прямого учета и Эдмондсона // Гидробиол. журн. – 1980. – Т. 16, № 3. – С. 35–41. – Соавт.: Н. П. Блохина.
96. Токсичность полифенолов для коловраток и низших ракообразных // Гидробиол. журн. – 1981. – Т. 17, № 6. – С. 73–78. – Соавт.: А. Н. Ложникова [и др.].

**См. также:** 103, 107, 108, 111, 132, 380.

## Антипова Нина Леонидовна

канд. биол. наук, снс

97. Материалы по сезонным и годовым колебаниям численности руководящих форм фитопланктона оз. Байкал // Тр. Сер. биол. / Иркут. гос. ун-т. – Иркутск, 1953. – Т. 7, вып. 1/2. – С. 63–68. – Соавт.: М. М. Кожов.
98. Новые виды рода *Gymnodinium* Stein (Gymnodiniaceae) из озера Байкал // Докл. Акад. наук СССР. Нов. сер. – 1955. – Т. 103, вып. 2. – С. 325–328.
99. Об образовании аукоспор у *Cyclotella baicalensis* (C. Meyer) Skvortzov // Докл. Акад. наук СССР. Нов. сер. – 1955. – Т. 103, вып. 2. – С. 39–42.
100. О новом виде рода *Cyclotella* из озера Байкал // Ботанические материалы Отдела споровых растений Ботанического института им. Комарова Академии наук СССР : сб. ст. – Л., 1956. – Т. 11. – С. 35–39.
101. Об образовании аукоспор у *Cyclotella baicalensis* (C. Meyer) Skvortzov // Ботанические материалы Отдела споровых растений Ботанического института им. Комарова Академии наук СССР : сб. ст. – Л., 1956. – Т. 11. – С. 39–42.
102. *Uroglenopsis* sp. в планктоне Байкала // Тр. / Лимнол. ин-т Сиб. отд-ния Акад. наук СССР. – Иркутск, 1963. – Т. 2 (22), ч. 2 : Исследования по микрофлоре и зоопланктону Байкала. – С. 196–197.
103. Некоторые материалы лимнологической экспедиции Бурятского пединститута 1959 года по озерам Баргузинской долины (гидрологические и гидробиологические исследования) // Учен. зап. / Чит. пед. ин-т. – Чита, 1963. – Вып. 10. – С. 63–93. – Соавт.: Г. Л. Васильева [и др.].
104. О колебаниях численности видов мезоциры в планктоне оз. Байкал // Тр. / Всесоюз. гидробиол. о-во Акад. наук СССР. – М., 1963. – Т. 13. – С. 235–241.

105. Сезонные и годовые изменения фитопланктона в озере Байкал // Тр. / Лимнол. ин-т Сиб. отд-ния Акад. наук СССР. – Иркутск, 1963. – Т. 2 (22), ч. 2 : Исследования по микрофлоре и зоопланктону Байкала. – С. 12–28.
106. *Uroglenopsis* sp. в планктоне Байкала // Изв. / Биол.-геогр. науч.-исслед. ин-т при Иркут. гос. ун-те. – Иркутск, 1965. – Т. 18, вып. 1–2. – С. 196–197.
107. О планктоне минеральных озер Иркутской области // Изв. / Биол.-геогр. науч.-исслед. ин-т при Иркут. гос. ун-те. – Иркутск, 1965. – Т. 18, вып. 1–2. – С. 190–196. – Соавт.: Г. Л. Васильева.
108. Планктон Гусино-Убукунских озер // Изв. / Биол.-геогр. науч.-исслед. ин-т при Иркут. гос. ун-те. – Иркутск, 1967. – Т. 20. – С. 118–129. – Соавт.: Г. Л. Васильева, И. Г. Топорков.
109. К вопросу об определении суточной продукции некоторых видов байкальского фитопланктона // Изв. / Биол.-геогр. науч.-исслед. ин-т при Иркут. гос. ун-те. – Иркутск, 1971. – Т. 25 : Гидробиологические и зоологические исследования бассейна Ангары и Байкала. – С. 20–29. – Соавт.: Г. Ф. Загоренко.
110. О планктоне озера Котокель // Исследования гидробиологического режима водоемов Восточной Сибири : сб. ст. – Иркутск, 1971. – С. 27–39. – Соавт.: Г. И. Помазкова.
111. Планктон озера Гусино и его роль в питании рыб // Изв. / Биол.-геогр. науч.-исслед. ин-т при Иркут. гос. ун-те. – Иркутск, 1971. – Т. 25 : Гидробиологические и зоологические исследования бассейна Ангары и Байкала. – С. 30–43. – Соавт.: Г. Л. Васильева, В. Н. Лыскова.
112. Межгодовые изменения в фитопланктоне Байкала в районе Больших Котов за период 1960–1979 гг. // Продуктивность Байкала и антропогенные изменения его природы : сб. ст. – Иркутск, 1974. – С. 75–84.
113. О планктонных золотистых водорослях открытой части Южного Байкала // Продуктивность Байкала и антропогенные изменения его природы : сб. ст. – Иркутск, 1974. – С. 106–110.
114. О роли синедры в фитопланктоне оз. Байкал // Продуктивность Байкала и антропогенные изменения его природы : сб. ст. – Иркутск, 1974. – С. 85–94. – Соавт.: Л. И. Калюжная.

**См. также:** 71, 132, 274.

## **Томилов Александр Алексеевич**

канд. биол. наук, снс

115. Отчет о работах Комплексной научной рыбохозяйственной экспедиции 1947 года по изучению озер Гусино и Тагадей // Зап. / Бурят-Монг. науч.-исслед. ин-т культуры и экономики. – Улан-Удэ, 1949. – Т. 9. – С. 181–221.

116. Бассейн реки Селенги // Пресные воды Восточной Сибири. (Бассейн Байкала, Ангары, Витима, верхнего течения Лены и Нижней Тунгуски) / М. М. Кожов. – Иркутск, 1950. – Гл. 12. – С. 165–178. – Соавт.: М. М. Кожов.
117. Еравно-Харгинский озерный район // Пресные воды Восточной Сибири. (Бассейн Байкала, Ангары, Витима, верхнего течения Лены и Нижней Тунгуски) / М. М. Кожов. – Иркутск, 1950. – Гл. 14. – С. 230–277. – Соавт.: М. М. Кожов.
118. Озера водораздельных районов рек Витима и Чапы (Читинская область) // Пресные воды Восточной Сибири. (Бассейн Байкала, Ангары, Витима, верхнего течения Лены и Нижней Тунгуски) / М. М. Кожов. – Иркутск, 1950. – Гл. 16. – С. 333–338. – Соавт.: М. М. Кожов.
119. Материалы по гидробиологии некоторых глубоководных озер Олекмо-Витимской горной страны. – Л. : Изд-во Ленингр. ун-та, 1954. – 88 с. – (Тр. Сер. биол. / Иркут. гос. ун-т ; т. 11).
120. Главнейшие озерные системы Бурят-Монгольской АССР // Рыбы и рыбное хозяйство в бассейне озера Байкал : сб. ст. – Иркутск, 1958. – С. 702–723.
121. Повреждение приземистого ильма долгоносиком-прыгуном [(*Rhynchaenus* sp. (Coleoptera, Curculionidae)] в Прибайкалье // Науч. докл. высш. шк. Биол. науки. – 1964. – № 2. – С. 29–32. – Соавт.: В. Н. Томилова.
122. Животный мир // Предбайкалье и Забайкалье / под общ. ред. И. П. Герасимова. – М., 1965. – С. 282–319. – (Природ. условия и естеств. ресурсы СССР). – Соавт.: Н. В. Некипелов [и др.].
123. Малощетинковые черви (*Oligochaeta*) озер Еравно-Харгинской системы (Бурятская АССР) // Биология внутренних вод : информ. бюл. – 1973. – № 20. – С. 39–43. – Соавт.: В. П. Семерной.
124. Макробентос реки Ангары в районе города Ангарска // Биологические исследования водоемов Восточной Сибири : сб. ст. – Иркутск, 1977. – С. 44–70. – Соавт.: Э. А. Ербаева, И. В. Механикова, Т. В. Акиншина, К. В. Варыханова, Н. А. Рожкова [и др.].
125. Байкальские эндемики в зообентосе водохранилищ ангарского каскада // Гидробиол. журн. – 1978. – Т. 14, № 5. – С. 18–23. – Соавт.: Э. А. Ербаева, Т. В. Акиншина, И. В. Механикова [и др.].
126. Обоснование прогноза зообентоса крупных водохранилищ Восточной Сибири // Проблемы прогностических исследований природных явлений / отв. ред. В. В. Буфал [и др.]. – Новосибирск, 1979. – Гл. 6. – С. 108–114. – Соавт.: Э. А. Ербаева.

**См. также:** 159, 162, 300, 383, 482, 483.

## Топорков Иван Георгиевич

канд. биол. наук, снс

127. К биологии обыкновенного гольяна Большой речки // Изв. / Биол.-геогр. науч.-исслед. ин-т при Иркут. гос. ун-те. – Иркутск, 1965. – Т. 18, вып. 1–2. – С. 102–107. – Соавт.: П. С. Стариков.
128. О выращивании молоди омуля в прудах Большереченского рыбоводного завода // Изв. / Биол.-геогр. науч.-исслед. ин-т при Иркут. гос. ун-те. – Иркутск, 1965. – Т. 18, вып. 1–2. – С. 62–69. – Соавт.: П. С. Стариков [и др.].
129. Выращивание байкальского омуля до 6-летнего возраста в искусственных условиях // Изв. / Биол.-геогр. науч.-исслед. ин-т при Иркут. гос. ун-те. – Иркутск, 1967. – Т. 20. – С. 150–161.
130. Интенсивность дыхания молоди байкальского омуля // Изв. / Биол.-геогр. науч.-исслед. ин-т при Иркут. гос. ун-те. – Иркутск, 1971. – Т. 25 : Гидробиологические и зоологические исследования бассейна Ангары и Байкала. – С. 13–19.
131. Опыт выращивания молоди омуля в оз. Духовом // Рыбохозяйственное освоение водоемов Восточной Сибири : сб. ст. – Иркутск, 1972. – С. 185–195. – Соавт.: Г. И. Помазкова.
132. Опыт выращивания молоди омуля в озерах побережья Байкала // Рыбохозяйственное освоение водоемов Восточной Сибири : сб. ст. – Иркутск, 1972. – С. 196–211. – Соавт.: Н. Л. Антипова, Г. Л. Васильева.
133. Эколого-физиологическое обоснование сроков выращивания молоди омуля в условиях Прибайкалья // Рыбохозяйственное освоение водоемов Восточной Сибири : сб. ст. – Иркутск, 1972. – С. 37–55.
134. Выживаемость молоди омуля посольской популяции в период ската в оз. Байкал // Биология внутренних вод : информ. бюл. – 1976. – № 31. – С. 53–58. – Соавт.: А. И. Демин, Б. С. Купчинский [и др.].
135. Эмпирические модели уловов омуля // Гидробиологические и ихтиологические исследования в Восточной Сибири : Чтения памяти проф. М. М. Кожова : межвуз. сб. – Иркутск, 1977. – Вып. 1. – С. 161–162. – Соавт.: Д. А. Герцекович.
136. Возможная схема комплекса мероприятий по охране и рациональному использованию природных ресурсов озера Байкал // Оптимальное управление природно-экономическими системами : сб. ст. – М., 1980. – С. 255–258.
137. Питание и обеспеченность пищей молоди омуля в заливе Провал // Гидрофауна и гидробиология водоемов бассейна озера Байкал и Забайкалья : сб. ст. – Улан-Удэ, 1980. – С. 94–95. – Соавт.: И. И. Черкашина.
138. Биологические основы восстановления запасов омуля в озере Байкал и пути рационального их использования // Рыбохозяйственное значение прибрежно-сортовой зоны озера Байкал : сб. науч. тр. – Иркутск, 1981. – С. 97–107.

139. Динамика ската молоди омуля посольской популяции в озеро Байкал по наблюдениям 1972–1973 годов // Эколого-физиологические исследования рыб Байкала : сб. науч. тр. – Иркутск, 1981. – С. 104–111. – Соавт.: А. И. Демин, Б. С. Купчинский.
140. Зоопланктон Посольского сора озера Байкал (1972–1975 гг.) // Гидробиологические исследования в Восточной Сибири : сб. науч. тр. – Иркутск, 1981. – С. 93–105. – Соавт.: Г. П. Кардашевская [и др.].
141. Питание и пищевые отношения молоди посольского омуля с сорowymi рыбами // Эколого-физиологические исследования рыб Байкала : сб. науч. тр. – Иркутск, 1981. – С. 69–83. – Соавт.: И. И. Чупрова.
142. Питание молоди омуля в озере-соре Рантагуй летом 1974 г. // Эколого-физиологические исследования рыб Байкала : сб. науч. тр. – Иркутск, 1981. – С. 84–88. – Соавт.: И. И. Черкашина [и др.].
143. Современное состояние воспроизводства омуля, его кормовой базы и меры по их восстановлению // Экология, болезни и разведение байкальского омуля / Г. А. Афанасьев [и др.]. – Новосибирск, 1981. – Гл. 5. – С. 183–195.
144. Экология молоди посольского омуля // Экология, болезни и разведение байкальского омуля / Г. А. Афанасьев [и др.]. – Новосибирск, 1981. – Гл. 1. – С. 55–70.
145. Математическая модель динамики рыбной популяции в условиях лимитированного корма // Моделирование процессов в природно-экономических системах / отв. ред.: В. И. Гурман [и др.]. – Новосибирск, 1982. – Гл. 4, § 1. – С. 98–108. – Соавт.: А. А. Бутин [и др.].
146. Исследования лаборатории ихтиологии (1973–1983) // Исследование природных ресурсов озера Байкал и ангарских водохранилищ : сб. науч. тр. – Иркутск, 1984. – С. 70–79.
147. Кормовые ресурсы Байкала и их использование омулем // Сб. науч. тр. / НИИ озер. и реч. рыб. хоз-ва. – Л., 1984. – № 211. – С. 59–72. – Соавт.: Г. И. Помазкова, Л. А. Волкова [и др.].
148. Прогноз численности нерестовой популяции посольского омуля по биометрическим показателям // Прогнозирование экологических процессов / Л. Я. Ащепкова [и др.]. – Новосибирск, 1986. – С. 147–153. – Соавт.: Д. А. Герцекевич.
149. Влияние подъема уровня Байкала на запасы бычка-желтокрылки как основного рыбного корма байкальского омуля и других рыб // Исследование рыб Восточной Сибири : сб. науч. тр. – Иркутск, 1988. – С. 18–26.
150. Суточный режим питания и рацион окуня Посольского сора // Исследование рыб Восточной Сибири : сб. науч. тр. – Иркутск, 1988. – С. 153–162. – Соавт.: И. И. Чупрова.
151. Состояние запасов омуля в Байкале и меры по их увеличению // Ресурсы животного мира Сибири: Рыбы : сб. науч. тр. – Новосибирск, 1990. – С. 31–33.
152. О современном состоянии воспроизводства бычка-желтокрылки и его роли в экологии байкальского омуля // Экологические исследования Байкала и Бай-

кальского региона : сб. ст. : памяти М. М. Кожова. – Иркутск, 1992. – Ч. 1. – С. 172–178. – Соавт.: Т. Я. Завьялова [и др.].

153. Влияние подъема уровня воды в Байкале на нерестилища подкаменщиковых рыб в районе Кругобайкальской железной дороги // Оценка состояния водных и наземных экологических систем: экологические проблемы Прибайкалья : сб. ст. – Новосибирск, 1994. – С. 36–38. – Соавт.: Т. Я. Завьялова [и др.].
154. К уточнению прогноза вылова омуля в Байкале // Оценка состояния водных и наземных экологических систем: экологические проблемы Прибайкалья : сб. ст. – Новосибирск, 1994. – С. 32–35.
155. Влияние уровня Байкала на экологию омуля и рыб прибрежно-соровой зоны // Икhtiологические исследования озера Байкал и водоемов его бассейна в конце XX столетия : сб. науч. тр. – Иркутск, 1996. – С. 56–61.

**См. также:** 77, 108, 605, 606, 607.

## Ербаева Энгельсина Александровна

канд. биол. наук, снс

156. Динамика заселения Иркутского водохранилища представителями рода *Tendipes* Meig. (Diptera, Tendipedidae) // Изв. / Биол.-геогр. науч.-исслед. ин-т при Иркут. гос. ун-те. – Иркутск, 1967. – Т. 20. – С. 95–109.
157. Метаморфоз *Chironomus macani* Freeman и *Ch. nigrocaudata* sp. n. (Diptera, Chironomidae) из водоемов системы р. Ангары // Тр. / Ин-т биологии внутр. вод Акад. наук СССР. – Л., 1968. – Вып. 17 (20) : Биология и трофические связи пресноводных беспозвоночных и рыб : сб. ст. – С. 145–150.
158. Материалы по гидробиологии Иркутского водохранилища // Изв. / Биол.-геогр. науч.-исслед. ин-т при Иркут. гос. ун-те. – Иркутск, 1971. – Т. 25 : Гидробиологические и зоологические исследования бассейна Ангары и Байкала. – С. 91–126. – Соавт.: В. Э. Вилутис [и др.].
159. Зообентос р. Ангары в зоне Усть-Илимского водохранилища в 1973 г. // Вопросы прогнозирования биологического режима Усть-Илимского водохранилища : сб. ст. – Иркутск, 1975. – С. 99–110. – Соавт.: И. В. Механикова, А. А. Томилов, Т. В. Акиншина [и др.].
160. Самки хирономид (Diptera, Chironomidae). XVII // Биология внутренних вод : информ. бюл. – 1976. – № 32. – С. 37–40. – Соавт.: Р. А. Родова.
161. Роль гидробионтов прибрежного биоценоза в питании доплывающих Братского водохранилища // Биологические исследования водоемов Восточной Сибири : сб. ст. – Иркутск, 1977. – С. 123–135. – Соавт.: С. Н. Толчина.
162. Изменение биоценотической структуры макробентоса Братского водохранилища // Информационная основа прогноза природных процессов / отв. ред.:

- Ф. Н. Лещиков [и др.]. – Новосибирск, 1980. – Гл. 3, § 4. – С. 130–137. – Соавт.: А. А. Томилов, Т. В. Акиншина.
163. Становление зообентоса ангарских водохранилищ // Изменчивость природных явлений во времени / Л. Я. Ащепкова [и др.]. – Новосибирск, 1982. – Гл. 5, § 6. – С. 186–193. – Соавт.: Т. В. Акиншина, И. В. Механикова, Н. А. Рожкова [и др.].
164. Особенности сезонной динамики численности и биомассы популяций // Мотыль *Chironomus plumosus* L. (Diptera, Chironomidae): систематика, морфология, экология, продукция : сб. ст. – М., 1983. – С. 223–244. – Соавт.: Н. Ю. Соколова [и др.].
165. Размножение, развитие, жизненный цикл // Мотыль *Chironomus plumosus* L. (Diptera, Chironomidae): систематика, морфология, экология, продукция : сб. ст. – М., 1983. – С. 156–188. – Соавт.: М. С. Алексеевнина [и др.].
166. Систематика и морфология: фенотип // Мотыль *Chironomus plumosus* L. (Diptera, Chironomidae): систематика, морфология, экология, продукция : сб. ст. – М., 1983. – С. 23–61. – Соавт.: А. И. Шилова [и др.].
167. Изменения зообентоса в Усть-Илимском водохранилище // Геологические и экологические прогнозы / Т. Г. Рященко [и др.]. – Новосибирск, 1984. – Гл. 4, § 8. – С. 150–153. – Соавт.: Л. К. Жарикова [и др.].
168. Исследование бентали водоемов Азии // Исследование природных ресурсов озера Байкал и ангарских водохранилищ : сб. науч. тр. – Иркутск, 1984. – С. 37–49.
169. Список нематод реки Ангары и Усть-Илимского водохранилища // Экологические исследования озера Байкал и Прибайкалья : сб. ст. – Иркутск, 1984. – С. 58–65. – Соавт.: Е. И. Лукин [и др.].
170. Зообентос рек в системе мониторинга // Приемы прогнозирования экологических систем / О. М. Кожова [и др.]. – Новосибирск, 1985. – Гл. 4, § 3. – С. 91–96. – Соавт.: Н. А. Рожкова, Г. П. Сафронов.
171. Изменение макрозообентоса при зарегулировании Ангары // Прогнозирование экологических процессов / Л. Я. Ащепкова [и др.]. – Новосибирск, 1986. – С. 165–170.
172. Распределение *Chironomus plumosus* L. (Diptera, Chironomidae) в Братском водохранилище // Биология внутренних вод : информ. бюл. – 1986. – № 70. – С. 46–49.
173. Хирономиды реки Ангары и ее водохранилищ // Эволюция, видообразование и систематика хирономид : сб. науч. тр. – Новосибирск, 1986. – С. 115–120.
174. Хирономиды некоторых рек Северного Байкала // Насекомые зоны БАМ : сб. ст. – Новосибирск, 1987. – С. 47–52. – Соавт.: Л. К. Жарикова.
175. Долгосрочное прогнозирование состояния экосистем. – Новосибирск : Наука, 1988. – 238 с. – Соавт.: Л. Р. Измestьева [и др.].
176. Зообентос реки Ангары и ее водохранилищ // Экологические исследования Байкала и Байкальского региона : сб. ст. : памяти М. М. Кожова. – Иркутск, 1992. – Ч. 2. – С. 12–22.



177. Многолетняя динамика и оценка состояния зообентоса мелководной зоны Братского водохранилища // Природные ресурсы, экология и социальная среда Прибайкалья : сб. науч. тр. – Иркутск, 1995. – Т. 2. – С. 102–104. – Соавт.: Г. П. Сафронов [и др.].
178. Беспозвоночные в экосистемах рек и озер бассейна р. Баргузин // Тр. / Гос. заповедник «Джержинский». – Улан-Удэ, 1997. – Вып. 2 : Состояние и проблемы охраны природных комплексов Северо-Восточного Прибайкалья. – С. 51–54. – Соавт.: Н. А. Рожкова [и др.].
179. Chironomidae fauna of the river Angara // Chironomus Newsletter on Chironomidae Research. – 2000. – Vol. 13. – P. 13–15.
180. The fauna of bottom invertebrates of Bratsk Reservoir // Ecology and Life: Science, Education, Culture. – 2002. – № 6. – P. 17. – Co-auth.: G. P. Safronov.
181. Зообентос заливов верхнего участка Братского водохранилища // Бюл. Вост.-Сиб. науч. центра СО РАН. – 2006. – № 2. – С. 37–44.
182. Современное состояние зообентоса Усть-Вихоревского залива // Вестн. Бурят. ун-та. Сер. Химия. География. Биология. – 2006. – Спец. вып. – С. 40–52. – Соавт.: Г. П. Сафронов [и др.].
183. Хирономиды каменистой литорали Утулик-Мурино (Южный Байкал) в районе влияния БЦБК, 1964–1996 годы // Изв. Иркут. гос. ун-та. Сер. Биология. Экология. – 2008. – Т. 1, № 1. – С. 117–130. – Соавт.: Г. П. Сафронов.
184. Хирономиды мягких грунтов Утулик-Мурино (Южный Байкал) в районе влияния БЦБК. Анализ многолетнего состояния (1975–2004 гг.) // Изв. Иркут. гос. ун-та. Сер. Биология. Экология. – 2010. – Т. 3, № 1. – С. 12–22. – Соавт.: Г. П. Сафронов.

#### НАУЧНОЕ РУКОВОДСТВО ДИССЕРТАЦИЯМИ

185. Буянтуев В. А. Хирономиды в зообентосе рек и озер бассейна р. Баргузин : дис. ... канд. биол. наук / В. А. Буянтуев. – Иркутск, 1999. – 80 л. – Сорул.: О. М. Кожова.

**См. также:** 70, 124, 125, 126, 300, 310, 341, 398, 407, 592, 628, 635, 636, 637.

## **Окунева Галина Леонидовна**

канд. биол. наук, снс

186. Некоторые вопросы биологии байкальской хлореллы // Изв. / Биол.-геогр. науч.-исслед. ин-т при Иркут. гос. ун-те. – Иркутск, 1967. – Т. 20. – С. 12–27.
187. Мезобентос Южного Байкала в районе Утулик-Мурина // Изв. / Биол.-геогр. науч.-исслед. ин-т при Иркут. гос. ун-те. – Иркутск, 1970. – Т. 23, вып. 1 : Бентос и планктон Южного Байкала. – С. 66–86.

188. Новые виды *Soropoda Harpacticoida* из Южного Байкала. Сообщ. 1 // Зоол. журн. – 1971. – Т. 50, вып. 11. – С. 1932–1938. – Соавт.: Е. В. Боруцкий.
189. Новые виды *Soropoda Harpacticoida* из Южного Байкала. Сообщ. 2 // Бюл. Отд. биол. / Моск. о-во испытателей природы. – М., 1972. – Т. 77, вып. 2. – С. 60–69. – Соавт.: Е. В. Боруцкий.
190. Новые виды *Soropoda Harpacticoida* из Южного Байкала. Сообщ. 3 // Зоол. журн. – 1972. – Т. 51, вып. 8. – С. 1148–1164. – Соавт.: Е. В. Боруцкий.
191. О биологии *Harpacticella inopinata* (*Soropoda*, *Harpacticoida*) в озере Байкал // Зоол. журн. – 1972. – Т. 51, вып. 11. – С. 1637–1644.
192. Сезонные изменения мезобентоса на каменистой литорали (район пос. Большие Коты) // Продуктивность Байкала и антропогенные изменения его природы : сб. ст. – Иркутск, 1974. – С. 137–152.
193. Состояние мезобентоса в районе Утулик-Мурина Южного Байкала в 1968–1970 гг. // Продуктивность Байкала и антропогенные изменения его природы : сб. ст. – Иркутск, 1974. – С. 206–214.
194. Новый вид *Soropoda Harpacticoida* из Южного Байкала. Сообщ. 4. *Morariopsis baicalensis* sp. n. // Бюл. Отд. биол. / Моск. о-во испытателей природы. – М., 1975. – Т. 80, вып. 3. – С. 1630–1632. – Соавт.: Е. В. Боруцкий.
195. Гарпактициды Южного Байкала // Новые материалы по фауне и флоре Байкала : сб. ст. – Иркутск, 1976. – С. 94–116.
196. Мезо- и микробентос в районе Больших Котов (Южный Байкал) // Новые материалы по фауне и флоре Байкала : сб. ст. – Иркутск, 1976. – С. 116–142.
197. Новый вид *Moraria* (*Soropoda*, *Harpacticoida*) из Среднего Байкала // Зоол. журн. – 1981. – Т. 60, вып. 6. – С. 930–933.
198. Новые виды *Soropoda Harpacticoida* в фауне озера Байкал // Зоол. журн. – 1983. – Т. 62, вып. 9. – С. 1343–1352.
199. Гарпактициды пролива Малое море // Новое в изучении флоры и фауны Байкала и его бассейна : сб. науч. тр. – Иркутск, 1988. – С. 94–104.
200. Гарпактициды озера Байкал. – Иркутск : Изд-во Иркут. гос. ун-та, 1989. – 150 с.
201. О методах изучения фауны мейобентоса и псаммона озера Байкал // Проблемы систематики, экологии и токсикологии беспозвоночных : юбил. сб. в честь 80-летия каф. гидрологии и зоологии беспозвоночных. – Иркутск, 2000. – С. 22–25. – Соавт.: И. В. Аров.
202. Гарпактициды (*Harpacticoida*) // Аннотированный список фауны озера Байкал и его водосборного бассейна. – Новосибирск, 2001. – Т. 1 : Озеро Байкал, кн. 1. – С. 468–490. – Соавт.: Т. Д. Евстигнеева.
203. О находке морских раковинных корненожек (*Foraminifera*) в минеральном источнике в Северном Прибайкалье // Докл. Рос. акад. наук. – 2007. – Т. 416, № 6. – С. 839–840. – Соавт.: В. В. Тахтеев.

204. Уникальная экспозиция морской фауны вдали от мирового океана: музей зоологии беспозвоночных имени Б. А. Сварчевского в Иркутском государственном университете // Байкал. зоол. журн. – 2013. – № 2 (13). – С. 121–125. – Соавт.: О. В. Сафронова, В. В. Тахтеев.

**См. также:** 57, 75, 82, 219, 274, 277, 310, 584, 695, 707, 710, 738, 744, 746, 750, 751, 759.

## Помазкова Галина Ивановна

канд. биол. наук, снс

205. Сезонная и годовая динамика численности и биомассы коловраток в озере Байкал (район Больших Котов, 1956–1966 гг.) // Исследования гидробиологического режима водоемов Восточной Сибири : сб. ст. – Иркутск, 1971. – С. 17–26.
206. Зоопланктон в районе сброса промстоков Байкальского целлюлозного завода и у Танхой // Продуктивность Байкала и антропогенные изменения его природы : сб. ст. – Иркутск, 1974. – С. 193–206.
207. Опыт применения индекса видового разнообразия для характеристики зоопланктона оз. Байкал // Новые материалы по фауне и флоре Байкала : сб. ст. – Иркутск, 1976. – С. 89–94. – Соавт.: Г. Д. Коноплева.
208. Фауна коловраток активного ила аэротенков, пруда-отстойника и пруда-аэратора Байкальского целлюлозного завода // Новые материалы по фауне и флоре Байкала : сб. ст. – Иркутск, 1976. – С. 83–89. – Соавт.: Г. П. Кирьянова.
209. Зоопланктон в прибрежной зоне Южного Байкала (Танхой-Утулик-Мурина) // Гидробиологические и ихтиологические исследования в Восточной Сибири : Чтения памяти проф. М. М. Кожова : межвуз. сб. – Иркутск, 1977. – Вып. 1. – С. 48–62. – Соавт.: Г. Д. Коноплева.
210. Зоопланктон как кормовая база пелагических рыб Байкала // Гидробиологические и ихтиологические исследования в Восточной Сибири : Чтения памяти проф. М. М. Кожова : межвуз. сб. – Иркутск, 1978. – Вып. 2. – С. 124–133. – Соавт.: И. В. Аров.
211. О влиянии полифенолов на коловраток // Гидробиологические и ихтиологические исследования в Восточной Сибири : Чтения памяти проф. М. М. Кожова : межвуз. сб. – Иркутск, 1978. – Вып. 2. – С. 193–198. – Соавт.: Н. П. Блохина [и др.].
212. Исследования зоопланктона (1974–1983 гг.) // Исследования природных ресурсов озера Байкал и ангарских водохранилищ : сб. науч. тр. – Иркутск, 1984. – С. 29–37. – Соавт.: Н. И. Башарова.
213. Динамика зоопланктона пойменных озер Северного Прибайкалья и зараженность его личинками цестод // Исследование рыб Восточной Сибири : сб. науч. тр. – Иркутск, 1988. – С. 162–176. – Соавт.: Т. И. Тимошенко [и др.].

214. Сравнительная характеристика зоопланктона озер Байкал и Хубсугул // Новое в изучении флоры и фауны Байкала и его бассейна : сб. науч. тр. – Иркутск, 1988. – С. 43–53. – Соавт.: Е. В. Стеренчук.
215. Межгодовая и сезонная изменчивость зоопланктона литорали Южного Байкала // Мониторинг состояния озера Байкал / Ю. А. Израэль [и др.]. – Л., 1991. – Гл. 5. – С. 222–227. – Соавт.: Е. Н. Кузеванова [и др.].
216. Организация М. М. Кожовым режимных наблюдений на Байкале как гидробиологическая основа для развития современной системы экологического мониторинга // Экологические исследования Байкала и Байкальского региона : сб. ст. : памяти М. М. Кожова. – Иркутск, 1992. – Ч. 1. – С. 68–81.
217. Виды рода *Daphnia* (Cladocera, Daphnidae) в озере Байкал и водохранилищах Ангаро-Енисейского бассейна // Зоол. журн. – 1994. – Т. 73, вып. 9. – С. 12–23. – Соавт.: Н. Г. Шевелева [и др.].
218. Rotifera // Атлас и определитель пелагиобионтов Байкала : с крат. очерками по их экологии. – Новосибирск, 1995. – С. 251–360. – Соавт.: И. В. Аров [и др.].
219. К познанию гидрофауны горных источников Байкало-Ленского заповедника // Тр. / Гос. природ. заповедник «Байкало-Ленский». – Иркутск, 2006. – Вып. 4. – С. 89–91. – Соавт.: Г. Л. Окунева, Л. С. Кравцова, В. В. Тахтеев [и др.].

СБОРНИКИ НАУЧНЫХ ТРУДОВ (ред.)

220. Новое в изучении флоры и фауны Байкала и его бассейна : сб. науч. тр. – Иркутск : Изд-во Иркут. гос. ун-та, 1988. – 147 с.

**См. также:** 59, 62, 74, 89, 110, 131, 147, 274, 310, 429, 575, 581, 585, 592, 597, 616, 638, 640, 703, 706, 732, 738, 744, 746, 751, 759.

## Волкова Людмила Алексеевна

канд. биол. наук, снс

221. О поведении некоторых рыб озера Байкал // Вопр. ихтиологии. – 1966. – Т. 6, вып. 1. – С. 120–126. – Соавт.: О. М. Кожова.
222. О реакции на свет *Coregonus autumnalis migratorius* (Georgi) байкальского омуля и *Cottocomephorus grewingi* (Dyb.) бычка-желтокрылки и способности к цветному восприятию // Вопр. ихтиологии. – 1967. – Т. 7, вып. 2. – С. 372–377.
223. Об изменении окраски тела рыб оз. Байкал в зависимости от цвета окружающей среды // Изв. / Биол.-геогр. науч.-исслед. ин-т при Иркут. гос. ун-те. – Иркутск, 1967. – Т. 20. – С. 179–186.
224. Поведение некоторых рыб Байкала в условиях различной освещенности // Изв. / Биол.-геогр. науч.-исслед. ин-т при Иркут. гос. ун-те. – Иркутск, 1971. – Т. 25 : Гидробиологические и зоологические исследования бассейна Ангары и Байкала. – С. 3–12.

225. Некоторые данные о способах питания рыб-планктофагов озера Байкал при различных концентрациях планктона // Рыбохозяйственное освоение водоемов Восточной Сибири : сб. ст. – Иркутск, 1972. – С. 7–18.
226. Влияние освещенности на доступность кормовых организмов некоторым рыбам озера Байкал // Вопр. ихтиологии. – 1973. – Т. 13, вып. 4. – С. 709–722.
227. Скорость переваривания пищи у байкальского омуля и бычка-желтокрылки // Продуктивность Байкала и антропогенные изменения его природы : сб. ст. – Иркутск, 1974. – С. 245–261.
228. Некоторые функциональные особенности зрения, морфологические особенности системы боковой линии байкальских рыб // Новые материалы по фауне и флоре Байкала : сб. ст. – Иркутск, 1976. – С. 144–157.
229. Роль стаи в образовании оборонительных рефлексов у молоди байкальского омуля *Coregonus autumnalis migratorius* (Georgi) // Вопр. ихтиологии. – 1976. – Т. 16, вып. 3. – С. 540–545.
230. Суточная ритмика поведения некоторых рыб Байкала // Гидробиологические и ихтиологические исследования в Восточной Сибири : Чтения памяти проф. М. М. Кожова : межвуз. сб. – Иркутск, 1977. – Вып. 1. – С. 98–126.
231. Особенности группового поведения рыб Байкала при питании на разных возрастных этапах // Гидробиологические и ихтиологические исследования в Восточной Сибири : Чтения памяти проф. М. М. Кожова : межвуз. сб. – Иркутск, 1978. – Вып. 2. – С. 140–146.
232. Особенности привлечения молоди рыб Байкала на искусственный свет в водоеме // Экологические исследования водоемов Сибири : сб. ст. – Иркутск, 1978. – С. 63–75.
233. Эколого-физиологические реакции некоторых пелагических рыб Байкала в онтогенезе // Эколого-физиологические исследования рыб Байкала : сб. науч. тр. – Иркутск, 1981. – С. 163–170.
234. Изучение поведения рыб Байкала // Исследование природных ресурсов озера Байкал и ангарских водохранилищ : сб. науч. тр. – Иркутск, 1984. – С. 94–101.
235. Особенности группового поведения рыб // Экологические исследования озера Байкал и Прибайкалья : сб. ст. – Иркутск, 1984. – С. 73–84.
236. Экологические аспекты поведения рыб озера Байкал // Биологические ресурсы внутренних водоемов Сибири и Дальнего Востока : сб. ст. – М., 1984. – С. 217–235.
237. К фауне филлофагов березы юго-западного Прибайкалья // Наземные членистоногие Сибири и Дальнего Востока : сб. ст. – Иркутск, 1985. – С. 98–107.
238. Доступность кормового зоопланктона планктофагам Байкала // Исследование рыб Восточной Сибири : сб. науч. тр. – Иркутск, 1988. – С. 114–124.
239. Экология поведения байкальского омуля *Coregonus autumnalis migratorius* (Georgi) // Новое в изучении флоры и фауны Байкала и его бассейна : сб. науч. тр. – Иркутск, 1988. – С. 128–139.

240. Защитная функция стаи и естественного репеллента в оборонительных реакциях молоди (байкальского) омуля // Распределение и поведение рыб : сб. ст. – М., 1992. – С. 145–153. – Соавт.: И. В. Воинова [и др.].
241. Эколого-физиологические исследования поведения рыб Байкала // Экологические исследования Байкала и Байкальского региона : сб. ст. : памяти М. М. Кожова. – Иркутск, 1992. – Ч. 1. – С. 178–190.

**См. также:** 76, 147.

## **Ижболдина Людмила Александровна**

канд. биол. наук, снс

242. О бентосной макрофлоре открытого Байкала // Изв. / Биол.-геогр. науч.-исслед. ин-т при Иркут. гос. ун-те. – Иркутск, 1965. – Т. 18, вып. 1–2. – С. 35–49.
243. Заметки по биологии некоторых видов макрофитов открытого Байкала // Изв. / Биол.-геогр. науч.-исслед. ин-т при Иркут. гос. ун-те. – Иркутск, 1967. – Т. 20. – С. 9–11.
244. Бентосные макрофиты открытых вод Южного Байкала // Изв. / Биол.-геогр. науч.-исслед. ин-т при Иркут. гос. ун-те. – Иркутск, 1970. – Т. 23, вып. 1 : Бентос и планктон Южного Байкала. – С. 13–41.
245. Макрофиты островов Ушканьего архипелага // Продуктивность Байкала и антропогенные изменения его природы : сб. ст. – Иркутск, 1974. – С. 117–125.
246. Макрофиты Южного Байкала и продукция некоторых видов, доминирующих в литорали района Больших Котов // Продуктивность Байкала и антропогенные изменения его природы : сб. ст. – Иркутск, 1974. – С. 111–116.
247. Состояние макрофитов в районе Утулик-Мурина // Продуктивность Байкала и антропогенные изменения его природы : сб. ст. – Иркутск, 1974. – С. 181–191.
248. Макрофиты пролива Малое море // Новые материалы по фауне и флоре Байкала : сб. ст. – Иркутск, 1976. – С. 14–34.
249. Новые данные о бентосных водорослях озера Байкал // Новые материалы по фауне и флоре Байкала : сб. ст. – Иркутск, 1976. – С. 4–13.
250. Новые данные о представителях эндемичного байкальского рода *Draparnaldiella* С. Meyer et Skabitsch. // Новые материалы по фауне и флоре Байкала : сб. ст. – Иркутск, 1976. – С. 35–49.
251. Биомасса и продукция видов рода *Draparnaldiella* С. Meyer et Skabitsch. в Байкале // Гидробиологические и ихтиологические исследования в Восточной Сибири : Чтения памяти проф. М. М. Кожова : межвуз. сб. – Иркутск, 1978. – Вып. 2. – С. 47–56. – Соавт.: В. Н. Максимов [и др.].
252. Продукция *Ulothrix zonata* Кг. в оз. Байкал // Гидробиологические и ихтиологические исследования в Восточной Сибири : Чтения памяти проф.

- М. М. Кожова : межвуз. сб. – Иркутск, 1978. – Вып. 2. – С. 56–61. – Соавт.: А. Ю. Верномудров [и др.].
253. Биомасса и продукция ряда макрофитов, вегетирующих в оз. Байкал в течение года // Гидробиологические и ихтиологические исследования в Восточной Сибири : Чтения памяти проф. М. М. Кожова : межвуз. сб. – Иркутск, 1979. – Вып. 3. – С. 6–13. – Соавт.: В. М. Максимова.
254. Применение проективно-весаого метода при количественном учете макрофитов // Гидробиологические исследования в Восточной Сибири : сб. науч. тр. – Иркутск, 1981. – С. 50–54. – Соавт.: В. И. Максимова.
255. Биомасса и продукция *Tetraspora cylindrica* (Wahlenb.) Ag. var. *bullosa* C. Meyer в озере Байкал // Экологические исследования озера Байкал и Прибайкалья : сб. ст. – Иркутск, 1984. – С. 10–17. – Соавт.: А. Ю. Верномудров [и др.].
256. Макрофитобентос Юго-Восточного побережья оз. Байкал на участке между устьями рек Снежная и Селенга // Экологические исследования озера Байкал и Прибайкалья : сб. ст. – Иркутск, 1984. – С. 17–24. – Соавт.: М. С. Коневецкая [и др.].
257. Роль Байкальской биостанции в изучении озера Байкал. Результаты исследования макрофитобентоса // Исследования природных ресурсов озера Байкал и ангарских водохранилищ : сб. науч. тр. – Иркутск, 1984. – С. 11–20.
258. Новые данные по биологии ряда видов семейства Cladophoraceae (Hass.) Sohn. из озера Байкал // Новое в изучении флоры и фауны Байкала и его бассейна : сб. науч. тр. – Иркутск, 1988. – С. 53–62.
259. К вопросу о распределении мейо- и макрофитобентоса (водорослей) в озере Байкал // Биология внутренних вод : информ. бюл. – 1990. – № 88. – С. 33–38.
260. Мейо- и макрофитобентос озера Байкал (водоросли). – Иркутск : Изд-во Иркут. гос. ун-та, 1990. – 176 с.
261. Подводные ландшафты Байкала. – Новосибирск : Наука. Сиб. отд-ние, 1990. – 182 с. – Соавт.: Е. Б. Карabanов [и др.].
262. Результаты исследований бентоса Байкала // Экологические исследования Байкала и Байкальского региона : сб. ст. : памяти М. М. Кожова. – Иркутск, 1992. – Ч. 1. – С. 137–151.
263. Мейо- и макрофиты (водоросли) // Флора и фауна водоемов и водотоков Байкальского заповедника / ред.-сост. Т. М. Корнеева. – М., 2001. – С. 15–18. – (Флора и фауна заповедников ; вып. 92).

**См. также:** 73, 274, 277, 310, 336, 347, 356, 357, 414, 416, 418, 492, 493, 632, 633, 634, 703, 750.

## Кожова Ольга Михайловна

д-р биол. наук, профессор

264. К биологии *Epischura baicalensis* Sars в оз. Байкал // Изв. / Биол.-геогр. науч.-исслед. ин-т при Иркут. гос. ун-те. – Л., 1956. – Т. 16, вып. 1–4. – С. 92–120.
265. Фитопланктон Малого моря // Тр. / Байкал. лимнол. станция Акад. наук СССР. – М.; Л., 1959. – Т. 17 : Исследования Малого Моря. – С. 255–274.
266. О сезонных изменениях численности бактериопланктона в водах озера Байкал // Микробиология. – 1961. – Т. 30, вып. 1. – С. 113–117 с. – Соавт.: Э. А. Казанцева.
267. Бактериопланктон Иркутского водохранилища в первые после заполнения годы (1957–1960) // Тр. / Лимнол. ин-т Сиб. отд-ния Акад. наук СССР. – М., 1964. – Т. 11 (31) : Биология Иркутского водохранилища. – С. 115–134.
268. Общая физико-географическая характеристика Иркутского водохранилища // Тр. / Лимнол. ин-т Сиб. отд-ния Акад. наук СССР. – М., 1964. – Т. 11 (31) : Биология Иркутского водохранилища. – С. 3–16.
269. Фитопланктон Иркутского водохранилища // Тр. / Лимнол. ин-т Сиб. отд-ния Акад. наук СССР. – М., 1964. – Т. 11 (31) : Биология Иркутского водохранилища. – С. 41–114.
270. Некоторые современные задачи гидробиологического изучения Сибири в связи с антропогенизацией водоемов // Исследования гидробиологического режима водоемов Восточной Сибири : сб. сб. – Иркутск, 1971. – С. 10–15.
271. Продукционные особенности Иркутского водохранилища // Исследования гидробиологического режима водоемов Восточной Сибири : сб. ст. – Иркутск, 1971. – С. 64–68. – Соавт.: Г. Л. Волкова.
272. Гидробиологические показатели Братского и Иркутского водохранилищ // Материалы по биологическому режиму Братского водохранилища : сб. ст. – Иркутск, 1973. – С. 10–40.
273. Материалы к прогнозу гидробиологического режима Усть-Илимского водохранилища // Материалы по биологическому режиму Братского водохранилища : сб. ст. – Иркутск, 1973. – С. 40–57. – Соавт.: Р. А. Гольшкшина, Е. Л. Шульга.
274. Исследования бентоса и планктона Байкала // Исследования природных ресурсов Восточной Сибири (1923–1973) Биолого-географическим научно-исследовательским институтом : сб. ст. – Иркутск, 1974. – С. 16–32. – Соавт.: Л. А. Ижболдина, Г. Л. Окунева, Г. И. Помазкова, Н. Л. Антипова [и др.].
275. К вопросу определения первичной продукции // Продуктивность Байкала и антропогенные изменения его природы : сб. ст. – Иркутск, 1974. – С. 295–298. – Соавт.: Г. Ф. Загоренко.
276. Межгодовые изменения в биоценозах района Утулик-Мурина Южного Байкала // Продуктивность Байкала и антропогенные изменения его природы : сб. ст. – Иркутск, 1974. – С. 160–172.



277. Оценка распределения бентоса в Южном Байкале (район Утулик-Мурина), по критерию Фишера // Продуктивность Байкала и антропогенные изменения его природы : сб. ст. – Иркутск, 1974. – С. 172–178. – Соавт.: Г. Л. Окунева, Л. А. Ижболдина [и др.].
278. Гидробиологическая оценка среднего участка р. Ангары в районе Усть-Илимского водохранилища, прогноз его режима и некоторые практические рекомендации по его использованию // Вопросы прогнозирования биологического режима Усть-Илимского водохранилища : сб. ст. – Иркутск, 1975. – С. 42–75.
279. Фитопланктон, кислородный режим и первичная продукция среднего течения р. Ангары // Вопросы прогнозирования биологического режима Усть-Илимского водохранилища : сб. ст. – Иркутск, 1975. – С. 76–87. – Соавт.: Г. И. Кобанова [и др.].
280. Представитель рода *Chroomonas* Hansg. в Байкале и других водоемах Азии // Новые материалы по фауне и флоре Байкала : сб. ст. – Иркутск, 1976. – С. 58–63. – Соавт.: Г. Ф. Загоренко, Г. И. Кобанова.
281. Продукция зоопланктона Балаганского расширения Братского водохранилища // Гидробиологические исследования водоемов Сибири : сб. ст. – Иркутск, 1976. – С. 94–100. – Соавт.: Н. И. Башарова.
282. Состав, распределение и межгодовые изменения фитопланктона Балаганского расширения Братского водохранилища // Гидробиологические исследования водоемов Сибири : сб. ст. – Иркутск, 1976. – С. 5–25. – Соавт.: Т. Н. Рудакова.
283. Статистические характеристики бактериопланктона Братского водохранилища // Гидробиол. журн. – 1976. – Т. 12, № 4. – С. 11–14. – Соавт.: Л. М. Мамонтова.
284. К вопросу о цикличности процесса многолетних колебаний биомассы зоопланктона в оз. Байкал // Гидробиол. журн. – 1977. – Т. 13, № 1. – С. 36–39. – Соавт.: Н. Г. Мельник.
285. О выявлении электронной микроскопией воздействия промышленных сбросов на водные микроорганизмы // Гидробиологические и ихтиологические исследования в Восточной Сибири : Чтения памяти проф. М. М. Кожова : межвуз. сб. – Иркутск, 1977. – Вып. 1. – С. 162–167. – Соавт.: Л. М. Мамонтова [и др.].
286. О сезонной и многолетней динамике численности *Epischura baicalensis* Sars в озере Байкал // Гидробиологические и ихтиологические исследования в Восточной Сибири : Чтения памяти проф. М. М. Кожова : межвуз. сб. – Иркутск, 1977. – Вып. 1. – С. 28–48. – Соавт.: Н. Г. Мельник.
287. Применение фотометра-прозрачномера для оценки вертикальной стратификации водных масс // Биологические исследования водоемов Восточной Сибири : сб. ст. – Иркутск, 1977. – С. 13–23. – Соавт.: В. М. Каплин, Л. Р. Измestьева.
288. Фитопланктон верхнего участка реки Ангары // Биологические исследования водоемов Восточной Сибири : сб. ст. – Иркутск, 1977. – С. 3–11. – Соавт.: Т. Н. Рудакова.
289. Характеристика Голуторовской протоки р. Ангары // Биологические исследования водоемов Восточной Сибири : сб. ст. – Иркутск, 1977. – С. 23–30. – Соавт.: Л. М. Мамонтова.

290. Влияние сточных вод нефтехимических предприятий на гидробионтов // Экологические исследования водоемов Сибири : сб. ст. – Иркутск, 1978. – С. 50–62. – Соавт.: Л. М. Мамонтова [и др.].
291. Летний фитопланктон Балаганского расширения Братского водохранилища // Ботан. журн. – 1978. – № 12. – С. 1759–1765. – Соавт.: Т. Н. Рудакова [и др.].
292. О взаимоотношениях фито- и зоопланктона в Братском водохранилище // Гидробиологические и ихтиологические исследования в Восточной Сибири : Чтения памяти проф. М. М. Кожова : межвуз. сб. – Иркутск, 1978. – Вып. 2. – С. 102–110. – Соавт.: Н. И. Башарова.
293. Опыт применения логарифмического фотометра-прозрачномера // Гидробиол. журн. – 1978. – Т. 14, № 1. – С. 114–119. – Соавт.: В. М. Каплин, Л. Р. Измestьева.
294. Токсические вещества в сточных водах нефтехимических предприятий и их влияние на гидробионтов // Гидробиол. журн. – 1978. – Т. 14, № 2. – С. 55–60. – Соавт.: Л. М. Мамонтова [и др.].
295. Бактериопланктон ангарских водохранилищ и статистические методы его анализа. – Л. : Гидрометеоздат, 1979. – 119 с. – Соавт.: Л. М. Мамонтова.
296. Биологические эффекты антропогенных воздействий, выявляемые в модельных экспериментах, и прогнозирование последствий загрязнения водоемов с учетом отдаленных генетических эффектов // Исследование биологического действия антропогенных факторов, загрязняющих водоемы : сб. науч. тр. – Иркутск, 1979. – С. 4–11. – Соавт.: В. В. Павленко.
297. О представительности многолетних количественных материалов по зоопланктону озера Байкал // Гидробиологические и ихтиологические исследования в Восточной Сибири : Чтения памяти проф. М. М. Кожова : межвуз. сб. – Иркутск, 1979. – Вып. 3. – С. 13–36. – Соавт.: Н. Г. Мельник.
298. Статистические методы оценки состояния водных экосистем // Гидробиол. журн. – 1979. – Т. 15, № 3. – С. 3–13. – Соавт.: Н. Г. Мельник [и др.].
299. Аккумуляция токсических веществ тканями гидробионтов в водоемах после спуска сточных вод // Гидробиол. журн. – 1980. – Т. 16, № 3. – С. 80–83. – Соавт.: Л. М. Мамонтова [и др.].
300. Гидробиологический режим Ангаро-Енисейских водохранилищ // Методические аспекты прогнозирования природных явлений Сибири / В. В. Авдеев [и др.]. – Новосибирск, 1980. – Гл. 1, § 2. – С. 13–23. – Соавт.: Т. Н. Путятинa, А. А. Томилов, Э. А. Ербаева.
301. Методы анализа бактериопланктона и его прогноза в искусственных водоемах // Методические аспекты прогнозирования природных явлений Сибири / В. В. Авдеев [и др.]. – Новосибирск, 1980. – Гл. 1, § 1. – С. 5–13. – Соавт.: Л. М. Мамонтова.
302. Методы сбора и обработки результатов многолетних наблюдений за планктоном озера Байкал // Экология моря : респ. межвед. сб. – Киев, 1980. – Вып. 3. – С. 74–75. – Соавт.: Н. Г. Мельник.

303. Применение коэффициентов P/B для расчета бактериальной продукции // Вод. ресурсы. – 1980. – № 6. – С. 183–186. – Соавт.: Л. М. Мамонтова.
304. Проблемы экологии Прибайкалья // Экология. – 1980. – № 3. – С. 111–112. – Соавт.: Н. Г. Мельник [и др.].
305. О методах определения биомассы бактерий // Гидробиологические исследования в Восточной Сибири : сб. науч. тр. – Иркутск, 1981. – С. 59–65. – Соавт.: Л. М. Мамонтова [и др.].
306. Особенности развития фитопланктона Братского водохранилища // Гидробиологические исследования в Восточной Сибири : сб. науч. тр. – Иркутск, 1981. – С. 25–41. – Соавт.: Г. И. Кобанова [и др.].
307. Гидробиологическая информационная система – основа биомониторинга водоемов Восточной Сибири // Изменчивость природных явлений во времени / Л. Я. Ащепкова [и др.]. – Новосибирск, 1982. – Гл. 5, § 9. – С. 204–211. – Соавт.: Л. Я. Ащепкова [и др.].
308. Первичная продукция в Братском водохранилище и факторы ее определяющие // Вод. ресурсы. – 1982. – № 1. – С. 128–139. – Соавт.: В. Н. Паутова.
309. Планктон Усть-Илимского водохранилища. – Л.: Гидрометеиздат, 1982. – 134 с. – Соавт.: Н. И. Башарова, Г. И. Кобанова, Л. Р. Измestьева [и др.].
310. Состояние сообществ Южного Байкала. – Иркутск : Изд-во Иркут. гос. ун-та, 1982. – 176 с. – Соавт.: Э. А. Ербаева, Л. А. Ижболдина, Г. И. Помазкова, Г. Л. Окунева, Т. В. Акиншина, Л. Р. Измestьева.
311. Гидрохимические условия // Первичная продукция в Братском водохранилище : сб. ст. – М., 1983. – С. 79–96. – (Тр. / Зоол. ин-т Всесоюз. гидробиол. о-ва Акад. наук СССР ; т. 25). – Соавт.: В. Н. Паутова.
312. Оптимизация гидроботанического способа очистки сточных вод от ароматических аминов методами математического планирования эксперимента // Вод. ресурсы. – 1983. – № 5. – С. 153–160. – Соавт.: Н. Ф. Кашина [и др.].
313. Исследования экологии планктонных водорослей водоемов Байкальского региона // Вод. ресурсы. – 1984. – № 3. – С. 114–124. – Соавт.: В. Н. Паутова.
314. Продуктивность ангарских водохранилищ // Биологические ресурсы внутренних водоемов Сибири и Дальнего Востока : сб. ст. – М., 1984. – С. 175–189. – Соавт.: Н. И. Башарова.
315. Состояние байкальского омуля и задачи исследования по оптимизации его эксплуатации // Экологические исследования озера Байкал и Прибайкалья : сб. ст. – Иркутск, 1984. – С. 66–73.
316. Состояние фитопланктона крупных водоемов Байкальского региона // Экологические исследования озера Байкал и Прибайкалья : сб. ст. – Иркутск, 1984. – С. 3–10. – Соавт.: Г. Ф. Загоренко, Г. И. Кобанова.
317. Стандартизация методов исследования бактериопланктона // Геологические и экологические прогнозы / Т. Г. Рященко [и др.]. – Новосибирск, 1984. – Гл. 4, § 2. – С. 102–107. – Соавт.: Л. М. Мамонтова, Н. В. Дутова [и др.]

318. Хлорофилл «а» в воде озера Байкал // Гидробиол. журн. – 1984. – Т. 20, № 6. – С. 42–49. – Соавт.: В. Н. Паутова, Л. Р. Измestьева [и др.].
319. Приемы прогнозирования экологических систем. – Новосибирск : Наука. Сиб. отд-ние, 1985. – 127 с. – Соавт.: Б. К. Павлов [и др.].
320. Элодея канадская в озере Байкал // Гидробиол. журн. – 1985. – Т. 21, № 1. – С. 82–84. – Соавт.: В. Н. Паутова [и др.].
321. Использование долговременных рядов наблюдений для прогноза изменчивости пелагиали Байкала // Прогнозирование экологических процессов / Л. Я. Ащепкова [и др.]. – Новосибирск, 1986. – С. 141–147. – Соавт.: Л. Я. Ащепкова, Е. Н. Кузеванова.
322. Некоторые аспекты прогнозирования в экологии // Прогнозирование экологических процессов / Л. Я. Ащепкова [и др.]. – Новосибирск, 1986. – С. 4–8. – Соавт.: Д. А. Герцекович, П. М. Брусиловский.
323. Об аномальности гидрофизических полей Байкала // Прогнозирование экологических процессов / Л. Я. Ащепкова [и др.]. – Новосибирск, 1986. – С. 98–101. – Соавт.: В. А. Кротова, Г. В. Ситникова.
324. О соотношении прозрачности воды и концентрации фитопланктона // Прогнозирование экологических процессов / Л. Я. Ащепкова [и др.]. – Новосибирск, 1986. – С. 101–111. – Соавт.: В. Н. Паутова, Н. Ф. Трямкина.
325. Плотность распределения солнечной радиации, температуры и прозрачности воды // Прогнозирование экологических процессов / Л. Я. Ащепкова [и др.]. – Новосибирск, 1986. – С. 93–98. – Соавт.: В. В. Буфал [и др.].
326. Популяционные аспекты исследования зоопланктона оз. Байкал // Прогнозирование экологических процессов / Л. Я. Ащепкова [и др.]. – Новосибирск, 1986. – С. 132–138.
327. Прогноз состояния водных экосистем и приемы экологической оценки действия антропогенных факторов // Прогнозирование экологических процессов / Л. Я. Ащепкова [и др.]. – Новосибирск, 1986. – С. 27–34.
328. Введение в гидробиологию : учеб. пособие. – Красноярск : Изд-во Краснояр. ун-та, 1987. – 242 с.
329. Гидробиология пруда-накопителя и морфо-физиологические адаптации рыб. – Улан-Удэ : Бурят. фил. СО АН СССР, 1988. – 145 с. – Соавт.: Н. М. Пронин [и др.].
330. Гидробиологическая информационная система и мониторинг озера Байкал // Мониторинг состояния озера Байкал / Ю. А. Израэль [и др.]. – Л., 1991. – Гл. 5. – С. 227–233. – Соавт.: Е. В. Пешкова [и др.].
331. Проблемы мониторинга зоопланктона // Мониторинг состояния озера Байкал / Ю. А. Израэль [и др.]. – Л., 1991. – Гл. 5. – С. 209–222.
332. Динамика численности фитопланктона в районе г. Байкальска // Экологические исследования Байкала и Байкальского региона : сб. ст. : памяти М. М. Кожова. – Иркутск, 1992. – Ч. 1. – С. 119–137. – Соавт.: Л. Р. Измestьева [и др.].

333. К проблеме оценки состояния зоопланктона Байкала в районе Байкальского целлюлозно-бумажного комбината в подледный период // Экологические исследования Байкала и Байкальского региона : сб. ст. : памяти М. М. Кожова. – Иркутск, 1992. – Ч. 1. – С. 91–94.
334. Оценка влияния берегоукрепительных работ на донные сообщества Байкала // Экологические исследования Байкала и Байкальского региона : сб. ст. : памяти М. М. Кожова. – Иркутск, 1992. – Ч. 1. – С. 165–171. – Соавт.: Н. П. Мельчакова.
335. Функционирование автотрофного звена пелагиали Байкала. Раннее лето 1990 г. // Экологические исследования Байкала и Байкальского региона : сб. ст. : памяти М. М. Кожова. – Иркутск, 1992. – Ч. 1. – С. 106–119. – Соавт.: Л. Р. Измestьева [и др.].
336. Элодея канадская в Байкале // Экологические исследования Байкала и Байкальского региона : сб. ст. : памяти М. М. Кожова. – Иркутск, 1992. – Ч. 1. – С. 151–165. – Соавт.: Л. А. Ижболдина.
337. Методические проблемы мониторинга продукционных параметров автотрофного звена экосистемы // Оценка продуктивности фитопланктона : сб. ст. – Новосибирск, 1993. – С. 6–10.
338. Экологический мониторинг Байкала. – М.: Экология, 1993. – 351 с. – Соавт.: А. М. Бейм.
339. Аномальные явления в структуре фитопланктона Байкала // Оценка состояния водных и наземных экологических систем: экологические проблемы Прибайкалья : сб. ст. – Новосибирск, 1994. – С. 24–29. – Соавт.: Г. И. Кобанова.
340. Правовые проблемы охраны природы Байкала // Оценка состояния водных и наземных экологических систем: экологические проблемы Прибайкалья : сб. ст. – Новосибирск, 1994. – С. 7–12. – Соавт.: Д. В. Шорников.
341. Состояние экосистемы нижнего течения р. Ангары // Оценка состояния водных и наземных экологических систем: экологические проблемы Прибайкалья : сб. ст. – Новосибирск, 1994. – С. 58–61. – Соавт.: Э. А. Ербаева, Л. Р. Измestьева, Г. П. Сафронов [и др.].
342. Использование электронной микроскопии для выявления морфологических групп бактерий // Природные ресурсы, экология и социальная среда Прибайкалья : сб. науч. тр. – Иркутск, 1995. – Т. 2. – С. 45–49. – Соавт.: Н. В. Дутова.
343. Микробиологическая характеристика ангарских водохранилищ и оценка качества их вод // Природные ресурсы, экология и социальная среда Прибайкалья : сб. науч. тр. – Иркутск, 1995. – Т. 2. – С. 50–55.
344. Многолетние изменения состава фитопланктона в районе г. Байкальска, Южный Байкал // Природные ресурсы, экология и социальная среда Прибайкалья : сб. науч. тр. – Иркутск, 1995. – Т. 2. – С. 6–16. – Соавт.: Б. К. Павлов.
345. Мониторинг бентоса в районе Байкальского целлюлозно-бумажного комбината // Природные ресурсы, экология и социальная среда Прибайкалья : сб. науч. тр. – Иркутск, 1995. – Т. 2. – С. 63–69. – Соавт.: Л. С. Кравцова.

346. Морфологические изменения *Aulacoseira baicalensis* (K. Meyer) Simonsen в районе Южного Байкала // Природные ресурсы, экология и социальная среда Прибайкалья : сб. науч. тр. – Иркутск, 1995. – Т. 2. – С. 17–23. – Соавт.: Г. И. Кобанова.
347. Пространственная структура и динамика донных фитоценозов литорали вдоль открытых побережий озера Байкал // Природные ресурсы, экология и социальная среда Прибайкалья : сб. науч. тр. – Иркутск, 1995. – Т. 2. – С. 58–62. – Соавт.: Л. А. Ижболдина, А. А. Гуменюк [и др.].
348. Бактериальный перифитон Братского водохранилища // Гидробиол. журн. – 1997. – Т. 24, № 6. – С. 42–46. – Соавт.: Н. В. Дутова.
349. Ecological monitoring of Lake Baikal: principles and results // Journal of Lake Sciences. – 1998. – Vol. 10. – P. 591–598. – Co-auth.: E. A. Silow.
350. Lake Baikal: Evolution and Biodiversity. – Leiden : Backhuys Publisher, 1998. – 447 p. – Co-auth.: L. R. Izmet'seva.
351. Morphological diversity of baicalian *Aulacoseira frustules* and changes in them under anthropogenic influence // Journal of Lake Sciences. – 1998. – Vol. 10. – P. 377–391. – Co-auth.: G. I. Kobanova.
352. The current problems of Lake Baikal ecosystem conservation // Lakes & Reservoirs: Research and Management. – 1998. – Vol. 3, N 1. – P. 19–33. – Co-auth.: E. A. Silow.
353. Новые данные о составе планктонной флоры Байкала // Сиб. экол. журн. – 1998. – Т. 5, № 2. – С. 131–135. – Соавт.: Г. И. Кобанова.
354. О стратегии сохранения биоразнообразия экосистемы озера Байкал = On the Strategy of Biodiversity Preserving of the Lake Baikal Ecosystem. – Иркутск, 1998. – 46 с. – Соавт.: Г. И. Кузнецов [и др.].
355. Фитоценотическая организация донных водорослей Байкала // Методология оценки состояния экосистем : сборник. – Новосибирск, 1998. – С. 77–94.
356. Экология *Didymosphenia geminata* (Lyngb.) M. Schmidt в озере Байкал // Альгология. – 1998. – Т. 8, № 2. – С. 132–139. – Соавт.: Л. А. Ижболдина [и др.].
357. Ecology of *Didymosphenia geminata* (Lyngb.) M. Schmidt (Bacillariophyta) in Lake Baikal (Russia) // International Journal on Algae. – 1999. – Vol. 1, N 4. – P. 17–27. – Co-auth.: L. A. Izhboldina, I. K. Bokova.
358. On the dweller of ponds *Dinobryon elegantissimum* (Korsch.) Bourr. (Chrisophyta) in the pelagic zone of Lake Baikal // Альгология. – 1999. – Т. 9, № 2. – С. 61–62. – Co-auth.: G. I. Kobanova.
359. О новой форме *Tetraspora* Link. из ручья Светлый (бассейн реки Лены, Россия) // Альгология. – 1999. – Т. 9, № 2. – С. 60–61. – Соавт.: Г. И. Кобанова [и др.].
360. Методология оценки состояния экосистем : учеб. пособие. – Ростов н/Д. : ЦВВР, 2000. – 128 с. – Соавт.: Л. Р. Измest'ева, С. В. Шимараева [и др.].

361. Исследование гидробиологического режима водоемов Восточной Сибири : сб. ст. – Иркутск : Изд-во Иркут. гос. ун-та, 1971. – 105 с.
362. Материалы по биологическому режиму Братского водохранилища : сб. ст. – Иркутск : Изд-во Иркут. гос. ун-та, 1973. – 127 с.
363. Продуктивность Байкала и антропогенные изменения его природы : сб. ст. – Иркутск : Изд-во Иркут. гос. ун-та, 1974. – 327 с.
364. Вопросы прогнозирования биологического режима Усть-Илимского водохранилища : сб. ст. – Иркутск : Изд-во Иркут. гос. ун-та, 1975. – 145 с.
365. Гидробиологические исследования водоемов Сибири : сб. ст. – Иркутск : Изд-во Иркут. гос. ун-та, 1976. – 170 с.
366. Новые материалы по фауне и флоре Байкала : сб. ст. – Иркутск : Изд-во Иркут. гос. ун-та, 1976. – 158 с.
367. Биологические исследования водоемов Восточной Сибири : сб. ст. – Иркутск : Изд-во Иркут. гос. ун-та, 1977. – 178 с.
368. Гидробиологические и ихтиологические исследования в Восточной Сибири : Чтения памяти М. М. Кожова : межвуз. сб. – Иркутск : Изд-во Иркут. гос. ун-та, 1977–1979. – 3 вып.
369. Экологические исследования водоемов Сибири : сб. ст. – Иркутск : Изд-во Иркут. гос. ун-та, 1978. – 162 с.
370. Гидробиологические исследования в Восточной Сибири : сб. науч. тр. – Иркутск : Изд-во Иркут. гос. ун-та, 1981. – 148 с.
371. Эколого-физиологические исследования рыб Байкала : сб. науч. тр. – Иркутск : Изд-во Иркут. гос. ун-та, 1981. – 195 с.
372. Первичная продукция в Братском водохранилище : сб. ст. – М. : Наука, 1983. – 245 с. – (Тр. / Зоол. ин-т Всесоюз. гидробиол. о-ва Акад. наук СССР ; т. 25).
373. Экологические исследования озера Байкал и Прибайкалья : сб. ст. – Иркутск : Изд-во Иркут. гос. ун-та, 1984. – 168 с.
374. Экологические исследования Байкала и Байкальского региона : сб. ст. : памяти М. М. Кожова. – Иркутск : Изд-во Иркут. гос. ун-та, 1992. – 2 ч.
375. Оценка продуктивности фитопланктона : сб. ст. – Новосибирск : Наука, Сиб. изд. фирма, 1993. – 140 с. – Соред.: Л. Р. Изместьева.
376. Оценка состояния водных и наземных экологических систем: экологические проблемы Прибайкалья : сб. ст. – Новосибирск : Наука, 1994. – 164 с. – Соред.: И. К. Бокова.

НАУЧНОЕ РУКОВОДСТВО (КОНСУЛЬТИРОВАНИЕ) ДИССЕРТАЦИЯМИ

377. Загоренко Г. Ф. Формирование растительного перифитона Братского водохранилища : дис. ... канд. биол. наук / Г. Ф. Загоренко. – Иркутск, 1970. – 115 л.

378. Шишкина К. А. Сравнительная микробиологическая характеристика озер Ивано-Арахлейской группы (Забайкалье): автореф. дис. ... канд. биол. наук / К. А. Шишкина. – Иркутск, 1970. – 20 с.
379. Мамонтова Л. М. Бактериопланктон Братского водохранилища и его роль в гидробиологических процессах: дис. ... канд. биол. наук / Л. М. Мамонтова. – Иркутск, 1974. – 213 л.
380. Афанасьева Э. Л. Экология и продукция *Epischura baicalensis* Sars (Copepoda, Calanoida): автореф. дис. ... канд. биол. наук / Э. Л. Афанасьева. – Иркутск, 1975. – 22 с. – Сорук.: Г. Л. Васильева.
381. Ащепкова Л. Я. Исследование динамики экосистемы озера Байкал методом математического моделирования: дис. ... канд. биол. наук / Л. Я. Ащепкова. – Иркутск, 1979. – 204 л. – Сорук.: В. В. Меншуткин.
382. Кобанова Г. И. Фитопланктон реки Ангары и влияние на него антропогенных факторов: дис. ... канд. биол. наук / Г. И. Кобанова. – Иркутск, 1980. – 204 л.
383. Механикова И. В. Гаммариды (Amphipoda, Gammaridae) в бентосе реки Ангары и ее водохранилищ: дис. ... д-ра биол. наук / И. В. Механикова. – Иркутск, 1981. – 169 л. – Сорук.: А. А. Томилов.
384. Рожкова Н. А. Ручейники (Trichoptera) рек Прибайкалья и прилежащих территорий: дис. ... канд. биол. наук / Н. А. Рожкова. – Иркутск, 1981. – 197 л. – Сорук.: О. Л. Качалова.
385. Мучкина Е. Я. Бактериопланктон Красноярского водохранилища и его роль в биологической продуктивности: дис. ... канд. биол. наук / Е. Я. Мучкина. – Иркутск, 1982. – 210 л. – Сорук.: З. Г. Гольд.
386. Кашина Н. Ф. Роль гидрофитов в утилизации ксенобиотиков: дис. ... канд. биол. наук / Н. Ф. Кашина. – Иркутск, 1983. – 178 л. – Сорук.: С. С. Тимофеева.
387. Дубовская О. П. Формирование зоопланктона Саяно-Шушенского водохранилища: дис. ... канд. биол. наук / О. П. Дубовская. – Красноярск, 1986. – 168 л.
388. Дутова Н. В. Бактериальное население р. Ангары и индикация качества ее вод: дис. ... канд. биол. наук / Н. В. Дутова. – Иркутск, 1986. – 193 л.
389. Зиновьев В. П. Оценка состояния зообентоса рипали р. Ангары на участке Иркутск-Свирск: дис. ... канд. биол. наук / В. П. Зиновьев. – Иркутск, 1986. – 159 л.
390. Кращук Л. С. Первичная продукция фитопланктона в Братском водохранилище: дис. ... канд. биол. наук / Л. С. Кращук. – Иркутск, 1986. – 216 л.
391. Шастина Н. А. Исследование пространственного распределения фитопланктона в пелагиали Байкала: дис. ... канд. биол. наук / Н. А. Шастина. – Иркутск, 1986. – 310 л. – Сорук.: Г. С. Розенберг.
392. Бокова И. К. Пигментные характеристики фитопланктона водоемов бассейна оз. Байкал: дис. ... канд. биол. наук / И. К. Бокова. – Иркутск, 1988. – 252 л.



393. Побережный Е. С. Байкальские эндемичные моллюски как объект гидробиологического мониторинга : дис. ... канд. биол. наук / Е. С. Побережный. – Иркутск, 1989. – 190 л.
394. Варыханова К. В. Зообентос литорали озера Хубсугул и его притоков : дис. ... канд. биол. наук / К. В. Варыханова. – Иркутск, 1989. – 197 л.
395. Кравцова Л. С. Зообентос в системе гидробиологического мониторинга озера Байкал : дис. ... канд. биол. наук / Л. С. Кравцова. – Иркутск, 1991. – 179 л.
396. Номоконова В. И. Закономерности первичной продукции фитопланктона Куйбышевского водохранилища : дис. ... канд. биол. наук / В. И. Номоконова. – Иркутск, 1991. – 203 л. – Сорук.: В. Н. Паутова.
397. Гулин А. А. Изучение влияния сточных вод предприятий целлюлозно-бумажной промышленности на рыбное население и потенциально кормовые организмы : дис. ... канд. биол. наук / А. А. Гулин. – Байкальск, 1992. – 170 л. – Сорук.: А. Б. Ошаров.
398. Сафронов Г. П. Состав и экология видов рода *Gammarus* Fabricius юга Восточной Сибири : дис. ... канд. биол. наук / Г. П. Сафронов. – Иркутск, 1993. – 476 л. – Сорук.: Э. А. Ербаева.
399. Максимов В. В. Микробиология крупных рек Байкала и их приустьевых акваторий : автореф. дис. ... канд. биол. наук / В. В. Максимов. – Иркутск, 1995. – 25 с.
400. Павлова Г. Д. Закономерности горизонтального распределения зоопланктона Байкала : дис. ... канд. биол. наук / Г. Д. Павлова. – Иркутск, 1995. – 114 л.
401. Фефелов И. В. Роль гидрологического режима дельты реки Селенги в динамике населения уток : дис. ... канд. биол. наук / И. В. Фефелов. – Иркутск, 1996. – 156 л. – Сорук.: Н. Г. Скрыбин.
402. Валеева Н. И. Эколого-биохимические взаимодействия бычков-подкаменщиков (*Cottoidei*) озера Байкал в репродуктивный период : дис. ... канд. биол. наук / Н. И. Валеева. – Иркутск, 1997. – 152 л.
403. Добрынина Н. А. Зоопланктон рек Верхнеамурского бассейна : дис. ... канд. биол. наук / Н. А. Добрынина. – Иркутск, 1997. – 102 л. – Сорук.: В. В. Мазалов.
404. Козлова Н. И. Экология байкальского омуля *Coregonus autumnalis migratorius* (Georgi) в раннем постэмбриогенезе : дис. ... канд. биол. наук / Н. И. Козлова. – Иркутск, 1997. – 121 л.
405. Купчинский А. Б. Эколого-морфологическая характеристика и особенности репродуктивной функции байкальского омуля *Coregonus autumnalis migratorius* (Georgi) : дис. ... канд. биол. наук / А. Б. Купчинский. – Иркутск, 1997. – 127 л.
406. Мамонтова Л. М. Основы микробиологического мониторинга водных экосистем и контроля питьевой воды : дис. ... д-ра биол. наук / Л. М. Мамонтова. – Иркутск, 1998. – 237 л. – Сорук.: Е. Д. Савин.
407. Буянтуев В. А. Хириноиды в зообентосе рек и озер бассейна р. Баргузин : дис. ... канд. биол. наук / В. А. Буянтуев. – Иркутск, 1999. – 80 л. – Сорук.: Э. А. Ербаева.

408. Кривенкова И. Ф. Фитофильный зоопланктон водоема-охладителя озера Ке-нон : дис. ... канд. биол. наук / И. Ф. Кривенкова. – Чита, 1999. – 151 л. – Сорук.: М. Ц. Итигилова.
409. Колесниченко Л. Е. Исследование одного из механизмов адаптации байкальских видов рыб к условиям существования : дис. ... канд. биол. наук / Л. Е. Колесниченко. – Иркутск, 2000. – 112 л. – Сорук.: Л. С. Каткова.
410. Щетинина Е. В. Микробиологические критерии формирования и устойчивости чистоты байкальских вод : дис. ... канд. биол. наук / Е. В. Щетинина. – Иркутск, 2003. – 206 л. – Сорук.: В. В. Максимов.
- См. также:** 170, 185, 221, 449, 451, 452, 453, 499, 507, 522, 523, 527, 535, 536, 537, 539, 551, 582.

## Загоренко Ганна Филипповна

канд. биол. наук, снс

411. Фотосинтез растительного перифитона Братского водохранилища // Гидро-биол. журн. – 1970. – Т. 6, № 2. – С. 113–116.
412. Экология массовых водорослей растительных обрастаний Братского водохранилища // Исследования гидробиологического режима водоемов Восточной Сибири : сб. ст. – Иркутск, 1971. – С. 69–75.
413. О подледном развитии хлореллы в Байкале // Докл. Акад. наук СССР. Сер. биол. – 1972. – Т. 206, № 5. – С. 1223–1225.
414. Нахождение байкальской эндемичной кладофоры в озере Хубсугул (МНР) // Новые материалы по фауне и флоре Байкала : сб. ст. – Иркутск, 1976. – С. 49–58. – Соавт.: Л. А. Ижболдина.
415. Об изменении фитопланктона Истокского и Посольского соров оз. Байкал // Новые материалы по фауне и флоре Байкала : сб. ст. – Иркутск, 1976. – С. 64–66. – Соавт.: Г. В. Помазкина.
416. Новый вид рода *Cladophora* Kutz. // Новости систематики низших растений. – 1977. – Т. 14. – С. 20–24. – Соавт.: Л. А. Ижболдина.
417. О представителе рода *Koliella* (Ulothrichaceae) из озера Байкал // Ботан. журн. – 1982. – Т. 67, № 7. – С. 990–992. – Соавт.: Г. И. Кобанова.
418. О систематическом положении и распространении *Chaetomorpha solitaria* Skabitsch. (Chlorophyta) // Новости систематики низших растений. – 1983. – Т. 20. – С. 18–22. – Соавт.: Л. А. Ижболдина.
419. Гидробиологические аспекты альгологических исследований на озерах Байкал и Хубсугул // Исследования природных ресурсов озера Байкал и ангарских водохранилищ : сб. науч. тр. – Иркутск, 1984. – С. 20–29.

420. Состав фитопланктона открытой пелагиали Южного Байкала в районе Больших Котов // Новое в изучении флоры и фауны Байкала и его бассейна : сб. науч. тр. – Иркутск, 1988. – С. 26–32. – Соавт.: Г. С. Каплина.

**См. также:** 109, 275, 280, 316, 377.

## **Каплин Виталий Михайлович**

канд. биол. наук, снс

421. К экологии пелагических инфузорий Байкала // Изв. / Биол.-геогр. науч.-исслед. ин-т при Иркутск. гос. ун-те. – Иркутск, 1970. – Т. 23, вып. 1 : Бентос и планктон Южного Байкала. – С. 104–117.
422. Вертикальное распределение прозрачности в подледный период на Байкале и ее связь с биологическими показателями // Гидробиол. журн. – 1972. – Т. 8, № 4. – С. 65–68. – Соавт.: В. Н. Максимов [и др.].
423. Микроаквариум-фильтратор для обработки проб микропланктона // Гидробиол. журн. – 1972. – Т. 8, № 5. – С. 132–134.
424. Исследование с помощью прозрачномера скоплений *Macrohectopus branickii* Dyb. в оз. Байкал // Гидробиол. журн. – 1973. – Т. 9, № 1. – С. 89–91. – Соавт.: П. П. Шерстянкин.
425. Сравнительная характеристика рабочих качеств сети Джели и автоматической планктонной сети // Продуктивность Байкала и антропогенные изменения его природы : сб. ст. – Иркутск, 1974. – С. 302–306. – Соавт.: А. П. Богушевский.

**См. также:** 287, 293.

## **Башарова Надежда Ивановна**

канд. биол. наук, снс

426. Зоопланктон Балаганского расширения Братского водохранилища // Гидробиологические исследования водоемов Сибири : сб. ст. – Иркутск, 1976. – С. 100–104.
427. Продукция массовых видов ракообразных Братского водохранилища // Биологические исследования водоемов Восточной Сибири : сб. ст. – Иркутск, 1977. – С. 70–90.
428. Байкальский омуль *Coregonus autumnalis migratorius* (Georgi) в Братском водохранилище // Гидробиологические и ихтиологические исследования в Восточной Сибири : Чтения памяти проф. М. М. Кожова : межвуз. сб. – Иркутск, 1978. – Вып. 2. – С. 151–157. – Соавт.: Н. С. Башаров.

429. Зоопланктон Усть-Илимского водохранилища в первые годы его существования // Гидробиологические и ихтиологические исследования в Восточной Сибири : Чтения памяти проф. М. М. Кожова : межвуз. сб. – Иркутск, 1978. – Вып. 2. – С. 120–124. – Соавт.: Г. И. Помазкова [и др.].
430. Продуктивность планктонных ракообразных Братского водохранилища // Гидробиологические и ихтиологические исследования в Восточной Сибири : Чтения памяти проф. М. М. Кожова : межвуз. сб. – Иркутск, 1978. – Вып. 2. – С. 110–120.
431. Ракообразные пелагиали Братского водохранилища // Экологические исследования водоемов Сибири : сб. ст. – Иркутск, 1978. – С. 3–29.
432. Морфозологическая характеристика омуля в Братском водохранилище // Экологические исследования озера Байкал и Прибайкалья : сб. ст. – Иркутск, 1984. – С. 85–94. – Соавт.: Н. С. Башаров.
433. Видовой и доминантный состав зоопланктона водохранилищ Ангаро-Енисейского бассейна // Новое в изучении флоры и фауны Байкала и его бассейна : сб. науч. тр. – Иркутск, 1988. – С. 32–42. – Соавт.: Н. Г. Шевелева.
434. Основные особенности формирования зоопланктона Ангаро-Енисейских водохранилищ // Гидробиол. журн. – 1993. – Т. 29, № 1. – С. 9–16.
435. Зоопланктон и качество воды Иркутского водохранилища // Вод. ресурсы. – 1995. – Т. 22, № 5. – С. 602–609. – Соавт.: Н. Г. Шевелева.
436. Изучение влияния биогенных элементов на зоопланктон Братского водохранилища с помощью мезокосмов // Вод. ресурсы. – 1998. – Т. 25, № 6. – С. 712–714. – Соавт.: Е. А. Зилов, Д. И. Стом.
437. Состояние зоопланктона в приплотинной части водохранилищ Ангаро-Енисейского бассейна // Проблемы систематики, экологии и токсикологии беспозвоночных : юбил. сб. в честь 80-летия каф. гидрологии и зоологии беспозвоночных. – Иркутск, 2000. – С. 26–30.
438. Зоопланктон и многолетний уровневый режим Братского водохранилища // Биоразнообразие Байкальского региона : сб. ст. – Иркутск, 2001. – С. 113–116. – ( Тр./ Биол.-почв. фак. Иркут. гос. ун-та ; вып. 5). – Соавт.: О. С. Заббарова.
439. Зоопланктон и качество воды озера Шарагун // Байкал. зоол. журн. – 2009. – № 1. – С. 8–9. – Соавт.: Н. А. Шиверских.
440. К оценке паразитологической ситуации в Иркутской области по материалам исследований детской клинической больницы // Байкал. зоол. журн. – 2009. – № 1. – С. 23–24. – Соавт.: И. Н. Савинцева [и др.].

**См. также:** 212, 281, 292, 309, 314, 584, 640.

## Мамонтова Лилия Михайловна

д-р биол. наук, профессор

441. К методике учета численности гетеротрофной микрофлоры // Новые материалы по фауне и флоре Байкала : сб. ст. – Иркутск, 1976. – С. 67–73.
442. Микробиологическая характеристика толщи вод в процессе формирования биологического режима Братского водохранилища // Гидробиологические исследования водоемов Сибири : сб. ст. – Иркутск, 1976. – С. 34–52.
443. Сравнительная микробиологическая характеристика отдельных районов Братского водохранилища // Гидробиологические исследования водоемов Сибири : сб. ст. – Иркутск, 1976. – С. 52–71.
444. Микробиологические исследования р. Ангары // Биологические исследования водоемов Восточной Сибири : сб. ст. – Иркутск, 1977. – С. 30–41. – Соавт.: Н. В. Дутова.
445. Нефтеокисляющие бактерии р. Ангары // Биологические исследования водоемов Восточной Сибири : сб. ст. – Иркутск, 1977. – С. 41–44. – Соавт.: Н. В. Дутова.
446. Роль гетероморфных микроорганизмов в процессах самоочищения Братского водохранилища // Гидробиологические и ихтиологические исследования в Восточной Сибири : Чтения памяти проф. М. М. Кожова : межвуз. сб. – Иркутск, 1978. – Вып. 3. – С. 84–92. – Соавт.: О. А. Моложавая [и др.].
447. Динамика численности и биомассы бактериопланктона как основа для прогноза микробного населения в крупных искусственных водоемах // Проблемы прогностических исследований природных явлений / отв. ред.: В. В. Буфал [и др.]. – Новосибирск, 1979. – Гл. 6. – С. 123–138.
448. Роль гетеротрофных микроорганизмов в процессах самоочищения Братского водохранилища // Гидробиологические и ихтиологические исследования в Восточной Сибири : Чтения памяти проф. М. М. Кожова : межвуз. сб. – Иркутск, 1979. – Вып. 3. – С. 84–92. – Соавт.: О. А. Моложавая [и др.].
449. Бактериальный перифитон как индикатор среды обитания // Самоочищение воды и миграция загрязнений по трофической цепи : сб. ст. – М., 1984. – С. 60–64. – Соавт.: О. М. Кожова [и др.].
450. Оценка качества вод по морфологическому разнообразию бактерий // Геологические и экологические прогнозы / Т. Г. Рященко [и др.]. – Новосибирск, 1984. – Гл. 4, § 3. – С. 107–114.
451. Проблема классификации водохранилищ и некоторые пути ее решения в водной микробиологии // Экологические аспекты водной микробиологии : сб. ст. – Новосибирск, 1984. – С. 103–122. – Соавт.: О. М. Кожова.
452. О разнообразии форм микробных клеток // Приемы прогнозирования экологических систем / О. М. Кожова [и др.]. – Новосибирск, 1985. – Гл. 4, § 2. – С. 89–91. – Соавт.: Н. В. Дутова.

453. Проблема «норма и патология» и водная микробиология // Приемы прогнозирования экологических систем / О. М. Кожова [и др.]. – Новосибирск, 1985. – Гл. 4, § 1. – С. 86–89.

**См. также:** 283, 285, 289, 290, 294, 295, 299, 301, 303, 305, 317, 379, 406.

## Побережный Евгений Сергеевич

канд. биол. наук, снс

454. Сообщение о числе хромосом байкальского моллюска *Benedictia baicalensis* Gerf. (Gastropoda, Prosobranchia) // Новые материалы по фауне и флоре Байкала : сб. ст. – Иркутск, 1976. – С. 142–144. – Соавт.: Т. Я. Ситникова.
455. Хромосомы байкальского моллюска *Benedictia baicalensis* (Gastropoda, Prosobranchia) // Зоол. журн. – 1978. – Т. 57, вып. 8. – С. 1270–1273. – Соавт.: Т. Я. Ситникова.
456. О необычной форме крышечки моллюска *Benedictia limnaeoides* из озера Байкал // Гидробиологические и ихтиологические исследования в Восточной Сибири: Чтения памяти проф. М. М. Кожова : межвуз. сб. – Иркутск, 1979. – Вып. 3. – С. 186–188. – Соавт.: В. Н. Максимов.
457. Число хромосом некоторых эндемичных моллюсков Байкала и спонтанная полиплоидия в роде *Benedictia* // Гидробиологические и ихтиологические исследования в Восточной Сибири : Чтения памяти проф. М. М. Кожова : межвуз. сб. – Иркутск, 1979. – Вып. 3. – С. 183–186.
458. Некоторые аспекты изучения биологии байкальских эндемичных моллюсков // Исследования природных ресурсов озера Байкал и ангарских водохранилищ : сб. науч. тр. – Иркутск, 1984. – С. 50–55. – Соавт.: Р. М. Островская.
459. Частота хромосомных мутаций в некоторых популяциях байкальских моллюсков // Генетические и биохимические механизмы регуляции функционирования живых систем : сб. ст. – Иркутск, 1984. – С. 122–123. – Соавт.: Р. М. Островская.
460. Полиплоидия у байкальских моллюсков рода *Benedictia* (Gastropoda, Prosobranchia) // Новое в изучении флоры и фауны Байкала и его бассейна : сб. науч. тр. – Иркутск, 1988. – С. 114–121. – Соавт.: Р. М. Островская [и др.].
461. Новые результаты исследования полиплоидии у байкальских эндемичных моллюсков рода *Benedictia* (Gastropoda, Pectiniranchia, Benedictiidae) // Морфология и эволюция беспозвоночных : сб. науч. тр. – Новосибирск, 1991. – С. 266–281. – Соавт.: Р. М. Островская [и др.].
462. Встречаемость аномальных раковин и частота aberrаций хромосом в эмбриональных клетках моллюсков *Benedictia baicalensis* (Gerstfeldt) из разных районов Байкала // Ruthenika. – 1997. – Т. 7, № 1. – С. 31–37. – Соавт.: Т. Я. Ситникова [и др.].

**См. также:** 393.

## Кобанова Галина Ивановна

канд. биол. наук, снс

463. Сезонные изменения фитопланктона Балаганского расширения Братского водохранилища // Гидробиологические исследования водоемов Сибири : сб. ст. – Иркутск, 1976. – С. 25–34.
464. Фитопланктон среднего течения реки Ангары и его изменение после создания Усть-Илимского водохранилища // Биол. науки. – 1977. – № 7. – С. 81–85.
465. Фитопланктон р. Ангары в районе Усть-Илимского водохранилища до ее зарегулирования // Ботан. журн. – 1978. – Т. 63, № 8. – С. 1187–1196.
466. Современное состояние фитопланктона предплотинной части Иркутского водохранилища // Ботан. журн. – 1985. – Т. 70, № 6. – С. 791–799. – Соавт.: Н. И. Обухова.
467. Новое о размножении диатомовых водорослей в Байкале // Биоразнообразие Байкальского региона : сб. ст. – Иркутск, 2000. – С. 41–42. – (Тр. / Биол.-почв. фак. Иркут. гос. ун-та ; вып. 2).
468. Первые сведения о бесполом множественном размножении диатомовых водорослей в Байкале // Сиб. экол. журн. – 2001. – Т. 8, № 4. – С. 401–404.
469. Некоторые фактические данные к размножению *Asterionella formosa* (Bacillariophyta) в Байкале // Сиб. экол. журн. – 2003. – Т. 10, № 4. – С. 427–431.
470. Новые данные к флоре Bacillariophyta реки Иркут // Биология внутр. вод. – 2005. – № 3. – С. 12–16. – Соавт.: С. И. Генкал.
471. Современное состояние фитопланктона предплотинного района Братского водохранилища // Вестн. Бурят. ун-та. Сер. Химия. География. Биология. – 2006. – Спец. вып. – С. 60–66.
472. Фитопланктон Байкала в период позднего лета // Изв. Самар. науч. центра Рос. акад. наук. – 2006. – Т. 8, № 1. – С. 197–204. – Соавт.: Л. П. Измestьева [и др.].
473. Morphology and life cycle of *Gymnodinium baicalense* Ant. (Dinophyceae) from Lake Baikal // Contemporary Problems of Ecology. – 2009. – Vol. 2, N 6. – P. 581–585.
474. Multiple asexual reproduction of *Asterionella formosa* Hass. from Lake Baikal and Angara reservoirs // Contemporary Problems of Ecology. – 2009. – Vol. 2, N 5. – P. 747–751.
475. Влияние трофических условий на сезонную динамику популяционной структуры и численности в южнобайкальской природной популяции *Epischura baicalensis* Sars // Изв. Иркут. гос. ун-та. Сер. Биология. Экология. – 2009. – Т. 2, № 2. – С. 87–90.
476. О бесполом множественном размножении *Asterionella formosa* Hass. из озера Байкал и водохранилищ Ангары // Сиб. экол. журн. – 2009. – Т. 16, № 5. – С. 747–751.

477. О морфологии и жизненном цикле *Gymnodinium baicalense* Ant. (Dinophyta) из озера Байкал // Сиб. экол. журн. – 2009. – Т. 16, № 6. – С. 899–905.
478. Оценка сапробности вод Южного Байкала по фитопланктону // Вестн. Ирг-СХА. – 2012. – Вып. 48. – С. 80–88. – Соавт.: Л. С. Кращук.
479. Lake Baikal ecosystem faces the threat of eutrophication // International Journal of Ecology. – 2016. – Vol. 2016. – P. 6058082. – Co-auth.: V. V. Takhteev, M. A. Timofeyev [et al.].
480. Оценка качества вод Среднего и Северного Байкала по состоянию прибрежного планктона // XXI век. Техносферная безопасность. – 2017. – № 2. – С. 30–37. – Соавт.: С. В. Шимараева, Е. В. Пислегина, Л. С. Кращук, Е. А. Зилов.

#### НАУЧНОЕ РУКОВОДСТВО ДИССЕРТАЦИЯМИ

481. Воробьева С. С. Фитопланктон водоемов Ангары : дис. ...канд. биол. наук / С. С. Воробьева. – Иркутск, 1997. – 194 л.

**См. также:** 279, 280, 306, 309, 316, 339, 346, 351, 353, 358, 359, 382, 417, 531, 539, 555, 750.

### Акиншина Тамара Васильевна

канд. биол. наук, снс

482. Олигохеты р. Ангары и Братского водохранилища // Гидробиологические исследования водоемов Сибири : сб. ст. – Иркутск, 1976. – С. 104–112. – Соавт.: А. А. Томилов.
483. Роль олигохеты *Tubifex tubifex* (Mull.) в биомассе и продукции бентоса Братского водохранилища // Биологические исследования водоемов Восточной Сибири : сб. ст. – Иркутск, 1977. – С. 93–109. – Соавт.: А. А. Томилов [и др.].
484. Олигохеты рыхлых грунтов Байкала в районе Утулик-Мурина как показатель его антропогенного изменения // Гидробиологические и ихтиологические исследования в Восточной Сибири : Чтения памяти проф. М. М. Кожова : межвуз. сб. – Иркутск, 1978. – Вып. 2. – С. 184–189. – Соавт.: И. Ф. Лезинская.
485. К фауне олигохет рыхлых грунтов Южного Байкала в районе Утулик-Мурина // Гидрофауна и гидробиология водоемов бассейна озера Байкал и Забайкалья : сб. ст. – Улан-Удэ, 1980. – С. 3–6. – Соавт.: И. Ф. Лезинская.
486. Сообщества донных животных реки Ангары перед созданием Усть-Илимского водохранилища // Охрана речных вод Сибири : сб. ст. – Новосибирск, 1982. – С. 193–202. – Соавт.: И. В. Механикова, К. В. Варыханова [и др.].
487. Новые виды малощетинковых червей // Зоол. журн. – 1984. – Т. 13, вып. 1. – С. 136–138.



488. Фауна малощетинковых червей Ангары и ее водохранилищ // Прогнозирование экологических процессов / Л. Я. Ащепкова [и др.]. – Новосибирск, 1986. – С. 171–174. – Соавт.: И. Ф. Лезинская.
489. Новые виды рода *Tasserkidrilus* (Oligochaeta, Tubificidae) из озера Байкал // Зоол. журн. – 1993. – Т. 72, вып. 10. – С. 5–13. – Соавт.: Л. Н. Снимщикова.
490. *Isochaetides resorptus* sp. n. (Oligochaeta, Tubificidae) Северного Байкала // Зоол. журн. – 1994. – Т. 73, вып. 9. – С. 158–161. – Соавт.: Л. Н. Снимщикова.
491. *Rhyacodrilus stephensoni* (Oligochaeta, Tubificidae) в Байкале // Зоол. журн. – 1994. – Т. 73, вып. 6. – С. 22–27. – Соавт.: Л. Н. Снимщикова.
492. Макрозообентос субаквальных ландшафтов мелководной зоны Южного Байкала. 1. Локальное разнообразие донного населения и особенности его пространственного распределения // Зоол. журн. – 2003. – Т. 82, вып. 3. – С. 307–317. – Соавт.: Л. С. Кравцова, Л. А. Ижболдина [и др.].
493. Макрозообентос субаквальных ландшафтов мелководной зоны Южного Байкала. 2. Структура сообществ макробеспозвоночных животных // Зоол. журн. – 2003. – Т. 82, вып. 5. – С. 547–557. – Соавт.: Л. С. Кравцова, Л. А. Ижболдина [и др.].
- См. также:** 124, 125, 159, 162, 163, 310, 634.

## Механикова Ирина Викторовна

канд. биол. наук, снс

494. Размерно-весовая характеристика *Gmelinoides fasciatus* Stebb. залива Одисса Братского водохранилища // Биологические исследования водоемов Сибири : сб. ст. – Иркутск, 1977. – С. 109–116.
495. Размерно-весовые соотношения и плодовитость *Gmelinoides fasciatus* Stebb. // Биология внутренних вод : информ. бюл. – 1981. – № 52. – С. 32–34.
496. Фауна амфипод Северного Байкала // Морфология и эволюция беспозвоночных : сб. науч. тр. – Новосибирск, 1991. – С. 199–210. – Соавт.: В. В. Тахтеев.
497. Исследование органов боковой линии у амфипод (Crustacea, Amphipoda). 1 : Локализация, возрастная и индивидуальная изменчивость органов боковой линии у байкальской пелагической амфиподы *Macrohectopus branickii* // Зоол. журн. – 1995. – Т. 74, вып. 3. – С. 35–42. – Соавт.: В. В. Тахтеев [и др.].
498. Исследование органов боковой линии у амфипод (Crustacea, Amphipoda). 2 : Сравнительный анализ органов боковой линии у различных представителей бокоплавов // Зоол. журн. – 1995. – Т. 74, вып. 3. – С. 43–53. – Соавт.: В. В. Тахтеев [и др.].
499. List of Gammaridae species // Lake Baikal: Evolution and Biodiversity / eds.: O. M. Kozhova, L. R. Izmet'eva. – Leiden, 1998. – P. 388–397. – Co-auth.: V. V. Takhteev [et al.].

500. Osmotic and ionic hemolymph concentration of bathyal and abyssal amphipods of Lake Baikal (Siberia) in relation to water depth // *Journal of Comparative Physiology B: Biochemical, Systems, and Environmental Physiology*. – 2000. – Vol. 170, N 8. – P. 615–625. – Co-auth.: V. V. Takhteev [et al.].
501. Тип членистоногие – Arthropoda. Класс ракообразные – Crustacea // *Флора и фауна водоемов и водотоков Байкальского заповедника / ред.-сост. Т. М. Корнеева*. – М., 2000. – С. 131–133. – (Флора и фауна заповедников ; вып. 91).
502. Тип членистоногие – Arthropoda. Класс ракообразные – Crustacea // *Флора и фауна водоемов и водотоков Байкальского заповедника / ред.-сост. Т. М. Корнеева*. – М., 2001. – С. 32–34. – (Флора и фауна заповедников ; вып. 92).
- См. также:** 124, 125, 159, 163, 383, 486, 592, 597, 634, 694, 698, 709, 712, 716, 727, 730, 733, 736.

## Паутова Валентина Николаевна

канд. биол. наук, снс

503. Высшая водная растительность озера Байкал // *Продуктивность Байкала и антропогенные изменения его природы* : сб. ст. – Иркутск, 1974. – С. 17–26.
504. Водный режим растений и почв // *Природные условия Северо-Восточного Прибайкалья / В. В. Буфал [и др.]*. – Новосибирск, 1976. – С. 273–340.
505. Надземная масса и транспирация растений некоторых сообществ в зоне тундролесья // *Тр. / Лимнол. ин-т Сиб. отд-ния Акад. наук СССР*. – Новосибирск, 1976. – Т. 22 (42) : *Природно-ландшафтные основы озер Путорана (Путоранская озерная провинция)*. – С. 92–128.
506. Фитомасса (растений и растительных сообществ) // *Природные условия Северо-Восточного Прибайкалья / В. В. Буфал [и др.]*. – Новосибирск, 1976. – С. 188–250.
507. Особенности гидрохимического и гидробиологического режимов Братского водохранилища в период стабилизации // *Гидробиологические и ихтиологические исследования в Восточной Сибири* : Чтения памяти проф. М. М. Кожова : межвуз. сб. – Иркутск, 1978. – Вып. 2. – С. 20–36. – Соавт.: О. М. Кожова, Л. Р. Измутьева, Л. С. Кращук [и др.].
508. Сезонные и межгодовые изменения первичной продукции в Братском водохранилище // *Гидробиологические исследования в Восточной Сибири* : сб. науч. тр. – Иркутск, 1981. – С. 18–25. – Соавт.: Л. С. Кращук [и др.].
509. Гидрофиты р. Ангары // *Изв. Сиб. отд-ния Акад. наук СССР. Сер. биол. наук*. – 1982. – № 3, вып. 3. – С. 18–23. – Соавт.: М. Г. Азовский.
510. Оценка первичной продукции и биомассы водорослей в водоемах по данным оптических наблюдений // *Изменчивость природных явлений во времени /*

- Л. Я. Ащепкова [и др.]. – Новосибирск, 1982. – Гл. 5, § 5. – С. 172–186. – Соавт.: Л. Р. Измestьева [и др.].
511. Зависимость первичной продукции от содержания хлорофилла «а» в озере Байкал и ангарских водохранилищах // Первичная продукция в Братском водохранилище : сб. ст. – М., 1983. – С. 187–189. – (Тр. / Зоол. ин-т Всесоюз. гидробиол. о-ва Акад. наук СССР ; т. 25). – Соавт.: И. К. Давыдова.
512. К распространению высших водных растений в Енисее на участке между Красноярском и Енисейском // Изв. Сиб. отд-ния Акад. наук СССР. Сер. биол. наук. – 1983. – № 5. – С. 36–38. – Соавт.: М. Г. Азовский.
513. Органический углерод // Первичная продукция в Братском водохранилище : сб. ст. – М., 1983. – С. 158–162. – (Тр. / Зоол. ин-т Всесоюз. гидробиол. о-ва Акад. наук СССР ; т. 25). – Соавт.: Т. В. Коновалова.
514. Первичная продукция и свет // Первичная продукция в Братском водохранилище : сб. ст. – М., 1983. – С. 206–228. – (Тр. / Зоол. ин-т Всесоюз. гидробиол. о-ва Акад. наук СССР ; т. 25). – Соавт.: Л. С. Кращук.
515. Распределение света в воде // Первичная продукция в Братском водохранилище : сб. ст. – М., 1983. – С. 75–78. – (Тр. / Зоол. ин-т Всесоюз. гидробиол. о-ва Акад. наук СССР ; т. 25). – Соавт.: Л. С. Кращук.
516. Суточные ассимиляционные числа фитопланктона в Братском водохранилище // Первичная продукция в Братском водохранилище : сб. ст. – М., 1983. – С. 170–187. – (Тр. / Зоол. ин-т Всесоюз. гидробиол. о-ва Акад. наук СССР ; т. 25). – Соавт.: Л. Р. Измestьева, Л. С. Кращук [и др.].
517. Факторы, определяющие величину первичной продукции и интенсивность фотосинтеза водорослей // Первичная продукция в Братском водохранилище : сб. ст. – М., 1983. – С. 163–170. – (Тр. / Зоол. ин-т Всесоюз. гидробиол. о-ва Акад. наук СССР ; т. 25).
518. Фитопланктон и оптические характеристики водоема // Первичная продукция в Братском водохранилище : сб. ст. – М., 1983. – С. 189–203. – (Тр. / Зоол. ин-т Всесоюз. гидробиол. о-ва Акад. наук СССР ; т. 25).
519. Фитопланктон и прозрачность воды в Братском водохранилище // Первичная продукция в Братском водохранилище : сб. ст. – М., 1983. – С. 203–206. – (Тр. / Зоол. ин-т Всесоюз. гидробиол. о-ва Акад. наук СССР ; т. 25). – Соавт.: Л. Р. Измestьева [и др.].
520. Зависимость первичной продукции фитопланктона от содержания хлорофилла «а» в водоемах Байкальского региона // Экологические исследования озера Байкал и Прибайкалья : сб. ст. – Иркутск, 1984. – С. 25–34. – Соавт.: Л. Р. Измestьева, Л. С. Кращук [и др.].
521. Первичная продукция в Братском водохранилище. Сообщ. 1. Содержание хлорофилла «а» // Изв. Сиб. отд-ния Акад. наук СССР. Сер. биол. наук. – 1984. – № 6, вып. 1. – С. 23–30. – Соавт.: Л. Р. Измestьева.
522. Изменчивость деструкции органического вещества // Прогнозирование экологических процессов / Л. Я. Ащепкова [и др.]. – Новосибирск, 1986. – С. 50–56. – Соавт.: О. М. Кожова, В. И. Номоконова, С. В. Шишмарева.

523. Исследование первичной продукции фитопланктона // Прогнозирование экологических процессов / Л. Я. Ащепкова [и др.]. – Новосибирск, 1986. – С. 42–50. – Соавт.: О. М. Кожова.
524. Первичная продукция в Братском водохранилище. Сообщ. 2. Ассимиляция углерода фитопланктоном // Изв. Сиб. отд-ния Акад. наук СССР. Сер. биол. наук. – 1986. – Вып. 1. – С. 50–58. – Соавт.: Л. С. Кращук.
525. Продукция бактерий и деструкция органического вещества в Братском водохранилище // Структура и функционирование сообществ водных микроорганизмов : сб. ст. – Новосибирск, 1986. – С. 140–144. – Соавт.: Л. С. Кращук [и др.].

#### НАУЧНОЕ РУКОВОДСТВО ДИССЕРТАЦИЯМИ

526. Измestьева Л. Р. Содержание хлорофилла «а» в водоемах Байкальского региона : дис. ... канд. биол. наук / Л. Р. Измestьева. – Иркутск, 1983. – 172 л.
527. Номоконова В. И. Закономерности первичной продукции фитопланктона Куйбышевского водохранилища : дис. ... канд. биол. наук / В. И. Номоконова. – Иркутск, 1991. – 203 л. – Сорук.: О. М. Кожова.

**См. также:** 308, 311, 313, 318, 320, 324, 396, 530, 532, 535, 536, 537.

## Измestьева Любовь Равильевна

канд. биол. наук, снс

528. Содержание хлорофилла и феопигментов в водах Усть-Илимского водохранилища в августе 1976 г. // Биологические исследования водоемов Восточной Сибири : сб. ст. – Иркутск, 1977. – С. 11–13. – Соавт.: Т. И. Романенко.
529. О первичной продукции пелагиали озера Байкал // Гидробиологические и ихтиологические исследования в Восточной Сибири : Чтения памяти проф. М. М. Кожова : межвуз. сб. – Иркутск, 1978. – Вып. 2. – С. 36–46. – Соавт.: А. А. Беляев.
530. О вегетации фитопланктона Братского водохранилища в подледный период // Гидробиологические исследования в Восточной Сибири : сб. науч. тр. – Иркутск, 1981. – С. 41–50. – Соавт.: В. Н. Паутова [и др.].
531. Особенности качества вод Усть-Илимского водохранилища // Охрана речных вод Сибири : сб. ст. – Новосибирск, 1982. – С. 202–208. – Соавт.: Г. И. Кобанова [и др.].
532. Биомасса водорослей и содержание хлорофилла «а» // Первичная продукция в Братском водохранилище : сб. ст. – М., 1983. – С. 138–141. – (Тр. / Зоол. ин-т Всесоюз. гидробиол. о-ва Акад. наук СССР ; т. 25). – Соавт.: В. Н. Паутова.
533. Содержание хлорофилла // Первичная продукция в Братском водохранилище : сб. ст. – М., 1983. – С. 105–123. – (Тр. / Зоол. ин-т Всесоюз. гидробиол. о-ва Акад. наук СССР ; т. 25).

534. Фотосинтетические пигменты // Первичная продукция в Братском водохранилище : сб. ст. – М., 1983. – С. 104–105. – (Тр. / Зоол. ин-т Всесоюз. гидробиол. о-ва Акад. наук СССР ; т. 25). – Соавт.: И. К. Давыдова.
535. Хлорофилл «а» в водоемах как прогнозная характеристика // Геологические и экологические прогнозы / Т. Г. Рященко [и др.]. – Новосибирск, 1984. – Гл. 4, § 5. – С. 121–128. – Соавт.: О. М. Кожова, В. Н. Паутова.
536. Анализ структурно-функциональных связей в фитопланктоне и прогноз состояния озерных водоемов // Прогнозирование экологических процессов / Л. Я. Ащепкова [и др.]. – Новосибирск, 1986. – С. 34–42. – Соавт.: В. Н. Паутова, О. М. Кожова.
537. Изменчивость содержания хлорофилла «а» в водоемах // Прогнозирование экологических процессов / Л. Я. Ащепкова [и др.]. – Новосибирск, 1986. – С. 57–67. – Соавт.: В. Н. Паутова, О. М. Кожова [и др.].
538. Мониторинг фитопланктона: принципы и организация // Мониторинг состояния озера Байкал / Ю. А. Израэль [и др.]. – Л., 1991. – Гл. 5. – С. 200–209.
539. Мониторинг фитопланктона. – Новосибирск : Наука. Сиб. изд. фирма, 1992. – 137, [3] с. – Соавт.: О. М. Кожова, Г. И. Кобанова, С. В. Шимараева [и др.].
540. Оценка состояния пелагиали Байкала в районах антропогенного воздействия // Экологические исследования Байкала и Байкальского региона : сб. ст. : памяти М. М. Кожова. – Иркутск, 1992. – Ч. 1. – С. 95–106. – Соавт.: С. В. Шимараева [и др.].
541. Влияние биогенных элементов на продукцию байкальского литорального фитопланктона // Оценка продуктивности фитопланктона : сб. ст. – Новосибирск, 1993. – С. 48–54. – Соавт.: Н. В. Дубинчук [и др.].
542. Закономерности формирования первичной продукции фитопланктона в горно-таежных водохранилищах // Оценка продуктивности фитопланктона : сб. ст. – Новосибирск, 1993. – С. 90–96. – Соавт.: Л. С. Кращук [и др.].
543. Использование быстрой флуоресценции для исследования особенностей функционирования фитопланктона // Оценка продуктивности фитопланктона : сб. ст. – Новосибирск, 1993. – С. 70–75. – Соавт.: В. А. Полюнов.
544. Опыт пространственного зондирования фитопланктона с применением погружного импульсного флуориметра // Оценка продуктивности фитопланктона : сб. ст. – Новосибирск, 1993. – С. 61–69. – Соавт.: И. Ю. Кузнецов.
545. Оценка потерь первичной продукции и хлорофилла «а» при разных условиях обработки // Оценка продуктивности фитопланктона : сб. ст. – Новосибирск, 1993. – С. 10–19. – Соавт.: Л. С. Кращук [и др.].
546. Продукционно-деструкционные параметры рифтового озера Ньяса // Оценка продуктивности фитопланктона : сб. ст. – Новосибирск, 1993. – С. 130–141. – Соавт.: Е. А. Зилов, С. В. Шимараева [и др.].
547. Влияние удельной поверхности твердого субстрата на обилие и динамику микробной популяции // Гидробиол. журн. – 1994. – Т. 30, № 6. – С. 32–41. – Соавт.: В. А. Пономаренко [и др.].

548. Вертикальная структура автотрофного звена экосистемы озера Байкал // Природные ресурсы, экология и социальная среда Прибайкалья : сб. науч. тр. – Иркутск, 1995. – Т. 2. – С. 24–27. – Соавт.: И. Ю. Кузнецов.
549. Опыт применения седиментационных ловушек для исследования процесса седиментации фитопланктона в оз. Байкал // Природные ресурсы, экология и социальная среда Прибайкалья : сб. науч. тр. – Иркутск, 1995. – Т. 2. – С. 28–33. – Соавт.: Л. С. Крашук.
550. Relationship of production and destruction processes in ecological monitoring of water bodies // *Journal of Lake Sciences*. – 1998. – Vol. 10. – P. 617–620. – Co-auth.: S. V. Shimaraeva.
551. Опыт организации гидробиологического мониторинга // Методология оценки состояния экосистем : сборник. – Новосибирск, 1998. – С. 95–110. – Соавт.: О. М. Кожова.
552. Мониторинг содержания хлорофилла «а» в Братском водохранилище // Сиб. экол. журн. – 2002. – Т. 9, № 4. – С. 505–509.
553. Primary production and microbial activity in the euphotic zone of Lake Baikal (Southern basin) during late winter // *Global and Planetary Change*. – 2005. – № 46. – P. 57–73. – Co-auth.: G. I. Kobanova, E. V. Pislegina [et al.].
554. Многолетние изменения содержания хлорофилла «а» в пелагиали Южного Байкала // Сиб. экол. журн. – 2006. – Т. 13, № 6. – С. 725–731. – Соавт.: С. В. Шимараева [и др.].
555. Сезонная динамика массовых родов фитопланктона в озере Байкал // Изв. Самар. науч. центра Рос. акад. наук. – 2006. – Т. 8, № 1. – С. 191–196. – Соавт.: Е. А. Зилов [и др.].
556. Sixty years of environmental change in the world's largest freshwater lake – Lake Baikal, Siberia // *Global Change Biology*. – 2008. – Vol. 14, N 8. – P. 1947–1958. – Co-auth.: E. A. Silow [et al.].
557. Climate change and the world's «Sacred Sea» – Lake Baikal, Siberia // *BioScience*. – 2009. – Vol. 59, N 5. – P. 405–417. – Co-auth.: E. A. Silow [et al.].
558. Многолетняя и сезонная динамика зоопланктона открытой части Южного Байкала // Вестн. Том. гос. ун-та. – 2009. – № 327. – С. 202–208. – Соавт.: К. Н. Кипрушина.
559. Long-term dynamics of lake pelagic phytoplankton under climate change // *Inland Water Biology*. – 2011. – Vol. 4, N 3. – P. 301–307. – Co-auth.: E. A. Silow [et al.].
560. Видовой состав и динамика массовых видов фитопланктона пелагиали Южного Байкала в 1996–2000, 2005 и 2008 гг. // Вестн. ИРГСХА. – 2012. – Вып. 48. – С. 93–99. – Соавт.: А. В. Мокрый.
561. Многолетняя динамика численности диатомовых водорослей рода *Aulacoseira* в Байкале // Вестн. ИРГСХА. – 2012. – Вып. 48. – С. 73–80. – Соавт.: С. В. Шимараева.

562. Существует ли микробная петля в озере Байкал? // Журн. Сиб. федер. ун-та. Сер. Биология. – 2012. – Т. 5, вып. 2. – С. 112–120. – Соавт.: М. Бёлтер.
563. Inferring plankton community structure from marine and freshwater long-term data using multivariate autoregressive models // *Limnology and Oceanography: Methods*. – 2013. – Vol. 11, N SEP. – P. 475–484. – Co-auth.: L. P. Scheef [et al.].
564. The rise and fall of plankton: long-term changes in the vertical distribution of algae and grazers in Lake Baikal, Siberia // *PLoS ONE*. – 2014. – Vol. 9, N 2. – P. e88920. – Co-auth.: S. E. Hampton [et al.].
565. A global database of lake surface temperatures collected by in situ and satellite methods from 1985–2009 // *Scientific data*. – 2015. – Vol. 2. – P. 150008. – Co-auth.: E. A. Silow [et al.].
566. The «Melosira years» of Lake Baikal: winter environmental conditions at ice onset predict under-ice algal blooms in spring // *Limnology and Oceanography*. – 2015. – Vol. 60, N 6. – P. 1950–1964. – Co-auth.: S. V. Shimaraeva, E. A. Silow [et al.].
567. Lake-wide physical and biological trends associated with warming in Lake Baikal // *Journal of Great Lakes Research*. – 2016. – Vol. 42, N 1. – P. 6–17. – Co-auth.: E. V. Pislegina, S. V. Shimaraeva, E. A. Silow [et al.].

#### НАУЧНОЕ РУКОВОДСТВО ДИССЕРТАЦИЯМИ

568. Виноградова Т. П. Микробиологический режим Усть-Илимского водохранилища в процессе его формирования : дис. ... канд. биол. наук / Т. П. Виноградова. – Иркутск, 1994. – 175 л.
569. Шимараева С. В. Сопряженность продукционно-деструкционных параметров в разных водных массах : дис. ... канд. биол. наук / С. В. Шимараева. – Иркутск, 1994. – 138 л.
570. Пислегина Е. В. Мониторинг зоопланктона пелагиали Южного Байкала : дис. ... канд. биол. наук / Е. В. Пислегина. – Иркутск, 2005. – 151 л.

**См. также:** 175, 287, 293, 309, 310, 318, 332, 335, 341, 350, 360, 375, 472, 499, 507, 510, 516, 519, 520, 521, 526, 676, 687, 690, 771, 772.

## Рожкова Наталья Анатольевна

канд. биол. наук, снс

571. Материалы к фауне ручейников (Tricoptera) Хамар-Дабана // *Насекомые Восточной Сибири* : межвуз. сб. – Иркутск, 1978. – С. 73–78.
572. Ручейники Тункинской долины // *Гидрофауна и гидробиология водоемов бассейна озера Байкал и Забайкалья* : сб. ст. – Улан-Удэ, 1980. – С. 71–72.
573. Ручейники рек Прибайкалья // *Наземные членистоногие Сибири и Дальнего Востока* : сб. ст. – Иркутск, 1985. – С. 89–95.

574. Ручейники примагистральных районов // Насекомые зоны БАМ : сб. ст. – Новосибирск, 1987. – С. 40–46.

**См. также:** 124, 163, 170, 178, 384, 592, 597, 632, 633, 703, 706, 732, 738, 744, 746, 750, 751, 759.

## **Мельник Наталья Григорьевна**

канд. биол. наук, снс

575. О законе распространения вероятностей для биомассы зоопланктона оз. Байкал // Гидробиол. журн. – 1976. – Т. 12, № 4. – С. 78–82. – Соавт.: Г. И. Помазкова [и др.].

576. О взаимосвязях численности зоопланктона с факторами среды // Гидробиологические и ихтиологические исследования в Восточной Сибири : Чтения памяти проф. М. М. Кожова : межвуз. сб. – Иркутск, 1977. – Вып. 1. – С. 127–132. – Соавт.: Г. И. Коен.

577. О возможном пути прогноза численности эпишуры в озере Байкал // Долгосрочные прогнозы природных явлений : сб. ст. – Новосибирск, 1977. – С. 23–29.

578. О влиянии на сезонную динамику численности эпишуры биотических факторов // Математическое моделирование водных экологических систем : межвуз. сб. – Иркутск, 1978. – С. 133–141.

579. Закономерности изменения численности эпишуры в озере Байкал, выявленные методом главных компонент // Проблемы прогностических исследований природных явлений / отв. ред.: В. В. Буфал [и др.]. – Новосибирск, 1979. – Гл. 6. – С. 118–123.

580. К методике исследования динамики численности коловраток оз. Байкал // Гидробиологические и ихтиологические исследования в Восточной Сибири : Чтения памяти проф. М. М. Кожова : межвуз. сб. – Иркутск, 1979. – Вып. 3. – С. 37–40. – Соавт.: С. Ю. Сергеева.

581. Межгодовые изменения численности коловраток озера Байкал // Прогнозы развития природных явлений / З. К. Алешина [и др.]. – Новосибирск, 1982. – Гл. 3, 2. – С. 119–126. – Соавт.: Г. И. Помазкова [и др.].

582. Принципы экологического картографирования зоопланктона // Прогнозирование экологических процессов / Л. Я. Ащепкова [и др.]. – Новосибирск, 1986. – С. 139–141. – Соавт.: О. М. Кожова.

**См. также:** 284, 286, 297, 298, 302, 304, 592, 597.



## Аров Игорь Вадимович

канд. биол. наук, доцент

583. Влияние соединений тяжелых металлов на микрофауну активного ила городских очистных сооружений // Проблемы систематики, экологии и токсикологии беспозвоночных : юбил. сб. в честь 80-летия каф. гидробиологии и зоологии беспозвоночных. – Иркутск, 2000. – С. 101–103. – Соавт.: Д. И. Стом [и др.].
584. Зоологические экскурсии по Южному Байкалу. Беспозвоночные : справ.-определитель. – Иркутск : Приклад. технологии, 2001. – 275 с. – Соавт.: Н. И. Башарова, Л. Н. Дубешко, Г. Л. Окунева, В. Г. Шиленков [и др.].
585. Коловратки (Rotifera) // Аннотированный список фауны озера Байкал и его водосборного бассейна. – Новосибирск, 2001. – Т. 1 : Озеро Байкал, кн. 1. – С. 329–376. – Соавт.: Г. И. Помазкова [и др.].
586. Коловратки // Флора и фауна водоемов и водотоков Байкальского заповедника / ред.-сост. Т. М. Корнеева. – М., 2001. – С. 19–23. – (Флора и фауна заповедников ; вып. 92). – Соавт.: Н. Г. Шевелева.
587. Морфологическая изменчивость панцирных коловраток *Keratella quadrata* (Muller, 1786) и *K. cochlearis* (Gosse, 1851) озера Байкал // Исследования фауны водоемов Восточной Сибири : сб. науч. тр. – Иркутск, 2001. – С. 9–15. – Соавт.: М. И. Лазарев.
588. Популярный атлас флоры и фауны озер Прибайкалья. – [Иркутск] : [Изд-во Природ. гос. заповедника «Байкало-Ленский»], 2001. – 208 с. – Сост.: Н. А. Бондаренко [и др.].
589. Сообщество коловраток (Rotifera) каменистой литорали Южного Байкала // Современные аспекты экологии и экологического образования : сб. науч. ст. – Казань, 2005. – С. 298–299. – Соавт.: Е. А. Соловьева.
590. Состав и обилие зоопланктона оз. Саган-Морян за период 1998–2005 гг. // Тр. / Гос. природ. заповедник «Байкало-Ленский». – Иркутск, 2006. – Вып. 4. – С. 76–82. – Соавт.: Н. И. Шабурова [и др.].
591. Роль коловраток в мейобентосе и методы их исследования // Изв. Иркут. гос. ун-та. Сер. Биология. Экология. – 2008. – Т. 1, № 1. – С. 113–116. – Соавт.: Е. А. Мишарина.
592. Аннотированный список фауны озера Байкал и его водосборного бассейна = Index of animal species inhabiting lake Baikal and its catchment area. В 2 т. Т. 2. Водоемы и водотоки юга Восточной Сибири и Северной Монголии, кн. 1. – Новосибирск : Наука, 2009. – 980 с. – Соавт.: Л. Н. Дубешко, А. Дулмаа, Э. А. Ербаева, Л. С. Кравцова, А. Н. Матвеев, Н. Г. Мельник, И. В. Механикова, Е. А. Мишарина, О. Г. Пенькова, Г. И. Помазкова, Н. А. Рожкова, В. П. Самусенок, Г. П. Сафронов [и др.].
593. О медузе *Craspedacusta sowerbyi* в водоемах Прибайкалья // Байкал. зоол. журн. – 2009. – № 1. – С. 5–7.

594. Первое обнаружение медуз рода *Craspedacusta* (Cnidaria, Medusozoa, Hydrozoa, Limnomedusae, Olindiidae) в водораздельном бассейне озера Байкал // Зоол. журн. – 2009. – Т. 88, вып. 2. – С. 239–242. – Соавт.: С. Д. Степаньянц [и др.].
595. Ротаториофауна потамопланктона притоков оз. Байкал // Изв. Иркут. гос. ун-та. Сер. Биология. Экология. – 2009. – Т. 2, № 1. – С. 19–25. – Соавт.: Е. А. Мишарина [и др.].
596. Современное состояние зоопланктона и оценка качества воды в реке Селенге // Гидробиол. журн. – 2009. – Т. 45, № 3. – С. 3–15. – Соавт.: Е. А. Мишарина [и др.].
597. Аннотированный список фауны озера Байкал и его водосборного бассейна = Index of animal species inhabiting lake Baikal and its catchment area. В 2 т. Т. 2. Водоемы и водотоки юга Восточной Сибири и Северной Монголии, кн. 2. – Новосибирск : Наука, 2010–2011. – 1668 с. – Соавт.: А. Дулмаа, Н. Г. Мельник, И. В. Механикова, Г. И. Помазкова, Н. А. Рожкова [и др.].

#### НАУЧНОЕ РУКОВОДСТВО ДИССЕРТАЦИЯМИ

598. Мишарина Е. А. Структура и сезонная динамика ротаториоценоза каменистой литорали Юго-Западного побережья озера Байкал : дис. ... канд. биол. наук / Е. А. Мишарина. – Иркутск, 2011. – 119 л.

**См. также:** 201, 210, 218, 618, 619, 738, 750, 751.

## Кращук Людмила Степановна

канд. биол. наук, снс

599. Первичная продукция // Первичная продукция в Братском водохранилище : сб. ст. – М., 1983. – С. 141–158. – (Тр. / Зоол. ин-т Всесоюз. гидробиол. о-ва Акад. наук СССР ; т. 25).
600. Первичная продукция фитопланктона в нижней части Усть-Илимского водохранилища // Оценка состояния водных и наземных экологических систем: экологические проблемы Прибайкалья : сб. ст. – Новосибирск, 1994. – С. 61–69.
601. Фитопланктон и его седиментация в прибрежной зоне Южного Байкала // Вестн. Бурят. ун-та. Сер. Химия. География. Биология. – 2006. – Спец. вып. – С. 66–67.
602. Вертикальные изменения численности фитопланктона Южного Байкала в различающиеся по температурным условиям годы // Изв. Иркут. гос. ун-та. Сер. Биология. Экология. – 2013. – Т. 6, № 3 (1). – С. 92–99. – Соавт.: С. В. Шимараева.

**См. также:** 390, 478, 480, 507, 508, 514, 515, 516, 520, 524, 525, 542, 545, 549, 687, 688, 689, 690, 774.

## Козлова Нина Ивановна

канд. биол. наук, доцент

603. Морфофизиологические особенности крови амурского сазана в озере Байкал // Эколого-физиологические исследования рыб Байкала : сб. науч. тр. – Иркутск, 1981. – С. 13–27. – Соавт.: Л. Н. Рыжова.
604. Температурный фактор в экологии молоди сиговых рыб // Экологические исследования Байкала и Байкальского региона : сб. ст. : памяти М. М. Кожова. – Иркутск, 1992. – Ч. 1. – С. 201–205.
605. Оптимальная и верхняя летальная температура воды для байкальского омуля в раннем онтогенезе // Оценка состояния водных и наземных экологических систем: экологические проблемы Прибайкалья : сб. ст. – Новосибирск, 1994. – С. 39–42. – Соавт.: И. Г. Топорков.
606. Верхние температурные пределы байкальского омуля в раннем постэмбриогенезе // Ихтиологические исследования озера Байкал и водоемов его бассейна в конце XX столетия : сб. науч. тр. – Иркутск, 1996. – С. 62–65. – Соавт.: И. Г. Топорков.
607. Кислородные условия развития байкальского омуля в раннем постэмбриогенезе // Биоразнообразии Байкальского региона : сб. ст. – Иркутск, 2000. – С. 43–46. – (Тр. / Биол.-почв. фак. Иркут. гос. ун-та ; вып. 4). – Соавт.: И. Г. Топорков.
608. Потребление и пороговые концентрации кислорода для некоторых видов байкальских широколобок // Проблемы систематики, экологии и токсикологии беспозвоночных : юбил. сб. в честь 80-летия каф. гидрологии и зоологии беспозвоночных. – Иркутск, 2000. – С. 38–43.
609. Продолжительность этапов развития раннего постэмбриогенеза омуля при разных величинах температуры воды и суточных рационах // Проблемы систематики, экологии и токсикологии беспозвоночных : юбил. сб. в честь 80-летия каф. гидрологии и зоологии беспозвоночных. – Иркутск, 2000. – С. 44–47.
610. Еще раз о рыбах озера Байкал. – Иркутск : Изд-во Иркут. гос. ун-та, 2001. – 59 с.
611. Экологические особенности раннего онтогенеза байкальского омуля в озерах Азии (Байкал и Хубсугул) // Большереченскому рыбоводному заводу -70 лет : сб. ст. – Улан-Удэ, 2003. – С. 102–105. – Соавт.: П. Я. Тугарина.
612. Экологические условия биоты Селенгинского мелководья // Естествознание и гуманизм : сб. науч. работ. – Томск, 2005. – Т. 2, № 3. – С. 50–51. – Соавт.: П. Я. Тугарина.
613. Дыхание и кислородные потребности бычка-желтокрылки *Cottocomephorus grewingkii* (Dyb.) в разных температурных условиях // Гидробиология водоемов юга Восточной Сибири: Биоразнообразии Байкальского региона : сб. ст. – Иркутск, 2006. – С. 169–178. – (Тр. / Биол.-почв. фак. Иркут. гос. ун-та ; вып. 6).
614. Особенности постэмбриогенеза байкальского омуля в природных условиях // Естествознание и гуманизм : сб. науч. работ. – Томск, 2007. – Т. 4, № 1. – С. 63–64.

**См. также:** 404, 750.

## Пенькова Ольга Геронимовна

канд. биол. наук, доцент

615. Питание разновозрастного омуля в летний период // Экология, болезни и разведение байкальского омуля / Г. А. Афанасьев [и др.]. – Новосибирск, 1981. – Гл. 2. – С. 97–107. – Соавт.: А. А. Сорокина [и др.].
616. Зоопланктон. Коловратки. Ракообразные // Флора и фауна водоемов и водотоков Байкальского заповедника / ред.-сост. Т. М. Корнеева. – М., 2000. – С. 124–127. – (Флора и фауна заповедников ; вып. 91). – Соавт.: Г. И. Помазкова.
617. Байкаловедение : учеб. пособие. – Иркутск : Изд-во ИГПУ, 2006. – 93 с.
618. Животный мир минеральных озер степной зоны озера Байкал // Фауна и экология животных юга Средней Сибири : межвуз. сб. науч. тр. – Красноярск, 2006. – Вып. 4. – С. 141–155. – Соавт.: И. В. Аров [и др.].
619. Гидрофауна Тажеранских степных озер // Тр. / Прибайкал. нац. парк. – Иркутск, 2007. – Вып. 2 : Юбилейный сборник научных статей к 20-летию Прибайкальского национального парка. – С. 86–111. – Соавт.: И. В. Аров [и др.].
620. Многолетняя динамика численности зоопланктона открытой части пролива Малое Море (оз. Байкал) // Бюл. Отд. биол. / Моск. о-во испытателей природы. – М., 2009. – Т. 114, вып. 3. – С. 505–510. – Соавт.: Н. Г. Шевелева [и др.].
621. Многолетняя динамика численности зоопланктона открытой части пролива Малое Море (оз. Байкал) // Изв. Иркут. гос. ун-та. Сер. Биология. Экология. – 2009. – Т. 2, № 2. – С. 18–22. – Соавт.: Н. Г. Шевелева [и др.].
622. Биозтика : учеб. пособие – Иркутск : Изд-во ВСГАО, 2014. – 246 с. – Соавт.: Н. В. Макаркина.
623. Качество воды Тажеранских озер по показателям зоопланктона // Вода: химия и экология. – 2015. – № 11. – С. 44–49. – Соавт.: Н. В. Макаркина [и др.].
624. On long-term dynamics of spring ooplankton of open part of the Maloye More strait (the Baikal Lake) // Hydrobiological Journal. – 2016. – Vol. 52, N 6. – P. 25–32. – Co-auth.: N. G. Sheveleva.
625. Экология водоемов острова Ольхон (Байкал) на фоне меняющихся условий // Изв. Самар. науч. центра Рос. акад. наук. – 2016. – Т. 18, № 2–2. – С. 479–482. – Соавт.: Н. Г. Шевелева [и др.].
626. Редкие виды ракообразных (Crustacea: Branchiopoda, Maxillopoda) в водоёмах Иркутской области // Изв. Иркут. гос. ун-та. Сер. Биология. Экология. – 2017. – Т. 19. – С. 78–89. – Соавт.: Е. А. Мишарина [и др.].

**См. также:** 592.

## Кравцова Любовь Сергеевна

канд. биол. наук, снс

627. Бентофауна на участках нефтегазопроявлений озера Байкал // Гидробиол. журн. – 1988. – Т. 24, № 5. – С. 90–93. – Соавт.: И. Ф. Лезинская [и др.].
628. Видовое разнообразие и распределение хирономид в районе Утулик-Мурино (Южный Байкал) // Биология внутренних вод : информ. бюл. – 1990. – № 88. – С. 47–51. – Соавт.: Э. А. Ербаева.
629. Бенз(а)пирен в воде и донных отложениях некоторых районов озера Байкал // Оценка состояния водных и наземных экологических систем: экологические проблемы Прибайкалья : сб. ст. – Новосибирск, 1994. – С. 112–114. – Соавт.: Л. И. Белых [и др.].
630. Отряд двукрылые – Diptera // Флора и фауна водоемов и водотоков Байкальского заповедника / ред.-сост. Т. М. Корнеева. – М., 2000. – С. 141–145. – (Флора и фауна заповедников ; вып. 91).
631. Отряд двукрылые – Diptera // Флора и фауна водоемов и водотоков Байкальского заповедника / ред.-сост. Т. М. Корнеева. – М., 2001. – С. 43–49. – (Флора и фауна заповедников ; вып. 92).
632. Макрозообентос субаквальных ландшафтов мелководной зоны Южного Байкала. 1. Локальное разнообразие донного населения и особенности его пространственного распределения // Зоол. журн. – 2003. – Т. 82, вып. 3. – С. 307–317. – Соавт.: Н. А. Рожкова, Л. А. Ижболдина [и др.].
633. Макрозообентос субаквальных ландшафтов мелководной зоны Южного Байкала. 2. Структура сообществ макробеспозвоночных животных // Зоол. журн. – 2003. – Т. 82, вып. 5. – С. 547–557. – Соавт.: Н. А. Рожкова, Л. А. Ижболдина [и др.].
634. Сообщества макрозообентоса подводных ландшафтов восточного борта южной котловины Байкала // Гидробиология водоемов юга Восточной Сибири: Бигоразнообразие Байкальского региона : сб. ст. – Иркутск, 2006. – С. 25–36. – (Тр. / Биол.-почв. фак. Иркут. гос. ун-та ; вып. 6). – Соавт.: И. В. Механикова, Л. А. Ижболдина, Т. В. Акиншина, К. В. Варыханова [и др.].

**См. также:** 219, 345, 395, 492, 493, 592, 732, 751.

## Сафронов Геннадий Петрович

канд. биол. наук, доцент

635. Зообентос мелководной зоны Балаганского расширения // Бюл. Вост.-Сиб. науч. центра СО РАН. – 2006. – № 2. – С. 147–153. – Соавт.: Э. А. Ербаева.
636. Донные беспозвоночные мелководий Балаганского расширения (Братское водохранилище) // Изв. Иркут. гос. ун-та. Сер. Биология. Экология. – 2013. – Т. 6, № 3 (1). – С. 105–109. – Соавт.: Э. А. Ербаева.

637. Современное состояние зообентоса некоторых малых рек Республики Саха (Якутия) // Байкал. зоол. журн. – 2009. – № 1. – С. 10–16. – Соавт.: Э. А. Ембаева, А. И. Поздняков.

См. также: 170, 177, 180, 182, 183, 184, 341, 398, 592.

## Зилов Евгений Анатольевич

д-р биол. наук, профессор



638. Взаимодействие зимнего планктона озера Байкал с пирокатехином в подледных экотоксикологических экспериментах // Физиология и токсикология гидробионтов : сб. науч. тр. – Ярославль, 1990. – С. 40–45. – Соавт.: Г. И. Помазкова [и др.].
639. Использование физического, математического и комплексного моделирования в прогнозировании поведения водных экосистем под действием антропогенных факторов // Мониторинг состояния озера Байкал / Ю. А. Израэль [и др.]. – Л., 1991. – Гл. 5. – С. 233–237. – Соавт.: Д. И. Стом.
640. Использование мезокосмов для информационного обеспечения математических моделей водных экосистем // Экологические исследования Байкала и Байкальского региона : сб. ст. : памяти М. М. Кожова. – Иркутск, 1992. – Ч. 2. – С. 86–91. – Соавт.: Н. И. Башарова, Г. И. Помазкова [и др.].
641. Методические особенности работы с мезокосмами на олиготрофных водоемах // Оценка продуктивности фитопланктона : сб. ст. – Новосибирск, 1993. – С. 54–61. – Соавт.: П. Е. Сериков.
642. Аналитическое моделирование водной экосистемы на основе методов неравновесной термодинамики // Оценка состояния водных и наземных экологических систем: экологические проблемы Прибайкалья : сб. ст. – Новосибирск, 1994. – С. 82–88. – Соавт.: П. Е. Сериков.
643. Mathematical models of lake Baikal ecosystem // Ecological Modelling. – 1995. – Vol. 82. – P. 27–39. – Co-auth.: V. I. Gurman [et al.].
644. *Aulacosira baicalensis* и *Nitzschia acicularis* (Bacillariophyta) в планктоне озера Байкал // Ботан. журн. – 1997. – Т. 82, № 5. – С. 33–38. – Соавт.: Г. И. Поповская [и др.].
645. The changes of ecosystem goal functions in stressed aquatic communities // Journal of Lake Sciences. – 1998. – Vol. 10. – P. 439–454.
646. The use of two lumped models for the analysis of consequences of external influence on the Lake Baikal ecosystem // Ecological Modelling. – 1999. – Vol. 121. – P. 103–113.

647. Prediction of Lake Baikal ecosystem behaviour using an ecosystem disturbance model // *Lakes & Reservoirs: Research and Management*. – 2000. – Vol. 6, N 1. – P. 33–36. – Co-auth.: V. I. Baturin [et al.].
648. Сохранение биоразнообразия в оз. Байкал и его бассейне // *Вод. ресурсы*. – 2000. – Т. 27, № 5. – С. 633–635.
649. Качество воды водохранилищ // *Вод. ресурсы*. – 2001. – Т. 28, № 3. – С. 378–379.
650. Exergy: Preliminary results of an experimental laboratory verification of its applicability in applied ecology // *Journal of Natural Sciences*. – 2002. – Vol. 12. – P. 61–67. – Co-auth.: I. H. Oh.
651. Application of exergy in aquatic ecosystems health assessment: experimental approach and field observations // *Korean Journal of Limnology*. – 2003. – Vol. 36. – P. 340–358. – Co-auth.: I. H. Oh.
652. Aquatic ecosystem assessment using exergy // *Ecological Indicators*. – 2004. – № 4. – P. 189–198. – Co-auth.: I. H. Oh.
653. Возможность использования целевых функций для оценки «здоровья» водных экологических систем // *Сиб. экол. журн.* – 2006. – Т. 13, № 3. – С. 269–284.
654. Математическое моделирование экосистемы озера Байкал: вчера, сегодня, завтра // *Изв. Самар. науч. центра Рос. акад. наук*. – 2006. – Т. 8, № 1. – С. 58–69.
655. Стокгольмская водная хроника // *Вод. ресурсы*. – 2006. – Т. 33, № 2. – С. 253–254.
656. Оценка состояния водных экосистем (на примере озера Байкал) с помощью термодинамической целевой функции – эксэргии // *Изв. Иркут. гос. ун-та. Сер. Биология. Экология*. – 2008. – Т. 1, № 1. – С. 79–84. – Соавт.: А. В. Мокрый.
657. Применение методов неравновесной термодинамики для анализа экологических процессов // *Изв. Иркут. гос. ун-та. Сер. Биология. Экология*. – 2008. – Т. 1, № 2. – С. 110–114.
658. Гидробиология и водная экология (организация, функционирование и загрязнение водных экосистем) : учеб. пособие. – Иркутск : Изд-во Иркут. гос. ун-та, 2009. – 147 с.
659. Современная лимноэкология – смена парадигм // *Изв. Иркут. гос. ун-та. Сер. Биология. Экология*. – 2009. – Т. 2, № 1. – С. 35–38.
660. Exergy as a tool for ecosystem health assessment // *Entropy*. – 2010. – Vol. 12, N 4. – P. 902–925. – Co-auth.: A. V. Mokry.
661. Анализ и прогноз изменений водных экосистем на основе модельных экспериментов. – Иркутск : Изд-во Иркут. гос. ун-та, 2010. – 231 с.
662. Динамика эксэргии в районе города Байкальска // *Изв. Иркут. гос. экон. акад. (Байкал. гос. ун-т экономики и права)*. – 2010. – № 4. – С. 328 – 333. – Соавт.: А. В. Мокрый, Ф.-Л. Шу.
663. Some applications of thermodynamics for ecological systems // *Thermodynamics*. – Viena, 2011. – Book 1. – P. 301–307. – Co-auth.: A. V. Mokry [et al.].

664. Современное состояние химического загрязнения озера Байкал: источники и агенты // Вестн. ИргСХА. – 2011. – Вып. 45. – С. 32–37. – Соавт.: П. А. Орлов.
665. Exergy changes in lakes around the world under pressure from global change // Archives des Sciences. – 2012. – Vol. 65. – P. 209–214.
666. Долговременная динамика эко-эксергии в Женевском озере // Вестн. ИргСХА. – 2012. – Вып. 48. – С. 39–44. – Соавт.: О. Анневиль [и др.].
667. Задачи сравнительного исследования многолетней динамики сообществ озер Байкал и Хубсугул // Вестн. ИргСХА. – 2012. – Вып. 48. – С. 45–52. – Соавт.: Б. Болдгив.
668. Exergy as a tool for ecosystem health assessment // Entropy. – 2013. – Vol. 15, N 4. – P. 902–925. – Co-auth.: A. V. Mokry.
669. Water resources and the sustainable development of humankind: international cooperation in the rational use of freshwater-lake resources: conclusions from materials of foreign studies // Water resources. – 2013. – Vol. 40, N 1. – P. 84–95.
670. Водные ресурсы и устойчивое развитие человечества: международное сотрудничество в рациональном использовании ресурсов пресноводных озер (по материалам зарубежных исследований) // Вод. ресурсы. – 2013. – Т. 40, № 1. – С. 95–108.
671. Общая лимноэкология. В 2 т. Т. 1 : учеб. пособие. – Иркутск : Изд-во Иркут. гос. ун-та, 2013. – 122 с.
672. Современное состояние антропогенного воздействия на озеро Байкал // Журн. Сиб. федер. ун-та. Сер. Биология. – 2013. – Т. 6, № 4. – С. 388–404.
673. Анализ и прогноз изменений водных экосистем на основе модельных экспериментов. – 2-е изд. – М. : Кн. по требованию, 2014. – 258 с.
674. Основы практической гидробиологии : учеб. пособие. – Иркутск : Изд-во Иркут. гос. ун-та, 2014. – 153 с. – Соавт.: И. Б. Книжин.
675. Morphometry and average temperature affect lake stratification responses to climate change // Geophysical Research Letters. – 2015. – Vol. 42, N 12. – P. 4981–4988. – Co-auth.: B. M. Kraemer [et al.].
676. Rapid and highly variable warming of lake surface waters around the globe // Geophysical Research Letters. – 2015. – Vol. 42, N 24. – P. 10773–10781. – Co-auth.: L. R. Izmet's'eva [et al.].
677. Байкал под антропогенным воздействием // Природа. – 2015. – № 8. – С. 89–90.
678. Научные исследования // О состоянии озера Байкал и мерах по его охране в 2014 году : гос. докл. – Иркутск, 2015. – С. 325–335. – Соавт.: С. Г. Андреев [и др.].
679. Some recent trends regarding Lake Baikal phytoplankton and zooplankton // Lakes & Reservoirs: Research and Management. – 2016. – Vol. 21, N 1. – P. 40–44. – Co-auth.: H. V. Pislegina, S. V. Shimaraeva [et al.].
680. A capital breeder in a heterogeneous environment: Lipid reserves and RNA:DNA ratio in Lake Baikal's endemic *Epischura* // Journal of Great Lakes Research. – 2017. – Vol. 43, N 2. – P. 280–288. – Co-auth.: L. L. Bowman [et al.].



681. Ecology under lake ice // Ecology Letters. – 2017. – Vol. 20, N 1. – P. 98–111. – Co-auth.: S. E. Hampton [et al.].
682. Global patterns in lake ecosystem responses to warming based on the temperature dependence of metabolism // Global Change Biology. – 2017. – Vol. 23, N 5. – P. 1881–1890. – Co-auth.: B. M. Kraemer [et al.].
683. Viruses in the Lake Baikal ecosystem // Virology & Immunology Journal. – 2018. – Vol. 2, N 2. – P. 1–4. – Co-auth.: V. V. Drucker.

#### НАУЧНОЕ РУКОВОДСТВО ДИССЕРТАЦИЯМИ

684. Мокрый А. В. Структурная организация и динамика фитопланктонного сообщества пелагиали Южного Байкала : дис. ... канд. биол. наук / А. В. Мокрый. – Иркутск, 2011. – 164 л.
- См. также:** 349, 352, 436, 480, 546, 555, 556, 557, 559, 565, 566, 567, 687, 688, 689, 690, 749, 750, 774.

### Шимараева Светлана Владимировна

канд. биол. наук, снс

685. Бактериопланктон Братского водохранилища // Структура и функционирование сообществ водных микроорганизмов : сб. ст. – Новосибирск, 1986. – С. 67–70. – Соавт.: Н. Ф. Трямкина [и др.].
686. Взаимосвязь продукционных и деструкционных процессов в Иркутском водохранилище // Оценка продуктивности фитопланктона : сб. ст. – Новосибирск, 1993. – С. 96–103.
687. The influence of BPPC on Baikal plankton – comparative study of phytoplankton in the point of influence of BPPC purified waste waters and in the reference clean point in 2005–2006 years // Water and Environment in the Selenga-Baikal Basin: International Research Cooperation for an Ecoregion of Global Relevance. – Verlag, 2015. – P. 235–241. – Co-auth.: L. R. Izmet'eva, L. S. Krashchuk, H. V. Pislegina, E. A. Silow.
688. Dynamics of chlorophyll a concentration in the South Baikal pelagic during the direct temperature stratification period // Inland Water Biology. – 2017. – Vol. 10, N 1. – P. 59–63. – Co-auth.: H. V. Pislegina, L. S. Krashchuk, E. A. Silow [et al.].
689. Динамика хлорофилла а в пелагиали Южного Байкала в период прямой температурной стратификации // Биология внутр. вод. – 2017. – № 1. – С. 60–64. – Соавт.: Е. В. Пислегина, Л. С. Кращук, Е. А. Зилов [и др.].
690. The influence of the Baikalsk pulp and paper mill (BPPM) on Baikal plankton: A comparative study of phytoplankton and zooplankton responses to BPPM purified waste water in 2005–2006 // UPI Journal of Chemical and Life Sciences. – 2018. –

Vol. 1 (1). – P. 1–9. – Co-auth.: L. R. Izmet'eva, L. S. Krashchuk, H. V. Pislegina, E. A. Silow.

См. также: 360, 480, 539, 540, 546, 550, 554, 561, 566, 567, 569, 602, 679, 774.

## Тахтеев Вадим Викторович

д-р биол. наук, профессор



691. *Carinogammarus cinnamomeus* (Dybowsky, 1874) = *Echinogammarus borealis* Sowinsky, 1915, syn. n. // Вестн. зоологии. – 1992. – № 4. – С. 72.
692. *Poekilogammarus erinaceus* sp. n. – новый вид байкальских бокоплавов (Amphipoda, Gammaridae) // Зоол. журн. – 1992. – Т. 71, вып. 2. – С. 150–153.
693. Заметка об одном «потерянном» виде байкальских бокоплавов (Amphipoda, Gammaridae) // Зоол. журн. – 1993. – Т. 72, вып. 1. – С. 152–153.
694. Некоторые данные по биологии и экологии байкальских паразитических бокоплавов рода *Pachyschysis* (Amphipoda, Gammaridae) // Зоол. журн. – 1993. – Т. 72, вып. 4. – С. 18–28. – Соавт.: И. В. Механикова.
695. Характеристика донного населения глубинной зоны Байкала // Экология. – 1993. – № 6. – С. 60–68. – Соавт.: Г. Л. Окунева [и др.].
696. The gammarid genus *Poekilogammarus* Stebbing, 1899, in Lake Baikal, Siberia (Crustacea, Amphipoda, Gammaridae) // *Anthropoda Selecta*. – 1995. – Vol. 4, N 1. – P. 7–64.
697. Экология редкого вида бокоплавов *Polyacanthisca calceolata* (Crustacea, Amphipoda) из озера Байкал в связи с вопросом о параллелизме в развитии байкальской и океанической глубоководных фаун // Зоол. журн. – 1995. – Т. 74, вып. 3. – С. 141–143.
698. Распределение эндемичных нектобентических бокоплавов в озере Байкал // Бюл. Отд. биол. / Моск. о-во испытателей природы. – М., 1996. – Т. 101, вып. 4. – С. 39–48. – Соавт.: И. В. Механикова.
699. The gammarid genus *Plesiogammarus* Stebbing, 1899, in Lake Baikal, Siberia (Crustacea, Amphipoda, Gammaridae) // *Anthropoda Selecta*. – 1997. – Vol. 6, N 1/2. – P. 31–54.
700. К вопросу о критериях включения в Красную книгу Байкальского региона представителей эндемичной фауны Байкала (на примере амфипод) // Сиб. экол. журн. – 1999. – Т. 6, № 6. – С. 667–672.
701. К вопросу о предполагаемых элементах общего генезиса в байкальской и ледовитоморской фаунах бокоплавов // Бюл. Отд. биол. / Моск. о-во испытателей природы. – М., 1999. – Т. 104, вып. 4. – С. 3–11.

702. Ревизия рода *Odontogammarus* (Crustacea, Amphipoda, Gammaridae) из озера Байкал // Зоол. журн. – 1999. – Т. 78, вып. 7. – С. 796–810.
703. Биота некоторых термальных источников Прибайкалья и связанных с ними водоемов // Исследования водных экосистем Восточной Сибири: Биоразнообразие Байкальского региона : сб. науч. тр. – Иркутск, 2000. – С. 55–100. – (Тр. / Биол.-почв. фак. Иркут. гос. ун-та ; вып. 3). – Соавт.: Л. А. Ижболдина, Г. И. Помазкова, Н. А. Рожкова [и др.].
704. Дополнение к ревизии рода *Poekilogammarus* Stebbing, 1899 (Crustacea, Amphipoda, Gammaridae) из озера Байкал // Зоол. журн. – 2000. – Т. 79, вып. 6. – С. 649–661.
705. Жизненные формы амфипод озера Байкал // Проблемы систематики, экологии и токсикологии беспозвоночных : юбил. сб. в честь 80-летия каф. гидрологии и зоологии беспозвоночных. – Иркутск, 2000. – С. 12–21.
706. К биологии горного озера Изумрудного (Байкало-Ленский заповедник) // Исследования водных экосистем Восточной Сибири: Биоразнообразие Байкальского региона : сб. науч. тр. – Иркутск, 2000. – С. 42–51. – (Тр. / Биол.-почв. фак. Иркут. гос. ун-та ; вып. 3). – Соавт.: Г. И. Помазкова, Н. А. Рожкова [и др.].
707. К характеристике донной фауны и сообществ зообентоса Северного Байкала в районе Байкало-Ленского заповедника // Исследования водных экосистем Восточной Сибири: Биоразнообразие Байкальского региона : сб. науч. тр. – Иркутск, 2000. – С. 21–41. – (Тр. / Биол.-почв. фак. Иркут. гос. ун-та ; вып. 3). – Соавт.: Г. Л. Окунева [и др.].
708. Некоторые актуальные задачи гидрофаунистики в Байкальском регионе // Исследования водных экосистем Восточной Сибири: Биоразнообразие Байкальского региона : сб. науч. тр. – Иркутск, 2000. – С. 4–20. – (Тр. / Биол.-почв. фак. Иркут. гос. ун-та ; вып. 3).
709. Новый вид бокоплавов (Crustacea, Amphipoda) из горных водотоков хребта Хамар-Дабан // Исследования водных экосистем Восточной Сибири: Биоразнообразие Байкальского региона : сб. науч. тр. – Иркутск, 2000. – С. 115–123. – (Тр. / Биол.-почв. фак. Иркут. гос. ун-та ; вып. 3). – Соавт.: И. В. Механикова.
710. О распространении батиnellид (Crustacea, Bathynellacea) в Байкальском регионе // Исследования водных экосистем Восточной Сибири: Биоразнообразие Байкальского региона : сб. науч. тр. – Иркутск, 2000. – С. 101–103. – (Тр. / Биол.-почв. фак. Иркут. гос. ун-та ; вып. 3). – Соавт.: Г. Л. Окунева [и др.].
711. Очерки о бокоплавах озера Байкал : систематика, сравнительная экология, эволюция. – Иркутск : Изд-во Иркут. гос. ун-та, 2000. – 355 с.
712. Индивидуальная изменчивость микрокутикулярных структур некоторых видов байкальских амфипод // Исследования фауны водоемов Восточной Сибири : сб. науч. тр. – Иркутск, 2001. – С. 71–87. – Соавт.: И. В. Механикова.
713. Находка в Прибайкалье подземных амфипод (Crustacea Amphipoda Crangonyctidae) : предварит. сообщ. // Исследования фауны водоемов Восточной Сибири : сб. науч. тр. – Иркутск, 2001. – С. 125–127. – Соавт.: Е. В. Амбросова.

714. Природа Байкальской Сибири: проблемы нового века // Современные проблемы байкаловедения : сб. тр. молодых ученых. – Иркутск, 2001. – С. 3–8.
715. Своеобразие донной фауны в необычных геологических условиях северного подводного склона Большого Ушканьего острова (оз. Байкал) // Исследования фауны водоемов Восточной Сибири : сб. науч. тр. – Иркутск, 2001. – С. 3–8. – Соавт.: А. А. Бухаров [и др.].
716. Суточные вертикальные миграции амфипод озера Байкал: возможные причины и экологическое значение // Исследования фауны водоемов Восточной Сибири : сб. науч. тр. – Иркутск, 2001. – С. 88–108. – Соавт.: И. В. Механикова.
717. Новости байкаловедения // Волна. – 2002. – № 1/2. – С. 78–80.
718. Питание керчаковых рыб и их пищевые взаимоотношения с амфиподами в районе Ушканьих островов (оз. Байкал) // Экологические, физиологические и паразитологические исследования пресноводных амфипод : сб. науч. тр. – Иркутск, 2002. – С. 90–100. – Соавт.: А. Н. Матвеев, Б. Э. Богданов.
719. Ландшафтное своеобразие подводного склона Северного Байкала в районе мыса Большой Солонцовый // Тр. / Гос. природ. заповедник «Байкало-Ленский». – Иркутск, 2003. – Вып. 3. – С. 58–64. – Соавт.: Е. Б. Говорухина [и др.].
720. Новости байкаловедения // Волна. – 2003. – № 1/2. – С. 78–81 ; № 3. – С. 64–67 ; № 4. – С. 60–65.
721. Перспективы эволюционно-экологических исследований байкальской фауны с применением физико-химических методов // Бюл. Вост.-Сиб. науч. центра СО РАН. – 2003. – № 7. – С. 144–146.
722. Природа Байкала в кривом зеркале // Природа. – 2003. – № 4. – С. 86–88.
723. Экологические механизмы эндемичной эволюции бокоплавов (Crustacea Amphipoda) озера Байкал // Сиб. экол. журн. – 2003. – Т. 10, № 3. – С. 305–310. – Соавт.: Е. Б. Говорухина [и др.].
724. Новости байкаловедения // Волна. – 2004. – № 1. – С. 42–44.
725. О влиянии искусственного освещения на интенсивность ночных вертикальных миграций амфипод озера Байкал // Экология. – 2004. – № 6. – С. 468–470. – Соавт.: Е. Б. Говорухина, А. М. Левашкевич.
726. Феномен Байкала // Феномен Байкала : сб. ст. – М., 2004. – С. 49–78.
727. Бокоплав // Красная книга Республики Бурятия: Редкие и исчезающие виды животных / сост.: А. В. Абрамов [и др.]. – 2-е изд., перераб. и доп. – Улан-Удэ, 2005. – С. 219–236. – Соавт.: И. В. Механикова.
728. Феномен Байкала // Экология и жизнь. – 2005. – № 4. – С. 60–65.
729. Брюхоногие моллюски (Gastropoda) из горячих источников Прибайкалья // Гидробиология водоемов юга Восточной Сибири: Биоразнообразие Байкальского региона. – Иркутск, 2006. – С. 137–150. – (Тр. / Биол.-почв. фак. Иркут. гос. ун-та ; вып. 6). – Соавт.: Т. Я. Ситникова.
730. К методике анализа сходства биоценозов на основе их количественных характеристик // Гидробиология водоемов юга Восточной Сибири: Биоразнообразие

- Байкальского региона : сб. ст. – Иркутск, 2006. – С. 3–9. – (Тр. / Биол.-почв. фак. Иркут. гос. ун-та ; вып. 6). – Соавт.: И. В. Механикова [и др.].
731. К систематике рода *Garjajewia* (Crustacea, Amphipoda) // Зоол. журн. – 2006. – Т. 85, вып. 12. – С. 1422–1432. – Соавт.: А. М. Левашкевич.
732. К характеристике водных и наземных биоценозов в местах выходов термальных источников в восточном Прибайкалье // Гидробиология водоемов юга Восточной Сибири: Биоразнообразие Байкальского региона : сб. ст. – Иркутск, 2006. – С. 111–136. – (Тр. / Биол.-почв. фак. Иркут. гос. ун-та ; вып. 6). – Соавт.: Л. С. Кравцова, Н. А. Рожкова, Г. И. Помазкова [и др.].
733. Ночная тайна Байкала // Экология и жизнь. – 2006. – № 5. – С. 56–61. – Соавт.: Е. Б. Говорухина, И. В. Механикова.
734. Особенности распределения макрозообентоса в бухтах Чивыркуйского залива оз. Байкал // Гидробиология водоемов юга Восточной Сибири: Биоразнообразие Байкальского региона : сб. ст. – Иркутск, 2006. – С. 37–51. – (Тр. / Биол.-почв. фак. Иркут. гос. ун-та ; вып. 6). – Соавт.: А. М. Левашкевич [и др.].
735. Сравнительная характеристика ночной миграционной активности гидробионтов на различных участках литорали озера Байкал // Гидробиология водоемов юга Восточной Сибири: Биоразнообразие Байкальского региона : сб. ст. – Иркутск, 2006. – С. 52–66. – (Тр. / Биол.-почв. фак. Иркут. гос. ун-та ; вып. 6). – Соавт.: А. С. Мишарин, А. М. Левашкевич.
736. Микрокутикулярные несенсорные структуры байкальских амфипод (Crustacea: Amphipoda), их таксономическое и адаптивное значение // Зоология беспозвоноч. – 2008. – Т. 5, № 1. – С. 17–37. – Соавт.: И. В. Механикова.
737. Байкальские родники // Экология и жизнь. – 2009. – № 2. – С. 37–42 ; № 3. – С. 40–45. – Соавт.: А. В. Галимзянова.
738. Биота водоемов Байкальской рифтовой зоны. – Иркутск : Изд-во Иркут. гос. ун-та, 2009. – 231 с. – Соавт.: И. В. Аров, А. И. Вокин, Л. Н. Дубешко, Г. Л. Окунева, Г. И. Помазкова, Н. А. Рожкова, В. П. Самусенок [и др.].
739. Глубоководные амфиподы озера Байкал, собранные с подводных обитаемых аппаратов «Пайсис» // Байкал. зоол. журн. – 2009. – № 2. – С. 13–16. – Соавт.: Н. В. Степанцова.
740. О фауне амфипод истокового участка реки Ангара // Байкал. зоол. журн. – 2009. – № 3. – С. 9–12.
741. Two new species of the subterranean amphipod genus *Stygobromus* (Amphipoda: Crangonyctidae) from Siberia, with new data on *Stygobromus pusillus* (Martynov) and remarks on morphology and biogeographic relationships // Zootaxa. – 2010. – Vol. 2478, N 1. – P. 41–58. – Co-auth.: D. A. Sidorov [et al.].
742. Zoobenthos communities and their seasonal dynamics in nonfreezing of Baikal region // Biology Bulletin. – 2010. – Vol. 37, N 6. – P. 638–646. – Co-auth.: A. V. Galimzyanova [et al.].
743. Байкаловедение как рассказ о Родине // Экология и жизнь. – 2010. – № 9. – С. 40–44.

744. Основные особенности и формирование водной и наземной биоты термальных и минеральных источников Байкальского региона // Изв. Иркут. гос. ун-та. Сер. Биология. Экология. – 2010. – Т. 3, № 1. – С. 33–37. – Соавт.: Г. Л. Окунева, Г. И. Помазкова, Н. А. Рожкова [и др.].
745. Реквием Ангаре // Экология и жизнь. – 2010. – № 8. – С. 72–77.
746. Сообщества зообентоса и их сезонная динамика в незамерзающих источниках Прибайкалья // Изв. Рос. акад. наук. Сер. биол. – 2010. – № 6. – С. 740–749. – Соавт.: Н. А. Рожкова, Г. Л. Окунева, Г. И. Помазкова [и др.].
747. Small HSPs molecular weights as new indication to the hypothesis of segregated status of thermophilic relict *Gmelinoidea fasciatus* among Baikal and palearctic amphipods // Journal of Stress Physiology and Biochemistry. – 2011. – Vol. 7, N 2. – P. 175–182. – Co-auth.: M. V. Protopopova [et al.].
748. Олхинские минеральные источники: химия воды и засоление почв // Изв. Иркут. гос. ун-та. Сер. Биология. Экология. – 2011. – Т. 4, № 1. – С. 81–86. – Соавт.: О. Г. Лопатовская [и др.].
749. Байкаловедение = Baicalogy. В 2 кн. Кн. 1. – Новосибирск : Наука, 2012. – 467 с. – Соавт.: Е. А. Зилов [и др.].
750. Байкаловедение = Baicalogy. В 2 кн. Кн. 2. – Новосибирск : Наука, 2012. – (468–1111) с. – Соавт.: И. В. Аров, Е. А. Зилов, Л. А. Ижболдина, Г. И. Кобанова, Н. И. Козлова, А. Н. Матвеев, Г. Л. Окунева, Н. А. Рожкова [и др.].
751. Биота водоемов Байкальской рифтовой зоны. – Saarbrücken : Palmarium Academic Publishing, 2012. – 302 с. – Соавт.: И. В. Аров, Л. С. Кравцова, Г. Л. Окунева, Г. И. Помазкова, Н. А. Рожкова [и др.].
752. On *Eulimnogammarus messerschmidtii*, sp. n. (Amphipoda: Gammaridae) from Lake Baikal, Siberia, with redescription of *E. cyanoidea* (Sowinsky) and remarks on taxonomy of the genus *Eulimnogammarus* // Zootaxa. – 2014. – Vol. 3838, N 5. – P. 518–544. – Co-auth.: E. V. Govorukhina [et al.].
753. Контрольный список Amphipoda (Crustacea) континентальных вод России, со сведениями о чужеродных видах // Arthropoda Selecta. – 2015. – Т. 24, № 3. – С. 335–370. – Соавт.: Н. А. Березина [и др.].
754. О температурной устойчивости эндемичного вида горных водотоков хребта Хамар-Дабан *Gammarus dabanus* Tachteew et Mekhanikova (Crustacea, Amphipoda) // Актуальные проблемы науки Прибайкалья : сб. ст. – Иркутск, 2015. – С. 247–251. – Соавт.: Д. С. Бедулина [и др.].
755. Фауна и экология бокоплавов озера Байкал : учеб. пособие. – Иркутск : Изд-во Ин-та географии им. В. Б. Сочавы СО РАН, 2015. – 115 с. – Соавт.: С. И. Дидоренко.
756. Behaviour of Lake Baikal amphipods as a part of the night migratory complex in the Kluevka settlement region (South-Eastern Baikal) // Crustaceana. – 2016. – Vol. 89, N 4. – P. 419–430. – Co-auth.: D. Yu. Karnaukhov [et al.].

757. Макрозообентос некоторых термальных источников Северного Прибайкалья в ранневесенний период // Байкал. зоол. журн. – 2016. – № 2 (19). – С. 54–60. – Соавт.: И. О. Еропова [и др.].
758. Особенности структуры ночного миграционного комплекса гидробионтов в различных участках озера Байкал // Изв. Иркут. гос. ун-та. Сер. Биология. Экология. – 2016. – Т. 18. – С. 87–98. – Соавт.: Д. Ю. Карнаухов [и др.].
759. Экологическая характеристика хлоридно-натриевых минеральных источников бассейна реки Киренга и верхнего течения реки Лены. Сообщ. 1. Общая характеристика источников и их гидрофауна // Биология внутр. вод. – 2017. – № 4. – С. 3–14. – Соавт.: Г. Л. Окунева, Г. И. Помазкова, Н. А. Рожкова [и др.].
760. Классификация источников Байкальского региона по сообществам макробеспозвоночных // Изв. Рос. акад. наук. Сер. биол. – 2018. – № 2. – С. 225–236.

#### СБОРНИКИ НАУЧНЫХ ТРУДОВ (отв. ред., ред.)

761. Исследования водных экосистем Восточной Сибири: Биоразнообразие Байкальского региона : сб. науч. тр. – Иркутск : Изд-во Иркут. гос. ун-та, 2000. – 126 с. – (Тр. / Биол.-почв. фак. Иркут. гос. ун-та ; вып. 3).
762. Исследования фауны водоемов Восточной Сибири : сб. науч. тр. – Иркутск : Изд-во Иркут. гос. ун-та, 2001. – 166 с.
763. Экологические, физиологические и паразитологические исследования пресноводных амфипод : сб. науч. тр. – Иркутск : Изд-во Иркут. гос. ун-та, 2002. – 115 с.
764. Гидробиология водоемов юга Восточной Сибири: Биоразнообразие Байкальского региона : сб. ст. – Иркутск : Изд-во Иркут. гос. ун-та, 2006. – 199 с. – (Тр. / Биол.-почв. фак. Иркут. гос. ун-та ; вып. 6).

#### НАУЧНОЕ РУКОВОДСТВО ДИССЕРТАЦИЯМИ

765. Говорухина Е. Б. Биология размножения, сезонная и суточная динамика населения литоральных и сублиторальных видов амфипод озера Байкал : дис. ... канд. биол. наук / Е. Б. Говорухина. – Иркутск, 2005. – 163 л.
766. Левашкевич А. М. Пространственное распределение и паразитофауна амфипод Чивыркуйского залива озера Байкал : дис. ... канд. биол. наук / А. М. Левашкевич. – Иркутск, 2007. – 148 л.

**См. также:** 203, 204, 219, 479, 496, 497, 498, 499, 500.

## **Пислегина Елена Васильевна**

канд. биол. наук, снс

767. Временная динамика доминирующих видов зоопланктона оз. Байкал в 1982–2003 гг. // Сиб. экол. журн. – 2006. – Т. 13, № 4. – С. 419–426.

768. Оценка численности пелагического зоопланктона (р-н пос. Большие Коты) // Вестн. Бурят. ун-та. Сер. Химия. География. Биология. – 2006. – Спец. вып. – С. 119–125.
769. Estimation of water health of ecosystem Baikal on an example of research of zooplankton // Aquatic Ecosystem Health and Management. – 2009. – № 3. – P. 21–23.
770. Многолетняя (1981–2007 гг.) динамика зоопланктона в пелагиали Южного Байкала // Изв. Иркут. гос. ун-та. Сер. Биология. Экология. – 2010. – Т. 3, № 3. – С. 92–94.
771. Влияние ветров на обилие планктона в период прямой стратификации 2009 г. в Южном Байкале (р-н пос. Большие Коты) // Изв. Иркут. гос. ун-та. Сер. Биология. Экология. – 2011. – Т. 4, № 1. – С. 67–72. – Соавт.: Л. Р. Измestьева [и др.].
772. Динамика развития планктона в период «открытой» воды 2009–2010 гг. (Т. № 1, Южный Байкал) // Вестн. ИргСХА. – 2012. – Вып. 48. – С. 106–113. – Соавт.: Л. Р. Измestьева.
773. Динамика биомассы фитопланктона, эпишуры и циклопа в годы их максимальной численности в пелагиали Южного Байкала // Изв. Иркут. гос. ун-та. Сер. Биология. Экология. – 2013. – Т. 6, № 3 (1). – С. 100–104.
774. Пространственная структура сообщества фитопланктона Байкала как основа оценки экологического риска // XXI век. Техносферная безопасность. – 2016. – Т. 1, № 2. – С. 67–73. – Соавт.: Л. С. Кращук, Е. А. Зилов, С. В. Шимараева.
- См. также:** 480, 553, 567, 570, 679, 687, 688, 689, 690.

## Говорухина Екатерина Борисовна

канд. биол. наук

775. Популяционная структура некоторых массовидных видов байкальских амфипод в составе ночного миграционного комплекса // Исследования фауны водоемов Восточной Сибири : сб. науч. тр. – Иркутск, 2001. – С. 109–115.
776. Сезонная и суточная динамика структуры населения амфипод литоральной зоны Байкала в районе истока Ангары // Современные проблемы байкаловедения : сб. тр. молодых ученых. – Иркутск, 2001. – С. 119–133.
777. Динамика сообщества прибрежных видов байкальских амфипод у истока реки Ангары в 1999–2002 гг. // Сиб. экол. журн. – 2003. – Т. 10, № 5. – С. 575–580.
778. Популяционная биология массовых видов амфипод литоральной зоны озера Байкал. 1. Биология размножения и рост амфиподы *Eulimnogammarus (Philolimnogammarus) vittatus* Vaz. // Гидробиология водоемов юга Восточной Сибири: Биоразнообразие Байкальского региона : сб. ст. – Иркутск, 2006. – С. 67–82. – (Тр. / Биол.-почв. фак. Иркут. гос. ун-та ; вып. 6).

**См. также:** 719, 723, 725, 733, 752, 765.



# Иркутская школа ихтиологов

---



## Мишарин Кузьма Иванович – основатель школы

канд. биол. наук, профессор

*«С именем Кузьмы Ивановича в течение полувека связано развитие ихтиологических исследований в регионе, он был главой школы ихтиологов Восточной Сибири и одним из крупнейших авторитетов среди ученых и специалистов рыбной промышленности...»*

*Научное наследие Кузьмы Ивановича богато и разнообразно. Он своим многолетним неутомимым трудом способствовал развитию зоологии в Восточной Сибири. Его наблюдения, раздумья, выводы еще долго будут служить науке и обществу...*

*Темы диссертаций его учеников всегда были актуальны, всегда отражали стремление руководителя направить их на изучение рыбных богатств Байкала и Сибири...*

*В лице Кузьмы Ивановича Иркутский университет, биолого-почвенный факультет имели прекрасного педагога, создавшего свою школу...»<sup>8</sup>.*

1. К биологии нереста омуля *Coregonus autumnalis migratorius* (Georgi) в речках средней и южной части Байкала // Изв. / Биол.-геогр. науч.-исслед. ин-т при Вост.-Сиб. гос. ун-те. – Иркутск, 1937. – Т. 7, вып. 3–4. – С. 236–288.
2. К биологии икры и молоди некоторых промысловых рыб оз. Байкал и реки Ангары // Тр. Сер. Биология / Вост.-Сиб. гос. ун-т. – Иркутск, 1942. – Т. 2, вып. 3. – С. 89–118.
3. Состояние и перспективы рыбного промысла в Восточной Сибири // Изв. / Биол.-геогр. науч.-исслед. ин-т при Вост.-Сиб. гос. ун-те. – Иркутск, 1942. – Т. 9, вып. 3–4. – С. 3–34.

---

<sup>8</sup> Тугарина П. Я. Родоначальник школы ихтиологов Иркутского государственного университета // Ихтиологические исследования озера Байкал и водоемов его бассейна в конце XX столетия : сб. науч. тр. Иркутск, 1996. С. 11-13.

4. Байкальские сиги: систематическая характеристика байкальских сигов // Изв. / Биол.-геогр. науч.-исслед. ин-т при Иркут. гос. ун-те. – Иркутск, 1947. – Т. 10, вып. 1. – С. 22–65.
5. Промысел и воспроизводство рыбы на Байкале. – Иркутск : Обл. гос. изд-во, 1949. – 56 с.
6. Рыбы и рыбный промысел в Иркутской области. – Иркутск : Обл. гос. изд-во, 1950. – 52 с.
7. Биолого-морфологическая характеристика посольской расы байкальского омуля // Тр. Сер. биол. / Иркут. гос. ун-т. – Иркутск, 1953. – Т. 7, вып. 1–2. – С. 39–51.
8. Естественное размножение и искусственное разведение посольского омуля в Байкале // Изв. / Биол.-геогр. науч.-исслед. ин-т при Иркут. гос. ун-те. – Иркутск, 1953. – Т. 14, вып. 1–4. – С. 3–133.
9. Больше внимания воспроизводству рыбных запасов // Рыб. хоз-во. – 1954. – № 1. – С. 39–42.
10. Итоги и очередные задачи по воспроизводству рыбных запасов в БМАССР // Материалы по изучению производительных сил Бурят-Монгольской АССР : сб. науч. тр. – Улан-Удэ, 1954. – Вып. 1. – С. 311–326.
11. Амурский сазан в Байкале (*Cyprinus carpio haematopterus* Temminck et Schlegel) // Изв. / Биол.-геогр. науч.-исслед. ин-т при Иркут. гос. ун-те. – Иркутск, 1958. – Т. 17, вып. 1–4. – С. 223–230. – Соавт.: П. С. Стариков.
12. Байкальский омуль *Coregonus autumnalis migratorius* (Georgi) // Рыбы и рыбное хозяйство в бассейне озера Байкал : сб. ст. – Иркутск, 1958. – С. 130–287.
13. Биолого-морфологическая характеристика омуля, нерестующего в речке Кике // Изв. / Биол.-геогр. науч.-исслед. ин-т при Иркут. гос. ун-те. – Иркутск, 1958. – Т. 17, вып. 1–4. – С. 238–252. – Соавт.: Ф. В. Лукьянчиков [и др.].
14. Искусственное разведение байкальского омуля // Вопр. ихтиологии : сб. ст. – М., 1960. – Вып. 15. – С. 111–117.
15. Рыбоводно-биологическая характеристика чивыркуйского омуля на Байкале // Рыб. хоз-во. – 1960. – № 12. – С. 25–26.
16. Миграция байкальского омуля по результатам кольцевания // Изв. / Биол.-геогр. науч.-исслед. ин-т при Иркут. гос. ун-те. – Иркутск, 1965. – Т. 18, вып. 1–2. – С. 50–61. – Соавт.: Н. В. Тюменцев.
17. Результаты двадцатилетних наблюдений по динамике численности поколений нерестовой популяции посольского омуля в Байкале // Изв. / Биол.-геогр. науч.-исслед. ин-т при Иркут. гос. ун-те. – Иркутск, 1971. – Т. 24. – С. 34–57.
18. Таймень, его морфология, биология и промысел // Изв. / Биол.-геогр. науч.-исслед. ин-т при Иркут. гос. ун-те. – Иркутск, 1971. – Т. 24. – С. 58–105. – Соавт.: Н. В. Шутило.
19. Результаты исследования воспроизводства байкальского омуля и их внедрение // Исследование природных ресурсов Восточной Сибири (1923–1973 гг.) Биолого-географическим научно-исследовательским институтом : сб. ст. – Иркутск, 1974. – С. 32–42.

20. Тугарина П. Я. Биология размножения и пути увеличения запасов белого байкальского хариуса (*Thymallus arcticus baicalensis* infrasubspecies *brevipinnis* Svetovidov) : дис. ... канд. биол. наук / П. Я. Тугарина. – Иркутск, 1955. – 186, 54 л.
21. Сонин В. Д. Дневные хищные птицы и совы Предбайкалья: распространение, биология и практическое значение : дис. ... канд. биол. наук / В. Д. Сонин. – Иркутск, 1969. – 228, 16 л.
22. Калашников Ю. Е. Рыбы реки Витим : дис. ... канд. биол. наук / Ю. Е. Калашников. – Иркутск, 1970. – 272 л.

### **Егоров Александр Георгиевич**

д-р биол. наук, профессор

23. Байкальский осетр // Рыб. хоз-во. – 1941. – № 5. – С. 20–23.
24. Промысел красной рыбы на р. Ангаре. – Иркутск : ОГИЗ, 1943. – 39 с.
25. Невод с подзором. – Иркутск : ОГИЗ, 1944. – 35 с.
26. О плодовитости байкальского осетра // Изв. / Биол.-геогр. науч.-исслед. ин-т при Иркут. гос. ун-те. – Иркутск, 1947. – Т. 10, вып. 1. – С. 84–88.
27. К систематической характеристике байкальского осетра – *Acipenser baeri stenorrhynchus natio baicalensis* A. Nikolski // Изв. / Биол.-геогр. науч.-исслед. ин-т при Иркут. гос. ун-те. – Иркутск, 1948. – Т. 10, вып. 2. – С. 27–59.
28. Оз. Котокель : промыслово-биол. очерк. – Иркутск, 1950. – 38 с. – (Изв. / Биол.-геогр. науч.-исслед. ин-т при Иркут. гос. ун-те ; т. 11, вып. 1).
29. Ископаемый осетр Забайкалья // Природа. – 1956. – № 3. – С. 112. – Соавт.: Л. Н. Иванов.
30. Мечение хариуса на р. Ангаре // Вопросы ихтиологии : сб. ст. – М., 1956. – Вып. 6. – С. 121–122.
31. О воспроизводстве запасов байкальского осетра // Рыб. хоз-во. – 1956. – № 3. – С. 53–55. – Соавт.: Ф. И. Погодина.
32. К систематике хариусов верхнего течения реки Ангары // Изв. / Биол.-геогр. науч.-исслед. ин-т при Иркут. гос. ун-те. – Иркутск, 1957. – Т. 17, вып. 1–4. – С. 84–101. – Соавт.: З. Х. Ильясова.
33. Кольцевание хариуса на р. Ангаре // Изв. / Биол.-геогр. науч.-исслед. ин-т при Иркут. гос. ун-те. – Иркутск, 1957. – Т. 17, вып. 1–4. – С. 260–261.
34. О воспроизводстве запасов байкальского осетра // Изв. / Биол.-геогр. науч.-исслед. ин-т при Иркут. гос. ун-те. – Иркутск, 1957. – Т. 17, вып. 1–4. – С. 231–237. – Соавт.: Ф. И. Погодина.

35. О лове хариуса спиннингом в реке Ангаре в различные сезоны года // Любителю охотнику и рыбаку : сб. ст. – Иркутск, 1957. – С. 151–158. – Соавт.: А. Р. Мейер.
36. Перспективы рыбохозяйственного освоения ангарских водохранилищ // Любителю охотнику и рыбаку : сб. ст. – Иркутск, 1957. – С. 143–150.
37. Разводить в водоемах Восточной Сибири ценные породы рыб // Любителю охотнику и рыбаку : сб. ст. – Иркутск, 1957. – С. 135–142.
38. Зеркальный и чешуйчатый карпы в водоемах Восточной Сибири // Рыб. хоз-во. – 1958. – № 1. – С. 21–23.
39. Лов рыбы спиннинговой снастью на реке Ангаре. – Иркутск : Иркут. кн. изд-во, 1958. – 76 с. – Соавт.: А. Р. Мейер.
40. Об акклиматизации уральского рипуса в Байкале и ангарских водохранилищах // Рыб. хоз-во. – 1958. – № 9. – С. 26–28.
41. Рационально использовать рыбные богатства Восточной Сибири // Техн.-экон. бюл. – 1958. – № 4. – С. 37–41.
42. Костные остатки осетра из плейстоценовых отложений на территории Бурятской АССР // Вопросы ихтиологии : сб. ст. – М., 1959. – Вып. 12. – С. 70–74. – Соавт.: Л. Н. Иваньев.
43. Перспективы рыбохозяйственного освоения Ангарских водохранилищ // Вопросы ихтиологии : сб. ст. – М., 1959. – Вып. 13. – С. 108–111.
44. Перспективы рыбохозяйственного освоения Ангарских водохранилищ. – Иркутск : Иркут. кн. изд-во, 1959. – 47 с.
45. Развивать карповодство в Иркутской области и БАССР. – Иркутск : Иркут. кн. изд-во, 1959. – 133 с.
46. Наблюдения над сезонными изменениями в питании черного байкальского хариуса *Thymallus arcticus baicalensis* Dyb. // Тр. Сер. биол. / Бурят. компл. науч.-исслед. ин-т Сиб. отд-ния Акад. наук СССР. – Улан-Удэ, 1960. – Вып. 4. – С. 98–107. – Соавт.: Г. Б. Гаврилов [и др.].
47. Акклиматизация зеркального и чешуйчатого карпа в водоемах Иркутской области и Бурятской АССР // Вопросы ихтиологии : сб. ст. – М., 1960. – Вып. 2. – С. 156–159.
48. Байкальский осетр – *Acipenser baeri stenorrhynchus natio baicalensis* A. Nikolski. (систематика, биология, промысел, сырьевая база и воспроизводство запасов). – Улан-Удэ, 1960. – 121 с.
49. Перспективы воспроизводства осетровых Байкала и Ангары // Рыбоводство и рыболовство. – 1960. – № 6. – С. 17–19.
50. Перспективы рыбоводства Восточной Сибири // Рыбоводство и рыболовство. – 1960. – № 3. – С. 4–7.
51. Акклиматизация карпа и леща в озере Окунево // Рыбоводство и рыболовство. – 1961. – № 1.

52. Прудовое рыбоводство в Восточной Сибири // Животноводство. – 1962. – № 7. – С. 35–38.
53. Биологические обоснования акклиматизации амурского сазана в системе Ивано-Арахлейских озер // Вестн. науч. информации / Забайкал. фил. Акад. наук СССР. – Чита, 1966. – № 4. – С. 83–88. – Соавт.: М. Г. Асхаев, Г. Л. Карасев.
54. Байкальское отделение // Рыбохозяйственная наука Сибири и Урала к пятидесятилетию Советской власти : сборник. – Тюмень, 1967. – С. 124–145.
55. Краткое сообщение об ангарской стерляди // Изв. / Биол.-геогр. науч.-исслед. ин-т при Иркут. гос. ун-те. – Иркутск, 1967. – Т. 20. – С. 299–312.
56. О некоторых вопросах развития прудового рыболовства в южных районах Восточной Сибири // Изв. / Биол.-геогр. науч.-исслед. ин-т при Иркут. гос. ун-те. – Иркутск, 1967. – Т. 20. – С. 313–323.
57. Перспективы развития рыбного хозяйства Иркутской области // Рыб. хоз-во. – 1967. – № 12. – С. 12–13. – Соавт.: Б. Генендер.
58. Живую рыбу – для населения Восточной Сибири // Рыбоводство и рыболовство. – 1968. – № 1. – С. 4–5. – Соавт.: А. Сиверцов.
59. Очерк истории рыболовства на Байкале и прилегающих водоемах // Изв. / Биол.-геогр. науч.-исслед. ин-т при Иркут. гос. ун-те. – Иркутск, 1971. – Т. 24. – С. 183–233. – Соавт.: М. Д. Клименченко.
60. Результаты исследований по экологическим основам развития интенсивного прудового рыбоводства в условиях юга Восточной Сибири // Изв. / Биол.-геогр. науч.-исслед. ин-т при Иркут. гос. ун-те. – Иркутск, 1971. – Т. 24. – С. 106–126.
61. Организация рыбного хозяйства Иркутской области при современном состоянии сырьевых ресурсов и пути его интенсификации // Рыбохозяйственное освоение водоемов Восточной Сибири : сб. ст. – Иркутск, 1972. – С. 164–167. – Соавт.: Б. Д. Генендер.
62. Перспективы рыбохозяйственного освоения ангарских водохранилищ // Рыбохозяйственное освоение водоемов Восточной Сибири : сб. ст. – Иркутск, 1972. – С. 81–90. – Соавт.: Э. А. Ербаева, Ф. В. Лукьянчиков.
63. Исследования по проблеме акклиматизации рыб и развития интенсивных форм прудового и прудово-озерного рыболовства // Исследование природных ресурсов Восточной Сибири (1923–1973 гг.) Биолого-географическим научно-исследовательским институтом : сб. ст. – Иркутск, 1974. – С. 60–67.
64. Современное состояние и перспективы воспроизводства запасов байкальского омуля // Лососевидные рыбы (морфология, систематика, экология) : сб. науч. тр. – Л., 1976. – С. 35–36.
65. Современное состояние и перспективы воспроизводства запасов омуля *Coregonus autumnalis migratorius* (Georgi) в бассейне оз. Байкал // Лососевидные рыбы : сб. науч. тр. – Л., 1980. – С. 126–132.
66. О результатах обследования водоемов нижнего бьефа Иркутской ГЭС и теплового водохранилища в районе города Ангарска // Рыбохозяйственное значение

- прибрежно-соровой зоны озера Байкал : сб. науч. тр. – Иркутск, 1981. – С. 119–123. – Соавт.: В. Г. Федоров [и др.].
67. Рыбные ресурсы водоемов Восточной Сибири и перспективы развития интенсивного товарного рыбоводства на их базе // Гидробиол. журн. – 1981. – Т. 17, № 5. – С. 119–121.
  68. Биологический очерк озера Очеул (бассейн реки Лены) // Лимнология водоемов западного участка БАМ : сб. ст. – Новосибирск, 1983. – С. 126–138. – Соавт.: А. И. Демин [и др.].
  69. Перспективы воспроизводства осетровых Сибири // Биологические основы осетроводства : сб. ст. – М., 1983. – С. 241–258.
  70. Рыбные ресурсы бассейна реки Киренги и их эксплуатация // Лимнология водоемов Западного участка БАМ : сб. ст. – Новосибирск, 1983. – С. 123–126. – Соавт.: П. П. Наумов.
  71. Рыбы водоемов Западного участка зоны БАМ // Лимнология водоемов Западного участка БАМ : сб. ст. – Новосибирск, 1983. – С. 138–144. – Соавт.: Ю. А. Шадрин.
  72. О прогнозировании запасов промысловых рыб Байкала // Геологические и экологические прогнозы / Т. Г. Рященко [и др.]. – Новосибирск, 1984. – Гл. 5, § 2. – С. 173–177.
  73. Рыбные ресурсы водоемов Восточной Сибири и их рациональное использование // Биологические ресурсы внутренних водоемов Сибири и Дальнего Востока : сб. ст. – М., 1984. – С. 61–75.
  74. Рыбы водоемов юга Восточной Сибири (миноговые, осетровые, лососевые, сиговые, хариусовые, щуковые). – Иркутск : Изд-во Иркут. гос. ун-та, 1985. – 361 с.
  75. Перспективы воспроизводства осетровых рыб в водоемах Восточной Сибири и Дальнего Востока // Исследование рыб Восточной Сибири : сб. науч. ст. – Иркутск, 1988. – С. 7–18.
  76. Рыбы водоемов юга Восточной Сибири (карпообразные, трескообразные, окунеобразные). – Иркутск : Изд-во Иркут. гос. ун-та, 1988. – 326 с.
  77. Царь-рыба // Священный Байкал. – 1993. – № 6. – С. 26–27.

#### НАУЧНОЕ РУКОВОДСТВО ДИССЕРТАЦИЯМИ

78. Лукьянчиков Ф. В. Сиговые рыбы бассейна р. Хатанги. (Систематика, биология, промысел, состояние и перспективы воспроизводства сырьевой базы) : дис. ... канд. биол. наук / Ф. В. Лукьянчиков. – Иркутск, 1963. – 437 л.
79. Карасев Г. Л. Рыбы и биологические основы развития рыбного хозяйства Ивано-Арахлейской системы озер (Забайкалье) : автореф. дис. ... канд. биол. наук / Г. Л. Карасев. – Иркутск, 1966. – 19 с.
80. Демин А. И. Рыбы и биологические основы интенсификации рыбного хозяйства Еравнинских озёр (Бурятская АССР) : дис. ... канд. биол. наук / А. И. Демин. – Иркутск, 1973. – 269 л.

81. Афанасьев Г. А. Экология и воспроизводство Байкальского омуля в реке Селенге : дис. ... канд. биол. наук / Г. А. Афанасьев. – Иркутск, 1980. – 176 л.
82. Волерман И. Б. Питание и пищевые потребности голомянок и омуля озера Байкал : автореф. дис. ... канд. биол. наук / И. Б. Волерман. – Иркутск, 1980. – 21 с.
83. Кухарчук С. П. Биология молоди омуля в озерах Прибайкалья : автореф. дис. ... канд. биол. наук / С. П. Кухарчук. – Иркутск, 1982. – 25 с.
84. Купчинский Б. С. Восточный лещ *Abramis brama orientalis* Berg. водоемов Байкало-Ангарского бассейна : дис. ... канд. биол. наук / Б. С. Купчинский. – Иркутск, 1983. – 173 л.
85. Завьялова Т. Я. Пелядь *Coregonus peled* (Gmelin) и ее разведение в водоемах Красноярского края : дис. ... канд. биол. наук / Т. Я. Завьялова. – Иркутск, 1984. – 182 л. – Сорул.: А. В. Подлесный.
86. Пузип Г. М. Биология, ресурсы и пути рационального использования основных промысловых рыб озерно-соровой системы северного Байкала в условиях измененного уровня : дис. ... канд. биол. наук / Г. М. Пузип. – Иркутск, 1985. – 158 л.
87. Кириллов А. Ф. Морфоэкологические особенности промысловых рыб Вилюйского водохранилища в процессе его формирования : дис. ... канд. биол. наук / А. Ф. Кириллов. – Иркутск, 1987. – 217 л.
88. Новицкий А. Л. Поведенческие реакции Байкальских рыб под действием токсиантов в условиях эксперимента : дис. ... канд. биол. наук / А. Л. Новицкий. – Иркутск, 1987. – 181 л.
89. Ширококов И. И. Питание и рост молоди сиговых рыб в моно- и поликультуре : дис. ... канд. биол. наук / И. И. Ширококов. – Иркутск, 1988. – 158 л.
90. Долгоаршинных З. М. Питание и пищевые взаимоотношения молоди рыб прибрежно-соровой зоны озера Байкал : дис. ... канд. биол. наук / З. М. Долгоаршинных. – Иркутск, 1990. – 121 л.

**См. также:** 95, 98, 102, 223, 224.

## **Асхаев Михаил Григорьевич**

канд. биол. наук, снс

91. Байкальский налим и его промысел. – Иркутск : Обл. гос. изд-во, 1944. – 32 с.
92. Озеро Алят // Изв. / Биол.-геогр. науч.-исслед. ин-т при Иркут. гос. ун-те. – Иркутск, 1950. – Т. 10, вып. 4. – С. 3–8.
93. Амурский сом в бассейне Байкала // Рыб. хоз-во. – 1958. – № 4. – С. 16–17.
94. Результаты акклиматизации рыб в водоемах Восточной Сибири // Рыб. хоз-во. – 1958. – № 1. – С. 17–20.

95. К истории научной станции Иркутского университета на Байкале // Изв. / Всесоюз. геогр. о-во. – М., 1959. – Т. 91, вып. 3. – С. 299–300. – Соавт.: А. Г. Егоров.
96. О рыбоводных мероприятиях по освоению Иркутского водохранилища // Рыб. хоз-во. – 1959. – № 4. – С. 41–44.
97. Амурский сазан в Восточной Сибири // Рыбоводство и рыболовство. – 1960. – № 6. – С. 28–29.
98. К истории рыболовства в системе оз. Байкал // Тр. Сер. экон. / Бурят. комплекс. науч.-исслед. ин-т. – Улан-Удэ, 1961. – Вып. 5 : Вопросы развития народного хозяйства Бурятской АССР. – С. 148–153. – Соавт.: А. Г. Егоров.
99. Результаты акклиматизации амурского сазана в водоемах Восточной Сибири // Тр. Сер. биол.-почв. / Бурят. комплекс. науч.-исслед. ин-т. – Улан-Удэ, 1961. – Вып. 4. – С. 108–110.
100. Амурский сом в Ангаре // Рыбоводство и рыболовство. – 1962. – № 1. – С. 21.
101. Новые рыбы в бассейне Байкала // Рыбоводство и рыболовство. – 1964. – № 5. – С. 24–26. – Соавт.: П. С. Стариков.
102. Перспективы научных исследований по рыбному хозяйству юга Восточной Сибири // Рыбохозяйственное освоение водоемов Восточной Сибири : сб. ст. – Иркутск, 1972. – С. 3–7. – Соавт.: А. Г. Егоров.

**См. также:** 53, 124.

## **Тугарина Полина Яковлевна**

канд. биол. наук, профессор

103. Места и условия размножения белого байкальского хариуса // Изв. / Вост.-Сиб. отд. Геогр. о-ва СССР. – Иркутск, 1954. – Т. 58. – С. 87–94.
104. Некоторые данные о размножении белого байкальского хариуса // Зоол. журн. – 1956. – Т. 35, вып. 6. – С. 938–939.
105. Байкальские хариусы // Рыбы и рыбное хозяйство в бассейне озера Байкал : сб. ст. – Иркутск, 1958. – С. 311–333.
106. Промысел и воспроизводство хариуса в бассейне оз. Байкал и р. Ангаре // Рыб. хоз-во. – 1959. – № 3. – С. 22–24.
107. Пути организации рационального хариусового хозяйства // Техн.-экон. бюл. – 1959. – № 3. – С. 21–23.
108. Разведение хариуса на Байкале и Ангаре // Рыбоводство и рыболовство. – 1960. – № 3. – С. 15–16.
109. Биологическое обоснование к искусственному разведению хариуса на притоках Иркутского водохранилища // Техн.-экон. бюл. – 1961. – № 6. – С. 12–17.
110. Инструкция по искусственному разведению байкальского хариуса. – Иркутск, 1961. – 27 с. – Соавт.: Ж. А. Черняев.



111. К питанию черного байкальского хариуса в южной части Байкала // Изв. / Вост.-Сиб. отд. Геогр. о-ва СССР. – Иркутск, 1962. – Т. 60. – С. 101–110.
112. Кормовой коэффициент и суточный рацион мальков черного хариуса *Thymallus arcticus baicalensis* Dyb. // Вопр. ихтиологии. – 1963. – Т. 3, вып. 2. – С. 414–416. – Соавт.: Т. А. Ходарева.
113. К экологии молоди хариуса в Иркутском водохранилище // Тр. / Лимнол. ин-т Сиб. отд-ния Акад. наук СССР. – М., 1964. – Т. 11 (31): Биология Иркутского водохранилища. – С. 182–202.
114. О питании белого байкальского хариуса *Thymallus arcticus baicalensis* infrasp. *brevipinnis* Svet. // Вопр. ихтиологии. – 1964. – Т. 4, вып. 4. – С. 695–707.
115. К питанию голяна *Phoxinus phoxinus* (L) в бассейнах Байкала и Иркутского водохранилища // Изв. / Биол.-геогр. науч.-исслед. ин-т при Иркут. гос. ун-те. – Иркутск, 1965. – Т. 18, вып. 1–2. – С. 84–101. – Соавт.: Н. Л. Антипова [и др.].
116. Ледовитоморская рогатка *Myoxocephalus quadricornis labradoricus* (Girard) Хатангской губы // Изв. / Биол.-геогр. науч.-исслед. ин-т при Иркут. гос. ун-те. – Иркутск, 1965. – Т. 18, вып. 1–2. – С. 181–186. – Соавт.: Ф. В. Лукьянчиков.
117. Питание хариуса в Иркутском водохранилище // Изв. / Биол.-геогр. науч.-исслед. ин-т при Иркут. гос. ун-те. – Иркутск, 1965. – Т. 18, вып. 1–2. – С. 70–83. – Соавт.: Е. С. Гоменюк.
118. Ленок и хариус Куандо-Чарского водораздела // Вопросы географии и биологии: учен. зап. каф. естеств.-геогр. фак. – Чита, 1966. – С. 103–119. – Соавт.: Н. М. Пронин.
119. К эколого-биологической характеристике рыб Иркутского водохранилища // Изв. / Биол.-геогр. науч.-исслед. ин-т при Иркут. гос. ун-те. – Иркутск, 1967. – Т. 20. – С. 201–253. – Соавт.: Е. С. Гоменюк.
120. Кормовой коэффициент и суточный рацион байкальского бычка *Cottocomephorus grewingki* Dyb. // Изв. / Биол.-геогр. науч.-исслед. ин-т при Иркут. гос. ун-те. – Иркутск, 1967. – Т. 20. – С. 171–178. – Соавт.: В. Н. Лыскова.
121. Линейный и весовой рост черного байкальского хариуса в искусственных условиях // Изв. / Биол.-геогр. науч.-исслед. ин-т при Иркут. гос. ун-те. – Иркутск, 1967. – Т. 20. – С. 162–170. – Соавт.: И. Г. Топорков.
122. О биологии и паразитофауне рыб Средней Оби (Сургут-Сытомино) // Докл. / Ин-т географии Сибири и Дал. Востока. – Владивосток, 1967. – Вып. 15. – С. 30–35.
123. Питание и рост молоди черного хариуса (*Thymallus arcticus baicalensis* Dyb.) и ленка (*Brachymystax lenok* Pallas) в южных притоках Байкала // Вопр. ихтиологии. – 1967. – Т. 7, вып. 4. – С. 670–682.
124. Экология восточного леща из оз. Убинского в Иркутском водохранилище // Изв. / Биол.-геогр. науч.-исслед. ин-т при Иркут. гос. ун-те. – Иркутск, 1967. – Т. 20. – С. 187–200. – Соавт.: М. Г. Асхаев [и др.].
125. Питание и рост молоди байкальского бычка-желтокрылки (*Cottocomephorus grewingki* Dyb.) // Вопр. ихтиологии. – 1968. – Т. 8, вып. 3. – С. 542–551.

126. Эколого-физиологическая характеристика молоди черного байкальского хариуса // Гидробиол. журн. – 1969. – Т. 5, № 5. – С. 72–77. – Соавт.: Л. Н. Рыжова.
127. Возрастные особенности крови черного байкальского хариуса (*Thymallus arcticus baicalensis* Dyb.) // Вопр. ихтиологии. – 1970. – Т. 10, вып. 3. – С. 486–498. – Соавт.: Л. Н. Рыжова.
128. Питание и пищевые взаимосвязи рыб водоемов Илирнейско-Ануйской системы (Чукотка) // Изв. / Тихоокеан. науч.-исслед. ин-т рыб. хоз-ва и океанографии. – Магадан, 1970. – Т. 71. – С. 259–282. – Соавт.: В. М. Постников.
129. Сезонные изменения крови черного байкальского хариуса (*Thymallus arcticus baicalensis* Dyb.) // Вопр. ихтиологии. – 1970. – Т. 10, вып. 6. – С. 1079–1090. – Соавт.: Л. Н. Рыжова.
130. К исследованию хариусовых рыб Восточной Сибири // Изв. / Биол.-геогр. науч.-исслед. ин-т при Иркут. гос. ун-те. – Иркутск, 1971. – Т. 24. – С. 135–147.
131. К морфологической характеристике восточно-сибирского хариуса (*Thymallus arcticus pallasii* Val.) из озера Чистого Магаданской области // Изв. / Биол.-геогр. науч.-исслед. ин-т при Иркут. гос. ун-те. – Иркутск, 1971. – Т. 24. – С. 148–155. – Соавт.: Г. К. Дегтева.
132. К содержанию жира у байкальских хариусов в летний период // Исследования гидробиологического режима водоемов Восточной Сибири : сб. ст. – Иркутск, 1971. – С. 82–87. – Соавт.: Л. И. Тютрина [и др.].
133. Некоторые показатели крови черного байкальского хариуса в связи с оценкой условий его выращивания // Вопр. ихтиологии. – 1971. – Т. 11, вып. 5. – С. 900–910. – Соавт.: Л. Н. Рыжова.
134. Сравнительный анализ паразитофауны байкальских хариусов // Исследования гидробиологического режима водоемов Восточной Сибири : сб. ст. – Иркутск, 1971. – С. 76–81. – Соавт.: Н. М. Пронин.
135. Монгольский хариус *Thymallus brevirostris* Kessler p. Дзабхек // Вопр. ихтиологии. – 1972. – Т. 12, вып. 5. – С. 843–856. – Соавт.: Д. Анударин.
136. О пищевых взаимоотношениях молоди некоторых промысловых рыб Байкала в летний период // Рыбохозяйственное освоение водоемов Восточной Сибири : сб. ст. – Иркутск, 1972. – С. 63–80.
137. Пищевые взаимоотношения рыб в Ивано-Арахлейских озерах // Биологическая продуктивность Ивано-Арахлейских озер. – Чита, 1972. – С. 134–150. – (Зап. / Забайкал. фил. Геогр. о-ва СССР ; вып. 80). – Соавт.: В. Н. Кузьмич.
138. Сезонная, годовая характеристики питания и пищевые взаимоотношения промысловых карповых рыб Иркутского водохранилища // Рыбохозяйственное освоение водоемов Восточной Сибири : сб. ст. – Иркутск, 1972. – С. 91–121. – Соавт.: Е. С. Купчинская, Б. С. Купчинский.
139. Систематическое положение хариуса (род *Thymallus*) бассейна р. Камчатки // Вопр. ихтиологии. – 1972. – Т. 12, вып. 3. – С. 452–463.

140. Температурный, кислородный пессимум и интенсивность дыхания молодежи черного байкальского хариуса (*Thymallus arcticus baicalensis* Dyb.) // Рыбохозяйственное освоение водоемов Восточной Сибири : сб. ст. – Иркутск, 1972. – С. 56–62. – Соавт.: Л. Н. Рыжова.
141. Итоги и перспективы эколого-физиологических исследований рыб на Байкале // Исследования природных ресурсов Восточной Сибири (1923–1973 гг.) Биолого-географическим научно-исследовательским институтом : сб. ст. – Иркутск, 1974. – С. 44–48.
142. Питание амурского сазана *Cyprinus carpio haematopterus* Temminck et Schlegel и его пищевые взаимоотношения с туводными рыбами в оз. Гусином (бассейн Байкала) // Вопр. ихтиологии. – 1974. – Т. 14, вып. 4. – С. 667–668. – Соавт.: В. Н. Ельцова.
143. Эколого-биохимическая характеристика черного байкальского хариуса (*Thymallus arcticus baicalensis* Dyb.) // Продуктивность Байкала и антропогенные изменения его природы : сб. ст. – Иркутск, 1974. – С. 261–270. – Соавт.: Л. И. Тютрина [и др.].
144. О внутривидовой структуре *Thymallus arcticus* (Pallas) водоемов Палеоарктики // Лососевидные рыбы (морфология, систематика, экология) : сб. науч. тр. – Л., 1976. – С. 113–114.
145. Иркутское водохранилище и продуктивность его ихтиоценозов // Рыбохозяйственное освоение водохранилищ Сибири : сб. ст. – Л., 1977. – С. 44–54. – (Изв. / Гос. науч.-исслед. ин-т озер. и реч. рыб. хоз-ва ; т. 115).
146. К экологии окуня ангарских водохранилищ // Тр. Сер. зоол. / Бурят. ин-т естеств. наук Бурят. фил. Сиб. отд-ния Акад. наук СССР. – Улан-Удэ, 1977. – Вып. 21 : Насекомые и позвоночные Забайкалья. – С. 33–41. – Соавт.: Е. С. Купчинская.
147. Питание и пищевые взаимоотношения рыб Байкало-Амурского бассейна. – Новосибирск : Наука. Сиб. отд-ние, 1977. – 107 с. – Соавт.: Е. С. Купчинская.
148. Сиг-пыжьян (*Coregonus laveretus pidschian natio fluviatillus*) ангарских водохранилищ // Биологические исследования водоемов Восточной Сибири : сб. ст. – Иркутск, 1977. – С. 142–164. – Соавт.: Ф. В. Лукьянчиков [и др.].
149. Эколого-физиологические особенности нерестовой популяции белого байкальского хариуса бассейна р. Селенги // Тр. Сер. зоол. / Бурят. ин-т естеств. наук Бурят. фил. Сиб. отд-ния Акад. наук СССР. – Улан-Удэ, 1977. – Вып. 21 : Насекомые и позвоночные Забайкалья. – С. 42–55. – Соавт.: Л. Н. Рыжова.
150. Карлик высокогорных озер Байкала // Рыбоводство и рыболовство. – 1979. – № 3. – С. 15–16. – Соавт.: В. Брянский.
151. Биологическое обоснование к охране и воспроизводству хариуса в районе Северного Байкала // Гидрофауна и гидробиология водоемов бассейна озера Байкал и Забайкалья : сб. ст. – Улан-Удэ, 1980. – С. 85–88. – Соавт.: А. И. Кетров.

152. Морфофизиологическая характеристика амурского хариуса *Thymallus grubei* Dyb. // Вопр. ихтиологии. – 1980. – Т. 20, вып. 4. – С. 590–605. – Соавт.: В. С. Храмова.
153. О внутривидовой структуре *Thymallus arcticus* (Pallas) водоемов Палеоарктики // Лососевидные рыбы : сб. науч. тр. – Л., 1980. – С. 81–91.
154. Эколого-физиологическое обоснование к искусственному разведению хариуса на Байкале // Гидрофауна и гидробиология водоемов бассейна озера Байкал и Забайкалья : сб. ст. – Улан-Удэ, 1980. – С. 89–93. – Соавт.: Л. Н. Рыжова.
155. К питанию рыб Иркутского водохранилища // Эколого-физиологические исследования рыб Байкала : сб. науч. тр. – Иркутск, 1981. – С. 92–98. – Соавт.: Е. С. Купчинская, Б. С. Купчинский.
156. К систематике озерного голяна оз. Байкал // Эколого-фаунистические исследования Сибири : сб. ст. – Томск, 1981. – С. 104–111.
157. К экологии амурского хариуса *Thymallus grubei* Dyb. // Вопр. ихтиологии. – 1981. – Т. 21, вып. 2. – С. 209–223. – Соавт.: В. С. Храмова.
158. О морфофизиологических особенностях *Thymallus arcticus baicalensis* Dyb. // Эколого-физиологические исследования рыб Байкала : сб. науч. тр. – Иркутск, 1981. – С. 111–124. – Соавт.: Л. А. Скурихина.
159. Хариусы Байкала. – Новосибирск : Наука. Сиб. отд-ние, 1981. – 283 с.
160. Вопросы восстановления запасов и разведения байкальских хариусов // Вопросы развития рыбного хозяйства в бассейне озера Байкал : сб. ст. – Л., 1984. – С. 82–97. – (Сб. науч. тр. / Гос. науч.-исслед. ин-т озер. и реч. рыб. хозяйства ; вып. 211).
161. Результаты исследований по экологической физиологии рыб водоемов бассейна Байкала (1973–1983) // Исследование природных ресурсов озера Байкал и ангарских водохранилищ : сб. науч. тр. – Иркутск, 1984. – С. 79–87. – Соавт.: Л. Н. Рыжова, Л. И. Тютрина.
162. Генетическая дивергенция хариусов (*Thymallus*) Евразии и «сети видов» // Зоол. журн. – 1985. – Т. 64, вып. 2. – С. 245–251. – Соавт.: Л. А. Скурихина [и др.].
163. К положению в системе *Thymallidae* (*Salmoniformes*) свете данных молекулярной гибридизации ДНКхДНК // Вопр. ихтиологии. – 1986. – Т. 26, вып. 1. – С. 56–60. – Соавт.: Л. А. Скурихина.
164. Состояние и численность нерестовых стад некоторых лососевидных рыб Иркутского водохранилища // Ресурсы животного мира Сибири: Рыбы : сб. науч. ст. – Новосибирск, 1990. – С. 129–131. – Соавт.: Н. Г. Емельянова.
165. Рыбохозяйственная перспектива использования омуля в Братском водохранилище // Ихтиологические исследования озера Байкал и водоемов его бассейна в конце XX столетия : сб. науч. тр. – Иркутск, 1996. – С. 29–33. – Соавт.: В. С. Храмова.
166. Хариусовые рыбы (*Thymallidae*) крупнейших озер Центральной Азии // Тр. / Каф. зоологии позвоночных Иркут. гос. ун-та : юбил. вып., посвящ. 80-летию каф. зоологии позвоночных. – Иркутск, 2001. – Т. 1. – С. 114–127.

167. Значение бокоплавов (Crustacea, Amphipoda) в трофике некоторых лососевидных рыб озера Байкал // Экологические, физиологические и паразитологические исследования пресноводных амфипод : сб. науч. тр. – Иркутск, 2002. – С. 101–110. – Соавт.: Н. И. Козлова.
168. Черный Байкальский хариус открытой литорали внешнего берега острова Ольхон // Тр. / Каф. зоологии позвоночных Иркут. гос. ун-та. – Иркутск, 2004. – Т. 2. – С. 148–154. – Соавт.: А. Н. Тельпуховский.
169. Экологические условия биоты Селенгинского мелководья // Естествознание и гуманизм : сб. науч. работ. – Томск, 2005. – Т. 2, № 3. – С. 50–51. – Соавт.: Н. И. Козлова.
170. Влияние техногенного загрязнения на воспроизводство хариусовых рыб в водотоке Восточной Сибири // Использование и охрана природ. ресурсов в России. – 2006. – № 3. – С. 100–103.
171. О мониторинге биоразнообразия ихтиоценоза реки Селенги // Байкал. зоол. журн. – 2009. – № 1. – С. 40–45. – Соавт.: Н. И. Козлова.

СБОРНИКИ НАУЧНЫХ ТРУДОВ (отв. ред.)

172. Рыбохозяйственное освоение водоемов Восточной Сибири : сб. ст. – Иркутск : Изд-во Иркут. гос. ун-та, 1972. – 213 с.
173. Исследование природных ресурсов озера Байкал и ангарских водохранилищ : сб. науч. тр. – Иркутск : Изд-во Иркут. гос. ун-та, 1984. – 150 с.
174. Исследование рыб Восточной Сибири : сб. науч. тр. – Иркутск : Изд-во Иркут. гос. ун-та, 1988. – 190 с. – Соред.: И. Г. Топорков, Е. С. Купчинская [и др.].
175. Ихтиологические исследования озера Байкал и водоемов его бассейна в конце XX столетия : сб. науч. тр. – Иркутск : Изд-во Иркут. гос. ун-та, 1996. – 136 с. – Соред.: О. М. Кожова.

НАУЧНОЕ РУКОВОДСТВО ДИССЕРТАЦИЯМИ

176. Ельцова В. Н. Питание акклиматизируемых и туводных рыб и их пищевые взаимоотношения в водоёмах Забайкалья : дис. ... канд. биол. наук / В. Н. Ельцова. – Иркутск, 1971. – 137 л.
177. Кузьмич В. Н. Питание промысловых рыб Ивано-Арахлейских озер (Забайкалье) : автореф. дис. ... канд. биол. наук / В. Н. Кузьмич. – Иркутск, 1971. – 28 с.
178. Рыжова Л. Н. Некоторые гематологические показатели черного байкальского хариуса (*Thymallus arcticus baicalensis* Dyb.) в зависимости от экологических факторов : дис. ... канд. биол. наук / Л. Н. Рыжова. – Иркутск, 1971. – 147 л.
179. Купчинская Е. С. Питание и пищевые взаимоотношения рыб Иркутского водохранилища : дис. ... канд. биол. наук / Е. С. Купчинская. – Иркутск, 1972. – 159 л.
180. Тютрина Л. И. Определение уровня энергетических резервов и их динамики в годовом цикле у хариусов Байкала : дис. ... канд. биол. наук / Л. И. Тютрина. – Иркутск, 1976. – 103 л.

181. Скурихина Л. А. Генетическая дивергенция хариусов (род *Thymallus* Cuvier, 1929) Евразии в свете данных молекулярной гибридизации к ДНК : дис. ... канд. биол. наук / Л. А. Скурихина. – М., 1984. – 175 л. – Срук.: Б. М. Медников.
182. Храмцова В. С. Морфоэкологические особенности хариуса в бассейне Амура : дис. ... канд. биол. наук / В. С. Храмцова. – Иркутск, 1990. – 149 л.
183. Книжин И. Б. Сообщества рыб водоемов различного типа бассейна верхнего течения реки Лены : дис. ... канд. биол. наук / И. Б. Книжин. – Иркутск, 1993. – 175 л.
184. Матвеев А. Н. Структура рыбного населения литорали северного Байкала : дис. ... канд. биол. наук / А. Н. Матвеев. – Иркутск, 1993. – 202 л.
185. Богданов Б. Э. Экология реофильных видов подкаменщиков (*Cottidae*) в водоемах Байкальской рифтовой зоны : дис. ... канд. биол. наук / Б. Э. Богданов. – Иркутск, 2000. – 145 л.

**См. также:** 20, 193, 225, 229, 241, 253.

## Лукьянчиков Федор Васильевич

канд. биол. наук, доцент

186. Морфолого-биологическая характеристика сиговых рыб р. Хатанги // Изв. / Вост.-Сиб. отд. Геогр. о-ва СССР. – Иркутск, 1962. – Т. 60. – С. 81–87.
187. Озеро Лабас бассейна р. Хатанги (рыбопромысловое значение) // Изв. / Вост.-Сиб. отд. Геогр. о-ва СССР. – Иркутск, 1962. – Т. 60. – С. 88–91.
188. Паразиты рыб бассейна р. Хатанги // Изв. / Вост.-Сиб. отд. Геогр. о-ва СССР. – Иркутск, 1962. – Т. 60. – С. 67–80. – Соавт.: В. В. Черепанов.
189. Состояние и перспективы рационализации промысла лососевых рыб в системе р. Хатанги // Изв. / Вост.-Сиб. отд. Геогр. о-ва СССР. – Иркутск, 1962. – Т. 60. – С. 92–100.
190. Материалы по биологии и промыслу сиговых рыб бассейна реки Хатанги // Науч. докл. высш. шк. Биол. науки. – 1963. – № 2. – С. 36–40.
191. Численность важнейших промысловых рыб реки Хатанги и пути ее увеличения // Вопросы рыбного хозяйства на внутренних водоемах СССР : сб. ст. – Л., 1964. – С. 32–41. – (Изв. / Гос. науч.-исслед. ин-т озер. и реч. рыб. хоз-ва ; т. 57).
192. К вопросу о воспроизводстве лососевых рыб в бассейне р. Хатанги // Изв. / Биол.-геогр. науч.-исслед. ин-т при Иркут. гос. ун-те. – Иркутск, 1965. – Т. 18, вып. 1–2. – С. 174–180.
193. Ледовитоморская рогатка *Myoxocephalus quadricornis labradoricus* (Girard) Хатангской губы // Изв. / Биол.-геогр. науч.-исслед. ин-т при Иркут. гос. ун-те. – Иркутск, 1965. – Т. 18, вып. 1–2. – С. 181–186. – Соавт.: П. Я. Тугарина.
194. Северные сиги – в водохранилищах Сибири // Изв. / Биол.-геогр. науч.-исслед. ин-т при Иркут. гос. ун-те. – Иркутск, 1965. – Т. 18, вып. 1–2. – С. 187–190.

195. Морфолого-систематическая характеристика ельца *Leuciscus baicalensis* Dybowskii Братского водохранилища // Изв. / Биол.-геогр. науч.-исслед. ин-т при Иркут. гос. ун-те. – Иркутск, 1967. – Т. 20. – С. 287–292.
196. Промыслово-биологическая характеристика и состояние запасов промысловых рыб Братского водохранилища в первые годы его существования // Изв. / Биол.-геогр. науч.-исслед. ин-т при Иркут. гос. ун-те. – Иркутск, 1967. – Т. 20. – С. 262–286.
197. Рыбы системы реки Хатанги // Рыбы и кормовые ресурсы бассейнов рек и водохранилищ Восточной Сибири. – Красноярск, 1967. – С. 11–93. – (Тр. / Краснояр. отд.-ние Сиб. науч.-исслед. ин-та рыб. хоз-ва, Краснояр. краевое науч.-техн. общ-во пищ. пром-сти ; т. 9).
198. Итоги и перспективы исследования рыб и их кормовых ресурсов бассейна реки Хатанги // Изв. / Биол.-геогр. науч.-исслед. ин-т при Иркут. гос. ун-те. – Иркутск, 1971. – Т. 24. – С. 127–134.
199. Состояние запасов и перспективы организации рационального рыбного хозяйства в Осинском заливе Братского водохранилища // Рыбохозяйственное освоение водоемов Восточной Сибири : сб. ст. – Иркутск, 1972. – С. 122–140.
200. Состояние запасов и перспективы рыбохозяйственного освоения Унгинского залива Братского водохранилища // Рыбохозяйственное освоение водоемов Восточной Сибири : сб. ст. – Иркутск, 1972. – С. 141–155.
201. Ихтиологические и рыбохозяйственные исследования реки Ангары и ангарских водохранилищ // Исследование природных ресурсов Восточной Сибири (1923–1973 гг.) Биолого-географическим научно-исследовательским институтом : сб. ст. – Иркутск, 1974. – С. 56–60.
202. Формирование ихтиофауны Братского водохранилища // Биологические исследования водоемов Восточной Сибири : сб. ст. – Иркутск, 1977. – С. 135–142.

**См. также:** 13, 62, 78, 116, 148.

## **Калашников Юрий Евгеньевич**

канд. биол. наук, доцент

203. К морфолого-биологической характеристике тугуна системы р. Витим // Изв. / Биол.-геогр. науч.-исслед. ин-т при Иркут. гос. ун-те. – Иркутск, 1967. – Т. 20. – С. 329–332.
204. Краткая морфолого-биологическая характеристика сегов озера Орон Витимский // Изв. / Биол.-геогр. науч.-исслед. ин-т при Иркут. гос. ун-те. – Иркутск, 1967. – Т. 20. – С. 327–328.
205. К морфолого-биологической характеристике тугуна системы р. Витим // Изв. / Биол.-геогр. науч.-исслед. ин-т при Иркут. гос. ун-те. – Иркутск, 1967. – Т. 20. – С. 329–332.

206. Многотычинковые сиги озера Орон системы реки Витим // Вопр. ихтиологии. – 1968. – Т. 8, вып. 4. – С. 637–645.
207. Итоги и перспективы исследования ихтиофауны реки Витим // Изв. / Биол.-геогр. науч.-исслед. ин-т при Иркут. гос. ун-те. – Иркутск, 1971. – Т. 24. – С. 156–159.

**См. также:** 22.

## **Купчинский Борис Станиславович**

канд. биол. наук, снс

208. Восточный лещ в водохранилищах реки Ангары // Продуктивность водоемов разных климатических зон РСФСР и перспективы их рыбохозяйственного использования : сб. ст. – Красноярск, 1978. – Ч. 2. – С. 236–239.
209. К воспроизводству леща, акклиматизируемого в озере Котокель и Братском водохранилище // Гидрофауна и гидробиология водоемов бассейна озера Байкал и Забайкалья : сб. ст. – Улан-Удэ, 1980. – С. 48–50.
210. Морфоэкологическая характеристика леща *Abramis brama orientalis* Berg. Братского водохранилища // Вопр. ихтиологии. – 1980. – Т. 20, вып. 1. – С. 31–37. – Соавт.: Е. С. Купчинская.
211. Состояние и прогноз изменения ихтиоценозов Братского водохранилища // Изменчивость природных явлений во времени / Л. Я. Ащепкова [и др.]. – Новосибирск, 1982. – Гл. 5, § 7. – С. 193–198. – Соавт.: Е. С. Купчинская.
212. Эколого-морфологическая характеристика леща *Abramis brama orientalis* Berg. (Cyprinidae) озера Кокотель (Забайкалье) // Вопр. ихтиологии. – 1984. – Т. 24, вып. 4. – С. 580–586.
213. Лещ водоемов Байкало-Ангарского бассейна. – Иркутск : Изд-во Иркут. ун-та, 1987. – 144 с.
214. Интерьерные признаки леща водоемов Байкало-Ангарского бассейна // Исследование рыб Восточной Сибири : сб. науч. тр. – Иркутск, 1988. – С. 42–49.
215. Иркутское водохранилище: что может дать интенсивный вылов малоценных видов // Рыб. хоз-во. – 1991. – № 5. – С. 41–43. – Соавт.: Е. С. Купчинская.
216. Влияние уровневого режима на рыбное население Братского водохранилища // Оценка состояния водных и наземных экологических систем: экологические проблемы Прибайкалья : сб. ст. – Новосибирск, 1994. – С. 70–74. – Соавт.: Е. С. Купчинская [и др.].
217. Некоторые эколого-физиологические показатели байкальского омуля в Братском водохранилище // Ихтиологические исследования озера Байкал и водоемов его бассейна в конце XX столетия : сб. науч. тр. – Иркутск, 1996. – С. 19–28. – Соавт.: Е. С. Купчинская, Л. И. Тютрина, Л. Н. Рыжова.

**См. также:** 84, 138, 155, 227, 228, 229, 233, 235, 236, 237, 238, 243, 246, 248.



## Демин Александр Игнатьевич

канд. биол. наук, доцент

218. Гибрид плотва+лещ в озере Большое Еравнинское // Изв. / Биол.-геогр. науч.-исслед. ин-т при Иркут. гос. ун-те. – Иркутск, 1971. – Т. 24. – С. 167–173.
219. Из истории развития рыбного промысла на Еравнинских озерах // Изв. / Биол.-геогр. науч.-исслед. ин-т при Иркут. гос. ун-те. – Иркутск, 1971. – Т. 24. – С. 160–166.
220. К вопросу об акклиматизации новых видов рыб в Еравнинских озерах (Бурятская АССР) // Изв. / Биол.-геогр. науч.-исслед. ин-т при Иркут. гос. ун-те. – Иркутск, 1971. – Т. 24. – С. 181–192.
221. Состояние сырьевой базы и перспективы рыбохозяйственного использования Еравнинских озер (Бурятская АССР) // Рыбохозяйственное освоение водоемов Восточной Сибири : сб. ст. – Иркутск, 1972. – С. 168–184.
222. Ленский пескарь *Gobio soldatovi Tungussicus* (Borisov) реки Зазы (бассейн реки Витим) // Рыбохозяйственное значение прибрежно-соровой зоны озера Байкал : сб. науч. тр. – Иркутск, 1981. – С. 160–164.
223. Рыбы озера Аляты бассейна Братского водохранилища // Рыбохозяйственное значение прибрежно-соровой зоны озера Байкал : сб. науч. тр. – Иркутск, 1981. – С. 147–160. – Соавт.: А. Г. Егоров.
224. Рыбы Еравно-Харгинских озер. – Иркутск : Изд-во Иркут. гос. ун-та, 1983. – 235 с. – Соавт.: Г. Л. Карасев, А. Г. Егоров.

**См. также:** 68, 80.

## Купчинская Екатерина Савельевна

канд. биол. наук, доцент

225. К экологии окуня ангарских водохранилищ // Тр. Сер. зоол. / Бурят. ин-т естеств. наук Бурят. фил. Сиб. отд-ния Акад. наук СССР. – Улан-Удэ, 1977. – Вып. 21 : Насекомые и позвоночные Забайкалья. – С. 33–41. – Соавт.: П. Я. Тугарина.
226. Питание молоди окуня в Братском водохранилище // Гидробиологические исследования в Восточной Сибири : сб. науч. тр. – Иркутск, 1981. – С. 105–112.
227. Питание рыб верхнего участка Усть-Илимского водохранилища во второй год его наполнения // Рыбохозяйственное значение прибрежно-соровой зоны озера Байкал : сб. науч. тр. – Иркутск, 1981. – С. 123–137. – Соавт.: Б. С. Купчинский [и др.].
228. Экология сибирского ельца *Leuciscus baicalensis* (Cyprinidae) Ангарской части Усть-Илимского водохранилища // Вопр. ихтиологии. – 1983. – Т. 23, вып. 6. – С. 905–912. – Соавт.: Б. С. Купчинский [и др.].

229. Эколого-физиологические особенности сибирского хариуса *Thymallus arcticus* (Thymallidae) в условиях Усть-Илимского водохранилища // Вопр. ихтиологии. – 1983. – Т. 23, вып. 1. – С. 53–61. – Соавт.: Б. С. Купчинский, Л. Н. Рыжова, П. Я. Тугарина, Л. И. Тютрина.
230. Состояние ихтиофауны Усть-Илимского водохранилища // Геологические и экологические прогнозы / Т. Г. Рященко [и др.]. – Новосибирск, 1984. – Гл. 4, § 9. – С. 153–158.
231. Щука *Esox lucius* L. (Esocidae) Усть-Илимского водохранилища // Вопр. ихтиологии. – 1985. – Т. 25, вып. 1. – С. 74–81.
232. Экологические особенности *Perca fluviatilis* L. ангарской части Усть-Илимского водохранилища // Вопр. ихтиологии. – 1987. – Т. 27, вып. 2. – С. 213–220.
233. Питание и рост окуня *Perca fluviatilis* L. в Илимском остроге Усть-Илимского водохранилища // Исследование рыб Восточной Сибири: сб. науч. тр. – Иркутск, 1988. – С. 140–153. – Соавт.: Б. С. Купчинский [и др.].
234. Рост и питание ельца в Илимском отроге Усть-Илимского водохранилища // Исследование рыб Восточной Сибири: сб. науч. тр. – Иркутск, 1988. – С. 127–140.
235. К состоянию рыбопродуктивности Братского водохранилища // Ресурсы животного мира Сибири: Рыбы: сб. науч. тр. – Новосибирск, 1990. – С. 126–129. – Соавт.: Б. С. Купчинский [и др.].
236. Особенности экологии байкальского омуля в Братском водохранилище // Сиб. вестн. с.-х. науки. – 1990. – № 6. – С. 54–48. – Соавт.: Б. С. Купчинский [и др.].
237. Влияние урванного режима на рыбное население Братского водохранилища // Оценка состояния водных и наземных экологических систем: экологические проблемы Прибайкалья: сб. ст. – Новосибирск, 1994. – С. 70–74. – Соавт.: Б. С. Купчинский [и др.].
238. Питание и рост щуки (*Esox lucius* L.) в Иркутском водохранилище // Природные ресурсы, экология и социальная среда Прибайкалья: сб. науч. тр. – Иркутск, 1995. – Т. 2. – С. 78–84. – Соавт.: Б. С. Купчинский [и др.].
239. Морфобиологическая характеристика сибирского ельца (*Leuciscus leuciscus baicalensis* (Dybowski) Иркутского водохранилища // Тр. / Каф. зоологии позвоночных Иркут. гос. ун-та: юбил. вып., посвящ. 80-летию каф. зоологии позвоночных. – Иркутск, 2001. – Т. 1. – С. 217–223. – Соавт.: А. Б. Купчинский.
- См. также:** 138, 146, 147, 155, 174, 179, 210, 211, 215, 216, 217, 248.

## Рыжова Лидия Николаевна

канд. биол. наук, доцент

240. Кровь молоди хариуса при искусственных условиях выращивания до двухгодичного возраста // Рыбохозяйственное освоение водоемов Восточной Сибири: сб. ст. – Иркутск, 1972. – С. 19–36.

241. Гематологическая норма косоогольского хариуса *Thymallus arcticus nigrescens* Dorogostaisky // Вопр. ихтиологии. – 1979. – Т. 19, вып. 3. – С. 529–538. – Соавт.: П. Я. Тугарина.
242. Морфологический состав и некоторые свойства крови рыб Усть-Илимского водохранилища // Эколого-физиологические исследования рыб Байкала : сб. науч. ст. – Иркутск, 1981. – С. 54–69.
243. О клеточных элементах крови леща *Abramus brama orientalis* Berg. (Cyprinidae) из Братского водохранилища и озера Котокель // Вопр. ихтиологии. – 1984. – Т. 24, вып. 3. – С. 511–513. – Соавт.: Б. С. Купчинский.
244. Гематологические исследования рыб Байкала // Экологические исследования Байкала и Байкальского региона : сб. ст. : памяти М. М. Кожова. – Иркутск, 1992. – Ч. 1. – С. 195–201.
245. Некоторые данные об эколого-физиологических особенностях рыб озер Байкал и Хубсугул // Изв. Иркут. гос. ун-та. Сер. Биология. Экология. – 2009. – Т. 2, № 1. – С. 90–96. – Соавт.: Л. И. Тютрина.

**См. также:** 126, 127, 129, 133, 140, 149, 154, 161, 178, 217, 229, 248.

## Тютрина Лилия Ивановна

канд. биол. наук, снс

246. Жирность мышц восточного леща *Abramus brama orientalis* Berg. (Cyprinidae) в некоторых водоемах Байкало-Амурского бассейна в нерестовый период // Вопр. ихтиологии. – 1982. – Т. 22, вып. 2. – С. 328–330. – Соавт.: Б. С. Купчинский.
247. Некоторые биологические показатели байкальского омуля в период покатной миграции // Ресурсы животного мира Сибири. Рыбы : сб. науч. тр. – Новосибирск, 1990. – С. 115–116.
248. Эколого-физиологические особенности байкальского омуля в Братском водохранилище // Биологические проблемы Севера. Современные проблемы сиговых рыб : сб. ст. – Владивосток, 1991. – Ч. 2. – С. 296–310. – Соавт.: Е. С. Купчинская, Б. С. Купчинский, Л. Н. Рыжова.
249. Некоторые биохимические показатели байкальского омуля в период покатной миграции // Экологические исследования Байкала и Байкальского региона : сб. ст. : памяти М. М. Кожова. – Иркутск, 1992. – С. 205–215.

**См. также:** 132, 143, 161, 180, 217, 229, 245.

## Матвеев Аркадий Николаевич

д-р биол. наук, профессор



250. Экология размножения ленка в водоемах юга Восточной Сибири // Ихтиологические исследования озера Байкал и водоемов его бассейна в конце XX столетия : сб. науч. тр. – Иркутск, 1996. – С. 105–112. – Соавт.: В. П. Самусенок.
251. Экология тайменя водоемов бассейна оз. Байкал // Ихтиологические исследования озера Байкал и водоемов его бассейна в конце XX столетия : сб. науч. тр. – Иркутск, 1996. – С. 86–104. – Соавт.: В. П. Самусенок [и др.].
252. Ecology of Siberian taimen *Hucho taimen* in the Lake Baikal basin // Journal of Great Lakes Research. – 1998. – Vol. 24, N 4. – P. 905–916. – Co-auth.: V. P. Samusenok [et al.].
253. Гидроэнергетика и состояние экосистемы озера Байкал. – Новосибирск : Изд-во СО РАН, 1999. – 280 с. – Соавт.: В. П. Самусенок, П. Я. Тугарина, И. И. Тупицын, И. В. Фефелов [и др.].
254. Биология голецов *Salvelinus alpinus* complex (Salmonidae) из озер водораздела рек Куанды и Чары (Северное Забайкалье) и изменения в структуре их популяций в связи с антропогенным влиянием // Бюл. Отд. биол. / Моск. о-во испытателей природы. – М., 2000. – Т. 105, вып. 4. – С. 22–41. – Соавт.: В. П. Самусенок [и др.].
255. Рыбы // Флора и фауна водоемов и водотоков Байкальского заповедника / ред.-сост. Т. М. Корнеева. – М., 2000. – С. 149–158. – (Флора и фауна заповедников ; вып. 91).
256. Некоторые данные об эколого-этологических особенностях размножения трех реофильных видов подкаменщиков (Cottidae) водоемов Байкальского региона // Тр. / Каф. зоологии позвоночных Иркут. гос. ун-та : юбил. вып., посвящ. 80-летию каф. зоологии позвоночных. – Иркутск, 2001. – Т. 1. – С. 194–204. – Соавт.: И. Б. Книжин, В. П. Самусенок [и др.].
257. Рыбы // Флора и фауна водоемов и водотоков Байкальского заповедника / ред.-сост. Т. М. Корнеева. – М., 2001. – С. 56–65. – (Флора и фауна заповедников ; вып. 92).
258. Экологические особенности локальных популяций ленка *Brachymystax lenok* (Pallas) озера Байкал // Исследования фауны водоемов Восточной Сибири : сб. науч. тр. – Иркутск, 2001. – С. 128–139. – Соавт.: В. П. Самусенок.
259. Питание керчаковых рыб и их пищевые взаимоотношения с амфиподами в районе Ушканьих островов (оз. Байкал) // Экологические, физиологические и

- паразитологические исследования пресноводных амфипод : сб. науч. тр. – Иркутск, 2002. – С. 90–100. – Соавт.: В. В. Тахтеев [и др.].
260. Природа бассейна реки Голоустной. – Иркутск : Макаров С. Е., 2002. – 100 с. – Соавт.: Б. Н. Дицевич [и др.].
261. Биология каменной широколобки *Paracottus knerii* (Dybowski, 1874) // Тр. / Каф. зоологии позвоночных Иркут. гос. ун-та. – Иркутск, 2004. – Т. 2. – С. 5–42. – Соавт.: В. П. Самусенок, О. Т. Русинек [и др.].
262. Биоразнообразие гидробиотонов озера Орон (Витимский государственный природный заповедник) // Тр. / Каф. зоологии позвоночных Иркут. гос. ун-та. – Иркутск, 2004. – Т. 2. – С. 164–174. – Соавт.: В. П. Самусенок, А. И. Вокин, А. Л. Юрьев.
263. Новый подвид сибирского хариуса (*Thymallus arcticus baicalensis* ssp. nova (Salmoniformes, Thymallidae)) // Вестн. Бурят. ун-та. Сер. 2, Биология. – 2004. – Вып. 7. – С. 69–82. – Соавт.: В. П. Самусенок, А. И. Вокин, А. Л. Юрьев [и др.].
264. Красная книга Республики Бурятия: Редкие и исчезающие виды животных. – 2-е изд., перераб. и доп. – Улан-Удэ : Информполис, 2005. – 325 с. – Соавт.: В. П. Самусенок, В. В. Тахтеев [и др.].
265. Позвоночные животные Байкальского региона: видовой состав и правовой статус. – Иркутск : Изд-во Иркут. гос. ун-та, 2005. – 85 с. – Соавт.: В. В. Попов.
266. Биологическая характеристика байкалоленского хариуса (*Thymallus arcticus baicalensis* ssp. nova (Salmoniformes, Thymallidae) в бассейне среднего течения р. Олекмы // Вестн. Бурят. ун-та. Сер. Химия. География. Биология. – 2006. – Спец. вып. – С. 123–131. – Соавт.: В. П. Самусенок, А. И. Вокин, А. Л. Юрьев.
267. Биология байкальского осетра в современный период // Вестн. Бурят. ун-та. Сер. 2, Биология. – 2006. – Вып. 8. – С. 157–167. – Соавт.: С. Г. Афанасьев.
268. Биология большой широколобки (*Procottus major* Taliev, 1944) на Селенгинском мелководье (оз. Байкал) // Гидробиология водоемов юга Восточной Сибири: Биоразнообразие Байкальского региона : сб. ст. – Иркутск, 2006. – С. 159–168. – (Тр. / Биол.-почв. фак. Иркут. гос. ун-та ; вып. 6). – Соавт.: В. П. Самусенок [и др.].
269. Биология нового подвида сибирского хариуса *Thymallus arcticus baicalensis* subsp. nov. (Salmoniformes, Thymallidae) в бассейне озера Байкал // Вестн. Бурят. ун-та. Сер. 2, Биология. – 2006. – Вып. 8. – С. 222–233. – Соавт.: В. П. Самусенок, А. И. Вокин, А. Л. Юрьев [и др.].
270. Биоразнообразие и структура рыбного населения горных водоемов Байкальской рифтовой зоны // Бюл. Вост.-Сиб. науч. центра СО РАН. – 2006. – № 2. – С. 84–91. – Соавт.: В. П. Самусенок.
271. Биота Витимского заповедника: структура биоты водных экосистем. – Новосибирск : Гео, 2006. – 256 с. – Соавт.: В. П. Самусенок, А. Л. Юрьев [и др.].
272. Новые данные о распространении и размножении сибирского гольца (*Barbatula toni* (Dybowski, 1869) и сибирской щиповки (*Cobitis melanoleuca* Nichols, 1925) в оз. Байкал // Бюл. Вост.-Сиб. науч. центра СО РАН. – 2006. – № 2. – С. 91–92. – Соавт.: В. П. Самусенок [и др.].

273. Особенности питания байкальского омуля (*Coregonus autumnalis migratorius*) в прибрежной зоне оз. Байкал в современный период // Вестн. Бурят. ун-та. Сер. Химия. География. Биология. – 2006. – Спец. вып. – С. 116–123. – Соавт.: О. В. Боярская.
274. Особенности питания локальных популяций ленка (*Brachymystax lenok* Pallas) в литорали озера Байкал // Вестн. Бурят. ун-та. Сер. Химия. География. Биология. – 2006. – Спец. вып. – С. 104–116. – Соавт.: В. П. Самусенок, А. Л. Юрьев [и др.].
275. Охрана позвоночных животных в Байкальском регионе. – Иркутск : Изд-во НЦ РВХ ВСНЦ СО РАМН, 2006. – 108 с. – Соавт.: В. В. Попов.
276. Дифференцировка байкальского и «озерного» хариуса верховьев реки Баргузин по фенетическим признакам окраски тела и спинного плавника // Байкал. экол. вестн. – Улан-Удэ, 2007. – Вып. 4. – С. 116–120. – Соавт.: К. А. Просекин [и др.].
277. Некоторые черты биологии красной широколобки *Procottus jeittelesii* (Abyssocottidae) // Бюл. Вост.-Сиб. науч. центра СО РАМН. – 2007. – № 2. – С. 83–85. – Соавт.: В. П. Самусенок [и др.].
278. Некоторые черты биологии основных промысловых рыб Братского водохранилища в современный период // Бюл. Вост.-Сиб. науч. центра СО РАМН. – 2007. – № 2. – С. 123–126. – Соавт.: А. Л. Юрьев [и др.].
279. Оценка воздействия на окружающую среду : учеб. пособие. – Иркутск : Изд-во Иркут. гос. ун-та, 2007. – 179 с. – Соавт.: В. П. Самусенок, А. Л. Юрьев.
280. Паразитофауна симпатрических подвидов сибирского хариуса в верховьях реки Баргузин // Байкал. экол. вестн. – Улан-Удэ, 2007. – Вып. 4. – С. 112–115. – Соавт.: Ж. Н. Дугаров [и др.].
281. Питание байкало-ленского хариуса *Thymallus arcticus baicalensis* (Thymallidae) в водоемах верхнего течения р. Баргузин // Бюл. Вост.-Сиб. науч. центра СО РАМН. – 2007. – № 2. – С. 86–88. – Соавт.: В. П. Самусенок, А. И. Вокин, А. Л. Юрьев [и др.].
282. Рыбы озера Байкал и его бассейна = The fishes of Lake Baikal and its watershed. – Улан-Удэ : Изд-во БНЦ СО РАН, 2007. – 283 с. – Соавт.: В. П. Самусенок, А. И. Вокин, А. Л. Юрьев [и др.].
283. Гидробиологическая характеристика оз. Большой Намаракит (Северное Забайкалье) // Изв. Иркут. гос. ун-та. Сер. Биология. Экология. – 2008. – Т. 1, № 1. – С. 99–107. – Соавт.: В. П. Самусенок, А. Л. Юрьев, А. И. Вокин [и др.].
284. Дельта реки Селенги – естественный биофильтр и индикатор состояния озера Байкал = The Selenga river delta-natural biofilter and indicator of Lake Baikal. – Новосибирск : Изд-во СО РАН, 2008. – 313 с. – Соавт.: В. П. Самусенок, В. П. Исаев [и др.].
285. Фауна, атлас-определитель и ресурсы рыб озера Байкал. – Улан-Удэ : Изд-во БНЦ СО РАН, 2008. – 124 с. – Соавт.: В. П. Самусенок [и др.].

286. К биологии валька *Prosopium cylindraceum* верхнего течения реки Лены // Изв. Иркут. гос. ун-та. Сер. Биология. Экология. – 2009. – Т. 2, № 1. – С. 79–85. – Соавт.: Ю. О. Тараканов [и др.].
287. Каталог водных биологических ресурсов, имеющих промысловое значение на территории Иркутской области. – Иркутск : НЦ РВХ ВСНЦ СО РАМН, 2009. – 84 с. – Соавт.: В. П. Самусенок, А. Л. Юрьев, А. И. Вокин [и др.].
288. Некоторые черты биологии ленка *Brachymystax lenok* (Pallas) водоемов верхнего течения реки Баргузин // Изв. Иркут. гос. ун-та. Сер. Биология. Экология. – 2009. – Т. 2, № 1. – С. 73–78. – Соавт.: В. П. Самусенок, А. Л. Юрьев, А. И. Вокин [и др.].
289. Особенности распределения гидробионтов в Чивыркуйском заливе озера Байкал на основе визуальных наблюдений с ГОА «Мир» в июле 2009 года // Байкал. зоол. журн. – 2009. – № 3. – С. 29–30.
290. Популяционно-бассейновый подход к включению рыб в Красную книгу Иркутской области // Байкал. зоол. журн. – 2009. – № 2. – С. 31–32. – Соавт.: В. П. Самусенок, А. Л. Юрьев.
291. Genetic differentiation of arctic charr *Salvelinus alpinus* complex from Transbaikalia revealed by microsatellite markers // Journal of Ichthyology. – 2010. – Vol. 50, N 5. – P. 351–361. – Co-auth.: V. P. Samusenok [et al.].
292. Генетическая дифференциация арктических гольцов *Salvelinus alpinus* complex Забайкалья, выявленная по микросателлитским маркерам // Вопр. ихтиологии. – 2010. – Т. 50, № 3. – С. 293–304. – Соавт.: В. П. Самусенок [и др.].
293. Гидробиологическая и ихтиологическая характеристика Верхнекичирских озер (бассейн оз. Байкал) // Изв. Иркут. гос. ун-та. Сер. Биология. Экология. – 2010. – Т. 3, № 2. – С. 36–53. – Соавт.: В. П. Самусенок, А. Л. Юрьев [и др.].
294. Каталог водных биологических ресурсов, подлежащих охране на территории Иркутской области. – 2-е изд., доп. – Иркутск : Изд-во НЦ РВХ ВСНЦ СО РАМН, 2010. – 42 с. – Соавт.: В. П. Самусенок, А. Л. Юрьев.
295. Новые данные о распространении древней пиявки *Acanthobdella peledina* Grube, 1851 (Hirudinea) // Изв. Иркут. гос. ун-та. Сер. Биология. Экология. – 2010. – Т. 3, № 3. – С. 89–91. – Соавт.: Н. М. Пронин.
296. Определитель водных биологических ресурсов, отнесенных к объектам рыболовства в Иркутской области. – Иркутск : Изд-во Иркут. гос. ун-та, 2010. – 40 с. – Соавт.: В. П. Самусенок, А. Л. Юрьев, А. И. Вокин.
297. Новые знания о биологических и паразитологических особенностях баунтовского сига *Coregonus baunti* (Mukhonedjarov, 1948) // Изв. Иркут. гос. ун-та. Сер. Биология. Экология. – 2011. – Т. 4, № 4. – С. 30–38. – Соавт.: В. П. Самусенок, А. Л. Юрьев [и др.].
298. Первая находка ротана-головешки (*Percottus glenii* Dybowski, 1877) в бассейне верхнего течения реки Лены // Изв. Иркут. гос. ун-та. Сер. Биология. Экология. – 2011. – Т. 4, № 4. – С. 143–145. – Соавт.: В. П. Самусенок, А. Л. Юрьев, А. И. Вокин [и др.].

299. Редкие виды рыб Иркутской области // Байкал. зоол. журн. – 2011. – № 3 (8). – С. 28–41. – Соавт.: В. П. Самусенок, А. Л. Юрьев, А. И. Вокин [и др.].
300. Промысловые виды рыб водоемов Иркутской области // Байкал. зоол. журн. – 2012. – № 2 (10). – С. 16–29. – Соавт.: В. П. Самусенок, А. И. Вокин, А. Л. Юрьев [и др.].
301. Mankind on the shores of the Baikal: the transboundary ecosystem of Russia and Mongolia // Free Flow – Reaching Water Security Through Cooperation / eds.: J. Griffiths, R. Lambert. – Paris, 2013. – 336 p. – Co-auth.: E. I. Lishtovannii.
302. Morphological, ecological and mtDNA sequence variation in coregonid fish from the Baunt lake system (the Vitim river basin) // Advances in Limnology. – 2013. – Vol. 64. – P. 257–277. – Co-auth.: V. P. Samusenok [et al.].
303. Видовой состав ихтиофауны // Озеро Котокельское: природные условия, биота, экология / Л. Л. Убугунов [и др.]. – Улан-Удэ, 2013. – Ч. 2 : Озеро Котокельское: вода, биота, экология, гл. 10 : Ихтиофауна и динамика численности рыб, 10.1. – С. 209–212. – Соавт.: В. П. Самусенок [и др.].
304. Красная книга Республики Бурятия: редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных, растений и грибов. – Улан-Удэ : БНЦ СО РАН, 2013. – 360 с. – Соавт.: В. П. Самусенок, В. В. Тахтеев, А. В. Лиштва [и др.].
305. Parallel evolutionary divergence in Arctic char *Salvelinus alpinus* complex from Transbaikalia: Variation in differentiation degree and segregation of genetic diversity among sympatric forms // Canadian Journal of Fisheries and Aquatic Sciences. – 2014. – Vol. 72, N 1. – P. 96–115. – Co-auth.: V. P. Samusenok [et al.].
306. Three sympatric forms of Arctic charr *Salvelinus alpinus* complex (Salmoniformes, Salmonidae) from Lake Kamkanda, Northern Transbaikalia // Journal of Ichthyology. – 2014. – Vol. 54, N 6. – P. 384–408. – Co-auth.: V. P. Samusenok, A. I. Vokin, A. L. Yur'ev [et al.].
307. Наземные позвоночные Байкальской котловины. – Иркутск : Изд-во Иркут. гос. ун-та, 2014. – 340 с. – Соавт.: О. Т. Русинек, И. В. Фефелов [и др.].
308. Родственные связи байкальских полихет рода *Manayunkia* [Polychaeta: Sedentaria: Sabellidae] по данным анализа CO1 с анализом истории расселения // Экол. генетика. – 2014. – Т. 12, № 3. – С. 32–42. – Соавт.: Т. А. Пудовкина [и др.].
309. Три симпатрические формы арктического гольца *Salvelinus alpinus* complex (Salmoniformes, Salmonidae) из озера Камканда, Северное Забайкалье // Вопр. ихтиологии. – 2014. – Т. 54, № 4. – С. 387. – Соавт.: В. П. Самусенок, А. И. Вокин, А. Л. Юрьев [и др.].
310. The fishes and fishery in Lake Baikal // Aquatic Ecosystem Health and Management. – 2015. – Vol. 18, N 2. – P. 134–148. – Co-auth.: V. P. Samusenok.
311. Эколого-биологическая характеристика пеляди (*Coregonus peled* Gmelin, 1789), интродуцированной в оз. Улаагчны Хар (Западная Монголия) // Изв. Иркут. гос. ун-та. Сер. Биология. Экология. – 2015. – Т. 11. – С. 58–80. – Соавт.: Ч. Аюушсурэн [и др.].



312. Kindred relations of Baikal polychaete of the *Manayunkia* genus [Polychaeta: Seden-taria: Sabellidae] according to CO1 and settlement history analysis // Russian Jour-nal of Genetics: Applied Research. – 2016. – Vol. 6, N 2. – P. 129–137. – Co-auth.: T. A. Pudovkina [et al.].
313. Modern state of the biota of the Selenga river delta (Lake Baikal basin) under condi-tions of unstable hydrological regime. Report 1. Microbial Community and algae // Hydrobiological Journal. – 2016. – Vol. 52, N 1. – P. 17–28. – Co-auth.: N. A. Bondarenko [et al.].
314. Modern state of the biota of the Selenga river delta (Lake Baikal basin) under condi-tions of unstable hydrological regime. Report II. Macrozoobenthos // Hydrobiological Journal. – 2016. – Vol. 52, N 3. – P. 53–64. – Co-auth.: N. A. Rozhkova [et al.].
315. Фауна паразитов налима *Lota lota* (L.) (Gadiformes: Lotidae) водоемов Байкаль-ской рифтовой зоны // Биология внутр. вод. – 2016. – № 4. – С. 9–17. – Соавт.: Ж. Н. Дугаров [и др.].

#### НАУЧНОЕ РУКОВОДСТВО ДИССЕРТАЦИЯМИ

316. Самусенок В. П. Экология арктического гольца *Salvelinus alpinus* (L.) высоко-горных водоемов Северного Забайкалья : дис. ... канд. биол. наук / В. П. Саму-сенко. – Иркутск, 2000. – 186 л.
317. Афанасьев С. Г. Экологические основы воспроизводства байкальского осетра (*Acipenser baeri baicalensis* A. Nikolski) : дис. ... канд. биол. наук / С. Г. Афанась-ев. – Иркутск, 2006. – 174 л.
318. Юрьев А. Л. Экология рыб озера Орон : дис. ... канд. биол. наук / А. Л. Юрьев. – Иркутск, 2007. – 153 л.
319. Пастухов М. В. Экологические аспекты аккумуляции ртути гидробионтами Бай-кало-Ангарской водной системы : дис. ... канд. биол. наук / М. В. Пастухов. – Иркутск, 2012. – 170 л. – Срук.: Д. И. Стом.
320. Аюушсурэн Ч. Экология пеляди (*Coregonus peled* Gmelin, 1789) озера Улаагчны Хар и ее воздействие на структуру сообществ зоопланктона и зообентоса : дис. ... канд. биол. наук / Ч. Аюушсурэн. – Иркутск, 2016. – 132 л.

**См. также:** 184, 322, 328, 355, 356, 358, 360, 361, 367, 368.

## Книжин Игорь Борисович

д-р биол. наук, профессор

321. Биология сига-пыжьяна бассейна верхнего течения реки Лены // Ихтиологиче-ские исследования озера Байкал и водоемов его бассейна в конце XX столе-тия : сб. науч. тр. – Иркутск, 1996. – С. 77–85.
322. Биология и морфология сига пыжьяна *Coregonus lavaretus pidschian* озера Большое Леприндо (Куандо-Чарский водораздел; бассейн реки Лены) // Тр. /

- Каф. зоологии позвоночных : юбил. вып., посвящ. 80-летию каф. зоологии позвоночных. – Иркутск, 2001. – Т. 1. – С. 152–167. – Соавт.: А. Н. Матвеев, В. П. Самусенок [и др.].
323. К вопросу о систематическом положении хариусов бассейна озера Байкал // Тр. / Каф. зоологии позвоночных : юбил. вып., посвящ. 80-летию каф. зоологии позвоночных. – Иркутск, 2001. – Т. 1. – С. 147–151.
  324. Mitochondrial and nuclear DNA phylogeography of *Thymallus* spp. (grayling) provides evidence of iceage mediated environmental perturbation in the world's oldest body of freshwater, Lake Baikal // *Molecular Ecology* – 2002. – Vol. 11, N 12. – P. 2599–2611. – Co-auth.: M. T. Koskinen [et al.].
  325. Comparative phylogeography of salmonid fishes (Salmonidae) reveals late to post-Pleistocene exchange three nowdisjunct river basins in Siberia // *Diversity and Distributions*. – 2003. – Vol. 9, N 4. – P. 269–283. – Co-auth.: S. S. Alekseev [et al.].
  326. Identification of reproductively isolated lineages of Amur grayling (*Thymallus grubii* Dybowski 1869): concordance between phenotypic and genetic variations // *Molecular Ecology*. – 2003. – Vol. 12, N 9. – P. 2345–2355. – Co-auth.: M. T. Koskinen [et al.].
  327. Морфологическое и генетическое разнообразие амурских хариусов (*Thymallus*, *Thymallidae*) // *Вопр. ихтиологии*. – 2004. – Т. 44, № 1. – С. 59–76. – Соавт.: С. Дж. Вайс [и др.].
  328. Рыбы озера Байкал и водоемов его бассейна : учеб. пособие. – Иркутск : Изд-во Иркут. гос. ун-та, 2004. – 102 с. – Соавт.: А. Н. Матвеев [и др.].
  329. Таймень *Hucho taimen* (Salmonidae) реки Киренги (бассейн верхнего течения реки Лены) // Тр. / Каф. зоологии позвоночных Иркут. гос. ун-та. – Иркутск, 2004. – Т. 2. – С. 106–120.
  330. Comparative mtDNA sequence (control region, ATPase 6 and NADH-1) divergence in *Hucho taimen* (Pallas) across four Siberian river basins // *Journal of Fish Biology*. – 2005. – Vol. 67, N 4. – P. 1040–1053. – Co-auth.: E. Froufe [et al.].
  331. Phylogenetic analysis of the genus *Thymallus* (grayling) based on mtDNA control region and ATPase 6 genes, with inference on control region constraints and broad-scale Eurasian phylogeography // *Molecular Phylogenetics and Evolution*. – 2005. – Vol. 34, N 1. – P. 106–117. – Co-auth.: E. Froufe [et al.].
  332. Genetic and morphological characterization of a Lake Ohrid endemic, *Salmo* (*Acantholingua*) *ohridanus* with a comparison to sympatric, *Salmo trutta* // *Journal of Fish Biology*. – 2006. – Vol. 68, N 1. – P. 2–23. – Co-auth.: S. Susnik [et al.].
  333. Phenotypic and genetic differentiation of two major phylogeographic lineages of arctic grayling *Thymallus arcticus* in the Lena river, and surrounding arctic draining basins // *Biological Journal of the Linnean Society*. – 2006. – Vol. 88, N 4. – P. 511–525. – Co-auth.: S. Weiss [et al.].
  334. К вопросу о разнообразии и таксономическом статусе хариусов (*Thymallus*, *Thymallidae*) реки Лены // *Вопр. ихтиологии*. – 2006. – Т. 46, № 2. – С. 182–194. – Соавт.: А. Ф. Кириллов [и др.].

335. Морфобиологическая характеристика сибирского хариуса *Thymallus arcticus* (Thymallidae) высокогорных озер бассейна верхнего течения реки Ангара // *Вопр. ихтиологии.* – 2006. – Т. 46, № 6. – С. 747–759. – Соавт.: Б. Э. Богданов [и др.].
336. Новый подвид амурского хариуса *Thymallus grubii flavomaculatus* ssp. nova (Thymallidae) // *Вопр. ихтиологии.* – 2006. – Т. 46, № 5. – С. 581–589. – Соавт.: А. Л. Антонов [и др.].
337. О нахождении новой формы хариуса *Thymallus arcticus* (Thymallidae) в бассейне озера Байкал // *Вопр. ихтиологии.* – 2006. – Т. 46, № 1. – С. 38–47. – Соавт.: С. Дж. Вайс [и др.].
338. Хариусы бассейна озера Байкал (Thymallus, Thymallidae): разнообразие форм и их таксономический статус // *Вопр. ихтиологии.* – 2006. – Т. 46, № 4. – С. 442–459. – Соавт.: С. Дж. Вайс [и др.].
339. Новый вид хариуса *Thymallus tugarinae* sp. nova (Thymallidae) из бассейна Амура // *Вопр. ихтиологии.* – 2007. – Т. 47, № 2. – С. 139–156. – Соавт.: А. Л. Антонов [и др.].
340. Новые данные о распространении верхнеленской формы хариуса (Thymallidae) в бассейне озера Байкал и ее таксономическом статусе // *Вопр. ихтиологии.* – 2008. – Т. 48, № 2. – С. 166–172. – Соавт.: С. Дж. Вайс [и др.].
341. Особенности распространения и межпопуляционные различия сибирского хариуса *Thymallus arcticus* (Pall.) в бассейне реки Лены // *Проблемы регион. экологии.* – 2008. – № 2. – С. 56–59. – Соавт.: А. Ф. Кириллов.
342. Хариусы (Thymallidae) водоемов Западной Монголии: морфологическое и генетическое разнообразие // *Вопр. ихтиологии.* – 2008. – Т. 48, № 6. – С. 745–766. – Соавт.: О. В. Музалевская [и др.].
343. Новый вид хариуса *Thymallus svetovidovi* sp. nova из бассейна Енисея и его положение в роде Thymallus // *Вопр. ихтиологии.* – 2009. – Т. 49, № 1. – С. 5–14. – Соавт.: С. Дж. Вайс.
344. Биологические показатели и экологические особенности голянов (*Rhynchocypris*, *Phoxinus*) водоемов бассейна верхнего течения реки Лена // *Байкал. зоол. журн.* – 2011. – № 3 (8). – С. 42–48. – Соавт.: Т. В. Свердлова.
345. Разнообразие и таксономическая идентификация хариусов (Thymallus) бассейна реки Енисей // *Журн. Сиб. федер. ун-та. Сер. Биология.* – 2011. – Т. 4, вып. 3. – С. 293–300.
346. Биология ельца *Leuciscus leuciscus baicalensis* (Dyb.) верхнего течения реки Лена // *Байкал. зоол. журн.* – 2012. – № 1 (9). – С. 19–23. – Соавт.: Т. В. Свердлова.
347. О необходимости изменений в перечне рыбообразных и рыб, внесенных в Красную Книгу Иркутской области // *Байкал. зоол. журн.* – 2012. – № 3 (11). – С. 35–38. – Соавт.: Б. Э. Богданов [и др.].
348. Биология и экология ерша *Gymnocephalus cernuus* (Linnaeus, 1758) верхнего течения реки Лена // *Байкал. зоол. журн.* – 2013. – № 1 (12). – С. 37–42. – Соавт.: Т. В. Потемкина, И. В. Аров.

349. Ichthyofauna of the Lena river (Laptev sea basin): modern composition and historical formation // Journal of Ichthyology. – 2014. – Vol. 54, N 7. – P. 433–445. – Co-auth.: A. F. Kirillov.
350. Загадка амурского хариуса // Природа. – 2014. – N 1 (1181). – С. 31–37. – Соавт.: А. Л. Антонов.
351. Обзор рыбообразных и рыб пресных вод бассейнов морей Лаптевых и Восточно-Сибирского // Байкал. зоол. журн. – 2014. – № 1 (14). – С. 31–38. – Соавт.: А. Ф. Кириллов, В. И. Романов.
352. Хариусовые рыбы (Thymallidae) бассейна Амура: история исследований и современные представления о разнообразии // Амур. зоол. журн. – 2014. – Т. 6, № 3. – С. 298–307. – Соавт.: А. Л. Антонов.

#### НАУЧНОЕ РУКОВОДСТВО ДИССЕРТАЦИЯМИ

353. Потемкина Т. В. Эколого-биологическая характеристика рыб верхнего течения реки Лена : дис. ... канд. биол. наук / Т. В. Потемкина. – Иркутск, 2013. – 138, 55 л.

**См. также:** 183, 256.

### Самусенок Виталий Петрович

канд. биол. наук, доцент

354. Редкие и малоизученные позвоночные животные Предбайкалья: распространение, экология, охрана. – Иркутск : Изд-во Иркут. гос. ун-та, 1996. – 287 с. – Соавт.: И. В. Бояркин [и др.].
355. The second population arctic charr *Salvelinus alpinus* compleex (Salmoniformes, Salmonidae) in the Lake Baikal basin, the highest mountain charr population in Russia // Journal of Ichthyology. – 2006. – Vol. 46, N 8. – P. 587–599. – Co-auth.: A. N. Matveev [et al.].
356. Вторая в бассейне Байкала и самая высокогорная в России популяция арктического гольца *Salvelinus alpinus* complex (Salmoniformes, Salmonidae) // Вopr. ихтиологии. – 2006. – Т. 46, № 5. – С. 616–629. – Соавт.: А. Н. Матвеев [и др.].
357. Встреча обыкновенной гадюки *Vipera berus* в долине реки Окунайка (Казачинско-Ленский район) // Байкал. экол. журн. – 2012. – № 2 (10). – С. 115.
358. Характеристика современного состояния рыбохозяйственных прудовых водоемов Верхнего Приангарья (Иркутская область) // Байкал. экол. журн. – 2012. – № 3 (11). – С. 39–47. – Соавт.: А. Л. Юрьев, А. Н. Матвеев, А. И. Вокин [и др.].

#### НАУЧНОЕ РУКОВОДСТВО ДИССЕРТАЦИЯМИ

359. Вокин А. И. Экология хариусовых рыб (Thymallidae) горных водоемов Байкальской рифтовой зоны : автореф. дис. ... канд. биол. наук / А. И. Вокин. – Улан-Удэ, 2008. – 23 с.

**См. также:** 250, 251, 252, 253, 254, 256, 258, 261, 262, 263, 264, 266, 268, 269, 270, 271, 272, 274, 277, 279, 281, 282, 283, 284, 285, 287, 288, 290, 291, 292, 293, 294, 296, 297, 298, 299, 300, 302, 303, 304, 305, 306, 309, 310, 316, 322, 360, 361, 367, 368.

## **Вокин Алексей Иннокентьевич**

канд. биол. наук

360. Современное состояние ихтиофауны Джергинского государственного заповедника и некоторые черты биологии отдельных видов рыб // Природа Байкальской Сибири : тр. заповедников и нац. парков Байкал. Сибири. – Улан-Удэ, 2008. – С. 91–101. – Соавт.: А. Н. Матвеев, В. П. Самусенок [и др.].
361. Сравнительная характеристика питания черного байкальского хариуса (*Thymallus baicalensis*) в водоемах Амурской котловины в верховьях р. Баргузин // Изв. Иркут. гос. ун-та. Сер. Биология. Экология. – 2009. – Т. 2, № 2. – С. 27–35. – Соавт.: А. Н. Матвеев, В. П. Самусенок, А. Л. Юрьев [и др.].

**См. также:** 262, 263, 266, 269, 281, 282, 283, 287, 288, 296, 298, 299, 300, 306, 309, 358, 359, 365, 370.

## **Юрьев Анатолий Леонидович**

канд. биол. наук, доцент

362. Биологическая характеристика сига-пыжьяна *Coregonus pidschian* (Gmelin, 1788) среднего течения реки Нижняя Тунгуска // Изв. Иркут. гос. ун-та. Сер. Биология. Экология. – 2009. – Т. 2, № 1. – С. 97–100. – Соавт.: И. И. Юрьев.
363. Биологическая характеристика окуневых рыб верхнего участка Братского водохранилища в современный период // Изв. Иркут. гос. ун-та. Сер. Биология. Экология. – 2010. – Т. 3, № 3. – С. 52–61. – Соавт.: И. В. Самусенок [и др.].
364. Биологическая характеристика окуневых рыб среднего течения р. Нижней Тунгуски // Изв. Иркут. гос. ун-та. Сер. Биология. Экология. – 2010. – Т. 3, № 2. – С. 54–64. – Соавт.: И. И. Юрьев.
365. Биология речного гольяна в водоемах верхнего течения реки Лены // Изв. Иркут. гос. ун-та. Сер. Биология. Экология. – 2010. – Т. 3, № 1. – С. 42–48. – Соавт.: А. И. Вокин, И. В. Самусенок [и др.].
366. Некоторые черты биологии язя *Leuciscus idus* (Linnaeus, 1758) среднего течения реки Нижняя Тунгуска // Тр. Сер. биол. / Том. гос. ун-т. – Томск, 2010. – Т. 245 : Фундаментальные и прикладные аспекты современной биологии. – С. 160–162. – Соавт.: И. И. Юрьев.

367. Биологическая характеристика рыб озера Котокельское в современный период // Изв. Иркут. гос. ун-та. Сер. Биология. Экология. – 2011. – Т. 4, № 3. – С. 70–82. – Соавт.: В. П. Самусенок, А. Н. Матвеев [и др.].
368. Биолого-экологические характеристики рыб // Озеро Котокельское: природные условия, биота, экология / Л. Л. Убугунов [и др.]. – Улан-Удэ, 2013. – Ч. 2 : Озеро Котокельское: вода, биота, экология, гл. 10 : Ихтиофауна и динамика численности рыб, 10.2. – С. 212–223. – Соавт.: В. П. Самусенок, А. Н. Матвеев [и др.].
369. Паразитофауна плотвы и ельца из Ципо-Ципиканской озерной системы (бассейн Витима – Лены) // Изв. Иркут. гос. ун-та. Сер. Биология. Экология. – 2014. – Т. 9. – С. 84–94. – Соавт.: Л. Д. Сондуева [и др.].
370. Ихтиофауна бассейна среднего течения реки Нижней Тунгуски: состав и современное состояние // Изв. Иркут. гос. ун-та. Сер. Биология. Экология. – 2015. – Т. 14. – С. 39–56. – Соавт.: А. И. Вокин [и др.].
- См. также:** 262, 263, 266, 269, 271, 274, 278, 279, 281, 282, 283, 287, 288, 290, 293, 294, 296, 297, 298, 299, 300, 306, 309, 318, 358, 361.

# Иркутская школа геоботаники

---



## Епова Нина Афанасьевна –

ОСНОВАТЕЛЬ ШКОЛЫ

канд. биол. наук, доцент

*«Практически все студенты, учившиеся на биологическом факультете до 1960 г. и получившие специальность «ботаника», могут по праву считать себя учениками Еповой, поскольку студентам отдавалась масса времени и сил. Наиболее известными ботаниками, учившимися в студенческие годы у Нины Афанасьевны, являются ... кандидаты наук Ольга Павловна Дутина, Александр Максимович Зарубин, ...Ираида Григорьевна Ляхова, ...Мария Вениаминовна Флорова...*

*Память об ученом-ботанике жидется на трех основах, образно говоря, на трех китах. Первой основой являются печатные публикации. ... Вторая основа – специфическая именно для ботаников. Это гербарий. ...Третьим источником, третьим китом, являются ученики. Ученики, которые продолжают начатое тобой дело, разовьют и дополнят твои идеи...*

*Нина Афанасьевна построила себе солидную опору из всех трех китов...»<sup>9</sup>*

1. Данные семилетней полевой культуры бадана в г. Иркутске // Тр. / Вост.-Сиб. гос. ун-т. – М. ; Иркутск, 1934. – № 2. – С. 80–117.
2. Сорная растительность и борьба с ней. – М. ; Иркутск : ОГИЗ, 1935. – 92 с. – Соавт.: Назинцев, З. Ф. Качаева, Пудовкина.
3. К биологии некоторых сорных растений западной части Восточносибирского края // Изв. / Биол.-геогр. науч.-исслед. ин-т при Восточносиб. гос. ун-те. – Иркутск, 1936. – Т. 7, вып. 1–2. – С. 187–197.
4. По вопросу биологии и экологии термопсиса (*Thermopsis lupinoides* (L.) Link) в связи с оценкой его как сорно-полевого растения // Тр. / Вост.-Сиб. гос. ун-т. – Иркутск, 1936. – Вып. 3. – С. 102–147.

---

<sup>9</sup> Зарубин А. М., Челинога В. В. Нина Афанасьевна Епова. К 100-летию со дня рождения // Растительный покров Байкальской Сибири : сб. ст., посвящ. 100-летию со дня рождения Н. А. Еповой. Иркутск, 2003. С. 14-15.

5. К морфологии и биологии дикорастущего бадана – *Bergenia crassifolia* (L.) Fritsch // Изв. / Биол.-геогр. науч.-исслед. ин-т при Вост.-Сиб. гос. ун-те. – Иркутск, 1939. – Т. 8, вып. 3–4. – С. 88–118.
6. К динамике алкалоидов у *Thermopsis lanceolata* R. Br. // Тр. / Вост.-Сиб. гос. ун-т. – Иркутск, 1940. – Вып. 4. – С. 158–167. – Соавт.: Е. Г. Сай-Моисеева.
7. К характеристике сырьевой базы термопсиса – (*Thermopsis lanceolata* R. BR.) как лекарственного растения в Балаганском районе // Тр. / Вост.-Сиб. гос. ун-т. – Иркутск, 1940. – Вып. 4. – С. 101–157.
8. Растительность // Иркутская область : экон.-стат. справ. – Иркутск, 1941. – С. 50- 55. – Соавт.: В. А. Немцов.
9. К биологии нового лекарственного растения – *Zygadenus sibiricus* (L.) A. Gray // Изв. / Биол.-геогр. науч.-исслед. ин-т при Вост.-Сиб. гос. ун-те. – Иркутск, 1942. – Т. 9, вып. 3–4. – С. 152–168.
10. К истории ареала бадана толстолистного *Bergenia crassifolia* (L.) Fritsch. – Л. : Изд-во Ленинград. ун-та, 1955. – 111 с. – (Изв. Сер. биол. / Биол.-геогр. науч.-исслед. ин-т при Иркут. гос. ун-те ; т. 15, вып. 1–4).
11. Реликты широколиственных лесов в пихтовой тайге Хамар-Дабана // Изв. / Биол.-геогр. науч.-исслед. ин-т при Иркут. гос. ун-те. – Л., 1956. – Т. 16, вып. 1–4. – С. 25–61.
12. Материалы по характеристике высокогорных лугов Хамар-Дабана // Изв. / Биол.-геогр. науч.-исслед. ин-т при Иркут. гос. ун-те. – Иркутск, 1958. – Т. 17, вып. 1–4. – С. 12–56.
13. Охрана растительности Хамар-Дабана // Охрана природы Сибири : материалы Первой Сиб. конф. 1958 г. – Иркутск, 1959. – С. 102–105.
14. К истории растительности Хамар-Дабана // Научные чтения памяти Михаила Григорьевича Попова : чтения 1 и 2, 18 дек. 1956 и 18 дек. 1957 г. – Новосибирск, 1960. – С. 45–66.
15. Опыт дробного геоботанического районирования Хамар-Дабана (Южная часть Средней Сибири) // Проблемы ботаники. – М. ; Л., 1960. – Т. 5 : Материалы по изучению флоры и растительности высокогорий. – С. 47–61.
16. К характеристике пихтовой тайги Хамар-Дабана // Тр. Сер. биол.-почв. / Бурят. компл. науч.-исслед. ин-т. – Улан-Удэ, 1960 (1961). – Вып. 4. – С. 141–163.
17. Материалы по характеристике пихтовой тайги Хамар-Дабана // Бюл. крат. науч. сообщ. – Благовещенск, 1957. – С. 55- 57.
18. К характеристике тополевых лесов (*Populus suaveolens* Fisch) юго-восточного побережья озера Байкал // Изв. / Вост.-Сиб. отд. Геогр. о-ва СССР. – Иркутск, 1962. – Т. 60. – С. 39–55.

#### НАУЧНОЕ РУКОВОДСТВО ДИССЕРТАЦИЯМИ

19. Дутина О. П. Тополь душистый (*Populus suaveolens* Fisch) и перспективы введения его в культуру в условиях южной части Средней Сибири : дис. ... канд. биол. наук / О. П. Дутина. – Иркутск, 1967. – 228 л. – Сорук.: М. В. Фролова.



## **Смирнова Надежда Николаевна**

ст. преподаватель

20. Растительность поймы реки Ангары от истока до Каменно-Ангарска // Бюл. крат. науч. сообщ. – Благовещенск, 1957. – С. 37–39.
21. Краткая характеристика растительности долины Ангары (в верхнем течении реки) и всплывание торфяников в Иркутском водохранилище // Тр. Сер. биол. / Вост.-Сиб. фил. Сиб. отд-ния Акад. наук СССР. – Иркутск, 1960. – Вып. 22 : Почвы, растительность и кровососущие насекомые зоны Тайшет-Братского агропромышленного комплекса. – С. 82–92.
22. Характеристика растительности и торфов Шамановских болот // Тр. Сер. биол. / Вост.-Сиб. фил. Сиб. отд-ния Акад. наук СССР. – Иркутск, 1960. – Вып. 22 : Почвы, растительность и кровососущие насекомые зоны Тайшет-Братского агропромышленного комплекса. – С. 93–117.

## **Дутина Ольга Павловна**

канд. биол. наук, доцент

23. К экологии и морфологии душистого тополя на юго-восточном побережье Байкала // Изв. / Вост.-Сиб. отд. Геогр. о-ва СССР. – Иркутск, 1962. – Т. 60. – С. 147–152.
24. Динамика ассоциаций тополевых лесов в бассейнах рек юго-восточного побережья озера Байкал // Изв. / Биол.-геогр. науч.-исслед. ин-т при Иркут. гос. ун-те. – Иркутск, 1969. – Т. 21. – С. 341–350. – (Почв.-ботан. сер.)
25. Топольники средней части бассейна р. Витим // Изв. / Биол.-геогр. науч.-исслед. ин-т при Иркут. гос. ун-те. – Иркутск, 1969. – Т. 23, вып. 3. – С. 80–96.
26. Динамика травяного покрова тополевого леса в связи с возрастом древостоя // Кормовые угодья и леса Средней Сибири и Забайкалья : сб. науч. тр. – Иркутск, 1979. – С. 107–118.
27. О некоторых особенностях тополевых лесов Южного Прибайкалья и Юго-Восточного Забайкалья // Кормовые угодья и леса Средней Сибири и Забайкалья : сб. науч. тр. – Иркутск, 1979. – С. 99–106. – Соавт.: Г. Е. Рогова.
28. Мозаичность тополевых лесов Южного Прибайкалья // Взаимоотношения компонентов биогеоценозов в южно-таежных ландшафтах : сб. науч. тр. – Калинин, 1983. – С. 24–31.
29. Особенности флористического состава травяных синузий тополевых лесов (Южного Прибайкалья) // Взаимоотношения компонентов биогеоценозов в южной тайге : межвуз. темат. сб. науч. тр. – Калинин, 1986. – С. 60–69.

30. Роль ветреницы байкальской в лесных сообществах южного Прибайкалья // Взаимоотношения компонентов биогеоценозов в южной тайге : межвуз. темат. сб. науч. тр. – Калинин, 1986. – С. 81–85.
31. Мозаичность березовых лесов Байкальского заповедника // Растительность хребта Хамар-Дабан : сб. ст. – Новосибирск, 1988. – С. 68–79. – Соавт.: Л. В. Субботина.
32. Конспект флоры окрестностей г. Иркутска. – Иркутск, 1989. – Соавт.: В. А. Барницкая, Е. Е. Дубровина.
33. О мозаичности некоторых ассоциаций березовых лесов долины р. Переемной (Южное Прибайкалье) // Особенности растительного покрова Байкальской Сибири : сб. науч. тр. – Иркутск, 1989. – С. 11–23. – Соавт.: Г. М. Яхненко.
34. Тополевые леса в долине нижнего течения р. Киренги // Особенности растительного покрова Байкальской Сибири : сб. науч. тр. – Иркутск, 1989. – С. 6–11.
35. Тридактилина Кирилова – *Tridactylina kirilowii* (Turcz.) Sch. Bip. // Биологические основы охраны редких и исчезающих растений Сибири : сб. науч. тр. – Новосибирск, 1990. – С. 179–203. – Соавт.: Е. А. Саутин.
36. Почвенные альгосинузии лесных сообществ Прибайкалья // Рациональное использование и охрана растительных ресурсов Центральной Сибири : сб. науч. тр. – Иркутск, 1991. – С. 38–48. – Соавт.: Е. А. Судакова, Н. Н. Захурнаева.
37. Тополевые леса Южного Прибайкалья и необходимость их охраны // Рациональное использование и охрана растительных ресурсов Центральной Сибири : сб. науч. тр. – Иркутск, 1991. – С. 103–111.

**См. также:** 19, 88.

## **Фролова Мария Вениаминовна**

канд. биол. наук, доцент

38. Охрана лесов Балаганско-Иркутской лесостепи // Охрана природы Сибири : материалы Первой Сиб. конф. 1958 г. – Иркутск, 1959. – С. 89–94.
39. Луга северо-западной части Иркутской области (вдоль Ленской железной дороги) // Тр. Сер. биол. / Вост.-Сиб. фил. Сиб. отд-ния Акад. наук СССР. – Иркутск, 1960. – Вып. 22 : Почвы, растительность и кровососущие насекомые зоны Тайшет-Братского агропромышленного комплекса. – С. 38–46.
40. Особенности южнотаежных лесов Средней Сибири и их географические связи // Научные чтения памяти Михаила Григорьевича Попова : Третье чтение. – Иркутск, 1960. – С. 13–22.
41. Характеристика лесной растительности Балаганско-Иркутской лесостепи // Тр. Сер. биология, лесоведение / Вост.-Сиб. фил. Сиб. отд-ния Акад. наук СССР. – Новосибирск, 1961. – Вып. 37. – С. 32–56.

42. Некоторые результаты геоботанических наблюдений в Ангаро-Илимском районе // Материалы по геологии и полезным ископаемым Иркутской области : сборник. – Иркутск, 1962. – Вып. 4. – С. 99–109. – Соавт.: Б. З. Литвин, О. А. Осипова.
43. Возможности применения геоботанического метода при геологическом картировании и поисках в Ангаро-Илимском районе // Разведка и охрана недр. – 1963. – № 1. – С. 27–30. – Соавт.: Б. З. Литвин, О. А. Осипова.
44. Пути создания устойчивой кормовой базы в Братском промышленном комплексе // Растительность районов первоочередного освоения Тайшет-Братского промышленного комплекса : сб. ст. – Иркутск, 1964. – С. 93–98.
45. Эволюции почвенного и растительного покрова водоразделов северо-западной части Иркутской области // Изв. / Биол.-геогр. науч.-исслед. ин-т при Иркут. гос. ун-те. – Иркутск, 1969. – Т. 23, вып. 3. – С. 241–256. – Соавт.: М. А. Корзун [и др.].
46. Принципы составления крупномасштабных карт кормовых угодий Южного Забайкалья // Флора, растительность и растительные ресурсы Забайкалья и сопредельных областей. – Чита, 1975. – Вып. 5. – С. 70–72. – Соавт.: А. М. Зарубин.
47. Сукцессионные процессы и распространение в луговых ценозах // Моделирование процессов в природно-экономических системах / отв. ред. В. И. Гурман, А. И. Москаленко. – Новосибирск, 1982. – С. 108–117. – Соавт.: А. И. Москаленко, Е. Н. Москвитина.
48. Растительность приангарской лесостепи. – Иркутск : Сиб. ин-т физиологии и биохимии растений, 1984. – 197 с. – Соавт.: Л. И. Номоконов, Г. А. Пешкова.
49. Природные сенокосы и пастбища Иркутской области // Экологические исследования Байкала и Байкальского региона : сб. ст. : памяти М. М. Кожова. – Иркутск, 1992. – Ч. 2. – С. 56–60. – Соавт.: М. П. Ионычева, А. М. Зарубин.

#### НАУЧНОЕ РУКОВОДСТВО ДИССЕРТАЦИЯМИ

50. Ионычева М. П. Луговая растительность бассейна р. Уды (Западное Забайкалье) : дис. ... канд. биол. наук / М. П. Ионычева. – Иркутск, 1975. – 205 л. – Соавт.: А. М. Зарубин.
51. Осипова О. А. Применение методов фитоиндикации в геологии на примере лесной растительности Предбайкалья : автореф. дис. ... канд. биол. наук / О. А. Осипова. – Иркутск, 1975. – 21 с.
52. Ивельская В. И. Растительный покров Прихубсугулья (МНР) : дис. ... канд. биол. наук / В. И. Ивельская. – Иркутск, 1976. – 241 л.

**См. также:** 19, 70, 72, 74, 85, 88, 142.

## Зарубин Александр Максимович

канд. биол. наук, доцент

53. Новые и редкие растения в Даурии // Изв. Сер. биол.-мед. наук / Сиб. отд-ние Акад. наук СССР. – Новосибирск, 1965. – Т. 8, вып. 2. – С. 161–162.
54. Растительность поймы реки Ингоды // Вестн. науч. информации / Забайкал. фил. Геогр. о-ва СССР. – Чита, 1966. – № 6. – С. 42–46.
55. Степные явления в пойме реки Онон (Юго-Восточное Забайкалье) // Изв. Сер. биол.-мед. наук / Сиб. отд-ние Акад. наук СССР. – Новосибирск, 1966. – Т. 8, вып. 2. – С. 71–76.
56. Ботаническая и производственная характеристика пойменных лугов в долинах Онона и Ингоды // Изв. / Забайкал. фил. Геогр. о-ва СССР. – Чита, 1967. – Т. 3, вып. 4. – С. 74–83.
57. Возможности лугов поймы (реки Онон) // С-х. пр-во Сибири и Дальнего Востока. – 1967. – № 2. – С. 20–22.
58. Древесно-кустарниковая растительность в поймах Онона и Ингоды (Юго-Восточное Забайкалье) // Изв. Сер. биол.-мед. наук / Сиб. отд-ние Акад. наук СССР. – Новосибирск, 1967. – Т. 10, вып. 2. – С. 82–85.
59. Луговая растительность степной полосы Юго-Восточного Забайкалья // Сенокосы и пастбища Восточной Сибири : сборник. – Иркутск, 1967. – С. 68–73.
60. Пойменные луга рек Онона и Ингоды (Юго-Восточное Забайкалье) // Научные чтения памяти Михаила Григорьевича Попова : Девятое чтение. – Иркутск, 1967. – С. 18–48.
61. Ареологический состав флоры пойм рек Онона и Ингоды (Юго-Восточное Забайкалье) // Изв. / Биол.-геогр. науч.-исслед. ин-т при Иркут. гос. ун-те. – Иркутск, 1969. – Т. 23, вып. 3. – С. 104–114.
62. Востречовые луга в пойме реки Онон // Изв. Сер. биол. наук / Сиб. отд-ние Акад. наук СССР. – Новосибирск, 1969. – Т. 10, вып. 2. – С. 36–38.
63. Дендрарий Иркутского государственного университета // Бюл. Глав. ботан. сада Акад. наук СССР. – 1969. – Вып. 74. – С. 87–88. – Соавт.: Л. И. Чернышова.
64. К интродукции некоторых дальневосточных древесных и кустарниковых пород в Иркутском ботаническом саду // Изв. / Биол.-геогр. науч.-исслед. ин-т при Иркут. гос. ун-те. – Иркутск, 1969. – Т. 23, вып. 3. – С. 267–279. – Соавт.: Л. И. Чернышова.
65. Коллекция таволги в Иркутском ботаническом саду // Бюл. Глав. ботан. сада Акад. наук СССР. – 1969. – Вып. 73. – С. 25–29.
66. Растительность поймы реки Онона (Юго-Восточное Забайкалье) // Изв. / Биол.-геогр. науч.-исслед. ин-т при Иркут. гос. ун-те. – Иркутск, 1969. – Т. 23, вып. 3. – С. 97–103.

67. Фитоценоотические особенности пойменных вострецовых ассоциаций (пойм рек Онона и Ингоды) // Изв. / Забайкал. фил. Геогр. о-ва СССР. – Чита, 1969. – Т. 5, вып. 5. – С. 75–84.
68. Использование восточносибирских древесных растений в озеленении Иркутска // Бюл. Глав. ботан. сада Акад. наук СССР. – 1970. – Вып. 76. – С. 30–31. – Соавт.: М. И. Дубовик [и др.].
69. Геоботанические особенности кобрезников в долине реки Аги // Флора, растительность и растительные ресурсы Забайкалья и сопредельных областей. – Чита, 1975. – Вып. 5. – С. 19–20. – Соавт.: Г. Г. Черкашина.
70. Особенности почвенно-растительного покрова речных долин юга Средней Сибири // Флора, растительность и растительные ресурсы Забайкалья и сопредельных областей. – Чита, 1975. – Вып. 5. – С. 23–26. – Соавт.: М. В. Фролова [и др.].
71. Экологические особенности луговых растений Южного Забайкалья // Экология растений южной тайги : межвуз. темат. сб. – Калинин, 1979. – С. 22–25.
72. Ботанико-географические особенности степной растительности Юго-Восточного Забайкалья // Эколого-физиологические основы повышения продуктивности степных пастбищ Забайкалья : сб. науч. ст. – Иркутск, 1980. – С. 5–32. – Соавт.: М. В. Фролова.
73. Некоторые особенности флоры лугов Южного Забайкалья и прилегающих территорий Монголии // Природные условия и ресурсы Прихубсугулья : сб. науч. тр. – Иркутск, 1986. – С. 95–101.
74. Антропогенное воздействие на степные сообщества Западного Забайкалья // Науч.-техн. бюл. / Сиб. отд-ние ВАСХНИЛ. – Новосибирск, 1987. – Вып. 20 : Естественные кормовые угодья Забайкалья, их рациональное использование и охрана. – С. 51–53. – Соавт.: М. В. Фролова [и др.].
75. Редкие растительные сообщества Приаргунья // Науч.-техн. бюл. / Сиб. отд-ние ВАСХНИЛ. – Новосибирск, 1987. – Вып. 20 : Естественные кормовые угодья Забайкалья, их рациональное использование и охрана. – С. 45–48. – Соавт.: М. П. Ионычева.
76. Пион молочнокветковый – *Peonia lactiflora* Pall. // Биозкологические особенности растений Сибири, нуждающихся в охране / отв. ред. К. А. Соболевская. – Новосибирск, 1988. – С. 133–148. – Соавт.: Т. И. Быкова.
77. Антропогенное воздействие на природные кормовые угодья долины реки Джиды // Сенокосы и пастбища Сибири : сб. науч. тр. – Новосибирск, 1989. – С. 89–103. – Соавт.: М. П. Ионычева.
78. Некоторые интересные флористические находки в Центральной Сибири // Ботан. журн. – 1989. – Т. 74, № 9. – С. 1363–1372. – Соавт.: И. Г. Ляхова [и др.].
79. Некоторые особенности кобрезников Забайкалья // Особенности растительного покрова Байкальской Сибири : сб. науч. тр. – Иркутск, 1989. – С. 120–132.

80. Редкие виды растений Южного Забайкалья // Особенности растительного покрова Байкальской Сибири : сб. науч. тр. – Иркутск, 1989. – С. 152–155. – Соавт.: М. П. Ионычева [и др.].
81. Лилия карликовая – *Lilium pumilum* Delile // Биологические основы охраны редких и исчезающих растений Сибири : сб. науч. тр. – Новосибирск, 1990. – С. 45–58. – Соавт.: М. П. Ионычева [и др.].
82. Молочай Фишера – *Euphorbia fischeriana* Steud. // Биологические основы охраны редких и исчезающих растений Сибири : сб. науч. тр. – Новосибирск, 1990. – С. 108–121.
83. Флористические находки в Иркутске // Ботан. журн. – 1990. – Т. 75, № 12. – С. 1778–1780. – Соавт.: И. Г. Ляхова [и др.].
84. Ценокомплекс *Iris laevigata* Fish. et Mey. в Центральной Сибири // Изв. Сер. биол. наук / Сиб. отд-ние Акад. наук СССР. – Новосибирск, 1990. – Вып. 2. – С. 44–51. – Соавт.: И. Г. Ляхова.
85. Луговая растительность бассейна р. Уда (Западное Забайкалье) // Ресурсы растительного покрова Забайкалья и их использование : сб. ст. – Улан-Удэ, 1991. – С. 34–37. – Соавт.: М. В. Фролова [и др.].
86. Некоторые особенности флоры левобережья бассейна реки Лукунской (юго-восточная часть полуострова Таймыр) // Рациональное использование и охрана растительных ресурсов Центральной Сибири : сб. науч. тр. – Иркутск, 1991. – С. 56–63. – Соавт.: О. В. Лесков [и др.].
87. Пикульниковые луга Южного Забайкалья // Ресурсы растительного покрова Забайкалья и их использование : сб. ст. – Улан-Удэ, 1991. – С. 70–78. – Соавт.: М. П. Ионычева, В. И. Локшаков.
88. Природно-ресурсный потенциал флоры Иркутской области // Экологические исследования Байкала и Байкальского региона : сб. ст. : памяти М. М. Кожова. – Иркутск, 1992. – Ч. 2. – С. 45–49. – Соавт.: О. П. Дутина, М. В. Фролова.
89. Флористические находки в Прибайкалье // Ботан. журн. – 1993. – Т. 78, № 8. – С. 93–101. – Соавт.: И. Г. Ляхова [и др.]
90. Систематика высших растений. Споровые растения : учеб. пособие. – Иркутск : Изд-во Иркут. гос. ун-та, 1995. – 120 с.
91. Новые адвентивные растения в Иркутской области // Ботан. журн. – 1998. – Т. 83, № 10. – С. 131–132. – Соавт.: И. Г. Ляхова.
92. Новые и редкие растения в Иркутской области // *Turczaninowia*. – 1999. – Т. 2, вып. 1. – С. 31–39. – Соавт.: П. В. Шулепин.
93. Генофонд охраняемых растений Прибайкальского природного национального парка // Проблемы экологии, биоразнообразия и охраны природных экосистем Прибайкалья : сб. ст. к 80-летию каф. ботаники и генетики Иркут. гос. ун-та. – Иркутск, 2000. – С. 58–73. – Соавт.: И. Г. Ляхова.

94. Новые данные о распространении сосудистых растений в Центральной Сибири // Проблемы экологии, биоразнообразия и охраны природных экосистем Прибайкалья : сб. ст. к 80-летию каф. ботаники и генетики Иркут. гос. ун-та. – Иркутск, 2000. – С. 46–57. – Соавт.: И. Г. Ляхова [и др.].
95. Генофонд редких охраняемых растений Прибайкальского национального парка // Тр. / Гос. природ. заповедник «Байкало-Ленский». – Иркутск, 2001. – Вып. 2. – С. 10–19. – Соавт.: И. Г. Ляхова.
96. Новые адвентивные растения из семян *Malvaceae* и *Solanaceae* в Иркутске // Turczaninowia. – 2001. – Т. 3, вып. 1. – С. 54–55. – Соавт. В. А. Барицкая [и др.].
97. Новые и редкие адвентивные растения в Иркутской области // Turczaninowia. – 2001. – Т. 4, вып. 3. – С. 27–34. – Соавт.: В. В. Чепинога, В. А. Барицкая [и др.].
98. *Calypso bulbosa* (L.) Oakes (*Orchidaceae*) в Прибайкалье // Растительный покров Байкальской Сибири : сб. ст., посвящ. 100-летию со дня рождения Н. А. Еловой. – Иркутск, 2003. – С. 70–78.
99. Список сосудистых растений Прибайкальского национального парка // Сосудистые растения Прибайкальского национального парка : сб. науч. тр. – Иркутск, 2003. – С. 8–72.
100. Конспект флоры сосудистых растений Прибайкальского национального парка = Conspectus of the vascular plant flora of Pribaikalsky national park. – Иркутск : Изд-во Иркут. ун-та, 2005. – 494 с. – Соавт.: И. Г. Ляхова, В. А. Барицкая, Е. И. Косович-Андерсон, В. В. Чепинога [и др.].
101. Новые данные по адвентивным растениям в Байкальской Сибири // Материалы к флоре Байкальской Сибири : сб. науч. ст. – Иркутск, 2007. – Вып. 1. – С. 130–140. – Соавт.: В. В. Чепинога [и др.]
102. Конспект флоры г. Иркутска и его окрестностей : учеб.-метод. пособие. – Иркутск : Репроцентр А1, 2008. – 94 с. – Соавт.: В. А. Барицкая [и др.].
103. География растений : учеб.-метод. пособие. – Иркутск : Изд-во Иркут. гос. ун-та, 2008–2009. – 3 ч. – Соавт.: О. Я. Машанова.
104. Особенности флоры окрестностей г. Иркутска // Изв. Иркут. гос. ун-та. Сер. Биология. Экология. – 2009. – Т. 2, № 1. – С. 5–7. – Соавт.: В. А. Барицкая [и др.].
105. Редкие виды растений Южного Прибайкалья : фотоопределитель. – Иркутск : Оператив. тип. «На Чехова», 2009. – 72 с. – Соавт.: А. А. Гулин [и др.].
106. Естественные растительные ресурсы, их использование и охрана : учеб.-метод. пособие. – Иркутск : Изд-во Иркут. гос. ун-та, 2011. – 41 с. – Соавт.: О. Я. Машанова.

СБОРНИКИ НАУЧНЫХ СТАТЕЙ (отв. ред.)

107. Растительный покров Байкальской Сибири : сб. ст., посвящ. 100-летию со дня рождения Н. А. Еловой. – Иркутск : Облмашинформ, 2003. – 274 с. – Чл. редкол.: В. В. Чепинога, Е. И. Косович.

108. Батраева А. А. Геоботаническая характеристика природных кормовых угодий Прихубсугулья (МНР) : дис. ... канд. биол. наук / А. А. Батраева. – Иркутск, 1974. – 176, 13 л.
109. Чепинога В. В. Флора бассейнов рек Ия и Ока: в пределах Иркутской области : дис. ... канд. биол. наук / В. В. Чепинога. – Иркутск, 2000. – 188 л.
- См. также:** 46, 49, 50, 137, 143, 148, 150, 152, 172.

## Ляхова Ираида Григорьевна

канд. биол. наук, доцент

110. Растительность и стратиграфия торфяников Долоновских болот // Изв. / Вост.-Сиб. отд. Геогр. о-ва СССР. – Иркутск, 1967. – Т. 65. – С. 95–106.
111. Генезис и эволюция болот Окско-Зиминского междуречья // Изв. / Биол.-геогр. науч.-исслед. ин-т при Иркут. гос. ун-те. – Иркутск, 1969. – Т. 23, вып. 3. – С. 130–134.
112. К характеристике лесов Окско-Зиминского междуречья // Изв. / Биол.-геогр. науч.-исслед. ин-т при Иркут. гос. ун-те. – Иркутск, 1969. – Т. 21. – С. 379–382. – (Почв.-ботан. сер.).
113. Освоение Иркутских болот // Земля сиб., дальневост. – 1969. – № 8. – С. 22–23.
114. Растительность болот Окско-Зиминского междуречья Иркутской области // Изв. / Биол.-геогр. науч.-исслед. ин-т при Иркут. гос. ун-те. – Иркутск, 1969. – Т. 23, вып. 3. – С. 135–149.
115. Торфяники Окско-Зиминского междуречья и пути их рационального использования // Изв. / Биол.-геогр. науч.-исслед. ин-т при Иркут. гос. ун-те. – Иркутск, 1969. – Т. 21. – С. 364–378. – (Почв.-ботан. сер.).
116. О некоторых особенностях дернистоосочников // Биол. науки. – 1970. – № 2.
117. Грядово-мочажинные комплексы Хотхурского болотного массива (Иркутской области) // Изв. Сер. биол.-мед. наук // Сиб. отд-ние Акад. наук СССР. – Новосибирск, 1972. – Т. 15, вып. 3. – С. 60–63.
118. Эволюция некоторых болот Восточного Присаянья // Науч. докл. высш. шк. Биол. науки. – 1973. – № 3. – С. 70–74.
119. Ботаническая характеристика торфяных отложений долины реки Урюмкан // Флора, растительность и растительные ресурсы Забайкалья и сопредельных областей. – Чита, 1975. – Вып. 5. – С. 46–47. – Соавт.: А. Д. Дорохова.
120. Комплексная характеристика болот долины реки Талой (Южное Прибайкалье) // Флора, растительность и растительные ресурсы Забайкалья и сопредельных областей. – Чита, 1975. – Вып. 5. – С. 68–70. – Соавт.: И. Я. Ляхов, Е. Е. Калмыкова.



121. Торфяные болота ложа Братского водохранилища // Гидробиологические исследования водоемов Сибири (Братское водохранилище): сб. ст. – Иркутск, 1977. – С. 136–153.
122. Луга поймы нижнего течения реки Джиды // Кормовые угодья и леса Средней Сибири и Забайкалья: сб. науч. тр. – Иркутск, 1979. – С. 79–84. – Соавт.: Л. И. Волкова.
123. Тагнинские болота Восточного Присаянья // Кормовые угодья и леса Средней Сибири и Забайкалья: сб. науч. тр. – Иркутск, 1979. – С. 166–174.
124. История развития болот Байкальской Сибири в голоцене // Флора, растительность и растительные ресурсы Забайкалья: межвуз. сб. науч. тр. – Иркутск, 1984. – С. 35–48.
125. Растительность и торфяные отложения бассейна р. Урюмкан // Флора, растительность и растительные ресурсы Забайкалья: межвуз. сб. науч. тр. – Иркутск, 1984. – С. 48–53.
126. Торфяные болота и методы их изучения. – Иркутск: Изд-во Иркут. гос. ун-та, 1985.
127. Роль пожаров и других экологических факторов в образовании болот южной тайги // Взаимоотношения компонентов биогеоценозов в южной тайге: межвуз. темат. сб. науч. тр. – Калинин, 1986. – С. 75–80.
128. Флора и растительность болот Верхнеангарской котловины // Естественные кормовые угодья Забайкалья, их рациональное использование и охрана: науч.-техн. бюл. – Новосибирск, 1987. – Вып. 20. – С. 21–23. – Соавт.: Е. И. Косович.
129. История исследования и современная изученность болот Байкальской Сибири // Особенности растительного покрова Байкальской Сибири: сб. науч. тр. – Иркутск, 1989. – С. 61–75.
130. Основные направления флористико-геоботанических исследований кафедры ботаники Иркутского госуниверситета // Флористические исследования и требования ботаники в связи с перестройкой высшей школы: сб. ст. – Владивосток, 1989. – С. 65–70.
131. Сосновые леса Окско-Зиминского междуречья // Особенности растительного покрова Байкальской Сибири: сб. науч. тр. – Иркутск, 1989. – С. 23–47. – Соавт.: И. Я. Ляхов.
132. Флористические находки близ термального источника в Северном Прибайкалье // Ботан. журн. – 1989. – Т. 74, № 2. – С. 254–255.
133. Болота Прибайкалья и их природоохранное значение // Уникальные объекты живой природы Байкала / А. С. Плешанов [и др.]. – Новосибирск, 1990. – С. 134–150.
134. Редкие растения болот Прибайкалья и их охрана // Рациональное использование и охрана растительных ресурсов Центральной Сибири: сб. науч. тр. – Иркутск, 1991. – С. 72–76. – Соавт.: Е. И. Косович.

135. Химические свойства торфов Байкальской Сибири // Рациональное использование и охрана растительных ресурсов Центральной Сибири : сб. науч. тр. – Иркутск, 1991. – С. 48–56.
136. Охрана болот Иркутской области // Экологические исследования Байкала и Байкальского региона : сб. ст. : памяти М. М. Кожова. – Иркутск, 1992. – Ч. 2. – С. 49–52.
137. По страницам Красной книги КБЖД (растительный покров территории Кругобайкальской железной дороги) // Земля Иркутская. – 2003. – № 2/3. – С. 110–115. – Соавт.: А. М. Зарубин, Е. И. Косович [и др.].
138. Роль экспедиций переселенческого управления в изучении болот Предбайкалья // Растительный покров Байкальской Сибири : сб. ст., посвящ. 100-летию со дня рождения Н. А. Еповой. – Иркутск, 2003. – С. 263–268.
139. Иркутские эколого-ботанические тропы (методика организации и использование в учебно-воспитательном процессе) : учеб.-метод. пособие. – 2-е изд., доп. – Иркутск : Изд-во Иркут. гос. ун-та, 2008. – 89 с. – Соавт.: Е. И. Косович-Андерсон.

СБОРНИКИ НАУЧНЫХ ТРУДОВ (отв. ред.)

140. Особенности растительного покрова Байкальской Сибири : сб. науч. тр. – Иркутск : Изд-во Иркут. гос. ун-та, 1989. – 187 с.

**См. также:** 78, 83, 84, 89, 91, 93, 94, 95, 100, 150, 155.

## Ионычева Мария Прокопьевна

канд. биол. наук, доцент

141. Деструкторная роль синузии осочки большехвостой (*Carex macroura* Meinsch) в лесных фитоценозах Сибири // Изв. / Биол.-геогр. науч.-исслед. ин-та при Иркут. гос. ун-те. – Иркутск, 1969. – Т. 23, вып. 3. – С. 188–207. – Соавт.: А. В. Смирнов.
142. Растительность долины реки Уды, ее использование и охрана // Флора, растительность и растительные ресурсы Забайкалья и сопредельных областей. – Чита, 1975. – Вып. 5. – С. 74–75. – Соавт.: М. В. Фролова.
143. Геоботаническое районирование луговой растительности бассейна реки Уды (Западное Забайкалье) // Кормовые угодья и леса Средней Сибири и Забайкалья : сб. науч. тр. – Иркутск, 1979. – С. 90–98. – Соавт.: А. М. Зарубин.
144. Флора лугов бассейна реки Уды (Западное Забайкалье) // Кормовые угодья и леса Средней Сибири и Забайкалья : сб. науч. тр. – Иркутск, 1979. – С. 32–46.
145. Микрофлора почв лесных фитоценозов в зоне действия Усть-Илимского водохранилища // Биология микроорганизмов и их использование в народном хозяйстве : сб. науч. тр. – Иркутск, 1980. – С. 81–86. – Соавт.: Е. М. Жданова [и др.].

146. Производственная характеристика лугов бассейна р. Уды (Западное Забайкалье) // Особенности растительного покрова Байкальской Сибири : сб. науч. тр. – Иркутск, 1989. – С. 101–111.
147. Влияние рекреационных нагрузок на луговые фитоценозы в условиях Прибайкальского национального парка // Рациональное использование и охрана растительных ресурсов Центральной Сибири : сб. науч. тр. – Иркутск, 1991. – С. 118–126. – Соавт.: Е. В. Громанова.
148. Содержание микроэлементов в травостоях сенокосов и пастбищ Приаргунья // Рациональное использование и охрана растительных ресурсов Центральной Сибири : сб. науч. тр. – Иркутск, 1991. – С. 32–38. – Соавт.: А. М. Зарубин [и др.].

**См. также:** 49, 50, 75, 77, 80, 81, 87.

## **Барицкая Вера Александровна**

канд. биол. наук, доцент

149. Особенности флоры сосновых лесов правобережья бассейна реки Ушаковка // Проблемы экологии, биоразнообразия и охраны природных экосистем Прибайкалья : сб. ст. к 80-летию каф. ботаники и генетики Иркут. гос. ун-та. – Иркутск, 2000. – С. 16–21. – Соавт.: Ю. Н. Подлосинская.
150. Красная книга Иркутской области. – Иркутск : Время странствий, 2010. – 480 с. – Соавт.: М. Г. Азовский, А. И. Вокин, Л. Н. Дубешко, А. М. Зарубин, А. В. Лиштва, И. Г. Ляхова, А. Н. Матвеев, В. В. Тахтеев, И. В. Фефелов, В. В. Чепинога, В. Г. Шиленков, Т. М. Янчук [и др.]
151. Зеленые насаждения Иркутского Академгородка // Вестн. ИрГСХА. – 2011. – Вып. 44, ч. 6. – С. 20–27. – Соавт.: Е. Л. Баянова.
152. Редкие виды растений и животных города Иркутска и его окрестностей. – Иркутск : Время странствий, 2011. – 159 с. – Соавт.: А. М. Зарубин, А. В. Лиштва, В. П. Самусенок, В. Г. Шиленков, В. В. Чепинога, Т. М. Янчук [и др.].
153. Геоботаника и методы геоботанических исследований : учеб. пособие. – Иркутск : Изд-во Иркут. гос. ун-та, 2014. – 193 с. – Соавт.: В. В. Чепинога.
154. Дополнения к флоре сосудистых растений района Пю-6 регионального деления территории Иркутской области // Изв. Иркут. гос. ун-та. Сер. Биология. Экология. – 2016. – Т. 15. – С. 3–10. – Соавт.: В. В. Чепинога.

**См. также:** 32, 96, 97, 100, 102, 104.

## Косович (Косович-Андерсон) Елена Ивановна

канд. биол. наук, доцент

155. Экология и флористический состав листостебельных мхов болот южной тайги // Взаимоотношения компонентов биогеоценозов в южной тайге : сб. науч. тр. – Калинин, 1985. – С. 115–119. – Соавт.: И. Г. Ляхова.
156. К характеристике бриофлоры байкальского таежного региона // Особенности растительного покрова Байкальской Сибири : сб. науч. тр. – Иркутск, 1989. – С. 94–101.
157. Находка *Tomenthypnum falcifolium* (Brachytheciaceae) – нового для бриофлоры Евразии вида // Ботан. журн. – 1989. – Т. 74, № 2. – С. 250–253.
158. Болота Прибайкалья и их природоохранное значение // Уникальные объекты живой природы бассейна Байкала / А. С. Плешанов [и др.]. – Новосибирск, 1990. – С. 137–150. – Соавт.: И. Г. Ляхова.
159. История бриологии : учеб.-метод. пособие. – Иркутск : Изд-во Иркут. гос. ун-та, 1999. – 50 с.
160. К бриофлоре г. Шелехова // Проблемы экологии, биоразнообразия и охраны природных экосистем Прибайкалья : сб. ст. к 80-летию каф. ботаники и генетики Иркут. гос. ун-та. – Иркутск, 2000. – С. 143–150. – Соавт.: Е. Л. Иванова.
161. Конспект бриофлоры мыса Шаманский (Южный Байкал) // Растительный покров Байкальской Сибири : сб. ст., посвящ. 100-летию со дня рождения Н. А. Еповой. – Иркутск, 2003. – С. 79–86.

**См. также:** 100, 107, 128, 134, 137, 139.

## Чепинога Виктор Владимирович

д-р биол. наук, профессор



162. Флора долины р. Горхон (правобережье р. Ия, Восточный Саян) // Проблемы экологии, биоразнообразия и охраны природных экосистем Прибайкалья : сб. ст. к 80-летию каф. ботаники и генетики Иркут. гос. ун-та. – Иркутск, 2000. – С. 86–102.
163. Система гидроморфных экотопов для изучения парциальных флор водных и прибрежноводных растений на примере ландшафтов Южного Предбайкалья // Растительный покров Байкальской Сибири : сб. ст., посвящ. 100-летию со дня рождения Н. А. Еповой. – Иркутск, 2003. – С. 146–153.

164. Флора бассейна р. Тойсук (Иркутская область) как модель для сравнительно-флористических исследований // Растительный покров Байкальской Сибири : сб. ст., посвящ. 100-летию со дня рождения Н. А. Еповой. – Иркутск, 2003. – С. 110–113. – Соавт.: А. Ю. Прудникова.
165. Растительность высокогорий Восточного Саяна в позднем голоцене по данным изучения торфяных отложений // Ботан. журн. – 2004. – Т. 89, № 2. – С. 221–232. – Соавт.: Е. В. Безрукова [и др.].
166. Высшие водные растения озера Байкал = Aquatic Higher Plants of Baikal Lake. – Иркутск : Изд-во Иркут. гос. ун-та, 2007. – 157 с. – Соавт.: М. Г. Азовский.
167. Конспект флоры бассейна р. Тойсук (Иркутская область) // Материалы к флоре Байкальской Сибири : сб. науч. ст. – Иркутск, 2007. – Вып. 1. – С. 85–129. – Соавт.: А. Ю. Прудникова.
168. К флоре эргазиофитов Иркутской области // Материалы к флоре Байкальской Сибири : сб. науч. ст. – Иркутск, 2007. – Вып. 1. – С. 161–172. – Соавт.: А. В. Верхозина.
169. Флористические находки в Южной Сибири // Бюл. Отд. биол. / Моск. о-во испытателей природы. – М., 2007. – Т. 112, № 4. – С. 48–50. – Соавт.: А. В. Верхозина [и др.].
170. IAPT/IOPB chromosome data 6 // Taxon. – 2008. – № 57 (4). – P. 1267–1723 ; E 1-E 16. – Co-auth.: A. A. Gnutikov [et al.].
171. Активность различных видов водной флоры Иркутско-Черемховской равнины // География и природ. ресурсы. – 2008. – № 1. – С. 97–104. – Соавт.: С. А. Росбах.
172. Конспект флоры Иркутской области (сосудистые растения) = Check-list of the vascular flora of the Irkutsk region. – Иркутск : Изд-во Иркут. гос. ун-та, 2008. – 327 с. – Соавт.: А. М. Зарубин [и др.].
173. Обзор кариологической изученности флоры Байкальского региона // Изв. Самар. науч. центра Рос. акад. наук. – 2008. – Т. 10, № 5 (1). – С. 68–73. – Соавт.: А. В. Чепинога [и др.].
174. Числа хромосом видов растений из Байкальской Сибири // Ботан. журн. – 2008. – Т. 93, № 1. – С. 162–181. – Соавт.: Н. С. Пробатова [и др.].
175. Числа хромосом некоторых видов сосудистых растений флоры Байкальской Сибири // Ботан. журн. – 2008. – Т. 93, № 8. – С. 1286–1296. – Соавт.: А. А. Гнутиков [и др.].
176. Рабочее районирование территории Байкальской Сибири для характеристики распространения сосудистых растений // Изв. Иркут. гос. ун-та. Сер. Биология. Экология. – 2009. – Т. 2, № 2. – С. 3–7.
177. Сосновые леса и редколесья карельского берега Белого моря (Республика Карелия) // Тр. / Карел. науч. центр Рос. акад. наук. – Петрозаводск, 2009. – № 4. – С. 30–52. – Соавт.: И. Б. Кучеров [и др.].

178. Лишайниковые и лишайниково-зеленомошные сосновые леса и редколесья Керетского беломорья // Вестн. Санкт-Петербург. гос. ун-та. Сер. 3, Биология. – 2010. – Вып. 1. – С. 44–54. – Соавт.: И. Б. Кучеров [и др.].
179. Числа хромосом некоторых видов растений из южной части Восточной Сибири // Ботан. журн. – 2010. – Т. 95, № 1. – С. 129–130. – Соавт.: А. А. Гнутиков, И. В. Енущенко.
180. Флористические находки в Забайкалье // Бюл. Отд. биол. / Моск. о-во испытателей природы. – М., 2011. – Т. 116, вып. 3. – С. 73–76. – Соавт.: С. А. Росбах [и др.].
181. Chromosome numbers of some vascular plant species from the south Baikal Siberia // Botanica Pacifica. – 2012. – Vol. 1, N 1. – P. 127–132. – Co-auth.: A. A. Gnutikov, P. I. Lubogoschinsky.
182. IAPT/IOPB chromosome data 13 // Taxon. – 2012. – N 61 (4). – P. 892–893. – Co-auth.: A. A. Gnutikov [et al.].
183. Vascular plants on the islands and peninsulas of Maloe more (Lake Baikal): patterns of diversity and species turnover // Boreal Environment Research. – 2012. – Vol. 17, N 3/4. – P. 219–236. – Co-auth.: V. E. Zverev [et al.].
184. Wetland vegetation database of Baikal Siberia (WETBS) // Biodiversity & Ecology. – 2012. – Vol. 4 : Vegetation databases for the 21st century. – P. 311.
185. Устойчивость растительности геосистем Северного Прибайкалья к пирогенному фактору // Изв. Иркут. гос. ун-та. Сер. Биология. Экология. – 2012. – Т. 5, № 4. – С. 24–30. – Соавт.: А. П. Софронов.
186. Флора бассейна реки Тойсук (предгорья Восточного Саяна, Иркутская область) = Vascular flora of the Toisuk river basin (foothills East Sayan mountains, Irkutsk region). – Иркутск : Изд-во Иркут. гос. ун-та, 2012. – 189 с. – (Флора Байкальской Сибири). – Соавт.: А. Ю. Прудникова.
187. Classification of aquatic vegetation (*Potametea*) in Baikal Siberia, Russia, and its diversity in a northern Eurasian context // Phytocoenologia. – 2013. – Vol. 43, N 1–2. – P. 127–167. – Co-auth.: E. Bergmeier [et al.].
188. Конспект флоры сосудистых растений центральной части Даурии Ононской (Юго-Восточное Забайкалье) // Изв. Иркут. гос. ун-та. Сер. Биология. Экология. – 2013. – Т. 6, № 1. – С. 32–60. – Соавт.: Н. М. Паздникова.
189. Новые данные о распространении печеночных мхов из семейства *Ricciaceae* (*Marchantiophyta*) на территории Сибири // Изв. Иркут. гос. ун-та. Сер. Биология. Экология. – 2013. – Т. 6, № 1. – С. 127–130. – Соавт.: Н. В. Дударева.
190. Новые комбинации в роде *Stuckenia* Börner (*Potamogetonaceae*) // Новости систематики низших растений. – 2013. – Т. 45. – С. 241.
191. Флористические находки в бассейне верхнего течения реки Лены (Иркутская область) // Изв. Иркут. гос. ун-та. Сер. Биология. Экология. – 2013. – Т. 6, № 1. – С. 102–109. – Соавт. М. К. Дементьева, А. В. Лиштва.

192. Chromosome numbers of some vascular plant species from the south of Baikal Siberia // *Botanica Pacifica: a journal of plant science and conservation*. – 2014. – Vol. 3, N 1. – P. 53–60. – Co-auth.: A. A. Gnutikov.
193. IAPT/IOPB chromosome data 17 // *Taxon*. – 2014. – № 63 (5). – P. 1151–1152. – Co-auth.: A. A. Korobkov, V. V. Kotseruba.
194. Improved wetland classification using eight-band high resolution satellite imagery and a hybrid approach // *Remote Sensing*. – 2014. – Vol. 6, N 12. – P. 12187–12216. – Co-auth.: C. R. Lane [et al.].
195. Syntaxonomic and nomenclatural novelties of the wetland vegetation of Baikal Siberia (Russian Federation) // *Lazaroa*. – 2014. – Vol. 35. – P. 169–179.
196. *Chara strigosa* (*Streptophyta: Charales*) в России // *Ботан. журн.* – 2014. – Т. 99, № 10. – С. 1148–1161. – Соавт.: П. Е. Романов [и др.].
197. Хромосомные числа растений флоры Байкальской Сибири. – Новосибирск : Наука, 2014. – 418 с.
198. Classification and inventory of freshwater wetlands and aquatic habitats in the Selenga river delta of Lake Baikal, Russia, using high-resolution satellite imagery // *Wetlands Ecology and Management*. – 2015. – Vol. 23, N 2. – P. 195–214. – Co-auth.: C. R. Lane [et al.].
199. Использование генетических маркеров для оценки состояния реликтовых видов растений Байкальской Сибири // *Вестн. Рос. ун-та дружбы народов. Сер. Экология и безопасность жизнедеятельности*. – 2015. – № 4. – С. 28–36. – Соавт.: М. В. Протопопова [и др.].
200. Новые данные о распространении некоторых неморальных реликтовых растений в предгорьях хребта Хамар-Дабан (Южное Прибайкалье) // *Ботан. журн.* – 2015. – Т. 100, № 5. – С. 478–489. – Соавт.: М. В. Протопопова [и др.].
201. Новые и редкие виды в адвентивной флоре Южной Сибири // *Системат. заметки по материалам Гербария им. П. Н. Крылова Том. гос. ун-та*. – 2015. – № 111. – С. 16–32. – Соавт.: А. Л. Эбель [и др.].
202. Разнообразие растительности Иркутской области с позиции флористической классификации: предварительный обзор классов // *Изв. Иркут. гос. ун-та. Сер. Биология. Экология*. – 2015. – Т. 12. – С. 2–11.
203. Растения-неофиты в гидрофильной флоре Байкальской Сибири // *Вестн. Том. гос. ун-та. Биология*. – 2015. – № 1 (29). – С. 68–85.
204. Флора и растительность водоемов Байкальской Сибири. – Иркутск : Изд-во Ин-та географии им. В. Б. Сочавы СО РАН, 2015. – 468 с.
205. *Amaryllidaceae, Apiaceae, Asteraceae, Brassicaceae, Fabaceae, Gentianaceae* and other // *Taxon*. – 2017. – № 66 (6). – P. 1488–1489. – Co-auth.: A. A. Gnutikov [et al.].
206. Modeling of possible areal of *Anemone baicalensis* (*Ranunculaceae*) using thematic maps // *География и природ. ресурсы*. – 2016. – Т. 5. – С. 92. – Co-auth.: S. V. Solodyankina [et al.].

207. К распространению неморальных видов растений на хребте Хамар-Дабан (Южное Прибайкалье, Восточная Сибирь) // Изв. Иркут. гос. ун-та. Сер. Биология. Экология. – 2016. – Т. 17. – С. 30–37. – Соавт.: М. В. Протопопова [и др.].
208. Моделирование потенциального ареала ветреницы байкальской (*Anemone baicalensis*, *Ranunculaceae*) в Байкальском регионе // География и природ. ресурсы. – 2016. – № 55. – С. 92–99. – Соавт.: С. В. Солодянкина [и др.].
209. Новые и редкие для флоры Байкальской Сибири виды рода *Polygonum* (*Polygonaceae*) // Растительный мир Азиатской России. – 2016. – № 4 (24). – С. 38–41. – Соавт.: Н. Н. Тупицына.
210. Перспективы использования внутренних транскрибируемых спейсеров (ITS1 и ITS2) для идентификации редких видов растений на примере рода *Waldsteinia* (*Rosaceae*) // Изв. Иркут. гос. ун-та. Сер. Биология. Экология. – 2016. – Т. 17. – С. 5–11. – Соавт.: М. В. Протопопова [и др.].
211. Распространение некоторых синантропных растений в историческом центре города Иркутска (Восточная Сибирь) // Вестн. Том. гос. ун-та. Биология. – 2016. – № 2 (34). – С. 87–100. – Соавт.: С. В. Солодянкина, В. П. Иванова.
212. Ястребинки и ястребиночки (*Hieracium*, *Pilosella*, *Asteraceae*) Байкальской Сибири: результаты ревизии // *Turczaninowia*. – 2016. – Т. 19, № 3. – С. 73–87. – Соавт.: Н. Н. Тупицына.
213. Communities of annual halophytes (*Thero-Salicornietea*) in Transbaikalia (Eastern Siberia) // *Phytocoenologia*. – 2017. – Vol. 47, N 1. – P. 33–48. – Co-auth.: A. Y. Korolyuk [et al.].
214. Detection of the most probable pleistocene microrefugia on the northern macroslope of the Khamar-Daban ridge (Southern Prebaikalia) // *Contemporary Problems of Ecology*. – 2017. – Vol. 10, N 1. – P. 38–42. – Co-auth.: M. V. Protopopova, V. V. Pavlichenko.
215. Выявление вероятных плейстоценовых микрорефугиумов на северном макросклоне хребта Хамар-Дабан (Южное Прибайкалье) // *Сиб. экол. журн.* – 2017. – Т. 24, № 1. – С. 44–50. – Соавт.: М. В. Протопопова, В. В. Павличенко.
216. Особенности распространения некоторых культивируемых древесных растений в историческом центре города Иркутска (Восточная Сибирь) // Вестн. Том. гос. ун-та. Биология. – 2017. – № 40. – С. 102–115. – Соавт.: С. В. Солодянкина, В. П. Иванова.
217. Распределение мейо- и макрофитобентоса в литоральной зоне открытых прибрежий оз. Байкал по данным профилирования 1963–1988 гг. Ч. 1. Западный берег // Изв. Иркут. гос. ун-та. Сер. Биология. Экология. – 2017. – Т. 19. – С. 3–35. – Соавт.: Л. А. Ижболдина, Е. В. Минчева.
218. Распределение мейо- и макрофитобентоса в литоральной зоне открытых прибрежий оз. Байкал по данным профилирования 1963–1988 гг. Ч. 2. Восточный берег // Изв. Иркут. гос. ун-та. Сер. Биология. Экология. – 2017. – Т. 19. – С. 36–56. – Соавт.: Л. А. Ижболдина, Е. В. Минчева.



219. Результаты сеточного картирования сводки «Флора Центральной Сибири» (1979) в цифровом формате: итоги и перспективы использования // Растительный мир Азиатской России. – 2017. – № 3 (27). – С. 70–78. – Соавт.: В. А. Петухин, Д. П. Стальмакова.

НАУЧНОЕ РУКОВОДСТВО ДИССЕРТАЦИЯМИ

220. Прудникова А. Ю. Состав и структура флоры бассейна реки Тойсук: предгорья Восточного Саяна, Иркутская область : дис. ... канд. биол. наук / А. Ю. Прудникова. – Иркутск, 2011. – 216 с.

**См. также:** 97, 100, 101, 107, 109, 150, 152, 153, 154.

## **Якубенко Наталия Викторовна**

ст. преподаватель

221. Флора перевала Нуху-Дабан // Проблемы экологии, биоразнообразия и охраны природных экосистем Прибайкалья : сб. ст. к 80-летию каф. ботаники и генетики Иркут. гос. ун-та. – Иркутск, 2000. – С. 103–111.
222. Состав охраняемых видов растений Олхинского плато (Иркутская область) // Растительный покров Байкальской Сибири : сб. ст., посвящ. 100-летию со дня рождения Н. А. Еповой. – Иркутск, 2003. – С. 248–250.
223. Грибы : учеб.-метод. пособие. – Иркутск : Изд-во Иркут. гос. ун-та, 2007. – 60 с. – Соавт. Т. М. Янчук [и др.].
224. Миксомицеты : учеб.-метод. пособие. – Иркутск : Изд-во Иркут. гос. ун-та, 2007. – 25 с. – Соавт.: Т. М. Янчук.
225. Основы морфологии высших растений : учеб. пособие. – Иркутск : Изд-во Иркут. гос. ун-та, 2012. – 120 с. – Соавт.: Т. М. Янчук.
226. Конспект флоры сосудистых растений Олхинского плато (Юго-Восточное Прибайкалье, Иркутская область) // Изв. Иркут. гос. ун-та. Сер. Биология. Экология. – 2013. – Т. 6, № 1. – С. 61–85.
227. Водоросли : учеб. пособие. – Иркутск : Изд-во Иркут. гос. ун-та, 2015. – 245 с. – Соавт.: Т. М. Янчук [и др.].

# Школа восточносибирских почвоведов

---



## Николаев Иван Васильевич – основатель школы

канд. биол. наук, профессор

*«Работы И. В. Николаева и других сотрудников кафедры ознаменовали становление самостоятельной школы Восточно-Сибирских почвоведов»<sup>10</sup>.*

*«И. В. Николаев был эрудированным специалистом в области геологии и почвоведения. Требовательный к себе и подчиненным он заслужил общее признание коллег на работе. Под руководством Ивана Васильевича стали известными учеными страны профессора О. В. Макеев, Н. И. Карнауков, д.г.н. В. А. Кузьмин и другие»<sup>11</sup>.*

1. Возделывание картофеля и турнепса (применительно к условиям Иркутского округа). – Иркутск, 1929. – 24 с.
2. Восточно-Сибирская опытная станция (Иркутск) // Достижения сибирских опытных учреждений / под общ. ред. И. М. Жуйкова. – Новосибирск, 1929. – С. 179–187.
3. Опыт изучения влияния различных клиньев севооборота на засоренность пахотного слоя // Пути сел. хоз-ва. – 1929. – № 9. – С. 47–66.
4. Участие городской школы повышенного типа в кампании по поднятию урожайности полей Иркутского округа. – Иркутск, 1929. – 37 с.
5. Возделывание картофеля и турнепса: применительно к условиям Восточной Сибири : из работ опыт. учреждений Вост. Сибири. – Иркутск : Тип. изд-ва «Власть труда», 1930. – 76 с.
6. Борьба с сорными травами: применительно к условиям Восточно-Сибирского края. – Иркутск : ОГИЗ, 1931. – 40 с.

---

<sup>10</sup> Угланов И. Корни почвоведения // Иркут. ун-т. 1988. 23 нояб. С. 2.

<sup>11</sup> Воробьева Г. Основатель школы почвоведения: к 115-летию со дня рождения выдающегося сибирского ученого, профессора И. В. Николаева // Иркут. ун-т. 2005. 25 марта. С. 4.

7. Возделывание картофеля и турнепса применительно к условиям Восточно-Сибирского края : из работ опыт. учреждений Вост. Сибири. – 2-е изд., перераб. и доп. – Иркутск : ОГИЗ, Вост.-Сиб. отд-ние, 1931. – 47 с.
8. Агрохимическая характеристика почв Камалинского зерносовхоза // Тр. / Вост.-Сиб. гос. ун-т. – М. ; Иркутск, 1932. – № 1. – С. 16–59.
9. Борьба с сорными травами: применительно к условиям Восточно-Сибирского края. – 2-е изд., перераб. – М. ; Иркутск : ОГИЗ, 1932. – 56 с.
10. Известкование почв Восточной Сибири. – М. ; Иркутск : ОГИЗ, 1933. – 112 с. – (Тр. / Опыт. учреждения Вост. Сибири). – Соавт.: В. Г. Дубов.
11. Почвы Восточно-Сибирского края. – М. ; Иркутск : ОГИЗ, 1933. – 160 с.
12. Влияние на химический состав и качество урожая пшеницы природных и производственных условий его получения // Тр. / Вост.-Сиб. гос. ун-т. – М. ; Иркутск, 1934. – № 2. – С. 39–50.
13. Влияние навозного удобрения и обработки почвы на режим нитратов в условиях Восточной Сибири // Изв. / Биол.-геогр. науч.-исслед. ин-т при Гос. Иркут. ун-те. – Иркутск, 1935. – Т. 6, вып. 2–4. – С. 5–13.
14. Восточносибирский мусковит как калийное удобрение // Изв. / Вост.-Сиб. с.-х. ин-т. – Иркутск, 1935. – Вып. 1. – С. 93–102.
15. Опыт определения потребности в удобрениях почв Восточносибирского края по методу Митчерлиха // Изв. / Биол.-геогр. науч.-исслед. ин-т при Гос. Иркут. ун-те. – Иркутск, 1935. – Т. 6, вып. 2–4. – С. 14–28.
16. Химический состав кормов в районах Предбайкалья // Изв. / Биол.-геогр. науч.-исслед. ин-т при Гос. Иркут. ун-те. – Иркутск, 1935. – Т. 6, вып. 2–4. – С. 29–77.
17. Характеристика почвенного покрова Тулунской сельскохозяйственной опытной станции // Изв. / Биол.-геогр. науч.-исслед. ин-т при Вост.-Сиб. гос. ун-те. – Иркутск, 1937. – Т. 7, вып. 3–4. – С. 3–70. – Соавт.: Т. И. Фоногорская, В. В. Дягилева.
18. К характеристике органического вещества почв Восточной Сибири // Почвоведение. – 1938. – № 5. – С. 733–746. – Соавт.: А. Ф. Милюкова.
19. Материалы к характеристике почв переходной полосы от Усть-Ордынской степи к лесной зоне Эхирит-Булагатского аймака Иркутской области // Изв. / Биол.-геогр. науч.-исслед. ин-т при Вост.-Сиб. гос. ун-те. – Иркутск, 1939. – Т. 8, вып. 3–4. – С. 3–38. – Соавт.: В. В. Ведерникова.
20. Влияние характера почвы на развитие корневой системы и урожай культурных растений // Тр. / Вост.-Сиб. гос. ун-т. – Иркутск, 1940. – Вып. 4. – С. 168–239.
21. Опыт агрохимической характеристики пшениц по части районов Восточной Сибири по данным урожая 1931 года // Тр. / Вост.-Сиб. гос. ун-т. – Иркутск, 1940. – Вып. 4. – С. 65–92.
22. Почвы // Иркутская область : экон.-стат. справ. – Иркутск, 1941. – С. 38–44.

23. К вопросу о генезисе почв Восточной Сибири // Тр. / Вост.-Сиб. гос. ун-т. – Иркутск, 1942. – Т. 2, вып. 2 : Геология. Почвоведение. География. – С. 15–48.
24. Почвы Иркутской области. – Иркутск : ОГИЗ, Полиграфкнига, 1948. – 403 с.
25. О генезисе засоленных почв Бурят-Монгольской республики. – Иркутск : Тип. «Сов. боец», 1949. – 20 с. – (Тр. Сер. геол.-почв.-геогр. / Иркут. гос. ун-т ; т. 3, вып. 1).
26. Почвенные исследования в Бурят-Монгольской АССР за 25 лет // Зап. / Бурят-Монгол. науч.-исслед. ин-т культуры и экономики. – Улан-Удэ, 1949. – Т. 9. – С. 144–159.
27. Русская наука о почве. – Иркутск : Иркут. обл. гос. изд-во, 1949. – 35 с. – (Науч.-популяр. б-ка).
28. Изменение некоторых свойств почв Иркутской области в зависимости от приемов их использования // Тр. Сер. геол. / Иркут. гос. ун-т. – Иркутск, 1950. – Т. 3, вып. 3. – С. 36–72.
29. Великий русский ученый-почвовед В. В. Докучаев // Изв. / Биол.-геогр. науч.-исслед. ин-т при Иркут. гос. ун-те. – Иркутск, 1953. – Т. 13, вып. 3–4. – С. 5–11.

#### НАУЧНОЕ РУКОВОДСТВО ДИССЕРТАЦИЯМИ

30. Кузьмин В. А. Структура серых лесных и дерново-карбонатных почв Иркутской области : дис. ... канд. биол. наук / В. А. Кузьмин. – Иркутск, 1956. – 191 л.

### **Макеев Олег Владимирович**

д-р биол. наук, доцент

31. О почвах Тункинского аймака БМАССР и их производственном использовании // Зап. / Бурят-Монгол. науч.-исслед. ин-т культуры и экономики. – Улан-Удэ, 1949. – Т. 9. – С. 160–185.
32. Дерново-подзолистые почвы на различных породах Средне-Сибирского плоскогорья. – Иркутск, 1951. – 107 с. – (Изв. / Биол.-геогр. науч.-исслед. ин-т при Иркут. гос. ун-те ; т. 11, вып. 4).
33. Старопашотные почвы совхоза «Сибиряк» в полевом травопольном севообороте : сообщ. первое. – Иркутск, 1951. – 39 с. – (Изв. / Биол.-геогр. науч.-исслед. ин-т при Иркут. гос. ун-те ; т. 13, вып. 1).
34. Новые химические способы повышения урожайности: Химическая прополка хлебов и внекорневая подкормка сельскохозяйственных растений. – Иркутск : Иркут. кн. изд-во, 1953. – 27 с.
35. Почвы долин рек Иркута и Джиды в Бурят-Монгольской АССР и вопросы их мелиорации // Материалы по изучению производительных сил Бурят-Монгольской АССР : сб. науч. тр. – Улан-Удэ, 1954. – Вып. 1. – С. 347–362.

36. Процессы образования и разрушения почвенной структуры в серных лесных черноземовидных и дерново-карбонатных почвах Иркутской области // Изв. / Вост.-Сиб. отд. Геогр. о-ва СССР. – Иркутск, 1954. – Т. 58. – С. 1–68.
37. Почвы Хоринского аймака Бурят-Монгольской АССР // Материалы по изучению производительных сил Бурят-Монгольской АССР : сб. науч. тр. – Улан-Удэ, 1955. – Вып. 2. – С. 321–340.
38. О превращениях форм почвенных фосфатов в серных лесных и дерново-карбонатных почвах Средней Сибири // Вестн. Моск. гос. ун-та. Сер. Биол., почвовед., геол., геогр. – 1956. – № 2. – С. 113–124.
39. Генетические ряды почв // Почвоведение. – 1957. – № 12. – С. 79–82.
40. Проблема генезиса почв юга Средней Сибири // Изв. Акад. наук СССР. Сер. биол. – 1957. – Вып. 4. – С. 416–430.
41. О роде дерново-лесных почв на элювии-делювии траппов // Почвоведение. – 1958. – № 7. – С. 86–97. – Соавт.: Н. А. Ногина.
42. Дерновые таежные почвы юга Средней Сибири (генезис, свойства и пути рационального использования). – Улан-Удэ : Бурят. кн. изд-во, 1959. – 347 с.
43. О понятии «почвенный тип» // Науч. докл. высш. шк. Биол. науки. – 1959. – № 3. – С. 204–211. – Соавт.: Н. П. Ремезов.

**См. также:** 70, 72.

## **Карнаухов Николай Иванович**

канд. биол. наук, профессор

44. К характеристике почв ельников Среднего Приангарья в пределах Усть-Удинского района Иркутской области // Изв. Сиб. отд-ния Акад. наук СССР. – 1959. – № 8. – С. 107–112.
45. Новый метод дробной пептизации применительно к карбонатным почвам // Изв. / Физ.-хим. науч.-исслед. ин-т при Иркут. гос. ун-те. – Иркутск, 1959. – Т. 4, вып. 1. – С. 166–173.
46. Коймарские болота Тункинской котловины и основное направление их мелиорации // Тр. Сер. биол.-почв. / Бурят. комплекс. науч.-исслед. ин-т Сиб. отд-ния Акад. наук СССР. – Улан-Удэ, 1961. – Вып. 4. – С. 38–45.
47. Родовые особенности почв в связи с их мелиоративным освоением (на примере южных черноземов левобережной Минусинской впадины) // Изв. / Вост.-Сиб. отд. Геогр. о-ва СССР. – Иркутск, 1962. – Т. 60. – С. 22–38.
48. Краткая характеристика почв Балаганского района Иркутской области // Очерки по географии и генезису почв Средней Сибири : сб. ст. – М., 1964. – С. 101–138. – Соавт.: О. Ф. Семенова.

49. Мелиорация засоленных почв // С.-х. производство Сибири и Дал. Востока. – 1965. – № 7. – С. 23. – Соавт.: В. А. Сидорова, М. И. Петраускайте.
50. Почвы кормовых угодий Восточной Сибири // Сенокосы и пастбища Восточной Сибири : сб. ст. – Иркутск, 1967. – С. 8–44.
51. Каштаново-солонцовые комплексы приабаканских степей левобережья Енисея в Минусинской впадине // Изв. / Биол.-геогр. науч.-исслед. ин-т при Иркут. гос. ун-те. – Иркутск, 1969. – Т. 21. – С. 37–80. – (Почв.-ботан. сер.).
52. Мелиоративная группировка почв приабаканских степей // Изв. / Биол.-геогр. науч.-исслед. ин-т при Иркут. гос. ун-те. – Иркутск, 1969. – Т. 21. – С. 22–36. – (Почв.-ботан. сер.).
53. Мелиорация засоленных почв Иркутской области окисленными углями // Изв. / Биол.-геогр. науч.-исслед. ин-т при Иркут. гос. ун-те. – Иркутск, 1969. – Т. 21. – С. 89–107. – (Почв.-ботан. сер.). – Соавт.: М. И. Петраускайте [и др.].
54. О биогенном процессе содонакопления в заболоченных почвах юга Средней Сибири // Изв. / Биол.-геогр. науч.-исслед. ин-т при Иркут. гос. ун-те. – Иркутск, 1969. – Т. 21. – С. 3–20. – (Почв.-ботан. сер.).
55. Почвы ельников Усть-Удинского района Иркутской области // Изв. / Биол.-геогр. науч.-исслед. ин-т при Иркут. гос. ун-те. – Иркутск, 1969. – Т. 21. – С. 225–241. – (Почв.-ботан. сер.). – Соавт.: З. А. Сидорова [и др.].
56. Перспективы развития сельскохозяйственной мелиорации и почвенно-мелиоративное районирование юга Средней и Восточной Сибири // Почвы юга Средней Сибири и их использование : сб. ст. – Иркутск, 1970. – С. 20–29.
57. Орошение в Приангарье // Земля сиб., дальневост. – 1976. – № 10. – С. 28–30.
58. Подвижность и доступность растениям фосфатов дерново-подзолистых почв юго-востока Иркутской области // Агрохимия. – 1976. – № 5. – С. 23–27. – Соавт.: Л. Н. Костюхин.
59. Мелиорация почв : учеб. пособие. – Иркутск : Изд-во Иркут. гос. ун-та, 1977. – 89 с.
60. Подвижные фосфор и калий в почвах юго-востока Иркутской области // Агрохимия. – 1977. – № 12. – С. 13–17. – Соавт.: Л. Н. Костюхин, А. Г. Степанов.
61. Засоленные почвы и их мелиорация : учеб. пособие. – Иркутск : Изд-во Иркут. гос. ун-та, 1978. – 92 с.
62. Земельные мелиорации в Иркутской области // Почвы Иркутской области, их использование и мелиорация : сб. ст. – Иркутск, 1979. – С. 113–125. – Соавт.: К. В. Морозова.
63. О причинах возникновения известкового хлороза яблонь, выращиваемых на каштановых почвах Хакасии // Почвы Восточной Сибири и повышение их плодородия : сб. науч. работ. – Иркутск, 1979. – С. 149–155. – Соавт.: Ю. П. Танделов.
64. Подвижные фосфор и калий в почвах юга Иркутской области // Агрохимия. – 1979. – № 10. – С. 15–19. – Соавт.: Л. Н. Костюхин [и др.].

65. Почвенно-мелиоративная характеристика и основные направления мелиорации в некоторых районах Иркутской области // Почвы Восточной Сибири и повышение их плодородия : сб. науч. работ. – Иркутск, 1979. – С. 56–89.
66. Мелиорация солонцов. – Иркутск : Изд-во Иркут. гос. ун-та, 1980. – 94 с.

СБОРНИКИ НАУЧНЫХ ТРУДОВ (ред., отв. ред.)

67. Почвы Восточной Сибири и повышение их плодородия : сб. науч. работ. – Иркутск : Изд-во Иркут. гос. ун-та, 1979. – 210 с.
68. Почвы юга Средней Сибири : сб. науч. тр. – Иркутск : Изд-во Иркут. гос. ун-та, 1988. – 102 с.

НАУЧНОЕ РУКОВОДСТВО ДИССЕРТАЦИЯМИ

69. Морозова К. В. Водно-физические свойства и вопросы мелиоративного освоения южных длительно сезоннопромерзающих черноземов Приангарья (на примере Кудинской депрессии) : дис. ... канд. биол. наук / К. В. Морозова. – Иркутск, 1974. – 195 л.

**См. также:** 138.

## Корзун Михаил Адамович

канд. биол. наук, доцент

70. Почвенное районирование Байкальской Сибири. – Улан-Удэ, 1960. – 68 с. – Соавт.: О. В. Макеев [и др.].
71. Установка для взятия проб при механическом анализе почв (метод пипетки) // Крат. сообщ. / Бурят. комплекс. науч.-исслед. ин-т Сиб. отд-ния Акад наук СССР. – Улан-Удэ, 1960. – Вып. 2. – С. 80–82.
72. Почвенное районирование Байкальской Сибири // Почвенное районирование СССР : сб. ст. – М., 1962. – Вып. 2. – С. 146–205. – Соавт.: О. В. Макеев [и др.].
73. Пути генезиса почв Братского почвенного округа // Изв. / Биол.-геогр. науч.-исслед. ин-т при Иркут. гос. ун-те. – Иркутск, 1969. – Т. 21. – С. 295–322. – (Почв.-ботан. сер.).
74. Содержание микроэлементов в основных типах почв, сформированных на продуктах выветривания красноцветных докембрийских отложений юга Средней Сибири // Науч. докл. высш. шк. Биол. науки. – 1969. – № 4. – С. 107–110. – Соавт.: О. А. Ивашевская.
75. Эволюции почвенного и растительного покрова водоразделов северо-западной части Иркутской области // Изв. / Биол.-геогр. науч.-исслед. ин-т при Иркут. гос. ун-те. – Иркутск, 1969. – Т. 23, вып. 3. – С. 241–256; Почвоведение. – 1969. – № 10. – С. 26–34. – Соавт.: М. В. Фролова, П. К. Ивельский.

76. Содержание микроэлементов в пойменных почвах, растениях и природных водах предгорной части долины реки Бирюсы // Почвы юга Средней Сибири и их использование : сб. ст. – Иркутск, 1970. – С. 46–52. – Соавт.: А. Д. Ким, В. А. Серышев.
77. Особенности почвенно-растительного покрова речных долин юга Средней Сибири // Флора, растительность и растительные ресурсы Забайкалья и сопредельных областей. – Чита, 1975. – Вып. 5. – С. 23–26. – Соавт.: А. М. Зарубин, М. В. Фролова.
78. География торфяников Присяянья и пути повышения их плодородия // География и плодородие почв : межвуз. темат. сб. науч. тр. – Саранск, 1978. – Вып. 1. – С. 113–130. – Соавт.: П. К. Ивельский, Н. И. Симоненков, С. И. Иванюта.
79. Некоторые особенности развития торфяных почв в Присяянье // Почвы Восточной Сибири и повышение их плодородия : сб. науч. работ. – Иркутск, 1979. – С. 27–33. – Соавт.: Н. И. Симоненков.
80. Почвы Иркутской области // Почвы Иркутской области их использование и мелиорация : сб. ст. – Иркутск, 1979. – С. 17–36. – Соавт.: В. А. Кузьмин.
81. Речные взвешенные наносы, пойменные слаборазвитые и слоистые почвы реки Оки, притока Ангары // Почвы Восточной Сибири и повышение их плодородия : сб. науч. работ. – Иркутск, 1979. – С. 34–43. – Соавт.: А. М. Быков, Т. В. Кортаева.
82. Влияние природных факторов на формирование болотных почв Иркутско-Черемховской равнины и содержание в них железа и марганца // Вопросы интенсификации земледелия Нечерноземья : межвуз. темат. сб. науч. ст. – Саранск, 1980. – С. 105–114. – Соавт.: С. И. Иванюта, П. К. Ивельский, Н. И. Симоненко.
83. Изменение содержания железа в торфяных почвах Присяянья // Почвы территорий нового освоения, их режимы и рациональное использование : сб. ст. – Иркутск, 1980. – С. 54–56. – Соавт.: С. И. Иванюта, Н. И. Симоненко, Л. А. Иванюта.
84. Вариабельность содержания подвижного фосфора в серых лесных почвах Тулуно-Иркутской лесостепи // Фосфор в почвах Сибири : сб. науч. тр. – Новосибирск, 1983. – С. 45–51. – Соавт.: Л. Н. Костюхин [и др.].
85. Подвижный фосфор в серых лесных почвах Тулуно-Иркутской лесостепи // Агрохимия. – 1983. – № 10. – С. 97–103. – Соавт.: Л. Н. Костюхин [и др.].
86. Особенности формирования почв континентальных поверхностей выравнивания Восточной Сибири // Проблемы использования и охраны почв Сибири и Дальнего Востока : сб. ст. – Новосибирск, 1984. – С. 46–49. – Соавт.: А. Г. Сазонов.
87. Сравнительная агрохимическая характеристика подтипов серых лесных почв Тулуно-Иркутской лесостепи // Сиб. вестн. с.-х. науки. – 1984. – № 1. – С. 15–18. – Соавт.: Л. Н. Костюхин [и др.].



88. Агрохимическая характеристика серых лесных почв Тулуно-Иркутской лесостепи // Почвы юга Средней Сибири : сб. науч. работ. – Иркутск, 1988. – С. 43–49. – Соавт.: Л. Н. Костюхин [и др.].

НАУЧНОЕ РУКОВОДСТВО ДИССЕРТАЦИЯМИ

89. Ивельский П. К. Генетические особенности лесных почв северо-запада Иркутской области : автореф. дис. ... канд. биол. наук / П. К. Ивельский. – Иркутск, 1969. – 20 с.
90. Серышев В. А. Микроэлементы в почвах, водах и растительности долин рек Белой и Бирюсы : дис. ... канд. биол. наук / В. А. Серышев. – Иркутск, 1971. – 173 л.
91. Воробьева Г. А. Особенности эволюции и генезиса почв Лено-Ангарского плато : дис. ... канд. биол. наук / Г. А. Воробьева. – Иркутск, 1972. – 2, 216 л.
92. Иванюта Л. А. Экология торфяных мерзлотных почв низинных болот юга Иркутской области : дис. ... канд. биол. наук / Л. А. Иванюта. – Иркутск, 1999. – 149 л.

**См. также:** 125, 128.

## **Мирошниченко Лидия Андреевна**

канд. биол. наук, доцент

93. Микробиологические основы применения минеральных удобрений в почвах Иркутской области // Изв. Сиб. отд-ния Акад. наук СССР. – 1959. – № 6. – С. 112–119.
94. Микробиологические основы применения углеуминовых удобрений // Гуминовые удобрения: теория и практика их применения : сб. ст. – Киев, 1962. – Ч. 2. – С. 215–231.
95. Опыт применения углеуминовых удобрений в условия Восточной Сибири // Гуминовые удобрения: теория и практика их применения : сб. ст. – Киев, 1962. – Ч. 2. – С. 405–421. – Соавт.: В. А. Ларина, Т. В. Киструсская.
96. Применение бактериальных удобрений в земледелии Иркутской области // Удобрения на поля : сб. ст. – Иркутск, 1963. – С. 77–89.
97. Азотобактер в некоторых почвах Иркутской области и Бурятской АССР // Изв. / Биол.-геогр. науч.-исслед. ин-т при Иркут. гос. ун-те. – Иркутск, 1969. – Т. 21. – С. 127–156. – (Почв.-ботан. сер.). – Соавт.: Л. В. Забродина, Е. Д. Коробушкина, И. Н. Сидорова.
98. Биогенность почв при их рассолении // Изв. / Биол.-геогр. науч.-исслед. ин-т при Иркут. гос. ун-те. – Иркутск, 1969. – Т. 21. – С. 191–205. – (Почв.-ботан. сер.). – Соавт.: Л. В. Забродина, И. Н. Сидорова, Е. Д. Коробушкина.

99. Влияние минеральных удобрений на микробиологические свойства почв Иркутской области // Изв. / Биол.-геогр. науч.-исслед. ин-т при Иркут. гос. ун-те. – Иркутск, 1969. – Т. 21. – С. 157–190. – (Почв.-ботан. сер.). – Соавт.: Л. В. Забродина.

## **Мартынов Виктор Петрович**

канд. биол. наук

100. К методике определения в почвах органических веществ, растворимых в смеси спирта и бензола // Почвоведение. – 1957. – № 5. – С. 100–101.
101. О солонцеватости и осолоделости некоторых почв Иркутской области // Изв. Сиб. отд-ния Акад. наук СССР. – 1958. – № 2. – С. 129–133.
102. Усовершенствование кальциметра Гейслера-Максимюк // Почвоведение. – 1958. – № 5. – С. 92–93.
103. Некоторые данные о почвах байкальских горных степей // Изв. Сиб. отд-ния Акад. наук СССР. – 1960. – № 1. – С. 103–113.
104. Состав гумуса дерново-карбонатных почв Иркутской лесостепи // Тр. Сер. биол. / Вост.-Сиб. фил. Сиб. отд-ния Акад. наук СССР. – Иркутск, 1961. – Вып. 27 : Материалы по исследованию почв Иркутской области. – С. 93–98.
105. Почвы горного Прибайкалья. – Улан-Удэ : Бурят. кн. изд-во, 1965. – 164 с.
106. Изменение содержания водорастворимых соединений микро- и макроэлементов в почвах Иркутской области при их взаимодействии с аммиаком // Микроэлементы в Сибири : информ. бюл. – Улан-Удэ, 1967. – Вып. 5. – С. 53–54. – Соавт.: А. С. Мартынова.
107. Подвижной марганец в почвах Тункинского аймака Бурятской АССР // Микроэлементы в Сибири : информ. бюл. – Улан-Удэ, 1967. – Вып. 5. – С. 32–34. – Соавт.: А. С. Мартынова.
108. Роль почвенных хлоритов в природе гидролитической кислотности почв // Вестн. Моск. гос. ун-та. Сер. 17, Почвоведение. – 1977. – № 2. – С. 55–58. – Соавт.: Т. А. Соколова.
109. О понятии «почва» в аспекте ее базовой классификации // Почвы территорий нового освоения, их режимы и рациональное использование : сб. ст. – Иркутск, 1980. – С. 3–7.
110. Опыт картографирования структуры почвенного покрова горных сооружений Бурятии и Северной Монголии // Почвы территорий нового освоения, их режимы и рациональное использование : сб. ст. – Иркутск, 1980. – С. 28–29. – Соавт.: Ц. Х. Цыбжитов, А. С. Мартынова.
111. Реактив для вытеснения обменных катионов кальция и магния из карбонатных почв // Сиб. вестн. с.-х. науки. – 1983. – № 1. – С. 102–104. – Соавт.: В. И. Коваленко.

112. Структура почвенного покрова Западного Забайкалья // Проблемы использования и охраны почв Сибири и Дальнего Востока : сб. ст. – Новосибирск, 1984. – С. 110–114. – Соавт.: Ц. Х. Цибжитов.
113. Геологическое строение, рельеф, климат // Биоценозы островов пролива Малое море на Байкале / Н. Г. Скрябин [и др.]. – Иркутск, 1987. – С. 9–13
114. Почвы // Биоценозы островов пролива Малое море на Байкале / Н. Г. Скрябин [и др.]. – Иркутск, 1987. – С. 13–20.
115. Ландшафтно-геохимические системы бассейна Байкала // География и природ. ресурсы. – 1988. – № 3. – С. 105–110. – Соавт.: А. В. Мартынов, В. А. Снытко.
116. Почвенный покров Западного Забайкалья // Генезис и плодородие почв Западного Забайкалья : сб. ст. – Улан-Удэ, 1983. – С. 3–22. – Соавт.: Ц. Х. Цибжитов.
117. Современные подходы в картографии почв // Почвы юга Средней Сибири : сб. науч. работ. – Иркутск, 1988. – С. 19–26. – Соавт.: В. А. Кузьмин.

#### НАУЧНОЕ РУКОВОДСТВО ДИССЕРТАЦИЯМИ

118. Базаррагчаагийн Б. Почвы горного Прихубсугуля : дис. ... канд. биол. наук / Б. Базаррагчаагийн. – Иркутск, 1974. – 187 л.

**См. также:** 119, 121, 122, 183.

## Мартынова Алла Саввовна

канд. биол. наук, доцент

119. Почвы Баргузинского заповедника // Тр. / Баргузин. гос. заповедник. – М., 1961. – Вып. 3. – С. 5–21. – Соавт.: В. П. Мартынов.
120. Содержание цинка, меди, кобальта и марганца в почвах и растениях Предбайкалья // Почвы Предбайкалья и их плодородие : сб. ст. – Иркутск, 1970. – С. 94–106. – Соавт.: М. И. Петраускайте [и др.].
121. Почвенно-геохимическое районирование лесостепи Приангарья // Почвы Восточной Сибири и повышение их плодородия : сб. науч. работ. – Иркутск, 1979. – С. 23–27. – Соавт.: В. П. Мартынов.
122. Почвы северной части Байкальского государственного заповедника // Охрана и рациональное использование почв Западного Забайкалья : сб. ст. – Улан-Удэ, 1980. – С. 34–46. – Соавт.: В. П. Мартынов.

**См. также:** 106, 107, 110.

## Воробьева Галина Александровна

канд. биол. наук, доцент



123. Почвообразующие породы южной части Лено-Ангарского плато // Почвы юга Средней Сибири и их использование : сб. ст. – Иркутск, 1970. – С. 30–38.
124. Микроэлементный состав некоторых почв Юго-Восточного Забайкалья // Формирование и физико-химический режим природных вод Восточной Сибири и методы их анализа : сб. ст. – Иркутск, 1974. – С. 78–84. – Соавт.: Г. Р. Филиппова [и др.].
125. Дерновые лесные почвы Южного Приангарья // География и плодородие почв: межвуз. темат. сб. науч. тр. – Саранск, 1978. – Вып. 1. – С. 130–143. – Соавт.: М. А. Корзун, Е. В. Назарова.
126. Пойменные дерновые почвы долины реки Ии // Почвы Восточной Сибири и повышение их плодородия : сб. науч. работ. – Иркутск, 1979. – С. 44–48. – Соавт.: Е. В. Назарова.
127. Значение позднплейстоценовых отложений и процессов для современного почвенного покрова юга Восточной Сибири // Почвы территорий нового освоения, их режимы и рациональное использование : сб. ст. – Иркутск, 1980. – С. 13–16.
128. Новая интерпретация особенностей строения и свойств почв Приангарья // Проблемы использования и охраны почв Сибири и Дальнего Востока : сб. ст. – Новосибирск, 1984. – С. 196–200. – Соавт.: М. А. Корзун.
129. Проблемы экологии и освоения почв Предсаянья // Природные ресурсы, экология и социальная среда Прибайкалья : сб. науч. тр. – Иркутск, 1995. – Т. 3. – С. 63–66. – Соавт.: Н. Н. Гончарова [и др.].
130. Генезис рельефа. – Новосибирск : Наука. Сиб. предприятие РАН, 1998. – 175 с. – Соавт.: Г. Ф. Уфимцев [и др.].
131. Современная классификация почв (новые принципы, критерии, положения). – Иркутск : Облмашинформ, 1999. – 48 с.
132. Почвенно-ландшафтная картография. Ч. 1 : учеб. пособие. – Улан-Удэ : Изд-во БГСХА им. В. Р. Филиппова, 2009. – 75 с. – Соавт.: В. И. Убугунова, Н. А. Пьянкова.
133. Почвы Иркутской области: вопросы классификации, номенклатуры и корреляции : учеб. пособие. – Иркутск : Изд-во Иркут. гос. ун-та, 2009. – 149 с.

134. Почва как летопись природных событий Прибайкалья (проблемы эволюции и классификации почв). – Иркутск : Изд-во Иркут. гос. ун-та, 2010. – 205 с.
135. Картография почв. Основы крупномасштабного картографирования и методические материалы к имитационно-обучающему тренингу по созданию почвенных карт Прибайкалья и пояснительных записок к ним : учеб. пособие. – Иркутск : Изд-во Иркут. гос. ун-та, 2012. – 189 с.
136. Почвоведение: типология почв и их диагностика : учеб.-метод. пособие. – Иркутск : Изд-во Иркут. гос. ун-та, 2017. – 237 с. – Соавт.: С. Л. Куклина [и др.].
137. Проблемы индексации почвенных горизонтов, номенклатуры почв Прибайкалья и их классификации // Изв. Иркут. гос. ун-та. Сер. Биология. Экология. – 2017. – Т. 21. – С. 61–71.

**См. также:** 91, 149, 183.

## **Морозова Клавдия Викторовна**

канд. биол. наук, доцент

138. Водно-физические свойства и некоторые элементы режима влажности высококовскипающих ченоземов Кудинской депрессии // Почвы юга Средней Сибири и их использование : сб. ст. – Иркутск, 1970. – С. 53–59. – Соавт.: Н. И. Карнаухов.
139. Динамика структуры черноземов Приангарья // Почвы Восточной Сибири и повышение их плодородия : сб. науч. работ. – Иркутск, 1979. – С. 48–55.
140. Динамика структуры южных черноземов Приангарья // Почвы Восточной Сибири и повышение их плодородия : сб. науч. работ. – Иркутск, 1979. – С. 48–55.
141. Содержание и миграция воднорастворимых солей в южных черноземах Приангарья // Почвы Восточной Сибири и повышение их плодородия : сб. науч. работ. – Иркутск, 1979. – С. 104–109. – Соавт.: Н. И. Какоурова.
142. Водно-растворимые соли в южных черноземах Кудинской лесостепи // Почвы юга Средней Сибири : сб. науч. работ. – Иркутск, 1988. – С. 49–54.

**См. также:** 62, 69.

## **Бычков Венедикт Игнатьевич**

канд. биол. наук

143. Эрозия и дефляция почв в Иркутской области и проектирование противозрозионных мероприятий // Географические особенности формирования аграрно-промышленных комплексов в Предбайкалье : сб. ст. – Иркутск, 1978. – С. 89–103.

144. Выделение природно-мелиоративного фонда Верхнего Приангарья на основе типизации земель // Почвы Иркутской области их использование и мелиорация : сб. ст. – Иркутск, 1979. – С. 70–76.
145. Закономерности строения почвенного покрова Онон-Аргунской степи // Почвы Восточной Сибири и повышение их плодородия : сб. науч. работ. – Иркутск, 1979. – С. 3–23. – Соавт.: С. А. Коляго.
146. Восточно-Сибирский почвенный музей им. И. В. Николаева // Почвоведение. – 1999. – № 9. – С. 1183. – Соавт.: О. Г. Лопатовская.
147. Научно-исследовательская деятельность ученых г. Иркутска, создавших школу Восточно-Сибирского почвоведения // История вуза в биографиях ученых : сб. ст. – Иркутск, 2001. – С. 4–6. – Соавт.: О. Г. Лопатовская, Ю. В. Котенева.
148. Исторические этапы антропогенного воздействия на почвенный покров в Предбайкалье // Почвоведение: история, социология, методология : памяти основателя теорет. почвоведения В. В. Докучаева : сб. науч. тр. – М., 2005. – С. 411–415.
149. Роль кафедры почвоведения Иркутского государственного университета в становлении научной школы почвоведов Восточной Сибири // Почвоведение: история, социология, методология : памяти основателя теорет. почвоведения В. В. Докучаева : сб. науч. тр. – М., 2005. – С. 44–49. – Соавт.: Г. А. Воробьева, Н. А. Мартынова.
150. Почвоведение в Восточной Сибири в XX веке: роль кафедры почвоведения Иркутского государственного университета в подготовке специалистов и развитии науки. – Иркутск : Изд-во Ин-та географии им. В. Б. Сочавы СО РАН, 2011. – 141 с.

**См. также:** 183.

## **Серышев Владимир Александрович**

канд. биол. наук

151. Варьирование содержания меди, марганца, гумуса и значения pH в дерново-карбонатных почвах Иркутской области // Вестн. Моск. ун-та. Сер. 6, Биология. Почвоведение. – 1970. – № 4. – С. 60–61. – Соавт.: О. А. Ивашевская.
152. Трансформация почв под влиянием затопления // Почвы зоны БАМ : сб. ст. – Новосибирск, 1979. – С. 237–250. – Соавт.: Н. В. Серышева, А. А. Ожерельев.
153. Микрофлора почв лесных фитоценозов в зоне действия Усть-Илимского водохранилища // Биология микроорганизмов и их использование в народном хозяйстве : сб. науч. тр. – Иркутск, 1980. – С. 81–86. – Соавт.: Е. М. Жданова [и др.].
154. О процессах, вызывающих формирование осветленного горизонта в некоторых почвах Иркутской области // Почвы территорий нового освоения, их режимы и рациональное использование : сб. ст. – Иркутск, 1980. – С. 24–27.

155. Газовый состав и биогенные элементы в воде Усть-Илимского водохранилища в период наполнения (1974–1977) // Гидробиологические исследования в Восточной Сибири: сб. науч. тр. – Иркутск, 1981. – С. 13–17. – Соавт.: А. А. Ожерельев, Н. В. Серышева.
156. Микроморфологические и химические особенности почв среднего течения долины р. Ангары // Почвоведение. – 1981. – № 8. – С. 17–26. – Соавт.: Е. А. Ярилова.
157. Диагенетические преобразования растворов затопленных почв // География и природ. ресурсы. – 1983. – № 4. – С. 69–77.
158. Микроморфологические и химические особенности почв с осветленным горизонтом Среднего Приангарья // Почвоведение. – 1983. – № 5. – С. 101–114. – Соавт.: Е. А. Ярилова.
159. Значение растворов затопленных почв в формировании качества воды водохранилищ // Геологические и экологические прогнозы / Т. Г. Рященко [и др.]. – Новосибирск, 1984. – Гл. 4, § 1. – С. 95–102.
160. Минералогический состав глинистого материала некоторых почв Среднего Приангарья // Проблемы использования и охраны почв Сибири и Дальнего Востока: сб. ст. – Новосибирск, 1984. – С. 86–91. – Соавт.: Б. П. Градусов, Н. П. Чижикова.
161. Кадастр аранеонаселения впадин станового нагорья // Наземные членистоногие Сибири и Дальнего Востока: сб. ст. – Иркутск, 1985. – С. 117–134. – Соавт.: Б. Н. Вержуцкий, Е. П. Бессолицына.
162. О классификации и номенклатуре подводных почв // Почвоведение. – 1986. – № 5. – С. 27–34.
163. Диагенетические преобразования микростроения почв мелководий Братского водохранилища // Микроморфология антропогенно измененных почв: сб. науч. тр. – М., 1988. – С. 204–215. – Соавт.: Е. А. Ярилова.
164. Доступность растениям фосфатов почв Тулуно-Иркутской лесостепи // Сиб. вестн. с.-х. науки. – 1989. – № 1. – С. 15–19. – Соавт.: Л. Н. Костюхин [и др.].
165. Изменение органического вещества почв под влиянием затопления // Почвоведение. – 1989. – № 1. – С. 42–54. – Соавт.: Г. В. Ратовский [и др.].
166. Диффузионный поток ионов в системе ионов отложения мелководий Братского водохранилища // Вод. ресурсы. – 1990. – № 1. – С. 134–142.
167. Бенз(а)пирен в воде и донных отложениях Ангары, Байкала и их притоков // Вод. ресурсы. – 1997. – Т. 24, № 6. – С. 734–739. – Соавт.: Л. И. Белых [и др.].
168. Содержание бенз(а)пирена в почвах некоторых районов Иркутской области // Почвоведение. – 1998. – № 3. – С. 334–341. – Соавт.: Л. И. Белых [и др.].
169. Исследование свойств органо-минерального удобрения на основе гидролизного лигнина // Агрохимия. – 2000. – № 12. – С. 53–57. – Соавт.: И. В. Волчатова [и др.].

170. Структурные особенности и биологическая активность гуминовых кислот углей // Почвоведение. – 2001. – № 3. – С. 333–337. – Соавт.: Л. Н. Новикова [и др.].
171. Оценка состояния почв агроэкосистем Южного Прибайкалья // География и природ. ресурсы. – 2003. – № 3. – С. 147–150. – Соавт.: В. А. Рябчикова, Л. И. Белых.
172. Закономерности распределения бенз(а)пирена в почвах агроэкосистем Южного Прибайкалья // Агрохимия. – 2004. – № 4. – С. 65–72. – Соавт.: Л. И. Белых, И. А. Рябчикова.
173. Распределение и биологическая активность полициклических ароматических углеводородов в экосистеме «источник-снежный покров-почва-растение» // Сиб. экол. журн. – 2004. – Т. 11, № 6. – С. 793–802. – Соавт.: Л. И. Белых [и др.].
174. Закономерности распределения бенз(а)пирена в системе почва-растение // Агрохимия. – 2005. – № 1. – С. 60–71. – Соавт.: Л. И. Белых, И. А. Рябчикова.
175. Оценка степени химического загрязнения почвенно-растительного покрова агроэкосистем Южного Прибайкалья // Агрохимия. – 2006. – № 5. – С. 78–89. – Соавт.: Л. И. Белых [и др.].
176. Количественные показатели распределения вещества в системе почва-растение // Почвоведение. – 2007. – № 2. – С. 197–207. – Соавт.: Л. И. Белых [и др.].
177. Субкавальный диагенез почв и классификация аквалитоземов. – Новосибирск : Изд-во СО РАН, 2014. – 221 с.
178. Субкавальный диагенез почв и классификация аквалитоземов. – 2-е изд., доп. – Иркутск : Изд-во Иркут. гос. ун-та, 2017. – 247 с.

**См. также:** 76, 90.

## **Сазонов Анатолий Георгиевич**

канд. биол. наук, доцент

179. Пути развития почв таежного Обь-Иртышья // Проблемы использования и охраны почв Сибири и Дальнего Востока : сб. ст. – Новосибирск, 1984. – С. 41–45.
180. Принципы лесоводственной оценки почв. – Иркутск : Изд-во Иркут. гос. ун-та, 1986. – 240 с.
181. Особенности генезиса почв таежного Обь-Иртышья // Повышение плодородия почв в условиях интенсивного земледелия : межвуз. сб. науч. тр. – Саранск, 1987. – С. 144–159.
182. Лесорастительная характеристика серых лесных почв СССР // Почвы юга Средней Сибири : сб. науч. тр. – Иркутск, 1988. – С. 70–77.



183. Органическое вещество почв юга Средней Сибири. – Иркутск : Изд-во Иркут. гос. ун-та, 1989. – 158 с. – Соавт.: В. И. Бычков, Н. В. Вашукевич, Г. А. Воробьева, В. П. Мартынов [и др.].
184. Концепции эволюции почв Сибири // Природные ресурсы, экология и социальная среда Прибайкалья : сб. науч. тр. – Иркутск, 1995. – Т. 3. – С. 67–71.
185. Экологическая условность почв // Природные ресурсы, экология и социальная среда Прибайкалья : сб. науч. тр. – Иркутск, 1995. – Т. 3. – С. 72. – Соавт.: А. Н. Жижко.

**См. также:** 86.

## **Гранина Наталья Ивановна**

канд. биол. наук, доцент

186. Некоторые характеристики палеоэкологической обстановки в эпоху поздней бронзы в Селенгинском среднегорье // Центральная Азия и Прибайкалье в древности : сб. науч. тр. – Улан-Удэ ; Чита, 2002. – С. 64–69. – Соавт.: Н. В. Вашукевич [и др.].
187. Голоценовое почвообразование на территории Западного Забайкалья // Вестн. Том. гос. ун-та. – 2005. – Прил. № 15. – С. 67–69. – Соавт.: И. Н. Феденева.
188. Функционирование почв Южного Прибайкалья в условиях антропогенеза // Бюл. Вост.-Сиб. науч. центра СО РАН. – 2006. – № 2. – С. 22–28. – Соавт.: А. А. Козлова, Н. В. Вашукевич.
189. Земля как природный ресурс и объект хозяйствования. Особенности подготовки кадров // Вестн. ИргСХА. – 2012. – Вып. 48. – С. 34–39.
190. Управление глобальными рисками в контексте устойчивого развития Байкальского региона // Вопр. естествознания. – 2013. – № 1 (1). – С. 52–58. – Соавт.: Е. Ю. Сарафанова.
191. Влияние загрязнения нефтепродуктами на свойства почв (на примере Иркутской области) // Вестн. Тамбов. ун-та. Сер. Естеств. и техн. науки. – 2014. – Т. 19, № 5. – С. 1393–1396. – Соавт.: Е. В. Напрасников.
192. Проблема оценки нефтезагрязнения почв в Иркутском регионе // Изв. Иркут. гос. ун-та. Сер. Биология. Экология. – 2014. – Т. 8. – С. 66–71. – Соавт.: М. В. Васильев.
193. Трансформация почв Иркутской области, подверженных длительному техногенному загрязнению в результате Тыретского аварийного разлива нефтепродуктов // Вестн. Алт. гос. аграр. ун-та. – 2014. – № 6 (116). – С. 72–75.
194. Воздействие разведки, добычи и переработки полезных ископаемых на почвы Сибири // Фундамент. исслед. – 2015. – № 10, ч. 2. – С. 238–242. – Соавт.: И. А. Белозерцева.

**См. также:** 195, 259, 272.

## Вашукевич Надежда Викторовна

канд. биол. наук, доцент

195. Гумус и голоцен-плиоценовое почвообразование в Предбайкалье. – Новосибирск : Гео, 2000. – 206 с. – Соавт.: М. И. Дергачева, Н. И. Гранина.
196. Изменение природной среды и климата в позднем плейстоцене и голоцене в центральной зоне Западного Забайкалья (по данным геоархеологических объектов Онинского комплекса) // Проблемы реконструкции климата и природной среды голоцена и плейстоцена Сибири : сб. ст. – Новосибирск, 2000. – Вып. 2. – С. 288–301. – Соавт.: Л. В. Лбова [и др.].
197. Антропогенная трансформация гумусового состояния почв в зоне влияния Усольского промышленного района // Междисциплинарные исследования в Байкальском регионе : сб. ст. – Иркутск, 2001. – С. 69–74. – Соавт.: Е. С. Седых [и др.].
198. Природные обстановки и археологические культуры Юго-Восточного Прибайкалья в позднем плейстоцене-голоцене // Основные закономерности глобальных и региональных изменений климата и природной среды в позднем кайнозое Сибири : сб. ст. – Новосибирск, 2002. – Вып. 1. – С. 290–302. – Соавт.: Л. В. Лбова [и др.].
199. Микроорганизмы почв природных и урбанизированных экосистем Байкальского региона : учеб.-метод. пособие. – Иркутск : Изд-во Иркут. гос. ун-та, 2003. – 62 с. – Соавт.: А. П. Макарова.
200. Плиоцен-плейстоценовые почвы геоархеологического объекта Засухино и условия их формирования // Палеолитические культуры Забайкалья и Монголии: новые памятники, методы, гипотезы : сб. науч. ст. – Новосибирск, 2005. – С. 119–125.
201. Экологическая геохимия: тяжелые металлы в почвах в зоне влияния промышленного города : учеб. пособие. – Иркутск : Изд-во Иркут. гос. ун-та, 2008. – 189 с. – Соавт.: В. А. Бычинский.
202. Ландшафтный подход к организации экологического мониторинга заплесковой зоны в Бухте Большие Коты на Байкале // Изв. Иркут. гос. ун-та. Сер. Биология. Экология. – 2012. – Т. 5, № 3. – С. 53–63. – Соавт.: М. В. Левашева, О. А. Тимошкин.
203. Диагностика почв зоны экологического мониторинга озера Байкал с использованием электрофизического метода // Аграр. вестн. Урала. – 2017. – № 2 (156). – С. 3. – Соавт.: Ч. Г. Галалыев, С. Л. Куклина.

**См. также:** 183, 186, 188, 259, 270.

## Лопатовская Ольга Геннадьевна

канд. биол. наук, доцент

204. Некоторые аспекты комплексной оценки состояния экосистем минеральных источников центральной части Восточного Саяна // Биоразнообразие Байкальского региона : сб. ст. – Иркутск, 1999. – С. 43–51. – (Тр. / Биол.-почв. фак. Иркут. гос. ун ; вып. 1). – Соавт.: М. А. Тугарина [и др.].
205. Видовой состав почвенной альгофлоры гидротерм центральной части Восточного Саяна // Проблемы экологии, биоразнообразия и охраны природных экосистем Прибайкалья : сб. ст. к 80-летию каф. ботаники и генетики Иркут. гос. ун-та. – Иркутск, 2000. – С. 161–171. – Соавт.: Е. А. Судакова.
206. Почвенная альгофлора как элемент биоразнообразия Минеральных источников долины р. Челопек // Ступени. – 2001. – № 2. – С. 77–80.
207. Почвенные эколого-мелиоративные комплексы Черемховского Приангарья – Новосибирск : Изд-во СО РАН, 2002. – 94 с. – Соавт.: В. Н. Михайличенко.
208. Систематический анализ почвенных сине-зеленых водорослей ряда минеральных источников Восточного Саяна // Растительный покров Байкальской Сибири : сб. ст., посвящ. 100-летию со дня рождения Н. А. Еповой. – Иркутск, 2003. – С. 141–145. – Соавт.: Е. Н. Чатта и [др.].
209. Почвенно-альгологическая характеристика термоминеральных источников долины реки Шумак (Восточный Саян) // Естеств. и техн. науки. – 2004. – № 2 (11). – С. 148–152. – Соавт.: Е. Н. Максимова.
210. Биота Витимского заповедника: флора. – Новосибирск : Гео, 2005. – 207 с. – Соавт.: Л. В. Бардунов [и др.].
211. Галогеохимические особенности формирования почв в зоне разгрузки минеральных источников Восточного Саяна // Естествознание и гуманизм : сб. науч. работ. – Томск, 2005. – Т. 2, № 1. – С. 102–103. – Соавт.: Е. Н. Максимова.
212. Ландшафтно-геохимические особенности почв Витимского заповедника // Вестн. Бурят. ун-та. Сер. 3, География. Геология. – 2005. – Вып. 6. – С. 52–65. – Соавт.: Г. В. Кондратьева.
213. Особенности мелиорации почв в долине реки Ангары // Естествознание и гуманизм : сб. науч. работ. – Томск, 2005. – Т. 2, № 1. – С. 103–104. – Соавт.: И. А. Чернявская.
214. Особенности структуры альгогруппировок почвенных водорослей гидротерм Байкальской Сибири // Вестн. Бурят. ун-та. Сер. 2, Биология. – 2005. – Вып. 7. – С. 182–187. – Соавт.: Е. Н. Максимова.
215. Распространение, химизм и генезис засоленных почв Предбайкалья // География и природ. ресурсы. – 2005. – № 2. – С. 84–92. – Соавт.: Г. И. Черноусенко, И. А. Ямнова.

216. Эколого-мелиоративные особенности почв Тажеранских степей Приольхонья // Вестн. Бурят. ун-та. Сер. 3, География. Геология. – 2005. – Вып. 6. – С. 218–232. – Соавт.: Г. В. Кондратьева, М. Меринг.
217. Засоленные почвы России. – М.: Академкнига, 2006. – 854 с. – Соавт.: Е. И. Панкова [и др.].
218. Педогалогеохимические и эколого-мелиоративные особенности почв в долине реки Куды // Вестн. Иркут. гос. техн. ун-та. – 2006. – № 1 (25). – С. 120–126.
219. Почвы минеральных источников Байкальской Сибири и их альгологическая характеристика. – Иркутск: Изд-во ИГПУ, 2006. – 92 с. – Соавт.: Е. Н. Максимова.
220. Эколого-мелиоративная характеристика почв Кудинской депрессии // Бюл. Вост.-Сиб. науч. центра СО РАН. – 2006. – № 2. – С. 67–71.
221. Естественная дренированность Приольхонья // Бюл. Вост.-Сиб. науч. центра СО РАН. – 2007. – № 2. – С. 185–186. – Соавт.: А. А. Сугаченко [и др.].
222. Педогалогенез и ботанические комплексы минеральных источников Прибайкалья // Бюл. Вост.-Сиб. науч. центра СО РАН. – 2007. – № 2. – С. 178–180. – Соавт.: Е. Н. Максимова.
223. Принципы выделения почвенных эколого-мелиоративных комплексов (ЭМК) для целей мелиорации // Бюл. Вост.-Сиб. науч. центра СО РАН. – 2007. – № 2. – С. 175–177.
224. Галогенез почв и гидрохимия минеральных источников предгорий Хамар-Дабана // Изв. Иркут. гос. ун-та. Сер. Биология. Экология. – 2008. – Т. 1, № 2. – С. 128–131. – Соавт.: З. Осадковский.
225. Оценка естественной дренированности территории Приангарья для целей мелиорации // Мелиорация и вод. хоз-во. – 2008. – № 4. – С. 43–45. – Соавт.: А. А. Сугаченко.
226. Soils in the zone affected by mineral water springs at the foothills of the Eastern Sayan ridge // Eurasian Science. – 2009. – Vol. 42, N 8. – P. 844–849.
227. Почвы зоны влияния минеральных источников предгорий Восточного Саяна // Почвоведение. – 2009. – № 8. – С. 911–916.
228. Физико-географическая характеристика Байкальской рифтовой зоны и исследованных источников // Биота водоемов Байкальской рифтовой зоны / В. В. Тахтеев [и др.]. – Иркутск, 2009. – Гл. 1. – С. 9–42. – Соавт.: В. В. Тахтеев.
229. Ионно-солевая и альгологическая характеристика снежного покрова как один из элементов оценки состояния окружающей среды // Проблемы регион. экологии. – 2010. – № 3. – С. 35–39.
230. Мелиорация почв. Засоленные почвы: учеб. пособие. – Иркутск: Изд-во Иркут. гос. ун-та, 2010. – 101 с. – Соавт.: А. А. Сугаченко.
231. Особенности профильного распределения гипса в некоторых почвах Приангарья // Вестн. КрасГАУ. – 2010. – № 9. – С. 17–21. – Соавт.: Н. Д. Киселева.

232. Природно-мелиоративное районирование Приангарья // Мелиорация и вод. хоз-во. – 2010. – № 1. – С. 48–50. – Соавт.: А. А. Сугаченко.
233. Эколого-мелиоративная оценка земельного фонда Приангарья // Вестн. КрасГАУ. – 2010. – № 3. – С. 120–124.
234. Phytosociological and ecological analysis of lower section of the Kwanza river before restoration (Slupia river basin) // Society of Ecological Chemistry and Engineering. – 2011. – Vol. 18, N 2. – P. 241–255. – Co-auth.: Z. Osadowski [et al.].
235. Олхинские минеральные источники: химия воды и засоление почв // Изв. Иркут. гос. ун-та. Сер. Биология. Экология. – 2011. – Т. 4, № 1. – С. 81–86. – Соавт.: В. В. Тахтеев [и др.].
236. Выделение и идентификация нового белка из спикул пресноводной губки *Baicalospongia bacillifera* // Изв. Иркут. гос. ун-та. Сер. Биология. Экология. – 2012. – Т. 5, № 4. – С. 147–151. – Соавт.: И. Г. Кондратов [и др.].
237. Особенности формирования почвенного покрова техногенных ландшафтов Новонкутского гипсового месторождения // Современные проблемы окружающей среды и пути их решения / Б. Г. Абдуллаев [и др.]. – М., 2012. – С. 32–37. – Соавт.: В. Г. Двуреченский [и др.].
238. Почва как объект эколого-мелиоративного районирования // Вестн. Бурят. гос. с.-х. акад. им. В. Р. Филиппова. – 2012. – № 3. – С. 35–40. – Соавт.: А. А. Сугаченко, А. А. Сороковой.
239. Почвы района озера Байкал // Байкаловедение / авт., отв. ред. О. Т. Русинек [и др.]. – Иркутск, 2012. – Кн. 1, гл. 3 : Основные природные комплексы, растительный и животный мир Байкальского региона. – С. 229–245.
240. Почвы техногенных ландшафтов гипсового рудника «Новонкутский» // Изв. Иркут. гос. ун-та. Сер. Биология. Экология. – 2012. – Т. 5, № 2. – С. 81–87. – Соавт.: В. Г. Двуреченский [и др.].
241. Эколого-мелиоративные особенности почвенного покрова Предбайкалья. – Иркутск : Изд-во Иркут. гос. ун-та, 2012. – 137 с. – Соавт.: А. А. Сугаченко.
242. Получение рекомбинантного белка NS1 вируса клещевого энцефалита // Изв. Иркут. гос. ун-та. Сер. Биология. Экология. – 2013. – Т. 6, № 3. – С. 42–47. – Соавт.: И. Г. Кондратов [и др.].
243. Iron compounds in sulfate-carbonate soils on red-colored cambrian rocks in the Southern Angara region // Eurasian Soil Science. – 2014. – Т. 47, № 5. – P. 407–415. – Co-auth.: Y. N. Vodyanitskii, S. A. Shoba.
244. Исследование физиолого-биохимических свойств гетеротрофных микроорганизмов из почв, сформированных на озерных отложениях Приольхонья // Современ. проблемы науки и образования. – 2014. – № 6. – С. 1446. – Соавт.: А. А. Середкина [и др.].
245. Оценка показателей естественной дренированности почв Предбайкалья для целей мелиорации // Науч. журн. Рос. НИИ проблем мелиорации. – 2014. – № 2 (14). – С. 15–24. – Соавт.: А. А. Сугаченко, Д. Е. Гавриков.

246. Соединения железа в карбонатно-сульфатных почвах на красноцветных кембрийских породах в Южном Приангарье // Почвоведение. – 2014. – № 5. – С. 553. – Соавт.: Ю. Н. Водяницкий, С. А. Шоба.
247. Засоленные почвы Приольхонья как объект геоинформационного картографирования // Геодезия и картография. – 2016. – № 5. – С. 19–23. – Соавт.: Е. А. Самойлова, А. А. Сороковой.
248. К характеристике засоленных почв о. Ольхон, Предбайкалье // Современ. проблемы науки и образования. – 2016. – № 3. – С. 386. – Соавт.: Т. П. Денисова [и др.].
249. Проблемы классификации дерново-карбонатных гипсоносных почв Предбайкалья // Современ. проблемы науки и образования. – 2016. – № 1. – С. 59. – Соавт.: Н. Д. Киселева.
250. Состав почвенных эколого-мелиоративных комплексов верхнего Приангарья на примере Братского района Иркутской области // Изв. Иркут. гос. ун-та. Сер. Биология. Экология. – 2016. – Т. 15. – С. 80–88. – Соавт.: А. А. Сугаченко.
251. Засоленные почвы острова Ольхон и видовое разнообразие почвенных водорослей // Изв. Иркут. гос. ун-та. Сер. Биология. Экология. – 2017. – Т. 20. – С. 73–88. – Соавт.: Е. Н. Максимова, Е. Р. Хадеева.
252. Засоленные почвы Приольхонья и острова Ольхон / О. Г. Лопатовская. – Иркутск : Изд-во Иркут. гос. ун-та, 2018. – 205 с.

#### НАУЧНОЕ РУКОВОДСТВО ДИССЕРТАЦИЯМИ

253. Максимова Е. Н. Видовое разнообразие и экология почвенных водорослей минеральных источников Байкальской Сибири : дис. ... канд. биол. наук / Е. Н. Максимова. – Улан-Удэ, 2004. – 213 л.
254. Сугаченко А. А. Эколого-мелиоративное районирование почвенного покрова Предбайкалья : дис. ... канд. биол. наук / А. А. Сугаченко. – Иркутск, 2017. – 177 л.

**См. также:** 146, 147, 272.

## **Козлова Алла Афанасьевна**

канд. биол. наук, доцент

255. Особенности почвенного покрова Южного Предбайкалья и его рациональное использование // Бюл. Вост.-Сиб. науч. центра СО РАН. – 2003. – № 7. – С. 104–105.
256. Биотические факторы почвообразования в бугристо-западных ландшафтах Южного Прибайкалья // География и природ. ресурсы. – 2005. – № 4. – С. 86–93. – Соавт.: В. А. Кузьмин, А. П. Макарова.

257. Влияние бугристо-западного рельефа формирование и развитие почв южной части Предбайкалья // География и природ. ресурсы. – 2006. – № 1. – С. 90–95.
258. Экологическое функционирование почв города Иркутска // Бюл. Вост.-Сиб. науч. центра СО РАН. – 2006. – № 2. – С. 50–56. – Соавт.: А. П. Макарова, Л. А. Иванюта.
259. Микробиологические и физико-химические показатели почв Верхнего Приангарья // Вестн. Иркут. регион. отд-ния Акад. наук высш. шк. России. – 2007. – № 2 (12). – С. 41–47. – Соавт.: Н. И. Гранина, Н. В. Вашукевич.
260. Эколого-функциональный подход в изучении почв южного Предбайкалья, развитых в условиях реликтового микрорельефа // Изв. Иркут. гос. ун-та. Сер. Биология. Экология. – 2008. – Т. 1, № 2. – С. 120–123.
261. Агрехимическая и микробиологическая характеристика дерновых лесных почв бугристо-западных ландшафтов Верхнего Приангарья на целине и пашне // Вестн. Бурят. гос. с.-х. акад. им. В. Р. Филиппова. – 2009. – № 3. – С. 43–49. – Соавт.: А. П. Макарова.
262. Микробиота и особенности почв лесных ландшафтов Южного Предбайкалья // Актуал. проблемы гуманитар. и естеств. наук. – 2009. – № 11. – С. 24–31. – Соавт.: А. П. Макарова.
263. Почвы и почвенная микробиота естественных и освоенных ландшафтов Южного Предбайкалья, сформированных в условиях бугристо-западного микрорельефа // Нива Поволжья. – 2009. – № 4. – С. 32–36. – Соавт.: А. П. Макарова.
264. Сезонные изменения некоторых свойств почв Южного Предбайкалья, развитых в условиях реликтового микрорельефа // Вестн. КрасГАУ. – 2009. – № 11. – С. 30–34.
265. Элементный состав гуминовых кислот почв юга Предбайкалья // Актуал. проблемы гуманитар. и естеств. наук. – 2009. – № 8. – С. 18–21.
266. Гумус в почвах бугристо-западных ландшафтов Южного Предбайкалья // Изв. Иркут. гос. ун-та. Сер. Биология. Экология. – 2010. – Т. 3, № 1. – С. 92–99.
267. Запасы гумуса и микробиота целинных и освоенных почв бугристо-западных ландшафтов Южного Предбайкалья // Вестн. КрасГАУ. – 2010. – № 3. – С. 39–45. – Соавт.: А. П. Макарова.
268. Микробиоценозы природных и антропогенно-измененных почв Верхнего Приангарья и полевые методы их исследования : учеб.-метод. пособие. – Иркутск : Изд-во Иркут. гос. ун-та, 2010. – 82 с. – Соавт.: А. П. Макарова, Н. Е. Буковская.
269. Функционирование почв в бугристо-западных экосистемах Верхнего Приангарья // Сиб. экол. журн. – 2010. – Т. 17, № 3. – С. 407–417. – Соавт.: В. А. Кузьмин, Е. В. Напрасникова.
270. Агроэкологические особенности серых лесных почв учебного хозяйства «Молодежный» ИргСХА, находящихся в целинном, агрогенном и постагрогенном состоянии // Изв. Иркут. гос. ун-та. Сер. Биология. Экология. – 2011. – Т. 4, № 4. – С. 111–119. – Соавт.: Н. В. Вашукевич [и др.].

271. Почвы бугристо-западных ландшафтов Южного Предбайкалья. – Иркутск : Изд-во Ин-та географии им. В. Б. Сочавы СО РАН, 2011. – 124 с.
272. Фторидное загрязнение серых лесных почв, находящихся в зоне Иркутского алюминиевого завода // Изв. Иркут. гос. ун-та. Сер. Биология. Экология. – 2011. – Т. 4, № 1. – С. 87–94. – Соавт.: О. Г. Лопатовская, Н. И. Гранина [и др.].
273. Содержание макро- и микроэлементов в серых лесных почвах Приангарья, осложненных палеокриогенезом // Изв. Иркут. гос. ун-та. Сер. Биология. Экология. – 2012. – Т. 5, № 1. – С. 122–129. – Соавт.: О. В. Зарубина.
274. Физика почв : учеб. пособие. – Иркутск : Изд-во Иркут. гос. ун-та, 2012. – 2 ч.
275. Экологические факторы почвообразования Южного Предбайкалья. – Иркутск : Изд-во Иркут. гос. ун-та, 2012. – 163 с. – Соавт.: А. П. Макарова.
276. Определение валового состава минеральной части почв окрестностей г. Иркутска методом рентгенфлуоресцентного анализа // Вопр. естествознания. – 2013. – № 1 (1). – С. 15–22. – Соавт.: Т. С. Айсуева, В. Л. Халбаев.
277. Основы прикладного почвоведения : учеб. пособие. – Иркутск : Изд-во Иркут. гос. ун-та, 2013. – 242 с.
278. Почвы палеокриогенных бугристо-западных ландшафтов Южного Предбайкалья // Почвоведение. – 2013. – № 10. – С. 1181–1192. – Соавт.: В. А. Кузьмин, Э. П. Зазовская.
279. Специфика почвенно-растительных и микробиологических свойств черноземов Южного Предбайкалья, сформированных в условиях бугристо-западного рельефа // Вопр. естествознания. – 2013. – № 1 (1). – С. 22–29. – Соавт.: А. П. Макарова.
280. Physical and chemical properties and electrical resistivity of South Cisbaikalia and Priolkhonye soils // European Geographical Studies. – 2014. – № 3 (3). – P. 108–115. Co-auth.: Ch. O. G. Gyulalyev [et al.].
281. Soils of paleocryogenic hummocky-hollow landscapes in the Southern Baikal region // Eurasian soil Science. – 2014. – Т. 47, № 5. – P. 360–370. – Co-auth.: V. A. Kuz'min, E. P. Zazovskaya.
282. Почвенно-микробиологическая характеристика целинных и залежных серых лесных почв Приангарья, сформированных в условиях бугристо-западного рельефа // Живые и биокос. системы. – 2014. – № 7. – С. 8. – Соавт.: А. П. Макарова.
283. Почвенные и микробиологические свойства целинных и залежных серых лесных почв Приангарья, осложненных палеокриогенезом // Перм. аграр. вестн. – 2014. – № 4 (8). – С. 44–50. – Соавт.: А. П. Макарова.
284. Содержание различных форм железа в почвах южного Предбайкалья // Междунар. журн. приклад. и фундам. исслед. – 2014. – № 5–2. – С. 56–61. – Соавт.: В. Л. Халбаев [и др.].



285. Удельное электрическое сопротивление целинных и освоенных почв юга Иркутской области // Живые и биокос. системы. – 2014. – № 6. – С. 8. – Соавт.: Ч. Г. Гюлалыев.
286. Особенности состав гумуса почв южного Предбайкалья // Междунар. науч.-исслед. журн. – 2015. – № 10–3 (41). – С. 94–95. – Соавт.: М. А. Панина.
287. Физическое состояние целинных и освоенных серых лесных почв и черноземов западного Прибайкалья // Междунар. науч.-исслед. журн. – 2015. – № 10–3 (41). – С. 95–97. – Соавт.: А. А. Кошкарёв.
288. Почвенный покров южного Предбайкалья: история изучения, современное состояние // Науч. обозрение. Биол. науки. – 2016. – № 2. – С. 60–73.
289. Погребенные гумусовые горизонты почв в криогенных западинах южного предбайкалья и их использование для реконструкции палеогеографических условий // Евразия в кайнозое. Стратиграфия, палеоэкология, культуры. – 2017. – № 6. – С. 49–55.
290. Показатели гумусного состояния черноземов Южного Предбайкалья, находящихся в целинном, агрогенном и постагрогенном состоянии // Изв. Иркут. гос. ун-та. Сер. Биология. Экология. – 2017. – Т. 20. – С. 61–72. – Соавт.: И. В. Баниева.
291. Почвенные и земельные ресурсы агроландшафтов южного Предбайкалья и их качественная оценка // Аэкономика: экономика и сел. хоз-во. – 2017. – № 2 (14). – С. 1–8.

**См. также:** 188.

## **Мартынова Наталья Александровна**

ст. преподаватель

292. Почвенный покров национальных парков Байкало-Хубсугульской природной территории и его мониторинг как необходимый элемент устойчивого развития // Изв. Иркут. гос. экон. акад. (Байкал. гос. ун-т экономики и права): электрон. журн. – 2010. – № 4. – С. 360–367.
293. Специфика почвообразования на древних террасах горных экосистем // Вестн. ИрГСХА. – 2010. – Вып. 41. – С. 80–93. – Соавт.: М. И. Скрыпникова.
294. Химия почв: органическое вещество почв: учеб.-метод. пособие. – Иркутск: Изд-во Иркут. гос. ун-та, 2011. – 255 с.
295. Электрическое сопротивление структурных элементов биогеоценозов // Изв. Иркут. гос. ун-та. Сер. Науки о Земле. – 2011. – Т. 4, № 2. – С. 82–89 – Соавт.: Т. А. Зубкова, В. М. Белоусов.
296. Зеленое градостроительство и сохранение почвенного покрова как компоненты экокультуры и экообразования // Современ. проблемы науки и образования. – 2015. – № 4. – С. 531. – Соавт.: В. Я. Кузеванов.

297. Почвенно-экологический потенциал естественных ценозов левобережных ландшафтных комплексов реки Ангары в Иркутске как основа зелёного градостроительства // Изв. Иркут. гос. ун-та. Сер. Биология. Экология. – 2015. – Т. 13. – С. 60–74. – Соавт.: В. М. Белоусов, В. Я. Кузеванов.
298. Реализация литогенной матричности почвообразования в ландшафтах фосфоритоносного бассейна в горном Прихубсугулье на юге Байкальской рифтовой зоны // Изв. Иркут. гос. ун-та. Сер. Биология. Экология. – 2017. – Т. 22. – С. 79–95.

**См. также:** 149.

# Сибирская школа микробиологов по защите растений от насекомых вредителей с использованием микроорганизмов

---



**Талалаев Евгений Васильевич –  
ОСНОВАТЕЛЬ ШКОЛЫ**

д-р биол. наук, профессор

*«Научные исследования Е. В. Талалаева на кафедре и в Проблемной лаборатории микробиологии стали известны не только в нашей стране, но и за ее пределами, и положили начало сибирской школе микробиологов по защите растений от насекомых-вредителей с использованием микроорганизмов»<sup>12</sup>.*

*«Двадцать лет потратили Е. В. Талалаев и его ученики на разработку биологического метода борьбы с вредителями лесов и сельскохозяйственных растений. Срок это вполне оправдан, если учесть тщательность проведения экспериментов, выработку целого ряда новых методик и технологии заводского получения дендробациллина и, прежде всего, вклад в теорию и практику отечественной микробиологии»<sup>13</sup>.*

*«Научные исследования, выполняемые под руководством профессора, легли в основу 16 кандидатских диссертаций сотрудников лаборатории. В настоящее время разработкой инсектицидных препаратов успешно занимаются его ученики»<sup>14</sup>.*

---

<sup>12</sup> Е. В. Талалаев – ученый и педагог / Г. Б. Талалаева [и др.] // Оценка современного состояния микробиологических исследований в Восточно-Сибирском регионе : материалы Рос. науч.-практ. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения проф. Е. В. Талалаева, 11-13 марта 2002 г. Иркутск, 2002. С. 10.

<sup>13</sup> Дубовцева И. Он лечит тайгу // Иркут. ун-т. 1972. 18 февр.

<sup>14</sup> Организация музея микробиологии ИГУ и Института геохимии СО РАН и его роль в научно-просветительской деятельности / Т. В. Завезенова [и др.] // Краевед. зап. / Иркут. обл. краевед. музей. Иркутск, 2001. Вып. 8. С. 180.

1. К микробиологической характеристике почв Иркутской области. – Иркутск : Тип. «Сов. боец», 1948. – 20 с. – (Тр. Сер. биол. / Иркут. гос. ун-т ; т. 3, вып. 2).
2. О биотической активности почв. Сообщ. 1. – Иркутск : Тип. «Сов. боец», 1948. – 14 с. – (Тр. Сер. биол. / Иркут. гос. ун-т ; т. 3, вып. 1). – Соавт.: А. М. Талалаева.
3. К вопросу о разработке микробиологического метода борьбы с сибирским шелкопрядом. Предварительное сообщение // Изв. / Биол.-геогр. науч.-исслед. ин-т при Иркут. гос. ун-те. – Л., 1956. – Т. 16, вып. 1–4. – С. 62–71.
4. Обоснование бактериологического метода борьбы с сибирским шелкопрядом (*Dendrolimus sibiricus* Tschetv.) // Инфекционные и протозойные болезни полезных и вредных насекомых : сб. материалов. – М., 1956. – С. 414–427.
5. Септицемия гусениц сибирского шелкопряда (изучение возбудителя) // Микробиология. – 1956. – Т. 25, вып. 1. – С. 99–102.
6. Бактериологический метод борьбы с сибирским шелкопрядом. – М. : Изд-во М-ва сельского хоз-ва СССР, 1957. – 8 с.
7. Бактериологический метод борьбы с сибирским шелкопрядом // Лес. хоз-во. – 1957. – № 1. – С. 36–37.
8. О воспроизведении эпизоотии септицемии у гусениц сибирского шелкопряда. Сообщ. 1 // Энтومол. обозрение. – 1957. – Т. 36, вып. 4. – С. 845–859; Изв. / Биол.-геогр. науч.-исслед. ин-т при Иркут. гос. ун-те. – Иркутск, 1958. – Т. 17, вып. 1–4. – С. 287–306.
9. О воспроизведении эпизоотии септицемии у гусениц сибирского шелкопряда Сообщ. 2 // Энтومол. обозрение. – 1958. – Т. 37, вып. 3. – С. 641–652.
10. Бактериологический метод борьбы с сибирским шелкопрядом. – Иркутск : Иркут. кн. изд-во, 1961. – 49 с.
11. Бактериологический метод борьбы с сибирским шелкопрядом // Защита растений от вредителей и болезней. – 1961. – № 6. – С. 20–22.
12. Истребление сибирского шелкопряда при помощи дендробациллина // Вестн. с.-х. наук. – 1961. – № 6. – С. 100–105.
13. Применение бактерий в борьбе против сибирского шелкопряда // Лес. хоз-во. – 1961. – № 2. – С. 36–39.
14. Бактериологический метод борьбы с сибирским шелкопрядом // Лесная промышленность за 1961 г. : информ. сб. техн.-экон. показателей. – М., 1962. – № 4 (15). – С. 83–86.
15. О бациллоносительстве у гусениц сибирского шелкопряда *Dendrolimus sibiricus* Tschetv. (Lepidoptera, Lasiocampidae), вызванном дендробациллином // Энтومол. обозрение. – 1962. – Т. 41, вып. 1. – С. 54–64.
16. Уничтожим сибирского шелкопряда // Природа. – 1962. – № 2. – С. 79–83.
17. Воспроизведение эпизоотии септицемии как метод борьбы с сибирским шелкопрядом // Микробиологические методы борьбы с вредными насекомыми : сб. ст. – М., 1963. – С. 81–88.

18. Основные черты эпизоотии септицемии гусениц сибирского шелкопряда, вызываемой *Bacillus dendrolimus* n. sp. // Использование микроорганизмов для борьбы с вредными насекомыми лесов Восточной Сибири : сб. ст. – Иркутск, 1965. – С. 4–12. – (Изв. / Биол.-геогр. науч.-исслед. ин-т при Иркут. гос. ун-те ; т. 19, вып. 1).
19. Об использовании эпизоотологического метода в борьбе с сибирским шелкопрядом // Использование микроорганизмов для борьбы с вредными насекомыми в лесном и сельском хозяйстве Восточной Сибири : сб. ст. – Иркутск, 1968. – С. 26–40. – (Изв. / Биол.-геогр. науч.-исслед. ин-т при Иркут. гос. ун-те ; т. 22, вып. 2).
20. Эпизоотологическое направление микробиологического метода борьбы с вредными насекомыми // Использование микроорганизмов для борьбы с вредными насекомыми в лесном и сельском хозяйстве Восточной Сибири : сб. ст. – Иркутск, 1968. – С. 4–25. – (Изв. / Биол.-геогр. науч.-исслед. ин-т при Иркут. гос. ун-те ; т. 22, вып. 2).
21. К методике сохранения вирулентности споровых бактерий // Микробиология. – 1969. – Т. 38, вып. 6. – С. 1068–1069.
22. Бактерийные препараты как средство защиты растений от вредных насекомых // Использование микроорганизмов для борьбы с вредными насекомыми в лесном хозяйстве : сб. ст. – Иркутск, 1970. – С. 4–14. – (Изв. / Биол.-геогр. науч.-исслед. ин-т при Иркут. гос. ун-те ; т. 25).
23. К методике определения патогенности штаммов бацилл группы *thuringiensis* // Использование микроорганизмов для борьбы с вредными насекомыми в лесном хозяйстве : сб. ст. – Иркутск, 1970. – С. 332–336. – (Изв. / Биол.-геогр. науч.-исслед. ин-т при Иркут. гос. ун-те ; т. 25). – Соавт.: Ю. М. Капустин.
24. О повышении активности дендробациллина // Использование микроорганизмов для борьбы с вредными насекомыми в лесном хозяйстве : сб. ст. – Иркутск, 1970. – С. 26–31. – (Изв. / Биол.-геогр. науч.-исслед. ин-т при Иркут. гос. ун-те ; т. 25).
25. Об унифицировании терминологии в разработке микробиологического метода защиты растений от вредных насекомых // Использование микроорганизмов для борьбы с вредными насекомыми в лесном хозяйстве : сб. ст. – Иркутск, 1970. – С. 15–25. – (Изв. / Биол.-геогр. науч.-исслед. ин-т при Иркут. гос. ун-те ; т. 25).
26. Отечественный препарат дендробациллин : обзор. – М., 1971. – 52 с. – Соавт.: З. П. Федосова, Н. К. Федоров.
27. Дендробациллин. – Иркутск, 1972. – 7 с. – Соавт.: Г. Б. Талалаева.
28. О дефектных спорах бацилл группы *thuringiensis* // Сиб. вестн. с.-х. наук. – 1972. – № 6. – С. 37–39. – Соавт.: Э. И. Неудачина.
29. К вопросу внедрения в сельское и лесное хозяйство энтомопатогенных бактериальных препаратов // Использование микроорганизмов для борьбы с вредными

- ми насекомыми в лесном и сельском хозяйстве : сб. ст. – Иркутск, 1973. – Вып. 1. – С. 3–12.
30. Новые штаммы энтомопатогенных бактерий, рекомендуемые для проверки их активности в производственных условиях // Использование микроорганизмов для борьбы с вредными насекомыми в лесном и сельском хозяйстве : сб. ст. – Иркутск, 1973. – Вып. 1. – С. 13–17. – Соавт.: Г. Б. Талалаева.
  31. О получении высококачественных спор *Bacillus thuringiensis* Talalaev // Микробиол. пром-сть. – 1973. – № 3. – С. 27–29. – Соавт.: Э. И. Неудачина.
  32. Развитие микробиологических исследований в Восточной Сибири // Биология микроорганизмов и их использование в народном хозяйстве : межвуз. темат. сб. – Иркутск, 1975. – Вып. 2. – С. 3–18. – Соавт.: А. Г. Гриневич, Р. В. Булгадаева.
  33. Лесной санитар – бактерия // Защита растений. – 1976. – № 7. – С. 32–34.
  34. К изучению диссоциации в культурах энтомопатогенных бацилл группы *Bac. thuringiensis* // Биологические методы борьбы с кровососущими насекомыми и клещами : сб. ст. – Фрунзе, 1977. – С. 18–24.
  35. Об индикаторном методе определения соотношений колоний S- и R-форм в культуре *Bac. thuringiensis* var. *dendrolimus* Tal. // Биологические методы борьбы с кровососущими насекомыми и клещами : сб. ст. – Фрунзе, 1977. – С. 25–31. – Соавт.: Г. Г. Кашкова, О. И. Гутман.
  36. К вопросу о гуморальном иммунитете насекомых // Биол. журн. Армении. – 1979. – Т. 32, № 3. – С. 179–186; Микроорганизмы в защите растений от вредных насекомых : межвуз. сб. – Иркутск, 1978. – С. 75–78. – Соавт.: И. Н. Жданов.
  37. К изучению внутриштаммовой изменчивости популяций энтомопатогенных бацилл группы *thuringiensis* // Микроорганизмы в защите растений от вредных насекомых : межвуз. сб. – Иркутск, 1978. – С. 3–12.
  38. О гуморальном иммунитете у сибирского шелкопряда (*Dendrolimus sibiricus* Tschetv.) в гусеничной стадии развития // Использование микроорганизмов для борьбы с вредными насекомыми в сельском и лесном хозяйстве : межвуз. сб. – Иркутск, 1978. – Вып. 2. – С. 28–39. – Соавт.: И. Н. Жданов.
  39. О длительности хранения дендробациллина // Использование микроорганизмов для борьбы с вредными насекомыми в сельском и лесном хозяйстве : межвуз. сб. – Иркутск, 1978. – Вып. 2. – С. 3–9.
  40. Диссоциация в культуре *Bacillus thuringiensis* var. *dendrolimus* Tal. в жидкой несменяемой питательной среде // Использование микроорганизмов для борьбы с вредными насекомыми в сельском и лесном хозяйстве : межвуз. сб. – Иркутск, 1979. – С. 15–22. – Соавт.: Г. Г. Кашкова.
  41. Об использовании иркутского энтомопатогенного штамма *Bacillus dendrolimus* в защите растений от вредных насекомых // Использование микроорганизмов для борьбы с вредными насекомыми в сельском и лесном хозяйстве : межвуз. сб. – Иркутск, 1979. – С. 3–14.

42. О вирулентности штаммов *var. dendrolimus* и *var. galleriae*, относящихся к группе бацилл *thuringiensis* // Использование микроорганизмов для борьбы с вредными насекомыми в сельском и лесном хозяйстве : сб. науч. тр. – Иркутск, 1980. – С. 4–17. – Соавт.: Г. Г. Кашкова, О. И. Гутман, Г. В. Барайщук.
43. О жизнеспособности спор *Bacillus thuringiensis var. dendrolimus* Talalaev при продолжительном их хранении // Использование микроорганизмов для борьбы с вредными насекомыми в сельском и лесном хозяйстве : сб. науч. тр. – Иркутск, 1981. – С. 3–8. – Соавт.: О. И. Гутман.
44. Об устойчивости вредных насекомых к химическим и биологическим факторам при защите растений // Использование микроорганизмов для борьбы с вредными насекомыми в сельском и лесном хозяйстве : сб. науч. тр. – Иркутск, 1981. – С. 8–12. – Соавт.: И. Н. Жданов.
45. Очерки по разработке микробиологического метода борьбы с сибирским шелкопрядом. – Иркутск : Изд-во Иркут. гос. ун-та, 1991. – 127 с.

СБОРНИКИ НАУЧНЫХ ТРУДОВ (отв. ред.)

46. Использование микроорганизмов для борьбы с вредными насекомыми лесов Восточной Сибири : сб. ст. – Иркутск : Вост.-Сиб. кн. изд-во, 1965. – 100 с. – (Изв. / Биол.-геогр. науч.-исслед. ин-т при Иркут. гос. ун-те ; т. 19, вып. 1).
47. Использование микроорганизмов для борьбы с вредными насекомыми в лесном и сельском хозяйстве Восточной Сибири : сб. ст. – Иркутск : Вост.-Сиб. кн. изд-во, 1968. – 180 с. – (Изв. / Биол.-геогр. науч.-исслед. ин-т при Иркут. гос. ун-те ; т. 22, вып. 2).
48. Использование микроорганизмов для борьбы с вредными насекомыми в лесном хозяйстве : сб. ст. – Иркутск : Изд-во Иркут. ун-та, 1970. – 370 с. – (Изв. / Биол.-геогр. науч.-исслед. ин-т при Иркут. гос. ун-те ; т. 25).
49. Использование микроорганизмов для борьбы с вредными насекомыми в лесном и сельском хозяйстве : сб. ст. – Иркутск : Изд-во Иркут. гос. ун-та, 1973. – Вып. 1. – 231 с.
50. Использование микроорганизмов для борьбы с вредными насекомыми в сельском и лесном хозяйстве : межвуз. сб. – Иркутск : Изд-во Иркут. гос. ун-та, 1978. – Вып. 2. – 146 с.
51. Микроорганизмы в защите растений от вредных насекомых : межвуз. сб. – Иркутск : Изд-во Иркут. гос. ун-та, 1978. – 158 с.
52. Использование микроорганизмов для борьбы с вредными насекомыми в сельском и лесном хозяйстве : межвуз. сб. – Иркутск : Изд-во Иркут. гос. ун-та, 1979. – 146 с.
53. Использование микроорганизмов для борьбы с вредными насекомыми в сельском и лесном хозяйстве : сб. науч. тр. – Иркутск : Изд-во Иркут. гос. ун-та, 1980. – 140 с.

54. Использование микроорганизмов для борьбы с вредными насекомыми в сельском и лесном хозяйстве : сб. науч. тр. – Иркутск : Изд-во Иркут. гос. ун-та, 1981. – 172 с.

НАУЧНОЕ РУКОВОДСТВО ДИССЕРТАЦИЯМИ

55. Тюменцев С. Н. Бациллоносительство у гусениц сибирского шелкопряда (*Dendrolimus sibiricus* Tschetv.) как фактор эпизоотии, вызываемой *Bacillus dendrolimus* Talalaev : дис. ... канд. биол. наук / С. Н. Тюменцев. – Иркутск, 1965. – 179 л.
56. Талалаева Г. Б. Естественные резервуары бацилл группы *thuringiensis* типа *dendrolimus* Восточной Сибири : дис. ... канд. биол. наук / Г. Б. Талалаева. – Иркутск, 1967. – 157 л.
57. Тюльпанова В. А. Микоз, вызываемый *Beauveria bassiana* (Bals) Vuill у лиственничной мухи и шишковой огневки : дис. ... канд. биол. наук / В. А. Тюльпанова. – Иркутск, 1967. – 244, 46 л.
58. Дементьева Т. В. Морфология и образование эндотоксина бацилл группы *thuringiensis* : автореф. дис. ... канд. биол. наук / Т. В. Дементьева. – Иркутск, 1968. – 31 с.
59. Жданов И. Н. Особенности инфекционного процесса у гусениц сибирского шелкопряда при заболевании септицемией, вызываемой *Bacillus dendrolimus* Talalaev : дис. ... канд. биол. наук / И. Н. Жданов. – Иркутск, 1969. – 151 л.
60. Трусков В. М. Функционально-структурная характеристика бацилл группы *thuringiensis* их инклюзий, полученная на основе физических методов исследования : дис. ... канд. биол. наук / В. М. Трусков. – Иркутск, 1969. – 175 л.
61. Батурин В. В. Гемолимфа сибирского шелкопряда, ее структура и защитные функции : автореф. дис. ... канд. биол. наук / В. В. Батурин. – Иркутск, 1970. – 24 с.
62. Батурина Л. И. Роль пищеварительного канала в резистентности гусениц сибирского шелкопряда при инфицировании *Bacillus dendrolimus* Talalaev : дис. ... канд. биол. наук / Л. И. Батурина. – Иркутск, 1970. – 160 л.
63. Кулагин В. С. Эколого-микробиологическое обоснование к использованию *Bacillus dendrolimus* Talalaev в борьбе с сибирским шелкопрядом при низкой его численности : дис. ... канд. биол. наук / В. С. Кулагин. – Иркутск, 1970. – 244 л.
64. Лебедева Н. П. Уровень вирулентности штамма *Bacillus thuringiensis* var. *dendrolimus* Talalaev, искусственно внесенного в лесной биоценоз стадий сибирского шелкопряда : дис. ... канд. биол. наук / Н. П. Лебедева. – Иркутск, 1972. – 159 л.
65. Огарков Б. Н. Местные штаммы энтомопатогенных грибов и перспективы их использования в Восточной Сибири : дис. ... канд. биол. наук / Б. Н. Огарков. – Иркутск, 1972. – 141 л.



66. Солодянкин Л. А. О трофических условиях массового культивирования штамма *Bacillus dendrolimus* Talalaev : дис. ... канд. биол. наук / Л. А. Солодянкин. – Иркутск, 1972. – 163 л.
67. Андросов Г. К. Мюскардиновые грибы – продуценты экзотоксинов и их использование в защите растений от вредных насекомых : дис. ... канд. биол. наук / Г. К. Андросов. – Иркутск, 1974. – 173 л.
68. Неудачина Э. И. Образование термостабильного экзотоксина некоторыми штаммами бацилл группы *thuringiensis* : дис. ... канд. биол. наук / Э. И. Неудачина. – Иркутск, 1974. – 149 л.
69. Огаркова Г. Р. Энтомопатогенные грибы порядка Moniliales (Fungi imperfecti) и их значение в ограничении численности вредных насекомых в естественных условиях и в биологической борьбе в Восточной Сибири : дис. ... канд. биол. наук / Г. Р. Огаркова. – Иркутск, 1983. – 179 л.

**См. также:** 93, 183, 184, 291.

## **Талалаева Галина Борисовна**

канд. биол. наук, доцент

70. О возможности размножения *Bacillus dendrolimus* почвах, характерных для различных растительных ассоциаций // Использование микроорганизмов для борьбы с вредными насекомыми лесов Восточной Сибири : сб. ст. – Иркутск, 1965– С. 26–28. – (Изв. / Биол.-геогр. науч.-исслед. ин-т при Иркут. гос. ун-те ; т. 19, вып. 1).
71. О продолжительности сохранения жизнеспособности *Bacillus dendrolimus* в древонасаждениях при обработке их дендробациллином // Использование микроорганизмов для борьбы с вредными насекомыми лесов Восточной Сибири : сб. ст. – Иркутск, 1965. – С. 23–25. – (Изв. / Биол.-геогр. науч.-исслед. ин-т при Иркут. гос. ун-те ; т. 19, вып. 1).
72. Действие различных антибиотиков на *Bac. dendrolimus* // Использование микроорганизмов для борьбы с вредными насекомыми в лесном и сельском хозяйстве Восточной Сибири : сб. ст. – Иркутск, 1968. – С. 110–113. – (Изв. / Биол.-геогр. науч.-исслед. ин-т при Иркут. гос. ун-те ; т. 22, вып. 2). – Соавт.: Л. И. Чемезова, О. И. Кузнецова.
73. Изменение патогенных свойств *Bacillus dendrolimus* Tal. под влиянием некоторых факторов // Использование микроорганизмов для борьбы с вредными насекомыми в лесном и сельском хозяйстве Восточной Сибири : сб. ст. – Иркутск, 1968. – С. 98–106. – (Изв. / Биол.-геогр. науч.-исслед. ин-т при Иркут. гос. ун-те ; т. 22, вып. 2). – Соавт.: Т. К. Калгина, Г. Холодная, Р. Тененбаум.
74. Характеристика штамма *Bacillus dendrolimus*, устойчивого к ультрафиолетовой радиации // Использование микроорганизмов для борьбы с вредными насеко-

- мыми в лесном и сельском хозяйстве Восточной Сибири : сб. ст. – Иркутск, 1968. – С. 114–115. – (Изв. / Биол.-геогр. науч.-исслед. ин-т при Иркут. гос. ун-те ; т. 22, вып. 2). – Соавт.: Г. Н. Колесницкая.
75. Характеристика штаммов *Bacillus dendrolimus*, устойчивых к некоторым антибиотикам // Использование микроорганизмов для борьбы с вредными насекомыми в лесном и сельском хозяйстве Восточной Сибири : сб. ст. – Иркутск, 1968. – С. 116–117. – (Изв. / Биол.-геогр. науч.-исслед. ин-т при Иркут. гос. ун-те ; т. 22, вып. 2). – Соавт.: Г. Г. Кашкова.
76. Характеристика 16 штаммов бактерий, выделенных из гусениц сибирского шелкопряда // Использование микроорганизмов для борьбы с вредными насекомыми в лесном хозяйстве : сб. ст. – Иркутск, 1970. – С. 139–146. – (Изв. / Биол.-геогр. науч.-исслед. ин-т при Иркут. гос. ун-те ; т. 25). – Соавт.: Л. Н. Андросова.
77. Естественные резервуары бацилл группы *thuringiensis* // Биология и селекция микроорганизмов : сб. ст. – Иркутск, 1973. – С. 153–162. – Соавт.: Г. Г. Кашкова.
78. Селекция энтомопатогенных бактерий в связи с их фагоустойчивостью // Биология и селекция микроорганизмов : сб. ст. – Иркутск, 1973. – С. 163–168. – Соавт.: Л. Н. Андросова.
79. Биологические особенности энтомопатогенных бактерий группы *thuringiensis* // Использование микроорганизмов для борьбы с вредными насекомыми в сельском и лесном хозяйстве : межвуз. сб. – Иркутск, 1978. – Вып. 2. – С. 63–66. – Соавт.: Г. Г. Кашкова.
80. Антигенное родство некоторых биологических вариантов вида *Bacillus thuringiensis* // Использование микроорганизмов для борьбы с вредными насекомыми в сельском и лесном хозяйстве : межвуз. сб. – Иркутск, 1979. – С. 62–70. – Соавт.: Л. А. Покровская.
81. Свойства соматического антигена биологических вариантов вида *Bacillus thuringiensis* // Использование микроорганизмов для борьбы с вредными насекомыми в сельском и лесном хозяйстве : межвуз. сб. – Иркутск, 1979. – С. 56–61. – Соавт.: Л. А. Покровская.
82. Фагочувствительность бактерии вида *Bacillus thuringiensis* // Биология микроорганизмов и их использование в народном хозяйстве : сб. науч. тр. – Иркутск, 1990. – С. 10–16.
83. Характеристика диагностических сывороток в связи с их продолжительным хранением // Биология микроорганизмов и их использование в народном хозяйстве : сб. науч. тр. – Иркутск, 1990. – С. 60–63. – Соавт.: Т. В. Заикина.
84. Вклад микробиологов Иркутского университета в разработку микробиологических средств защиты растений // Экологические исследования Байкала и Байкальского региона : сб. ст. : памяти М. М. Кожова. – Иркутск, 1992. – Ч. 2. – С. 53–57. – Соавт.: Б. Н. Огарков, Т. В. Завезенова.
85. Методы исследований актиномицетов и определения их систематического положения. – Иркутск : Изд-во Иркут. гос. ун-та, 1998. – 10 с.

86. Методы статистической обработки результатов микробиологического эксперимента. – Иркутск : Изд-во Иркут. гос. ун-та, 1998. – 13 с.
87. Антигенные свойства энтомопатогенных бактерий вида *B. thuringiensis* и их практическое использование. – Иркутск : Изд-во Иркут. гос. ун-та, 1999. – 33 с.
88. Анализ морфологических вариантов, возникающих при S-R диссоциации у *Bacillus thuringiensis* // Микробиология. – 2007. – Т. 76, № 4. – С. 507–514. – Сост.: В. И. Чемерилова, О. А. Секерина.
89. Антигенные свойства бактерий вида *Bacillus thuringiensis* и их использование в дифференциации этих бактерий // Сиб. мед. журн. – Иркутск, 2010. – Т. 99, № 8. – С. 77–79.

#### НАУЧНОЕ РУКОВОДСТВО ДИССЕРТАЦИЯМИ

90. Покровская Л. А. Серологические свойства кристаллообразующих бактерий : автореф. дис. ... канд. биол. наук / Л. А. Покровская. – Иркутск, 1976. – 22 с.

**См. также:** 27, 30, 56.

### **Завезенова (Дементьева) Тамара Васильевна**

канд. биол. наук, доцент

91. Влияние различных питательных сред на образование спор и инклюзий у штаммов бацилл группы *thuringiensis* // Использование микроорганизмов для борьбы с вредными насекомыми в лесном и сельском хозяйстве Восточной Сибири : сб. ст. – Иркутск, 1968. – С. 123–125. – (Изв. / Биол.-геогр. науч.-исслед. ин-т при Иркут. гос. ун-те ; т. 22, вып. 2).
92. Влияние температуры на рост некоторых энтомопатогенных бактерий // Использование микроорганизмов для борьбы с вредными насекомыми в лесном и сельском хозяйстве Восточной Сибири : сб. ст. – Иркутск, 1968. – С. 107–109. – (Изв. / Биол.-геогр. науч.-исслед. ин-т при Иркут. гос. ун-те ; т. 22, вып. 2).
93. Некоторые данные по инклюзиообразованию у *Bac. dendrolimus* // Использование микроорганизмов для борьбы с вредными насекомыми в лесном и сельском хозяйстве Восточной Сибири : сб. ст. – Иркутск, 1968. – С. 118–122. – (Изв. / Биол.-геогр. науч.-исслед. ин-т при Иркут. гос. ун-те ; т. 22, вып. 2). – Сост.: Е. В. Талалаев.
94. Морфология инклюзий энтомопатогенных бацилл группы *thuringiensis* // Использование микроорганизмов для борьбы с вредными насекомыми в лесном хозяйстве : сб. ст. – Иркутск, 1970. – С. 57–70. – (Изв. / Биол.-геогр. науч.-исслед. ин-т при Иркут. гос. ун-те ; т. 25).
95. Образование эндотоксина бацилл группы *thuringiensis* в условиях смешанных культур // Использование микроорганизмов для борьбы с вредными насекомыми

- ми в лесном хозяйстве : сб. ст. – Иркутск, 1970. – С. 71–84. – (Изв. / Биол.-геогр. науч.-исслед. ин-т при Иркут. гос. ун-те ; т. 25). – Соавт.: Е. Н. Бухарова.
96. Об образовании эндотоксина в культурах бацилл группы *thuringiensis* // Использование микроорганизмов для борьбы с вредными насекомыми в лесном и сельском хозяйстве : сб. ст. – Иркутск, 1973. – Вып. 1. – С. 49–58.
  97. Влияние некоторых химических веществ на образование, морфологию эндотоксина и патогенные свойства бацилл группы *thuringiensis* // Биология микроорганизмов и их использование в народном хозяйстве : межвуз. темат. сб. – Иркутск, 1975. – Вып. 2. – С. 250–257. – Соавт.: Л. А. Ляская.
  98. Влияние аэрации на потребление кислорода *Bac. thuringiensis* var. *dendrolimus* // Использование микроорганизмов для борьбы с вредными насекомыми в сельском и лесном хозяйстве : межвуз. сб. – Иркутск, 1978. – Вып. 2. – С. 133–136. – Соавт.: Н. П. Завезенов, В. Д. Печерский.
  99. Влияние источников азота на образование и морфологию эндотоксина бацилл группы *thuringiensis* // Микроорганизмы в защите растений от вредных насекомых : межвуз. сб. – Иркутск, 1978. – С. 25–29. – Соавт.: О. И. Гутман.
  100. Влияние лиственных и хвойных экстрактов на образование, морфологию эндотоксинов и патогенные свойства кристаллообразующих бацилл // Использование микроорганизмов для борьбы с вредными насекомыми в сельском и лесном хозяйстве : межвуз. сб. – Иркутск, 1978. – Вып. 2. – С. 53–57. – Соавт.: О. И. Гутман, Л. И. Казакова, З. Г. Тимаева.
  101. К методике учета размеров кристаллов эндотоксина при оценке вирулентности группы *thuringiensis* // Использование микроорганизмов для борьбы с вредными насекомыми в сельском и лесном хозяйстве : межвуз. сб. – Иркутск, 1978. – Вып. 2. – С. 49–52. – Соавт.: Л. Ф. Ануфриев.
  102. Морфобиохимическая характеристика S- и R-диссоциантов культуры *Bacillus thuringiensis* var. *dendrolimus* // Селекция микроорганизмов : межвуз. сб. – Иркутск, 1978. – С. 146–151. – Соавт.: А. С. Левин [и др.].
  103. Фракционный состав белка эндотоксинов и биохимическая характеристика энтомопатогенных бацилл группы *thuringiensis* // Микроорганизмы в защите растений от вредных насекомых : межвуз. сб. – Иркутск, 1978. – С. 37–44. – Соавт.: А. С. Левин, И. И. Левина.
  104. Энтомоцидные кристаллы бацилл группы *thuringiensis* // Микроорганизмы в защите растений от вредных насекомых : межвуз. сб. – Иркутск, 1978. – С. 30–36. – Соавт.: Г. В. Барайшук, А. В. Кирюшкин.
  105. Действие  $\beta$ -экзотоксина *Bacillus thuringiensis* на *Drosophila melanogaster* // Биология микроорганизмов и их использование в народном хозяйстве : межвуз. сб. – Иркутск, 1979. – С. 122–131. – Соавт.: Г. В. Гречаный [и др.].
  106. Действие культуры *Bacillus thuringiensis* var. *dendrolimus* Tal. на личинок *Drosophila melanogaster* // Использование микроорганизмов для борьбы с вредными насекомыми в сельском и лесном хозяйстве : межвуз. сб. – Иркутск,

1979. – С. 123–131. – Соавт.: Г. В. Гречаный, И. Н. Каширцева, Л. А. Коляденко, Н. И. Распопина.
107. К биохимической характеристике S- и R-диссоциантов энтомопатогенной культуры *Bacillus thuringiensis* var. *dendrolimus* Tal. // Использование микроорганизмов для борьбы с вредными насекомыми в сельском и лесном хозяйстве : межвуз. сб. – Иркутск, 1979. – С. 23–32. – Соавт.: А. С. Левин, Е. Ф. Федорова, И. И. Левина, О. И. Гутман.
108. Исследование способа выращивания посевного материала для культивирования продуцента дендробациллина // Биология микроорганизмов и их использование в народном хозяйстве : сб. науч. тр. – Иркутск, 1981. – С. 100–106. – Соавт.: Н. П. Завезенов.
109. Физиолого-биохимические особенности диссоциативных вариантов бацилл группы *thuringiensis* // Использование микроорганизмов для борьбы с вредными насекомыми в сельском и лесном хозяйстве : сб. науч. тр. – Иркутск, 1981. – С. 16–26. – Соавт.: Г. В. Барайщук, Е. П. Новоченко.
110. Влияние антибиотиков (пенициллина, грамицидина, левомицетина, стрептомицина) на диссоциативный процесс и выживаемость клеток S – и R – вариантов *Bacillus dendrolimus* Talalaev // Энтомопатогенные микроорганизмы и их применение в сельском и лесном хозяйстве : сб. науч. тр. – Иркутск, 1982. – С. 27–38. – Соавт.: А. А. Бильтрикова, Л. Н. Галузо.
111. Влияние антибиотиков на морфологические характеристики колоний, вегетативных клеток S- и R-вариантов *Bac. thuringiensis* var. *dendrolimus* Tal. и эндотоксина S-варианта // Биология микроорганизмов и их использование в народном хозяйстве : сб. науч. тр. – Иркутск, 1982. – С. 19–24. – Соавт.: А. А. Бильтрикова, Л. Л. Галузо.
112. Технология дендробациллина. – Иркутск, 1984. – 33 с. – Соавт.: Т. А. Гиль.
113. Влияние антибиотиков на энтомопатогенные бактерии группы *thuringiensis* при различном температурном режиме культивирования // Биология микроорганизмов и их использование в народном хозяйстве : сб. науч. тр. – Иркутск, 1990. – С. 17–25. – Соавт.: А. А. Бильтрикова, Е. Е. Черняева.
114. Характеристика энтомопатогенных бактерий вида *Bacillus thuringiensis*, выделенных из биоценозов Камчатки // Энтомопатогенные микроорганизмы и их применение в народном хозяйстве : сб. ст. – Иркутск, 1992. – С. 16–27. – Соавт.: О. Ф. Вятчина, Л. А. Покровская.
115. Экологически безопасные микробиологические средства защиты растений. – Иркутск : Изд-во Иркут. гос. ун-та, 2000. – 30 с.
116. Калифорнийский червь как основной источник белка для культивирования гетеротрофных бактерий // Сибирь-Восток. – 2003. – № 5. – С. 16–19. – Соавт.: О. Ф. Вятчина, Н. Е. Буковская, Т. Ф. Казаринова.

117. Совд Д. Эколого-биологическая роль энтомопатогенных бактерий лесных биоценозов Монголии, их трофические особенности : дис. ... канд. биол. наук / Д. Совд. – Иркутск, 2000. – 180 л.
118. Вятчина О. Ф. Экологические особенности энтомопатогенных бактерий вида *Bacillus thuringiensis*, циркулирующих в биоценозах Камчатки : автореф. дис. ... канд. биол. наук / О. Ф. Вятчина. – Иркутск, 2003. – 20 с.

**См. также:** 58, 84, 295, 297.

## Огарков Борис Никитович

д-р биол. наук, профессор

основатель научной школы экспериментальной  
и промышленной микробиологии



119. Об активности защитных клеток гемолимфы личинок лиственничной мухи и сибирской кобылки при заражении их *Beauveria bassiana* // Использование микроорганизмов для борьбы с вредными насекомыми в лесном и сельском хозяйстве Восточной Сибири : сб. ст. – Иркутск, 1968. – С. 142–146. – (Изв. / Биол.-геогр. науч.-исслед. ин-т при Иркут. гос. ун-те ; т. 22, вып. 2).
120. Фильтрующие формы энтомопатогенных грибов // Использование микроорганизмов для борьбы с вредными насекомыми в лесном хозяйстве : сб. ст. – Иркутск, 1970. – С. 147–154. – (Изв. / Биол.-геогр. науч.-исслед. ин-т при Иркут. гос. ун-те ; т. 25). – Соавт.: В. Г. Тюльпанов.
121. Возможность существования и сохранение вирулентности энтомопатогенными грибами в сапрофитных условиях // Использование микроорганизмов для борьбы с вредными насекомыми в лесном и сельском хозяйстве : сб. ст. – Иркутск, 1973. – Вып. 1. – С. 169–173. – Соавт.: Г. К. Андросов, Г. Р. Огаркова.
122. Местные штаммы энтомопатогенных грибов и их исходная патогенность в отношении некоторых вредителей // Использование микроорганизмов для борьбы с вредными насекомыми в лесном и сельском хозяйстве : сб. ст. – Иркутск, 1973. – Вып. 1. – С. 143–149. – Соавт.: Г. Р. Огаркова, Г. К. Андросов.
123. Результаты полевых испытаний местных штаммов грибов против вредителей шишек и семян хвойных // Использование микроорганизмов для борьбы с

- вредными насекомыми в лесном и сельском хозяйстве : сб. ст. – Иркутск, 1973. – Вып. 1. – С. 174–180. – Соавт.: Г. К. Андросов, Г. Р. Огаркова, Е. Т. Голубых.
124. Штамм энтомопатогенного гриба *Beauveria bassiana* (Bals) Vuill (штамм 68) // Использование микроорганизмов для борьбы с вредными насекомыми в лесном и сельском хозяйстве : сб. ст. – Иркутск, 1973. – Вып. 1. – С. 124–129. – Соавт.: Г. Р. Огаркова, Г. К. Андросов.
  125. Биологические особенности мускаридиновых грибов, выделенных в Восточной Сибири // Микология и фитопатология. – 1975. – Т. 9, вып. 2. – С. 148–150. – Соавт.: Г. Р. Огаркова, Е. Т. Голубых.
  126. Влияние естественных и искусственных питательных сред на вирулентность грибов *Beauveria bassiana* штамм cl 67, *Beauveria tenella* штамм да 68 // Использование микроорганизмов для борьбы с вредными насекомыми в сельском и лесном хозяйстве : межвуз. сб. – Иркутск, 1978. – Вып. 2. – С. 111–118. – Соавт.: Г. Р. Огаркова, Е. Т. Голубых.
  127. Влияние инфицирующей дозы и способов заражения на инфекционный процесс у гусениц пчелиной огневки // Использование микроорганизмов для борьбы с вредными насекомыми в сельском и лесном хозяйстве : межвуз. сб. – Иркутск, 1978. – Вып. 2. – С. 106–110. – Соавт.: Е. Т. Голубых.
  128. Использование грибных препаратов против вредителей шишек и семян хвойных пород // Микроорганизмы в защите растений от вредных насекомых : межвуз. сб. – Иркутск, 1978. – С. 115–117. – Соавт.: Г. Р. Огаркова, Е. Т. Голубых.
  129. *Beauveria bassiana* (Bals) Vuill cl 67 – возбудитель микозов вредных насекомых // Использование микроорганизмов для борьбы с вредными насекомыми в сельском и лесном хозяйстве : межвуз. сб. – Иркутск, 1979. – С. 107–112. – Соавт.: Г. Р. Огаркова, Е. Т. Голубых.
  130. Грибные эпизоотии вредных насекомых в Иркутской области // Микология и фитопатология. – 1979. – Т. 13, вып. 1. – С. 10–13. – Соавт.: Г. Р. Огаркова.
  131. Использование микроорганизмов и их метаболитов против вредителей и болезней сельскохозяйственных растений в Восточной Сибири // Использование микроорганизмов для борьбы с вредными насекомыми в сельском и лесном хозяйстве : межвуз. сб. – Иркутск, 1979. – С. 115–122. – Соавт.: Г. Р. Огаркова, Е. Т. Голубых, М. Л. Кальтышев.
  132. Вирулентность штаммов гриба *Beauveria bassiana* (Bals) Vuill // Использование микроорганизмов для борьбы с вредными насекомыми в сельском и лесном хозяйстве : сб. науч. тр. – Иркутск, 1980. – С. 94–100. – Соавт.: Г. Р. Огаркова, Е. Т. Голубых.
  133. Использование энтомопатогенных грибов против нестадных саранчовых – некоторых видов кобылок // Использование микроорганизмов для борьбы с вредными насекомыми в сельском и лесном хозяйстве : сб. науч. тр. – Иркутск, 1980. – С. 90–94. – Соавт.: Г. Р. Огаркова, М. Л. Кальтышев, В. И. Курчаков.

134. Методические разработки по выделению, отбору, культивированию и хранению вирулентных мускардиновых грибов // Использование микроорганизмов для борьбы с вредными насекомыми в сельском и лесном хозяйстве : сб. науч. тр. – Иркутск, 1980. – С. 82–90. – Соавт.: Г. Р. Огаркова.
135. Некоторые виды грибов из родов *Fusarium* Fr. и *Oospora* Wallr. – возбудители микоризов вредных насекомых в Восточной Сибири // Микология и фитопатология. – 1980. – Т. 14, вып. 3. – С. 202–203. – Соавт.: Г. Р. Огаркова.
136. Оценка перспективности использования энтомопатогенных грибов порядка *Moniliales* против вредных насекомых в Восточной Сибири // Использование микроорганизмов для борьбы с вредными насекомыми в сельском и лесном хозяйстве : сб. науч. тр. – Иркутск, 1981. – С. 117–122. – Соавт.: Г. Р. Огаркова, Е. Т. Голубых.
137. Методы выделения и отбора вирулентных штаммов энтомопатогенных грибов // Микология и фитопатология. – 1982. – Т. 16, вып. 4. – С. 368–369. – Соавт.: Г. Р. Огаркова.
138. Микроорганизмы в защите растений от вредных насекомых // Исследование природных ресурсов озера Байкал и ангарских водохранилищ : сб. науч. тр. – Иркутск, 1984. – С. 115–122. – Соавт.: В. С. Кулаков, В. В. Батурин.
139. Энтомопатогены *Cephalosporium* Sda. на вредных насекомых в Иркутской области // Микология и фитопатология. – 1985. – Т. 19, вып. 6. – С. 474–477. – Соавт.: Г. Р. Огаркова.
140. Отбор активных продуцентов грибных и бактериальных препаратов для использования их в защите растений // Микробиологические средства защиты растений : сб. науч. тр. – Новосибирск, 1986. – С. 121–124. – Соавт.: Г. Р. Огаркова [и др.].
141. Влияние пассажей на вирулентность энтомопатогенных грибов из порядка *Moniliales* // Микология и фитопатология. – 1997. – Т. 31, вып. 4. – С. 34–40. – Соавт.: Г. Р. Огаркова.
142. Энтомопатогенные грибы Восточной Сибири // Микология и фитопатология. – 1997. – Т. 31, вып. 4. – С. 14–19. – Соавт.: Г. Р. Огаркова.
143. Влияние пассажей на вирулентность энтомопатогенных грибов из порядка *Moniliales* // Микология и фитопатология. – 1999. – Т. 33, вып. 6. – С. 432–436. – Соавт.: Г. Р. Огаркова.
144. Методы выделения вирулентных штаммов энтомофильных грибов в условиях биогеоценозов Иркутской области // Микология и фитопатология. – 2000. – Т. 34, вып. 2. – С. 72–75. – Соавт.: Г. Р. Огаркова.
145. Энтомопатогенные грибы Восточной Сибири. – Иркутск : Изд-во Иркут. гос. ун-та, 2000. – 134 с. – Соавт.: Г. Р. Огаркова.
146. Штамм энтомопатогенного гриба *Beauveria bassiana* с пониженной аллергенной активностью // Гавриш : науч.-информ. журн. для специалистов защищ. грунта. – 2001. – № 3. – С. 23–28. – Соавт.: Г. Р. Огаркова [и др.].



147. Использование антагонистических и гиперпаразитных грибов в борьбе с болезнями растений : метод. пособие. – Иркутск : Изд-во Иркут. гос. ун-та, 2003. – 37 с. – Соавт.: Г. Р. Огаркова, В. П. Самусенок.
148. Биотехнологии на основе грибов. – Иркутск : Изд-во Иркут. гос. ун-та, 2005. – 233 с. – Соавт.: Г. Р. Огаркова, Л. В. Самусенок.
149. Грибы рода *Trichoderma* в Восточной Сибири // Защита растений и карантин. – 2005. – № 9. – С. 15–18. – Соавт.: Н. А. Балбашевская.
150. Экспериментальная микология : учеб.-метод. пособие. – Иркутск : Изд-во Иркут. гос. ун-та, 2006. – 61 с. – Соавт.: Г. Р. Огаркова, Л. В. Самусенок.
151. Грибы – защитники, целители и разрушители. – Иркутск : Изд-во ГУ НЦ РВХ ВСНЦ СО РАМН, 2008. – 247 с. – Соавт.: Г. Р. Огаркова, Л. В. Самусенок.
152. Микро- и макромицеты как основа биотехнологических препаратов // Изв. Иркут. гос. ун-та. Сер. Биология. Экология. – 2010. – Т. 3, № 2. – С. 75–86. – Соавт.: Г. Р. Огаркова, Л. В. Самусенок.
153. *Mycota* – основа многих биотехнологий. – Иркутск : Время странствий, 2011. – 207 с.
154. Грибы рода *Cordyceps* (Fr.) Link em. Kabayasi et Mains из экосистем Южного Байкала как продуценты высоких концентраций иммуномодулятора кордицепина // Изв. Иркут. гос. ун-та. Сер. Биология. Экология. – 2012. – Т. 5, № 2. – С. 75–80. – Соавт.: Г. Р. Огаркова [и др.].

СБОРНИКИ НАУЧНЫХ ТРУДОВ (ред., отв. ред.)

155. Энтомопатогенные микроорганизмы и их применение в сельском и лесном хозяйстве : сб. науч. тр. – Иркутск : Изд-во Иркут. гос. ун-та, 1982. – 160 с.
156. Микроорганизмы в защите растений : сб. ст. – Иркутск : Изд-во Иркут. гос. ун-та, 1983. – 155 с.

НАУЧНОЕ РУКОВОДСТВО (КОНСУЛЬТИРОВАНИЕ) ДИССЕРТАЦИЯМИ

157. Балбашевская Н. А. Биоэкологические особенности гиперпаразитных грибов и их значение в ограничении численности корневых гнилей зерновых культур : дис. ... канд. биол. наук / Н. А. Балбашевская. – Иркутск, 2005. – 163 с.
158. Чхенкели В. А. Биологические аспекты изучения и использования биологически активных веществ дереворазрушающего гриба *Coriolus pubescens* (Shum: Fr.) Quel : дис. ... д-ра биол. наук / В. А. Чхенкели. – Иркутск, 2006. – 353, 30 л.

**См. также:** 65, 84, 175, 285, 286.

## Тюменцев Степан Николаевич

канд. биол. наук, доцент

159. О воспроизведении заболевания септицемией гусениц сибирского шелкопряда спорами *Bac. dendrolimus*, лишенными параспоровых включений // Микробиология. – 1963. – Т. 32, вып. 5. – С. 879–884.
160. К вопросу бактериологической диагностики бациллоносительства у гусениц сибирского шелкопряда при септицемии, вызываемой *Bac. dendrolimus* Tal. // Микробиология. – 1964. – Т. 33, вып. 3. – С. 483–486.
161. О сроках хранения дендробациллина // Лес. хоз-во. – 1964. – № 3. – С. 44.
162. Об активности дендробациллина во время его хранения // Материалы о лесах Средней Сибири : сборник. – Иркутск, 1964. – С. 36–39.
163. Бациллоносительство у гусениц сибирского шелкопряда при септицемии, вызываемой в природных условиях *Bacillus dendrolimus* // Использование микроорганизмов для борьбы с вредными насекомыми Восточной Сибири : сб. ст. – Иркутск, 1965. – С. 20–22. – (Изв. / Биол.-геогр. науч.-исслед. ин-т при Иркут. гос. ун-те ; т. 19, вып. 1).
164. О латентном периоде заболевания гусениц сибирского шелкопряда септицемией, вызываемой *Bacillus dendrolimus* // Использование микроорганизмов для борьбы с вредными насекомыми Восточной Сибири : сб. ст. – Иркутск, 1965. – С. 13–19. – (Изв. / Биол.-геогр. науч.-исслед. ин-т при Иркут. гос. ун-те ; т. 19, вып. 1).
165. К вопросу изучения иммунитета у насекомых // Использование микроорганизмов для борьбы с вредными насекомыми в лесном и сельском хозяйстве Восточной Сибири : сб. ст. – Иркутск, 1968. – С. 87–91. – (Изв. / Биол.-геогр. науч.-исслед. ин-т при Иркут. гос. ун-те ; т. 22, вып. 2). – Соавт.: В. В. Батурин.
166. К патогенезу септицемии, вызываемой *Bac. dendrolimus*, у гусениц сибирского шелкопряда // Использование микроорганизмов для борьбы с вредными насекомыми в лесном и сельском хозяйстве Восточной Сибири : сб. ст. – Иркутск, 1968. – С. 69–75. – (Изв. / Биол.-геогр. науч.-исслед. ин-т при Иркут. гос. ун-те ; т. 22, вып. 2).
167. К познанию механизма фагоцитоза у гусениц сибирского шелкопряда // Использование микроорганизмов для борьбы с вредными насекомыми в лесном и сельском хозяйстве Восточной Сибири : сб. ст. – Иркутск, 1968. – С. 76–83. – (Изв. / Биол.-геогр. науч.-исслед. ин-т при Иркут. гос. ун-те ; т. 22, вып. 2). – Соавт.: В. В. Батурин, А. М. Маргунова.
168. Микроинъектор для введения различных субстратов в тело насекомых // Использование микроорганизмов для борьбы с вредными насекомыми в лесном и сельском хозяйстве Восточной Сибири : сб. ст. – Иркутск, 1968. – С. 92–93. – (Изв. / Биол.-геогр. науч.-исслед. ин-т при Иркут. гос. ун-те ; т. 22, вып. 2).

169. Гистопатологическая картина при септицемии, вызываемой *Bacillus dendrolimus* Tal. у гусениц сибирского шелкопряда // Использование микроорганизмов для борьбы с вредными насекомыми в лесном хозяйстве : сб. ст. – Иркутск, 1970. – С. 129–138. – (Изв. / Биол.-геогр. науч.-исслед. ин-т при Иркут. гос. ун-те ; т. 25). – Соавт.: С. Ф. Политова, Л. И. Батурина.
170. Роль неспецифических факторов защиты при пероральном инфицировании сибирского шелкопряда // Использование микроорганизмов для борьбы с вредными насекомыми в лесном хозяйстве : сб. ст. – Иркутск, 1970. – С. 117–128. – (Изв. / Биол.-геогр. науч.-исслед. ин-т при Иркут. гос. ун-те ; т. 25). – Соавт.: Л. И. Батурина.
- См. также:** 55, 182, 204.

## Тюльпанова Валерия Александровна

канд. биол. наук, доцент

171. *Beauveria bassiana* – возбудитель белой мюскардины личинок лиственничной мухи *Chortophila laricicola* Karl. // Использование микроорганизмов для борьбы с вредными насекомыми лесов Восточной Сибири : сб. ст. – Иркутск, 1965. – С. 51–57. – (Изв. / Биол.-геогр. науч.-исслед. ин-т при Иркут. гос. ун-те ; т. 19, вып. 1).
172. Бактериальные и грибные заболевания гусениц шишковой огневки *Dioryctria abietella* Schiff. // Использование микроорганизмов для борьбы с вредными насекомыми лесов Восточной Сибири : сб. ст. – Иркутск, 1965. – С. 46–50. – (Изв. / Биол.-геогр. науч.-исслед. ин-т при Иркут. гос. ун-те ; т. 19, вып. 1). – Соавт.: В. Г. Тюльпанов.
173. Изучение особенностей биологии лиственничной мухи *Chortophila laricicola* Karl. для применения микробных препаратов в борьбе с ней // Использование микроорганизмов для борьбы с вредными насекомыми лесов Восточной Сибири : сб. ст. – Иркутск, 1965. – С. 58–63. – (Изв. / Биол.-геогр. науч.-исслед. ин-т при Иркут. гос. ун-те ; т. 19, вып. 1).
174. О распространенности насекомых – вредителей семян хвойных в Восточной Сибири // Использование микроорганизмов для борьбы с вредными насекомыми лесов Восточной Сибири : сб. ст. – Иркутск, 1965. – С. 64–70. – (Изв. / Биол.-геогр. науч.-исслед. ин-т при Иркут. гос. ун-те ; т. 19, вып. 1). – Соавт.: Л. Н. Богацкая, В. Г. Тюльпанов.
175. Патологические изменения гемолимфы у лиственничной мухи при мюскардинозе, вызываемом грибом *Beauveria bassiana* (Bals) Vuill // Использование микроорганизмов для борьбы с вредными насекомыми в лесном и сельском хозяйстве Восточной Сибири : сб. ст. – Иркутск, 1968. – С. 130–133. – (Изв. / Биол.-геогр. науч.-исслед. ин-т при Иркут. гос. ун-те ; т. 22, вып. 2). – Соавт.: В. Г. Тюльпанов, Б. Н. Огарков.

176. Роль гемолимфы в восприимчивости лиственничной мухи к мускардинозу, вызываемому грибом *Beauveria bassiana* (Bals) Vuill // Использование микроорганизмов для борьбы с вредными насекомыми в лесном и сельском хозяйстве Восточной Сибири : сб. ст. – Иркутск, 1968. – С. 134–141. – (Изв. / Биол.-геогр. науч.-исслед. ин-т при Иркут. гос. ун-те ; т. 22, вып. 2). – Соавт.: В. Г. Тюльпанов.
177. Восприимчивость лиственничной мухи к белой мускардине // Использование микроорганизмов для борьбы с вредными насекомыми в лесном хозяйстве Восточной Сибири : сб. ст. – Иркутск, 1970. – С. 164–173. – (Изв. / Биол.-геогр. науч.-исслед. ин-т при Иркут. гос. ун-те ; т. 25). – Соавт.: В. Г. Тюльпанов.
178. Картина крови шишковой огневки при микозе, вызываемом *Beauveria bassiana* (Bals) Vuill // Использование микроорганизмов для борьбы с вредными насекомыми в лесном хозяйстве Восточной Сибири : сб. ст. – Иркутск, 1970. – С. 183–191. – (Изв. / Биол.-геогр. науч.-исслед. ин-т при Иркут. гос. ун-те ; т. 25). – Соавт.: В. Г. Тюльпанов.
179. Патологическая картина тканей лиственничной мухи при микозе, вызываемом *Beauveria bassiana* (Bals) Vuill // Использование микроорганизмов для борьбы с вредными насекомыми в лесном хозяйстве Восточной Сибири : сб. ст. – Иркутск, 1970. – С. 192–199. – (Изв. / Биол.-геогр. науч.-исслед. ин-т при Иркут. гос. ун-те ; т. 25). – Соавт.: В. Г. Тюльпанов, Е. Т. Голубых.

**См. также:** 57.

## **Жданов Игорь Никитович**

канд. биол. наук, доцент

180. Гусеницы сибирского шелкопряда – источник серьезных заболеваний // Лес. хоз-во. – 1967. – № 8. – С. 67.
181. О вторичном инфицировании гусениц сибирского шелкопряда возбудителем септицемии // Использование микроорганизмов для борьбы с вредными насекомыми в лесном и сельском хозяйстве Восточной Сибири : сб. ст. – Иркутск, 1968. – С. 94–97. – (Изв. / Биол.-геогр. науч.-исслед. ин-т при Иркут. гос. ун-те ; т. 22, вып. 2).
182. Методика определения биологической активности штаммов кристаллообразующих энтомопатогенных бактерий при пероральном заражении гусениц сибирского шелкопряда // Использование микроорганизмов для борьбы с вредными насекомыми в лесном хозяйстве : сб. ст. – Иркутск, 1970. – С. 102–103. – (Изв. / Биол.-геогр. науч.-исслед. ин-т при Иркут. гос. ун-те ; т. 25). – Соавт.: С. Н. Тюменцев.
183. О реконвалесценции при заболевании гусениц сибирского шелкопряда септицемией, вызываемой *Bac. dendrolimus* Tal. // Использование микроорганизмов

- для борьбы с вредными насекомыми в лесном хозяйстве : сб. ст. – Иркутск, 1970. – С. 85–101. – (Изв. / Биол.-геогр. науч.-исслед. ин-т при Иркут. гос. ун-те ; т. 25). – Соавт.: Е. В. Талалаев.
184. Особенности инфекционного процесса у гусениц сибирского шелкопряда при заболевании септициемией, вызываемой *Bac. dendrolimus* // Использование микроорганизмов для борьбы с вредными насекомыми в лесном и сельском хозяйстве : сб. ст. – Иркутск, 1973. – Вып. 1. – С. 110–123. – Соавт.: Е. В. Талалаев.
185. Об инфекционном процессе гусениц сибирского шелкопряда при заболевании септициемией, вызываемой *Bacillus dendrolimus* Talalaev // Биология микроорганизмов и их использование в народном хозяйстве : межвуз. темат. сб. – Иркутск, 1975. – Вып. 2. – С. 258–264.
186. О септициемии гусениц сибирского шелкопряда (*Dendrolimus sibiricus* Tschetv.) в стадии окукливания // Использование микроорганизмов для борьбы с вредными насекомыми в сельском и лесном хозяйстве : межвуз. сб. – Иркутск, 1978. – Вып. 2. – С. 40–48.
187. Дозированное заражение вредных насекомых энтомопатогенными микроорганизмами // Использование микроорганизмов для борьбы с вредными насекомыми в сельском и лесном хозяйстве : межвуз. сб. – Иркутск, 1979. – С. 79–81.
188. О клинической картине болезни сибирского шелкопряда при заражении дендробациллезом // Использование микроорганизмов для борьбы с вредными насекомыми в сельском и лесном хозяйстве : межвуз. сб. – Иркутск, 1979. – С. 82–85.
189. Изучение бацилл группы *thuringiensis* при культивировании на твердой питательной среде // Использование микроорганизмов для борьбы с вредными насекомыми в сельском и лесном хозяйстве : сб. науч. тр. – Иркутск, 1980. – С. 25–30. – Соавт.: Л. Ф. Ануфриев, Т. А. Шаяхметова.
190. Об инфекционном процессе у сибирского шелкопряда // Использование микроорганизмов для борьбы с вредными насекомыми в сельском и лесном хозяйстве : сб. науч. тр. – Иркутск, 1980. – С. 77–82.
191. Изучение влияния некоторых факторов на вирулентность *Bacillus thuringiensis* var. *dendrolimus* 49/6 // Биология микроорганизмов и их использование в народном хозяйстве : сб. науч. тр. – Иркутск, 1981. – С. 95–99. – Соавт.: Л. В. Ануфриев.

**См. также:** 36, 38, 44, 59.

## Трусков Валерий Михайлович

канд. биол. наук

192. Изучение клеток *Bac. dendrolimus* Tal. в электронном микроскопе // Использование микроорганизмов для борьбы с вредными насекомыми в лесном и сельском хозяйстве Восточной Сибири : сб. ст. – Иркутск, 1968. – С. 153–157. – (Изв. / Биол.-геогр. науч.-исслед. ин-т при Иркут. гос. ун-те ; т. 22, вып. 2).
193. Опыт применения осциллометра для измерения электропроводности бактериальных взвесей // Использование микроорганизмов для борьбы с вредными насекомыми в лесном и сельском хозяйстве Восточной Сибири : сб. ст. – Иркутск, 1968. – С. 151–152. – (Изв. / Биол.-геогр. науч.-исслед. ин-т при Иркут. гос. ун-те ; т. 22, вып. 2).
194. Цикл развития и электропроводность клеток *Bac. dendrolimus* Tal. // Использование микроорганизмов для борьбы с вредными насекомыми в лесном и сельском хозяйстве Восточной Сибири : сб. ст. – Иркутск, 1968. – С. 147–150. – (Изв. / Биол.-геогр. науч.-исслед. ин-т при Иркут. гос. ун-те ; т. 22, вып. 2).
195. Спектрофотометрическое изучение бацилл группы *thuringiensis* // Использование микроорганизмов для борьбы с вредными насекомыми в лесном хозяйстве : сб. ст. – Иркутск, 1970. – С. 313–321. – (Изв. / Биол.-геогр. науч.-исслед. ин-т при Иркут. гос. ун-те ; т. 25).
196. К методике получения инклюзий в чистом виде // Использование микроорганизмов для борьбы с вредными насекомыми в лесном и сельском хозяйстве : сб. ст. – Иркутск, 1973. – Вып. 1. – С. 35–41.
197. Продуцирование и количественное определение эндотоксина инклюзий в культурах энтомопатогенных бацилл группы *Bac. thuringiensis* // Использование микроорганизмов для борьбы с вредными насекомыми в лесном и сельском хозяйстве : сб. ст. – Иркутск, 1973. – Вып. 1. – С. 42–48.
198. Рефрактометрические показатели энтомопатогенных кристаллообразующих бацилл // Микробиология. – 1973. – Т. 43, вып. 1. – С. 56–59. – Соавт.: В. И. Чемерилова.
199. Липидный состав энтомопатогенных кристаллообразующих бацилл группы *Bacillus thuringiensis* // Использование микроорганизмов для борьбы с вредными насекомыми в сельском и лесном хозяйстве : межвуз. сб. – Иркутск, 1979. – С. 71–74. – Соавт.: В. М. Заярузный.
200. Электрофоретическая скорость некоторых бацилл группы *thuringiensis* // Использование микроорганизмов для борьбы с вредными насекомыми в сельском и лесном хозяйстве : сб. науч. тр. – Иркутск, 1980. – С. 111–117. – Соавт.: В. М. Заярузный.
201. Адгезионная способность бактериальных клеток // Использование микроорганизмов для борьбы с вредными насекомыми в сельском и лесном хозяйстве : сб. науч. тр. – Иркутск, 1981. – С. 152–154.

202. Влияние концентрации частиц при определении электрофоретической скорости в ячейках закрытого типа // Использование микроорганизмов для борьбы с вредными насекомыми в сельском и лесном хозяйстве : сб. науч. тр. – Иркутск, 1981. – С. 155–157. – Соавт.: В. И. Попков.

**См. также:** 60.

## **Батурин Владимир Викторович**

канд. биол. наук

203. Гемограммы гусениц сибирского шелкопряда IV и V возрастов при заражении бациллами группы *thuringiensis* // Использование микроорганизмов для борьбы с вредными насекомыми в лесном хозяйстве : сб. ст. – Иркутск, 1970. – С. 155–163. – (Изв. / Биол.-геогр. науч.-исслед. ин-т при Иркут. гос. ун-те ; т. 25).
204. Реакция форменных элементов гемолимфы гусениц сибирского шелкопряда при введении инородных тел // Использование микроорганизмов для борьбы с вредными насекомыми в лесном хозяйстве : сб. ст. – Иркутск, 1970. – С. 322–331. – (Изв. / Биол.-геогр. науч.-исслед. ин-т при Иркут. гос. ун-те ; т. 25). – Соавт.: С. Н. Тюменцев.
205. Оценка вирулентности *Bac. thuringiensis* var. *dendrolimus* Tal. при пероральном заражении гусениц сибирского шелкопряда // Использование микроорганизмов для борьбы с вредными насекомыми в лесном и сельском хозяйстве : сб. ст. – Иркутск, 1973. – Вып. 1. – С. 98–102. – Соавт.: Л. И. Батурина.
206. Физические показатели гемолимфы гусениц сибирского шелкопряда в норме и при искусственном заражении *Bac. thuringiensis* var. *dendrolimus* Tal. // Использование микроорганизмов для борьбы с вредными насекомыми в лесном и сельском хозяйстве : сб. ст. – Иркутск, 1973. – Вып. 1. – С. 103–109. – Соавт.: Т. А. Вепрева, С. К. Суслова.
207. Гистопатология пищеварительного канала гусениц сибирского шелкопряда при заражениях их *Bacillus thuringiensis* var. *dendrolimus* Tal. // Сиб. вестн. с.-х. наук. – 1974. – № 2. – С. 45–49. – Соавт.: Л. И. Батурина.
208. О классификации форменных элементов гемолимфы насекомых // Использование микроорганизмов для борьбы с вредными насекомыми в сельском и лесном хозяйстве : межвуз. сб. – Иркутск, 1978. – Вып. 2. – С. 89–94.
209. Особенности инфекционного процесса у чешуекрылых и прямокрылых насекомых при заражении их кристаллофорными бактериями группы *thuringiensis* // Микроорганизмы в защите растений от вредных насекомых : межвуз. сб. – Иркутск, 1978. – С. 97–107. – Соавт.: Л. И. Батурина.
210. Патология гемолимфы сибирского шелкопряда под воздействием кристаллофорных бацилл // Микроорганизмы в защите растений от вредных насекомых : межвуз. сб. – Иркутск, 1978. – С. 93–96.

211. Показатель водородных ионов (рН) пищеварительного канала насекомых при заражении кристаллообразующими бактериями // Микроорганизмы в защите растений от вредных насекомых : межвуз. сб. – Иркутск, 1978. – С. 108–114. – Соавт.: Л. И. Батурина.
212. Соотношение форменных элементов у здоровых гусениц сибирского шелкопряда // Использование микроорганизмов для борьбы с вредными насекомыми в сельском и лесном хозяйстве : межвуз. сб. – Иркутск, 1978. – Вып. 2. – С. 95–105. – Соавт.: Л. Ю. Юганова.
213. Безвредность энтомопатогенов для полезных животных // Использование микроорганизмов для борьбы с вредными насекомыми в сельском и лесном хозяйстве : межвуз. сб. – Иркутск, 1979. – С. 101–106. – Соавт.: Л. И. Батурина.
214. Сравнительное изучение морфологии гемоцитов представителей некоторых отрядов насекомых // Использование микроорганизмов для борьбы с вредными насекомыми в сельском и лесном хозяйстве : межвуз. сб. – Иркутск, 1979. – С. 96–100. – Соавт.: В. С. Ведерников.
215. Луговой мотылек (*Loxostege sticticalis* L.) в Иркутской области и использование бакпрепаратов в борьбе с ним. 1. Оценка состояния зимующей популяции лугового мотылька в некоторых районах Иркутской области // Использование микроорганизмов для борьбы с вредными насекомыми в сельском и лесном хозяйстве : сб. науч. тр. – Иркутск, 1980. – С. 67–76. – Соавт.: В. А. Воликов, Л. И. Батурина.
216. Роль микроорганизмов кашечника в восприимчивости насекомых к энтомопатогенным бактериям // Использование микроорганизмов для борьбы с вредными насекомыми в сельском и лесном хозяйстве : сб. науч. тр. – Иркутск, 1980. – С. 53–61. – Соавт.: Л. И. Батурина.
217. Инфекционный иммунитет насекомых // Использование микроорганизмов для борьбы с вредными насекомыми в сельском и лесном хозяйстве : сб. науч. тр. – Иркутск, 1981. – С. 106–116.
218. Луговой мотыльк (*Loxostege sticticalis* L.) в Иркутской области и использование бакпрепаратов в борьбе с ним. 2. Оценка состояния популяции I поколения лугового мотылька в некоторых районах Иркутской области // Использование микроорганизмов для борьбы с вредными насекомыми в сельском и лесном хозяйстве : сб. науч. тр. – Иркутск, 1981. – С. 85–92. – Соавт.: В. А. Воликов, Л. И. Батурина.
219. Методика приготовления криостатных срезов насекомых // Использование микроорганизмов для борьбы с вредными насекомыми в сельском и лесном хозяйстве : сб. науч. тр. – Иркутск, 1981. – С. 158–159.
220. Луговой мотылек в Иркутской области и использование бакпрепаратов в борьбе с ними // Энтомопатогенные микроорганизмы и их применение в сельском и лесном хозяйстве : сб. науч. тр. – Иркутск, 1982. – С. 94–100. – Соавт.: Л. И. Батурина.



221. Отношение личинок большой восковой моли к корму, обработанному энтобактерином // Энтомопатогенные микроорганизмы и их применение в сельском и лесном хозяйстве : сб. науч. тр. – Иркутск, 1982. – С. 100–111.
222. Бактериальные препараты против лугового мотылька *Pyrausta sticticalis* // Микроорганизмы в защите растений : сб. ст. – Иркутск, 1983. – С. 92–96.
223. Луговой мотылек в Иркутской области и меры борьбы с ним. – Иркутск : Изд-во Иркут. гос. ун-та, 1983. – 72 с. – Соавт.: Л. И. Батурина.
224. Защитные реакции иммунизированных насекомых к кристаллообразующим бациллам // Энтотомол. исслед. в Киргизии. – 1984. – № 17. – С. 102–112. – Соавт.: Л. И. Батурина.
225. Реакция иммунизированных насекомых на заражение кристаллообразующими бактериями // Энтомопатогенные бактерии и грибы в защите растений : сб. ст. – Иркутск, 1985. – С. 71–80.
226. Прогноз массового размножения лугового мотылька в Иркутской области. – Иркутск : Изд-во Иркут. гос. ун-та, 1986.
227. Математическая модель биологического ресурса // Эколого-экономические системы: модели, информация, эксперимент / В. И. Гурман [и др.]. – Новосибирск, 1987. – С. 71–82. – Соавт.: В. А. Татарников, Н. А. Шинкин.
228. Математические модели управления природными ресурсами. – Иркутск : Изд-во Иркут. гос. ун-та, 1987. – 112 с. – Соавт.: В. И. Гурман.

**См. также:** 61, 138, 165, 167, 233, 240.

## **Батурина Лариса Ильинична**

канд. биол. наук

229. О бактерицидных свойствах гемолимфы и пищеварительного сока гусениц сибирского шелкопряда // Использование микроорганизмов для борьбы с вредными насекомыми в лесном и сельском хозяйстве Восточной Сибири : сб. ст. – Иркутск, 1968. – С. 84–86. – (Изв. / Биол.-геогр. науч.-исслед. ин-т при Иркут. гос. ун-те ; т. 22, вып. 2).
230. Влияние пищевого режима на заболевание гусениц шелкопряда септициемией, вызываемой *Bacillus dendrolimus* Tal. // Использование микроорганизмов для борьбы с вредными насекомыми в лесном хозяйстве : сб. ст. – Иркутск, 1970. – С. 104–116. – (Изв. / Биол.-геогр. науч.-исслед. ин-т при Иркут. гос. ун-те ; т. 25).
231. Изменение pH кишечного содержимого при заражении гусениц сибирского шелкопряда *Bacillus dendrolimus* // Использование микроорганизмов для борьбы с вредными насекомыми в лесном хозяйстве : сб. ст. – Иркутск, 1970. – С. 295–307. – (Изв. / Биол.-геогр. науч.-исслед. ин-т при Иркут. гос. ун-те ; т. 25).

232. Ферменты кишечного сока гусениц сибирского шелкопряда и изменение их активности при заражении *Bacillus dendrolimus* Talalaev // Использование микроорганизмов для борьбы с вредными насекомыми в лесном хозяйстве : сб. ст. – Иркутск, 1970. – С. 284–294. – (Изв. / Биол.-геогр. науч.-исслед. ин-т при Иркут. гос. ун-те ; т. 25). – Соавт.: Т. А. Кожева.
233. Влияние кристаллофорных бактерий и севина на величину pH пищеварительного сока насекомых // Использование микроорганизмов для борьбы с вредными насекомыми в лесном и сельском хозяйстве : сб. ст. – Иркутск, 1973. – Вып. 1. – С. 89–97. – Соавт.: Н. А. Никифорова, В. В. Батурин.
234. Восприимчивость насекомых к кристаллофорным бациллам и севину // Использование микроорганизмов для борьбы с вредными насекомыми в лесном и сельском хозяйстве : сб. ст. – Иркутск, 1973. – Вып. 1. – С. 82–88. – Соавт.: Н. А. Никифорова.
235. Гистологическое строение пищеварительного канала гусениц сибирского шелкопряда // Использование микроорганизмов для борьбы с вредными насекомыми в сельском и лесном хозяйстве : сб. ст. – Иркутск, 1973. – Вып. 1. – С. 75–81.
236. Влияние бацилл группы *thuringiensis* на pH пищеварительного канала и активность ферментов гусениц большой восковой моли // Использование микроорганизмов для борьбы с вредными насекомыми в сельском и лесном хозяйстве : межвуз. сб. – Иркутск, 1978. – Вып. 2. – С. 80–88.
237. Механизм действия кристаллофорных бактерий на личинок капустной совки (*Barathra brassicae* L.) // Микроорганизмы в защите растений от вредных насекомых : межвуз. сб. – Иркутск, 1978. – С. 86–92.
238. О резистентности насекомых // Использование микроорганизмов для борьбы с вредными насекомыми в сельском и лесном хозяйстве : межвуз. сб. – Иркутск, 1978. – Вып. 2. – С. 67–79.
239. Экспериментальное изучение воздействия кристаллофорных бацилл на сибирскую кобылку // Использование микроорганизмов для борьбы с вредными насекомыми в сельском и лесном хозяйстве : межвуз. сб. – Иркутск, 1979. – С. 86–95.
240. Действие пищеварительного сока гусениц сибирского шелкопряда на споры и кристаллические включения *Bacillus thuringiensis* var. *dendrolimus* // Использование микроорганизмов для борьбы с вредными насекомыми в сельском и лесном хозяйстве : сб. науч. тр. – Иркутск, 1980. – С. 61–66. – Соавт.: В. В. Батурин.
241. Бактерии кишечного тракта лугового мотылька // Использование микроорганизмов для борьбы с вредными насекомыми в сельском и лесном хозяйстве : сб. науч. тр. – Иркутск, 1981. – С. 92–101. – Соавт.: И. П. Ряпусова.
242. Чувствительность насекомых к бактериальным препаратам // Энтомопатогенные микроорганизмы и их применение в сельском и лесном хозяйстве : сб. науч. тр. – Иркутск, 1982. – С. 87–93.

243. Восприимчивость боярышницы (*Aporia crataegi* L) к бактериальным препаратам // Микроорганизмы в защите растений : сб. ст. – Иркутск, 1983. – С. 96–101.
244. Действие бактериальных препаратов на личинок боярышницы (*Aporia crataegi* L) старших возрастов // Энтомопатогенные бактерии и грибы в защите растений : сб. ст. – Иркутск, 1985. – С. 80–87.

**См. также:** 62, 169, 170, 205, 207, 209, 211, 213, 215, 216, 218, 220, 223, 224.

## Кулагин Владлен Сергеевич

канд. биол. наук

245. Результаты наблюдений над эпизоотией септицемии, вызываемой *Bacillus dendrolimus* в опытных массивах листвягов Усуглинского лесничества // Использование микроорганизмов для борьбы с вредными насекомыми лесов Восточной Сибири : сб. ст. – Иркутск, 1965. – С. 29–34. – (Изв. / Биол.-геогр. науч. исслед. ин-т при Иркут. гос. ун-те ; т. 19, вып. 1). – Соавт.: Н. П. Лебедева.
246. О циркуляции возбудителя в экспериментально созданном эпизоотическом очаге септицемии, вызываемой *Bac. dendrolimus* // Использование микроорганизмов для борьбы с вредными насекомыми в лесном и сельском хозяйстве Восточной Сибири : сб. ст. – Иркутск, 1968. – С. 60–68. – (Изв. / Биол.-геогр. науч. исслед. ин-т при Иркут. гос. ун-те ; т. 22, вып. 2).
247. Об экспериментальной эпизоотии септицемии сибирского шелкопряда в Усуглинском очаге массового размножения (Читинская область) // Использование микроорганизмов для борьбы с вредными насекомыми в лесном и сельском хозяйстве Восточной Сибири : сб. ст. – Иркутск, 1968. – С. 41–59. – (Изв. / Биол.-геогр. науч. исслед. ин-т при Иркут. гос. ун-те ; т. 22, вып. 2). – Соавт.: Н. П. Лебедева.
248. Влияние куколок сибирского шелкопряда, погибших от септицемии, на заспоранность крон лиственниц *Bac. dendrolimus* Tal. и проявление эпизоотического процесса // Использование микроорганизмов для борьбы с вредными насекомыми в лесном хозяйстве : сб. ст. – Иркутск, 1970. – С. 46–56. – (Изв. / Биол.-геогр. науч. исслед. ин-т при Иркут. гос. ун-те ; т. 25). – Соавт.: Н. П. Лебедева.
249. О возможности использования бактериальных препаратов в борьбе с серой лиственничной листовёрткой (*Zeiraphera diniana* Gn.) // Использование микроорганизмов для борьбы с вредными насекомыми в лесном хозяйстве : сб. ст. – Иркутск, 1970. – С. 279–283. – (Изв. / Биол.-геогр. науч. исслед. ин-т при Иркут. гос. ун-те ; т. 25). – Соавт.: Т. П. Ромашева, Л. Н. Андросова, Н. П. Лебедева.
250. О сохранении активности дендробациллина при длительном хранении // Использование микроорганизмов для борьбы с вредными насекомыми в лесном хозяйстве : сб. ст. – Иркутск, 1970. – С. 41–45. – (Изв. / Биол.-геогр. науч. исслед. ин-т при Иркут. гос. ун-те ; т. 25).

251. Развитие эпизоотии септицемии, вызываемой *Bac. dendrolimus* в насаждениях, примыкающих к инфицированному участку // Использование микроорганизмов для борьбы с вредными насекомыми в лесном хозяйстве : сб. ст. – Иркутск, 1970. – С. 32–40. – (Изв. / Биол.-геогр. науч. исслед. ин-т при Иркут. гос. ун-те ; т. 25). – Соавт.: Н. П. Лебедева.
252. Использование дендробациллина при низкой численности сибирского шелкопряда // Использование микроорганизмов для борьбы с вредными насекомыми в лесном и сельском хозяйстве : сб. ст. – Иркутск, 1973. – Вып. 1. – С. 64–69. – Соавт.: Н. П. Лебедева.
253. Профилактика в защите леса // Лес. хоз-во. – 1973. – № 4. – С. 73–75.
254. Сохранение активности дендробациллина при длительном хранении // Использование микроорганизмов для борьбы с вредными насекомыми в лесном и сельском хозяйстве : сб. ст. – Иркутск, 1973. – Вып. 1. – С. 70–74. – Соавт.: А. И. Антошкина.
255. Использование суспензии дендробациллина в кедровых насаждениях для борьбы с сибирским шелкопрядом в летнем году // Использование микроорганизмов для борьбы с вредными насекомыми в сельском и лесном хозяйстве : межвуз. сб. – Иркутск, 1978. – Вып. 2. – С. 10–14.
256. О возможности отыскания количественных критериев для прогнозирования интенсивности течения эпизоотического процесса септицемии в популяциях вредных насекомых // Микроорганизмы в защите растений от вредных насекомых : межвуз. сб. – Иркутск, 1978. – С. 61–65.
257. Сохранение титра спор и активности дендробациллина при длительном хранении // Микроорганизмы в защите растений от вредных насекомых : межвуз. сб. – Иркутск, 1978. – С. 66–74. – Соавт.: Н. П. Лебедева, С. Д. Алексеева, Е. Н. Аносова.
258. Биологические свойства *Bacillus thuringiensis* var. *dendrolimus* после пассажа через насекомых различных отрядов // Биология микроорганизмов и их использование в народном хозяйстве : сб. науч. тр. – Иркутск, 1980. – С. 75–81. – Соавт.: Н. П. Лебедева, В. А. Чумак.
259. Биологические свойства *Bacillus thuringiensis* var. *dendrolimus* после пребывания на различных растениях // Биология микроорганизмов и их использование в народном хозяйстве : сб. науч. тр. – Иркутск, 1980. – С. 70–74. – Соавт.: Н. П. Лебедева, Т. А. Гиль.
260. Влияние трупов куколок сибирского шелкопряда на обсемененность хвойных насаждений спорами *Bacillus thuringiensis* var. *dendrolimus* Tal. // Использование микроорганизмов для борьбы с вредными насекомыми в сельском и лесном хозяйстве : сб. науч. тр. – Иркутск, 1980. – С. 34–52. – Соавт.: Н. П. Лебедева, Е. В. Бехтерева.
261. Использование водной суспензии дендробациллина в кедрово-пихтовых насаждениях против гусениц сибирского шелкопряда III-IV возраста (межлёт-

- ный период) // Использование микроорганизмов для борьбы с вредными насекомыми в сельском и лесном хозяйстве : сб. науч. тр. – Иркутск, 1981. – С. 74–85.
262. О некоторых особенностях культур биотипа *dendrolimus*, выделенных из почвы // Использование микроорганизмов для борьбы с вредными насекомыми в сельском и лесном хозяйстве : сб. науч. тр. – Иркутск, 1981. – С. 66–74. – Соавт.: Н. П. Лебедева.
263. О рациональном использовании дендробациллина и методическом отборе штаммов из природы для его производства // Энтомопатогенные микроорганизмы и их применение в сельском и лесном хозяйстве : сб. науч. тр. – Иркутск, 1982. – С. 82–87. – Соавт.: Н. П. Лебедева.
264. Циркуляция энтомопатогенных кристаллофорных бацилл в лесу и ее биоэкологическое значение // Энтомопатогенные микроорганизмы и их применение в сельском и лесном хозяйстве : сб. науч. тр. – Иркутск, 1982. – С. 4–16.
265. Использование энтомопатогенных кристаллофорных бацилл в защите леса // Микроорганизмы в защите растений : сб. ст. – Иркутск, 1983. – С. 31–42.
266. Физиолого-биохимические особенности морфологических вариантов *Bacillus thuringiensis* var. *dendrolimus* // Микроорганизмы в защите растений : сб. ст. – Иркутск, 1983. – С. 81–92. – Соавт.: Н. П. Лебедева, Т. В. Афанасьева.
267. Изменчивость *Bacillus thuringiensis* var. *dendrolimus* и получение высококачественного дендробациллина // Энтомопатогенные бактерии и грибы в защите растений : сб. ст. – Иркутск, 1985. – С. 12–32. – Соавт.: Н. П. Лебедева, Г. В. Барайщук.
268. О планомерном отборе из природы штаммов с повышенной энтомицидной активностью и продуктивностью для производства дендробациллина // Микробиологические средства защиты растений : сб. науч. тр. – Новосибирск, 1986. – С. 37–41. – Соавт.: Г. В. Барайщук [и др.].
269. Эпизотологические проблемы применения *Bacillus thuringiensis* в лесных биоценозах // Энтомопатогенные бактерии и их роль в защите растений : сб. науч. тр. – Новосибирск, 1987. – С. 92–107.

#### НАУЧНОЕ РУКОВОДСТВО ДИССЕРТАЦИЯМИ

270. Барайщук Г. В. Природная изменчивость *Bacillus thuringiensis* subsp. *dendrolimus* и ее использование для отбора штаммов-продуцентов дендробациллина : дис. ... канд. биол. наук / Г. В. Барайщук. – Иркутск, 1986. – 175 л.

**См. также:** 63, 273, 277.

## Лебедева Нина Павловна

канд. биол. наук, доцент

271. Перспективы разработки микробиологической борьбы с хрущами (по литературным данным) // Использование микроорганизмов для борьбы с вредными насекомыми лесов Восточной Сибири : сб. ст. – Иркутск, 1965. – С. 78–83. – (Изв. / Биол.-геогр. науч.-исслед. ин-т при Иркут. гос. ун-те ; т. 19, вып. 1).
  272. Некоторые особенности биологии серой листовенничной листовертки // Использование микроорганизмов для борьбы с вредными насекомыми в лесном хозяйстве : сб. ст. – Иркутск, 1970. – С. 266–278. – (Изв. / Биол.-геогр. науч.-исслед. ин-т при Иркут. гос. ун-те ; т. 25). – Соавт.: С. Ф. Шербуевич.
  273. Вирулентность культур *Bac. thuringiensis* var. *dendrolimus* Tal. при пассажах через восприимчивых и невосприимчивых к заболеванию насекомых // Использование микроорганизмов для борьбы с вредными насекомыми в сельском и лесном хозяйстве : межвуз. сб. – Иркутск, 1978. – Вып. 2. – С. 20–27. – Соавт.: В. С. Кулагин.
  274. Морфолого-биохимическая характеристика *Bac. thuringiensis* var. *dendrolimus* Tal. при циркуляции в биоценозе листовенничных насаждений // Использование микроорганизмов для борьбы с вредными насекомыми в сельском и лесном хозяйстве : межвуз. сб. – Иркутск, 1978. – Вып. 2. – С. 15–19.
  275. Биологическая характеристика штаммов *dendrolimus* выделенных из очагов сибирского шелкопряда // Использование микроорганизмов для борьбы с вредными насекомыми в сельском и лесном хозяйстве : сб. науч. тр. – Иркутск, 1981. – С. 61–65. – Соавт.: Э. И. Неудачина.
  276. Изменчивость энтомопатогенных кристаллофорных бацилл после пребывания в почве // Энтомопатогенные микроорганизмы и их применение в сельском и лесном хозяйстве : сб. науч. тр. – Иркутск, 1982. – С. 56–57.
  277. Изучение численности *Bacillus thuringiensis* в лесных почвенных ценозах // Биология микроорганизмов и их использование в народном хозяйстве : сб. науч. тр. – Иркутск, 1990. – С. 42–46. – Соавт.: В. С. Кулагин.
- См. также:** 64, 245, 247, 248, 249, 251, 252, 257, 258, 259, 260, 262, 263, 266, 267.

## Солодянкин Леонид Алексеевич

канд. биол. наук

278. О вспенивании древесных гидролизатов, нейтрализованных  $\text{NH}_4\text{OH}$  // Использование микроорганизмов для борьбы с вредными насекомыми лесов Восточной Сибири : сб. ст. – Иркутск, 1965. – С. 84–88. – (Изв. / Биол.-геогр. науч.-исслед. ин-т при Иркут. гос. ун-те ; т. 19, вып. 1).

279. Адаптирование дрожжей на древесных гидролизатах, нейтрализованных аммиачной водой // Использование микроорганизмов для борьбы с вредными насекомыми в лесном и сельском хозяйстве Восточной Сибири : сб. ст. – Иркутск, 1968. – С. 169–172. – (Изв. / Биол.-геогр. науч.-исслед. ин-т при Иркут. гос. ун-те ; т. 22, вып. 2).
280. Автокаталитические явления при культивировании дрожжей *Saccharomyces cerevisiae* раса 12 на древесных гидролизатах, нейтрализованных аммонийным и кальциевым основаниями // Использование микроорганизмов для борьбы с вредными насекомыми в лесном хозяйстве : сб. ст. – Иркутск, 1970. – С. 237–247. – (Изв. / Биол.-геогр. науч.-исслед. ин-т при Иркут. гос. ун-те ; т. 25).
281. Культивирование дрожжей на гидролизатах, нейтрализованных известью с донейтрализацией раствором аммиака // Использование микроорганизмов для борьбы с вредными насекомыми в лесном хозяйстве : сб. ст. – Иркутск, 1970. – С. 232–236. – (Изв. / Биол.-геогр. науч.-исслед. ин-т при Иркут. гос. ун-те ; т. 25).
282. О способности к росту *Bacillus dendrolimus* Tal. на питательных средах, приготовленных из отходов переработки зерна // Использование микроорганизмов для борьбы с вредными насекомыми в лесном хозяйстве : сб. ст. – Иркутск, 1970. – С. 227–231. – (Изв. / Биол.-геогр. науч.-исслед. ин-т при Иркут. гос. ун-те ; т. 25).
283. Культивирование *Bacillus dendrolimus* на средах, приготовленных из зерновых отходов, обогащенных глюкозой // Использование микроорганизмов для борьбы с вредными насекомыми в лесном и сельском хозяйстве : сб. ст. – Иркутск, 1973. – Вып. 1. – С. 30–34. – Соавт.: С. А. Ознобихина.
284. Питательная среда для массового выращивания *Bacillus dendrolimus* // Использование микроорганизмов для борьбы с вредными насекомыми в лесном и сельском хозяйстве : сб. ст. – Иркутск, 1973. – Вып. 1. – С. 18–23. – Соавт.: О. В. Соловьева.

**См. также:** 66.

## **Андросов Геннадий Константинович**

канд. биол. наук

285. Влияние источников питания на токсичность возбудителей белой мускардины // Использование микроорганизмов для борьбы с вредными насекомыми в лесном и сельском хозяйстве : сб. ст. – Иркутск, 1973. – Вып. 1. – С. 163–168. – Соавт.: Б. Н. Огарков.
286. Испытание боверина с повышенной инсектицидностью на сельскохозяйственных вредителях // Использование микроорганизмов для борьбы с вредными насекомыми в лесном и сельском хозяйстве : сб. ст. – Иркутск, 1973. – Вып. 1. – С. 150–155. – Соавт.: Б. Н. Огарков.

287. О некоторых свойствах токсина гриба *B. bassiana* // Использование микроорганизмов для борьбы с вредными насекомыми в лесном и сельском хозяйстве : сб. ст. – Иркутск, 1973. – Вып. 1. – С. 156–162.
288. О роли токсинов в инфекционном процессе при микозах, вызываемых грибами рода *Beauveria* // Использование микроорганизмов для борьбы с вредными насекомыми в сельском и лесном хозяйстве : межвуз. сб. – Иркутск, 1978. – Вып. 2. – С. 122–126.
289. Опыт использования микроорганизмов в биологической защите сельскохозяйственных культур от вредных насекомых в условиях нечерноземья Севера // Использование микроорганизмов для борьбы с вредными насекомыми в сельском и лесном хозяйстве : сб. науч. тр. – Иркутск, 1980. – С. 102–111. – Соавт.: Л. Н. Андросова, Л. А. Соболева.
290. Экология энтомопатогенных микроорганизмов таежной зоны европейского Северо-Востока // Использование микроорганизмов для борьбы с вредными насекомыми в сельском и лесном хозяйстве : сб. науч. тр. – Иркутск, 1981. – С. 139–151. – Соавт.: Л. Н. Андросова, Л. А. Соболева.

**См. также:** 67, 121, 122, 123, 124.

## Неудачина Эмма Ивановна

канд. биол. наук

291. О некоторых свойствах сыворотки гемолимфы гусениц сибирского шелкопряда // Использование микроорганизмов для борьбы с вредными насекомыми в лесном хозяйстве : сб. ст. – Иркутск, 1970. – С. 308–312. – (Изв. / Биол.-геогр. науч.-исслед. ин-т при Иркут. гос. ун-те ; т. 25). – Соавт.: Е. В. Талалаев.
292. Действие фильтратов культур группы *Bacillus thuringiensis* на гусениц сибирского шелкопряда // Использование микроорганизмов для борьбы с вредными насекомыми в лесном и сельском хозяйстве : сб. ст. – Иркутск, 1973. – Вып. 1. – С. 59–63.
293. Влияние сроков выращивания бацилл группы *thuringiensis* на продуцирование термостабильного экзотоксина // Использование микроорганизмов для борьбы с вредными насекомыми в сельском и лесном хозяйстве : межвуз. сб. – Иркутск, 1978. – Вып. 2. – С. 58–62.
294. Патогенность  $\beta$ -экзотоксина для насекомых // Использование микроорганизмов для борьбы с вредными насекомыми в сельском и лесном хозяйстве : межвуз. сб. – Иркутск, 1979. – С. 49–55.

**См. также:** 28, 31, 68, 275.



## Вятчина Ольга Федоровна

канд. биол. наук, доцент



295. Энтомопатогенные бактерии природных биоценозов // Энтомологические проблемы Байкальской Сибири : сб. ст. – Новосибирск, 1998. – С. 143–146. – Соавт.: Т. В. Завезенова.
296. Выделение, идентификация культур *Bacillus thuringiensis* и оценка их патогенных свойств : учеб-метод. пособие. – Иркутск : Изд-во Иркут. гос. ун-та, 2003. – 52 с. – Соавт.: Н. Е. Буковская.
297. Калифорнийский червь как основной источник белка для культивирования гетеротрофных бактерий // Сибирь – Восток. – 2003. – № 5. – С. 16–19. – Соавт.: Т. В. Завезенова, Н. Е. Буковская, Т. Ф. Казаринова.
298. Влияние изотопного состава воды на рост *Pseudomonas aeruginosa* и *Bacillus thuringiensis* // Бюл. Вост.-Сиб. науч. центра СО РАН. – 2004. – № 6. – С. 123–125. – Соавт.: Д. И. Стом [и др.]
299. Штаммы *Bacillus thuringiensis*, выделенные при эпизоотии лиственничной мухи (*Hylemyia laricicola*) в Камчатской области // Сиб. экол. журн. – 2004. – Т. 11, № 4. – С. 501–506.
300. Сравнительный анализ локусов CRISPR/CAS-системы в плазмидах штаммов *Bacillus thuringiensis*, выделенных в разных географических зонах // Журн. инфекц. патологии. – 2018. – Т. 23, № 1–4. – С. 9. – Соавт.: В. И. Чемерилова, О. А. Секерина, Г. В. Юринова, В. П. Саловарова, А. А. Приставка [и др.].

**См. также:** 114, 116, 118.

# Школа энтомологов

---



## Флоров Дмитрий Николаевич – основатель школы

д-р биол. наук, профессор

*«Многочисленные экспедиции Дмитрия Николаевича, его печатные труды обусловили становление в Иркутске школы специалистов-энтомологов, занимающихся разработкой мер борьбы с насекомыми – вредителями леса»<sup>15</sup>.*

*«Многие ученики Д. Н. Флорова, являясь высококвалифицированными специалистами с учеными степенями и званиями, работают в различных вузах и научных институтах страны и тоже, в свою очередь, имеют своих учеников.*

*На склоне лет, обращаясь к сотрудникам кафедры зоологии беспозвоночных и гидробиологии, Дмитрий Николаевич написал: «Пусть всегда ярко горит очаг энтомологической науки, когда-то зажженный на кафедре зоологии при моем участии и с тех пор неустанно поддерживаемый вами»<sup>16</sup>.*

1. Гибель кедров // Вестн. знания. – 1928. – № 12. – С. 627–630.
2. Сибирский шелкопряд // Лесное хоз-во. – 1929. – Ч. 1 : Распространение, № 4. – С. 85–88.
3. Враги леса в Сибири // День леса. – Новосибирск, 1930. – С. 62–71.
4. Еловая огневка (*Dioryctria abietella* F.) – вредитель семян и шишек кедра и лиственницы // Изв. / О-во изучения Восточносиб. края. – Иркутск, 1936. – Т. 1 (51). – С. 146–155. – Соавт.: Е. В. Зонова.
5. Насекомые – вредители хвойных насаждений Восточной Сибири. – Иркутск : Обл. изд-во, 1938. – 180 с.
6. Сибирский шелкопряд в Восточной Сибири. – Иркутск : Обл. изд-во, 1938. – 96 с.

---

<sup>15</sup> С Байкалом связанные судьбы / С. М. Сергиенко [и др.]. Иркутск : Изд-во Иркут. гос. ун-та, 2006. С. 186.

<sup>16</sup> Кардашевская П. Рыцарь Сибирской тайги // Вост.-Сиб. правда. 2003. 16 дек.

7. Лиственничная листовертка (*Steganoptycha diniana* Gn. *desertana* Caradja) в Восточной Сибири // Изв. / Биол.-геогр. науч.-исслед. ин-т при Вост.-Сиб. гос. ун-те. – Иркутск, 1942. – Т. 9, вып. 3–4. – С. 169–207.
  8. Вредители сахарной свеклы в Иркутской области. – Иркутск : ОГИЗ, 1944. – 47 с.
  9. Вредитель сибирских лесов: сибирский шелкопряд. – Иркутск : Иркут. обл. изд-во, 1948. – 132 с.
  10. Насекомые – вредители леса : итоги и перспективы лесозащит. работ в Иркут. обл. – Иркутск : Иркут. обл. изд-во, 1948. – 36 с. – (Очерки природы и хоз-ва Иркут. обл.).
  11. Тополевая моль – вредитель зеленых насаждений г. Иркутска. – Иркутск : Тип. «Сов. боец», 1948. – 19 с. – (Тр. Сер. биол. / Иркут. гос. ун-та ; т. 3, вып. 2).
  12. Короеды хвойных деревьев Восточной Сибири. – Иркутск : Иркут. обл. гос. изд-во, 1949. – 138 с.
  13. Насекомые – вредители хвойных насаждений Восточной Сибири : автореф. дис. ... д-ра биол. наук. – М., 1949.
  14. Жуки-смолевки хвойных деревьев Восточной Сибири (*Pissodes*, *Hylobius*) // Изв. / Биол.-геогр. науч. исслед. ин-т при Иркут. гос. ун-те. – Иркутск, 1950. – Т. 10, вып. 4. – С. 11–29.
  15. Вредители сибирского кедра. – Иркутск : Иркут. обл. гос. изд-во, 1951. – 123 с.
  16. Насекомые – вредители шишек и семян хвойных пород (Восточной Сибири). – М. ; Л. : Гослесбумиздат, 1951. – 44 с.
  17. Лиственничная листовертка // Изв. / Всесоюз. геогр. о-во. – М., 1952. – Т. 84, вып. 6. – С. 622–627.
  18. О зоогеографическом значении вечной мерзлоты (майский хрущ в Восточной Сибири) // Зоол. журн. – 1952. – Т. 31, вып. 6. – С. 875–882.
  19. Темнокрылая стеклянница (*Sciapteron tabaniformiss* Rott.) – вредитель древесины тополей, растущих на улицах города Иркутска // Тр. Сер. биол. / Иркут. гос. ун-т. – Иркутск, 1953. – Т. 7, вып. 1/2. – С. 3–17.
  20. Происхождение (становление) энтомофауны тайги // Зоол. журн. – 1955. – Т. 34, вып. 4. – С. 789–799.
  21. Майский хрущ в Восточной Сибири // Уч. зап. / Куйбышев. пед. ин-т. – Куйбышев, 1956. – Вып. 16 : Биология и химия. – С. 75–120.
  22. Совки Прибайкалья (под сем. Agrotinae) // Уч. зап. / Куйбышев. пед. ин-т. – Куйбышев, 1959. – Вып. 22. – С. 9–13.
  23. Очерки истории изучения вредной энтомофауны тайги Восточной Сибири // Тр. Сер. биол. / Вост.-Сиб. фил. Акад. наук СССР. – Иркутск, 1961. – Вып. 30 : История биологических исследований в Восточной Сибири. – С. 3–86.
- НАУЧНОЕ РУКОВОДСТВО ДИССЕРТАЦИЯМИ
24. Томилова В. Н. Насекомые и клещи – вредители зеленых насаждений Приангарья и меры борьбы с ними : автореф. дис. ... канд. биол. наук / В. Н. Томилова. – Иркутск, 1960. – 26 с.

## Томилова Вера Никифоровна

канд. биол. наук, доцент

25. Полет бабочки на морозе // Природа. – 1951. – № 10. – С. 65.
26. Биология некоторых видов тлей, повреждающих зеленые насаждения г. Иркутска // Науч. докл. высш. школы. Биол. науки. – 1958. – № 4. – С. 21–25.
27. Материалы по фауне водных жуков Забайкалья и Прибайкалья // Изв. / Биол.-геогр. науч.-исслед. ин-т при Иркут. гос. ун-те. – Иркутск, 1958. – Т. 17, вып. 1–4. – С. 167–191.
28. Основная минирующая моль – вредитель тополя некоторых населенных пунктов Приангарья // Науч. докл. высш. школы. Биол. науки. – 1958. – № 2. – С. 18–23.
29. Испытание новых препаратов (инсектициды и акарициды) // Защита растений от вредителей и болезней. – 1959. – № 3. – С. 42.
30. Синтез ароматических ацеталей и изучение их инсектицидной активности // Техн.-экон. бюл. – Иркутск, 1959. – № 3. – С. 51–54. – Соавт.: А. Х. Филиппова, А. В. Калабина, Г. Г. Минакова.
31. Тли – вредители зеленых насаждений г. Иркутска и меры борьбы с ними // Науч. докл. высш. шк. Биол. науки. – 1959. – № 2. – С. 12–15.
32. Моли – основные вредители жимолости татарской в Приангарье // Науч. докл. высш. шк. Биол. науки. – 1960. – № 1. – С. 10–12.
33. Защита зеленых насаждений в г. Иркутске // Защита растений от вредителей и болезней. – 1961. – № 1. – С. 53.
34. Защита цветочных растений от вредителей // Памятка сибирскому цветоводу. – Иркутск, 1962. – С. 17–23.
35. Энтомофауна зеленых насаждений г. Иркутска. – М. ; Л. : Изд-во Акад. наук СССР, 1962. – 27 с.
36. Энтомофауна зеленых насаждений г. Иркутска // Энтомол. обозрение. – 1962. – Т. 41, вып. 1. – С. 125–141.
37. *Galerucella nymphaeae* L. – вредитель смородины на Байкале // Изв. / Вост.-Сиб. отд. Геогр. о-ва СССР. – Иркутск, 1965. – Т. 64 : Материалы по зоогеографии Сибири. – С. 62–63. – Соавт.: Т. С. Нарушевич.
38. Предварительные результаты испытания новых органических соединений производных дитиофосфорной кислоты на насекомых и клещах // Использование микроорганизмов для борьбы с вредными насекомыми лесов Восточной Сибири : [об. ст.]. – Иркутск, 1965– С. 89–98. – (Изв. / Биол.-геогр. науч.-исслед. ин-т при Иркут. гос. ун-те ; т. 19, вып. 1). – Соавт.: Л. Н. Дубешко [и др.].
39. Минирующий пильщик на ильме // Защита растений от вредителей и болезней. – 1966. – № 5. – С. 47. – Соавт.: Б. Н. Вержуцкий.

40. Новый вид тли рода *Therioaphus* Walk. (Aphidoidea, Homoptera) // Зоол. журн. – 1968. – Т. 47, вып. 5. – С. 770–773. – Соавт.: О. И. Ивановская.
41. Наземная энтомофауна на северо-западном побережье Байкала // Изв. / Вост.-Сиб. отд. Геогр. о-ва СССР. – Иркутск, 1969. – Т. 66. – С. 120–125.
42. Обзор видового состава наземных насекомых северо-западного побережья юго-западной части Байкала // Гидробиологические и зоологические исследования бассейна Ангары и Байкала. – Иркутск, 1971. – С. 191–222. – (Изв. / Биол.-геогр. науч.-исслед. ин-т при Иркут. гос. ун-те ; т. 25а). – Соавт.: Л. Н. Дубешко.
43. Лов насекомых ловушкой ЭСПУ-2 на Байкале // Фауна и экология насекомых Восточной Сибири и Дальнего Востока : сб. ст. – Иркутск, 1973. – С. 97–100. – Соавт.: Л. Н. Дубешко.
44. Минирующие насекомые Восточной Сибири // Фауна и экология насекомых Восточной Сибири и Дальнего Востока : сб. ст. – Иркутск, 1973. – С. 3–31.
45. Минирующие насекомые Восточной Сибири и Дальнего Востока (отряды Coleoptera – жесткокрылые и Hymenoptera – перепончатокрылые) // Фауна насекомых Восточной Сибири и Дальнего Востока : сб. ст. – Иркутск, 1974. – С. 253–259.
46. Энтомологические исследования // Исследования природных ресурсов Восточной Сибири (1923–1973 гг.) Биолого-географическим научно-исследовательским институтом. – Иркутск, 1974. – С. 76–85. – Соавт.: Л. Н. Дубешко.
47. Кокциnellиды (Coleoptera, Coccinellidae) Прибайкалья // Фауна и экология насекомых Восточной Сибири и Дальнего Востока : межвуз. сб. – Иркутск, 1977. – С. 137–153. – Соавт.: А. С. Плешанов.
48. Насекомые-фитофаги лесопитомников Иркутской области и Бурятской АССР // Фауна и экология насекомых Восточной Сибири и Дальнего Востока : межвуз. сб. – Иркутск, 1977. – С. 38–57.
49. Минирующие насекомые Сибири и соседних территорий // Насекомые Восточной Сибири : межвуз. сб. – Иркутск, 1978. – С. 20–51. – Соавт.: Д. П. Довнар-Запольский.
50. Почвенная зоология : учеб. пособие. – Иркутск : Изд-во Иркут. гос. ун-та, 1978. – 67 с.

#### НАУЧНОЕ РУКОВОДСТВО ДИССЕРТАЦИЯМИ

51. Дубешко Л. Н. Листоеды Приморского хребта на Байкале : дис. ... канд. биол. наук / Л. Н. Дубешко. – Иркутск, 1970. – 298 л.

**См. также:** 24.

## Дубешко Людмила Николаевна

канд. биол. наук, снс

52. Вредители ольхи на Байкале // Гидробиологические и зоологические исследования бассейна Ангары и Байкала. – Иркутск, 1971. – С. 223–231. – (Изв. / Биол.-геогр. науч.-исслед. ин-т при Иркут. гос. ун-те ; т. 25а).
53. К познанию личинок жуков-листоедов Прибайкалья // Фауна и экология насекомых Восточной Сибири и Дальнего Востока : сб. ст. – Иркутск, 1973. – С. 171–180. – Соавт.: Л. Н. Медведев.
54. Листоеды Приморского хребта на Байкале // Фауна и экология насекомых Восточной Сибири и Дальнего Востока : сб. ст. – Иркутск, 1973. – С. 152–170.
55. Листоеды Восточной Сибири // Фауна насекомых Восточной Сибири и Дальнего Востока : сб. ст. – Иркутск, 1974. – С. 105–146. – Соавт.: Л. Н. Медведев.
56. Экология и энергетика питания листоеда *Gonioctena pallida* L. в тайге и лесотундре Сибири // Экология. – 1975. – № 3. – С. 94–96. – Соавт.: И. А. Богачева.
57. Две неизвестные личинки из Прибайкалья // Насекомые Восточной Сибири : межвуз. сб. – Иркутск, 1978. – С. 162–171.
58. Листоед *Chrysochloa redicortzevi* Yacob. (Coleoptera, Chrysomelidae) из Западных Саян // Насекомые Восточной Сибири : межвуз. сб. – Иркутск, 1978. – С. 142–153. – Соавт.: Г. Л. Гусельников.
59. Трофические связи листоедов Сибири и Дальнего Востока // Членистоногие Сибири и Дальнего Востока : сб. ст. – Иркутск, 1980. – С. 34–58.
60. К познанию личинок листоедов рода *Phratora* (Coleoptera, Chrysomelidae) // Зоол. журн. – 1982. – Т. 61, вып. 2. – С. 302–304.
61. К познанию личинок листоедов Южной Сибири и Монголии // Биологические ресурсы и природные условия Монгольской Народной Республики : сб. науч. тр. – М., 1982. – Т. 18 : Зоологические исследования в МНР. – С. 152–157.
62. Ревизия жуков-листоедов рода *Phratora* Chev. (Coleoptera, Chrysomelidae) Палеарктики // Этнопол. обозрение. – 1983. – Т. 62, вып. 4. – С. 746–762.
63. Жесткокрылые в биоценозах дельты реки Селенги // Жесткокрылые Сибири : сб. науч. тр. – Иркутск, 1984. – С. 46–63.
64. К фауне листоедов (Coleoptera, Chrysomelidae) Эвенкии // Жесткокрылые Сибири : сб. науч. тр. – Иркутск, 1984. – С. 41–46. – Соавт.: Л. Н. Медведев.
65. Энтомологические исследования // Исследование природных ресурсов озера Байкал и ангарских водохранилищ : сб. науч. тр. – Иркутск, 1984. – С. 107–110. – Соавт.: В. Г. Шиленков.
66. Биоэкология массовых видов листоедов (Coleoptera, Chrysomelidae) Прибайкалья // Наземные членистоногие Сибири и Дальнего Востока : сб. ст. – Иркутск, 1985. – С. 46–65.
67. Население беспозвоночных животных // Биоценозы островов пролива Малое море на Байкале / Н. Г. Скрыбин [и др.]. – Иркутск, 1987. – С. 64–118.

68. Экология листоедов Сибири и Дальнего Востока. – Иркутск : Изд-во Иркут. гос. ун-та, 1989. – 224 с. – Соавт.: Л. Н. Медведев.
69. Определитель листоедов Сибири. – Иркутск : Изд-во Иркут. гос. ун-та, 1992. – 220 с. – Соавт.: Л. Н. Медведев.
70. Продукционные возможности этноценозов дельты р. Селенги // Эколого-географическая характеристика зооценозов Прибайкалья : сб. ст. – Иркутск, 1995. – С. 38–50.
71. Зоологические экскурсии по Южному Байкалу. Беспозвоночные. – Иркутск : Прикл. технологии, 2001. – 276 с. – (Природа Прибайкалья). – Соавт.: И. В. Аров, Н. И. Башаров, Г. Л. Окунева, Н. В. Шибанова, В. Г. Шиленков [и др.].
72. Водные листоеды (Coleoptera: Chrysomelidae, Donaciinae) // Аннотированный список фауны озера Байкал и его водосборного бассейна : в 2 т. – Новосибирск, 2004. – Т. 1: Озеро Байкал, кн. 2. – С. 860–863.
73. Прямокрылые и полужесткокрылые Маломорских островов и соседних с ними территорий // Труды Прибайкальского национального парка. – Иркутск, 2007. – Вып. 2: Юбилейный сборник научных статей к 20-летию Прибайкальского национального парка. – С. 113–131.
74. Байкальская биологическая станция научно-исследовательского института биологии при Иркутском государственном университете. – Иркутск : Изд-во Иркут. гос. ун-та, 2008. – 86 с.
75. Водные листоеды (Coleoptera, Chrysomelidae, Donaciinae) Байкальского региона // Биота водоемов Байкальской рифтовой зоны / В. В. Тахтеев [и др.]. – Иркутск, 2009. – Гл. 11. – С. 141–146.
76. Водные листоеды (Coleoptera, Chrysomelidae, Donaciinae) притоков озера Байкал // Аннотированный список фауны озера Байкал и его водосборного бассейна : в 2 т. – Новосибирск, 2009. – Т. 2 : Водоемы и водотоки юга Восточной Сибири и Северной Монголии, кн. 1, ч. 1, гл. 12. – С. 142–144. – (Справочники и определители по фауне и флоре озера Байкал).

**См. также:** 38, 42, 43, 46, 51

## **Кулик Сергей Андреевич**

профессор

77. Краевики и красноклопы (Heteroptera, Coreidae, Pyrrhocoridae) Восточной Сибири и Дальнего Востока // Фауна и экология насекомых Восточной Сибири и Дальнего Востока : сб. ст. – Иркутск, 1973. – С. 32–43.
78. Четыре новых вида клопов-слепняков (Heteroptera, Miridae) с Дальнего Востока СССР // Биол. науки. – 1973а. – № 3. – С. 19–23.
79. Наземные полужесткокрылые (Heteroptera) Восточной Сибири и Дальнего Востока // Фауна насекомых Восточной Сибири и Дальнего Востока : сб. ст. – Иркутск, 1974. – С. 3–41.

80. Новый вид клопа-слепняка рода *Plagiognathus* (Heteroptera, Miridae) из окрестностей Усурийска // Энтомол. обозрение. – 1975. – Т. 54, вып. 3. – С. 587–589.
81. Редкие и малоизвестные виды клопов-слепняков в Восточной Сибири и на Дальнем Востоке // Фауна и экология насекомых Восточной Сибири и Дальнего Востока : межвуз. сб. – Иркутск, 1977. – С. 27–37.

#### СБОРНИКИ НАУЧНЫХ ТРУДОВ

82. Фауна и экология насекомых Восточной Сибири и Дальнего Востока : сб. ст. – Иркутск : Тип. «Вост.-Сиб. правда», 1973. – 181 с.
83. Фауна насекомых Восточной Сибири и Дальнего Востока : сб. ст. – Иркутск : Изд-во Иркут. гос. ун-та, 1974. – 260 с.
84. Фауна и экология насекомых Восточной Сибири и Дальнего Востока : межвуз. сб. – Иркутск : Изд-во Иркут. гос. ун-та, 1977. – 199 с.
85. Насекомые Восточной Сибири : межвуз. сб. – Иркутск : Изд-во Иркут. гос. ун-та, 1978. – 183 с.
86. Членистоногие Сибири и Дальнего Востока : сб. ст. – Иркутск : Изд-во Иркут. гос. ун-та, 1980. – 148 с.
87. Фауна и экология наземных членистоногих : сб. науч. тр. – Иркутск : Изд-во Иркут. гос. ун-та, 1981. – 155 с.

#### НАУЧНОЕ РУКОВОДСТВО ДИССЕРТАЦИЯМИ

88. Бессолицына Е. П. Фауна и экология щелкунов (Coleoptera, Elateridae) Южного Предбайкалья : дис. ... канд. биол. наук / Е. П. Бессолицына. – Иркутск, 1974. – 179 л.

## Шиленков Виктор Георгиевич

канд. биол. наук, доцент



89. Эколого-фаунистическая характеристика населения жуужелиц южной тайги Камского Приуралья // Вопросы экологии и териологии. – Пермь, 1973. – С. 88–118. – (Уч. зап. / Перм. гос. пед. ин-т ; т. 109). – Соавт.: Г. А. Воронков.
90. О систематике и географическом распространении жуужелиц рода *Nebria* Latr. (Coleoptera, Carabidae) Уральских гор // Биогеография и краеведение. – Пермь, 1974. – С. 60–63. – (Уч. зап. / Перм. гос. пед. ин-т ; т. 131).
91. Фауна жуужелиц (Coleoptera, Carabidae) юго-западного Прибайкалья // Фауна насекомых Восточной Сибири и Дальнего Востока : сб. ст. – Иркутск, 1974. – С. 42–76.



92. Carabidae (Coleoptera) from Mongolia. Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei. N 339 // Annales historico-naturales Musei Nationalis Hungarici. – 1975b. – Vol. 67. – P. 77–79.
93. Таксономический обзор жукелиц рода *Nebria* Latr. (Coleoptera, Carabidae) Сибири и Дальнего Востока // Энтотол. обозрение. – 1975. – Т. 54, вып. 4. – С. 830–845.
94. Жужелицы рода *Nebria* Latr. (Coleoptera, Carabidae) Монгольской Народной Республики и сопредельных территорий // Насекомые Монголии : сб. ст. – Л., 1976. – Вып. 4. – С. 115–132.
95. К фауне жукелиц Пермской области и Коми АССР // Биогеография и краеведение. – Пермь, 1976. – Вып. 4. – С. 28–37. – Соавт.: Г. А. Воронов, В. Ф. Шиллов.
96. Коротконадкрылые жуки (Coleoptera, Staphylinidae) Южного Прибайкалья // Фауна и экология насекомых Восточной Сибири и Дальнего Востока : межвуз. сб. – Иркутск, 1977. – С. 62–70. – Соавт.: В. Ф. Шиллов.
97. Пластинчатые жуки (Coleoptera, Lamellicornia) Южного Прибайкалья // Фауна и экология насекомых Восточной Сибири и Дальнего Востока : межвуз. сб. – Иркутск, 1977. – С. 87–101. – Соавт.: Э. Я. Берлов.
98. Степные группировки напочвенных жуков средней тайги хребта Хамар-Дабан // Фауна и экология насекомых Восточной Сибири и Дальнего Востока : межвуз. сб. – Иркутск, 1977. – С. 58–61. – Соавт.: В. Г. Мордкович.
99. Материалы по фауне жукелиц (Coleoptera, Carabidae) некоторых районов Бурятии // Насекомые Восточной Сибири : межвуз. сб. – Иркутск, 1978. – С. 52–64. – Соавт.: О. Н. Кабаков.
100. Особенности биологии массовых видов жукелиц (Coleoptera, Carabidae) фауны южного Прибайкалья // Энтотол. обозрение. – 1978. – Т. 57, вып. 2. – С. 290–301.
101. Связь суточной активности с местообитанием у жукелиц в условиях Прибайкалья // Проблемы почвенной зоологии : сб. ст. – Минск, 1978. – С. 276–277.
102. Новые сведения по фауне жукелиц (Coleoptera, Carabidae) Южного Прибайкалья // Жуки Дальнего Востока и Восточной Сибири: новые данные по фауне и систематике : сб. ст. – Владивосток, 1979. – С. 36–57.
103. Жесткокрылые Чарской котловины // Членистоногие Сибири и Дальнего Востока : сб. ст. – Иркутск, 1980. – С. 79–101. – Соавт.: Е. П. Бессолицына.
104. A new species of the Genus *Nebria* Latr. (Coleoptera, Carabidae) from the Altai // Folia Entomologica Hungarica. – 1982. – Vol. 43, N 1. – P. 151–154.
105. Some notes on South Siberian Trechini (Coleoptera, Carabidae) with descriptions of three new species // Annales historico-naturales Musei Nationalis Hungarici. – 1982. – Vol. 74. – P. 85–91.
106. Новые и малоизвестные жукелицы рода *Nebria* Latr. (Coleoptera, Carabidae) из Азии // Насекомые Монголии : сб. ст. – Л., 1982. – Вып. 8. – С. 241–283.
107. Методы изучения фауны и экологии жесткокрылых на примере жукелиц (Coleoptera, Carabidae). – Иркутск : Изд-во Иркут. гос. ун-та, 1982. – 30 с.

108. Описание личинки *Aegialia* (*Psammoporus*) *abdita* (Nikr.) (Coleoptera, Scarabaeidae) // Насекомые Монголии : сб. ст. – Л., 1982. – Вып. 8. – С. 290–293. – Соавт.: Г. В. Николаев.
109. New genus and species of *Nebriini* (Coleoptera, Carabidae) from China // *Folia Entomologica Hungarica*. – 1983. – Vol. 44, N 1. – P. 189–191. – Co-auth.: J. L. Kryzhanovskij.
110. Species of the subgenus *Diocarabus* Reitter (Coleoptera, Carabidae) from Siberia // *Annales historico-naturales Musei Nationalis Hungarici*. – 1983. – Vol. 75. – P. 145–153.
111. To the knowledge of *Nebria* Latr. (Coleoptera, Carabidae) from the Caucasus and Anatolia. Subgenus *Alpaeus* Bon. // *Folia Entomologica Hungarica*. – 1983. – Vol. 44, N 1. – P. 153–188.
112. To the knowledge of *Nebriini* (Coleoptera, Carabidae) from Northern Korea // *Folia Entomologica Hungarica*. – 1983. – Vol. 44, № 2. – P. 307–314.
113. Two new species of the Genus *Nebria* Latr. in China (Coleoptera) // *Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Osterreichischer Entomologen*. – 1983. – Bd. 35, hf. 1/2. – S. 43–46. – Co-auth.: F. J. Dostal.
114. Two new species of *Nebria* (*Alpaeus*) from Turkish-Iraqi border (Col.: Carabidae) // *Tuerkiye Bitki Koruma Dergisi*. – 1984. – Vol. 8, N 4. – P. 195–199. – Co-auth.: W. Heinz.
115. Новый вид рода *Trechus* (Coleoptera, Carabidae) из Сибири // *Зоол. журн.* – 1984. – Т. 63, вып. 2. – С. 1739–1740.
116. Обзор жуqeлиц рода *Archastes* Jedl. (Coleoptera, Carabidae) из Китая // *Энто-мол. обозрение*. – 1984. – Т. 63, вып. 2. – С. 503–508.
117. Жуqeлицы (Coleoptera, Carabidae) вторичных хвойно-широколиственных лесов Южного Приморья // *Наземные членистоногие Сибири и Дальнего Востока* : сб. ст. – Иркутск, 1985. – С. 11–15. – Соавт.: В. Д. Бакуров.
118. К фауне жуqeлиц (Coleoptera, Carabidae) Хакасии // *Членистоногие Сибири и Дальнего Востока* : сб. ст. – Новосибирск, 1985. – С. 67–75. – Соавт.: Ю. П. Коршунов.
119. Почвенно-зоологическая характеристика пойменных лесов северного макросклона хребта Хамар-Дабан // *Наземные членистоногие Сибири и Дальнего Востока* : сб. ст. – Иркутск, 1985. – С. 3–11. – Соавт.: А. Д. Шиленкова, И. В. Вейнберг.
120. Two new species of *Trechini* (Coleoptera, Carabidae) from SW Altai // *Annales entomologici Fennici*. – 1987. – Vol. 53, N 3. – P. 102–104. – Co-auth.: I. M. Sokolov.
121. Материалы по фауне жуqeлиц (Coleoptera, Carabidae) // *Насекомые зоны БАМ* : сб. ст. – Новосибирск, 1987. – С. 6–16.
122. Описание личинки красотела *Callisthenes elegans* Kirsch (Coleoptera, Carabidae) из Казахстана // *Энто-мол. обозрение*. – 1987. – Т. 66, вып. 3. – С. 584–591. – Соавт.: Э. Я. Берлов.

123. Eine neue *Nebria* (Epinebria)-Art aus Chitral (Coleoptera: Carabidae) // Deutsche Entomologische Zeitschrift. – 1988. – Bd. 98, hf. 6. – S. 65–68. – Co-auth.: W. Heinz.
124. Материалы по фауне жужелиц (Coleoptera: Trachypachidae, Carabidae) Якутии // Насекомые и паукообразные Сибири : сб. ст. – Иркутск, 1989. – С. 51–71. – Co-авт.: А. И. Аверинский.
125. Новый вид слепой жужелицы рода *Duvalius* (Coleoptera, Carabidae) из Закарпатья // Вестн. зоологии. – 1989. – № 4. – С. 83–85. – Coавт.: В. Б. Резун.
126. Die taxonomische Stellung von *Carabus mestscherjakovi* Lutsh. nebst Beschreibung einer neuen *Carabus*-Art und einer neuen Unter-Art aus dem arktischen Sibirien (Insecta, Coleoptera, Carabidae: Carabini) // Reichebachia Staatliches Museum für Tierkunde in Dresden. – 1990. – Bd. 27, hf. 20. – S.109–114.
127. Новые сведения по фауне жужелиц трибы Bembidiini (Coleoptera, Carabidae) из Сибири // Таксономия насекомых и гельминтов : сб. ст. – Новосибирск, 1990. – С. 53–68. – (Новые и малоизвестные виды фауны Сибири ; вып. 22).
128. Beschreibung der Larve von *Carabus* (Eupachys) *glyptopterus* F.-W. (Coleoptera, Carabidae) // Koleopterologische Rundschau. – 1991. – Bd. 61. – S. 11–18. – Co-auth.: K. V. Makarov.
129. The high altitude fauna of South Siberian mountains and its origin (Coleoptera: Carabidae) // The biogeography of ground beetles (Coleoptera: Carabidae and Cicindelidae) of mountains and Islands / ed.: G. R. Noonan [et al.]. – Andover, 1992. – P. 53–65.
130. Герпетобионтные жесткокрылые в агроценозах Иркутской области // Защита сельскохозяйственных культур от болезней и вредителей в Сибири : сб. науч. тр. – Новосибирск, 1992. – С. 161–178. – Coавт.: В. М. Зенина.
131. Описание личинки жука-скакуна *Cicindela asiatica* (Coleoptera, Cicindelinae) // Вестн. зоологии. – 1992. – № 2. – С. 71–73. – Coавт.: А. В. Пучков.
132. Eine neue Art der Gattung *Agonum* aus Mittelasien (Coleoptera: Carabidae) // Deutsche Entomologische Zeitschrift. – 1993. – Bd.10. – S. 405–408.
133. Catalogue of the *Carabus* species from Siberia with preliminary notes to the taxonomical revision (Coleoptera, Carabidae) // Carabid Beetles: Ecology and Evolution / eds. K. Desender [et al.]. – [S. l.], 1994. – P. 63–69.
134. Preliminary notes on *Leistus juldusanus* species group with description of two new species (Coleoptera, Carabidae) // Lambillionea. – 1994. – Vol. 94, N 1. – P.124–128. – Co-auth.: I. I. Kabak.
135. The ground beetles (Coleoptera: Trachypchdae, Carabidae) of the Baikal-Transbaikal geographic region. – Irkutsk : Lisna & K. Publ., 1994. – 60 p.
136. A checklist of the ground-beetles of Russia and adjacent lands (Insecta, Coleoptera, Carabidae). – Sofia : M.: Pensoft Publishers, 1995. – 271 p. – Co-auth.: O. L. Kryzhanovskij [et al.].

137. К фауне жужелиц (Coleoptera, Carabidae) юго-западного побережья оз. Байкал // Эколого-географическая характеристика зооценозов Прибайкалья : сб. ст. – Иркутск, 1995. – С. 58–65.
138. A remarkable new species of *Nebria* (Coleoptera: Carabidae: Nebriini) from North Korea // Proceedings. California Academy of Sciences. – 1996. – Vol. 49, N 5. – P. 151–160. – Co-auth.: D. H. Kavanaugh.
139. Жужелицы рода *Carabus* L. (Coleoptera, Carabidae) Южной Сибири. – Иркутск : Изд-во Иркут. гос. ун-та, 1996. – 79 с.
140. A new species of *Dicheirotichus* (subgenus *Trichocellus*) from North-East Siberia (Coleoptera: Carabidae) // Zoosystematica Rossica. – 1997. – Vol. 5. – P. 261–262. – Co-auth.: B. M. Kataev.
141. New and little known *Nebria* (Epinebriola) from the Eastern Nepal Himalayas (Coleoptera, Carabidae) // Bonner Zoologische Beiträge. – 1998. – Bd. 47, hf. 3–4. – S. 313–320.
142. Notes on biology of some Siberian tiger-moths (Lepidoptera: Arctiidae) and their parasitoids (Diptera: Tachinidae) // Zoosystematica Rossica. – 1998. – Vol. 7, N 1. – P. 192. – Co-auth.: V. A. Richter.
143. The carabid beetles (Coleoptera, Carabidae) of the Republic of Tuva and their faunistic and ecological affinities // Russian Entomological Journal. – 1998. – Vol. 7, N 1–2. – P. 15–30.
144. О современном моменте в изучении систематики жужелиц Восточной Сибири // Вестн. ИРГСХА. – 1998. – Вып. 13. – С. 43–47.
145. Сравнение питания бурого ушана (*Plecotus auritus* L.) в контрастных по экологическим условиям местообитаниях Восточной Сибири // *Plecotus et al.* – 1998. – № 1. – P. 27–34. – Соавт.: А. Д. Ботвинкин, Ю. В. Шиленкова.
146. Ground-beetles of the genus *Leistus* Froehlich of the Caucasus (Coleoptera, Carabidae, Nebriini) // Advances in Carabidology (Papers dedicated to the memory of prof. dr. Oleg L. Kryzhanovskij) / eds.: A. Zamotajilov, R. Sciaky. – Krasnodar, 1999. – P. 75–94.
147. *Trechus austriacus* Dejean, 1831 (Coleoptera, Carabidae) – первый синантропный вид жужелиц в фауне Иркутска // Биоразнообразии Байкальского региона. – Иркутск, 1999. – С. 52–53. – (Тр. / Биол.-почв. фак. ИГУ ; вып. 1). – Соавт.: А. В. Анищенко.
148. Байкальская небрия – уникальный пример эндемизма среди жуков // Волна. – 1999. – № 3/4. – С. 65–66.
149. Два новых вида рода *Nebria* Latr. (Coleoptera, Carabidae) из Байкальского региона // Биоразнообразии Байкальского региона. – Иркутск, 1999. – С. 58–60. – (Тр. / Биол.-почв. фак. ИГУ ; вып. 1).
150. К фауне жужелиц (Coleoptera, Carabidae) Окинского района Бурятии // Биоразнообразии Байкальского региона. – Иркутск, 1999. – С. 3–14. – (Тр. / Биол.-почв. фак. ИГУ ; вып. 1). – Соавт.: А. В. Анищенко, Л. Ц. Хобракова.

151. О лете жуков на свет в Южной Бурятии // Биоразнообразии Байкальского региона. – Иркутск, 1999. – С. 23–25. – (Тр. / Биол.-почв. фак. ИГУ ; вып. 1). – Соавт.: А. В. Анищенко, А. В. Шаврин.
152. О новых находках жужелиц (Coleoptera, Carabidae) в Байкальской Сибири // Биоразнообразии Байкальского региона. – Иркутск, 1999. – С. 15–19. – (Тр. / Биол.-почв. фак. ИГУ ; вып. 1). – Соавт.: А. В. Анищенко.
153. Фауна и биотопическое распределение жуков-стафилинов (Coleoptera, Staphylinidae) северного макросклона хребта Хамар-Дабан в Южном Прибайкалье // Биоразнообразии Байкальского региона. – Иркутск, 1999. – С. 26–42. – (Тр. / Биол.-почв. фак. ИГУ ; вып. 1). – Соавт.: А. В. Шаврин, И. В. Вейнберг.
154. Значение байкальского фаунистического рубежа на примере ареалов жуков-жужелиц // Проблемы систематики, экологии и токсикологии беспозвоночных : юб. сб. в честь 80-летия каф. гидрологии и зоологии беспозвоночных. – Иркутск, 2000. – С. 58–66.
155. К вопросу о холодостойкости гидробионтов // Биоразнообразии Байкальского региона. – Иркутск, 2000. – С. 3–9. – (Тр. / Биол.-почв. фак. ИГУ ; вып. 2). – Соавт.: Т. А. Гиль.
156. Предварительные диагнозы двенадцати новых таксонов из подрода *Cryobius*, Chaudoir, 1838 (Coleoptera, Carabidae, Pterostichus) // Проблемы систематики, экологии и токсикологии беспозвоночных : юб. сб. в честь 80-летия каф. гидрологии и зоологии беспозвоночных. – Иркутск, 2000. – С. 48–57.
157. Таксономические замечания о некоторых сибирских представителях рода *Pterostichus* Bon. (Coleoptera, Carabidae) // Биоразнообразии Байкальского региона. – Иркутск, 2000. – С. 78–87. – (Тр. / Биол.-почв. фак. ИГУ ; вып. 2).
158. Жесткокрылые (Insecta, Coleoptera) Витимского заповедника и сопредельных территорий // Биоразнообразии Байкальского региона. – Иркутск, 2001. – С. 100–107. – (Тр. / Биол.-почв. фак. ИГУ ; вып. 5). – Соавт.: А. В. Шаврин, А. А. Гизатуллин.
159. A review of the palaeartic species of the subgenus *Catonebria* Shilenkov (Coleoptera, Carabidae, *Nebria*). 1. *Nebria mellyi* Gebler group // Bulletin de la Societe Royale Belge d'Entomologie. – 2001. – Vol. 71. – P. 63–82. – Co-auth.: R. Yu. Dudko.
160. Жужелицы подрода *Tundraphilus* рода *Pterostichus* (Coleoptera, Carabidae) // Зоол. журн. – 2001. – Т. 80, вып. 7. – С. 797–808. – Соавт.: А. Е. Бринев.
161. Личиночные стадии жужелицы *Daptus vittatus* Fisch (Coleoptera, Carabidae, Harpalini) // Russian Entomological Journal – 2001. – Vol. 10, N 3. – P. 1–8. – Соавт.: К. В. Макаров.
162. Материалы по фауне жужелиц (Coleoptera, Carabidae) Баргузинского заповедника // Биоразнообразии Байкальского региона. – Иркутск, 2001. – С. 26–41. – (Тр. / Биол.-почв. фак. ИГУ ; вып. 5). – Соавт.: Т. Л. Ананина.

163. Новые данные о систематике жужелиц трибы Tachyini (Coleoptera, Carabidae) // Энтомолог. обозрение. – 2002. – Т. 81, вып. 1. – С. 31–41.
164. Материалы по колеоптерофауне национального природного парка «Момский» // Энтомологические исследования в Якутии : сб. ст. – Якутск, 2003. – С. 83–91. – Соавт.: С. Н. Ноговицына.
165. Порхающая красота // Земля Иркутская. – 2003. – № 2/3. – С. 105–109.
166. Вредители конопли в Прибайкалье // Бюл. Вост.-Сиб. науч. центра СО РАН. – 2006. – № 2. – С. 159–160. – Соавт.: Е. В. Толстоногова.
167. Two new species and additional records of *Lesteva* Latreille, 1797 from the mountains of South Siberia (Coleoptera: Staphylinidae: Omaliinae: Anthophagini) // Zootaxa. – 2007. – 1427. – 37–47. – Co-auth.: A. V. Shavrin, A. V. Anistschenko.
168. Международная полевая практика на Байкале: география, геология, зоология, ботаника : учеб. пособие. – Иркутск : Изд-во ИрГТУ, 2008. – 184 с. – Соавт.: А. В. Лиштва [и др.].
169. Новый вид рода *Masuzoa* Ueno, 1960 (Coleoptera, Carabidae) из Восточной Сибири // Евроазиат. энтомол. журн. – 2008. – Т. 7, № 1. – С. 16–18. – Соавт.: А. В. Анищенко.
170. К фауне жужелиц (Coleoptera: Trachypachidae, Carabidae) окрестностей Слюдянки и Култук // Байкал. зоол. журн. – 2009. – № 2. – С. 28–30. – Соавт.: А. А. Панкратов.
171. Новый вид синантропного таракана *Shelfordella tartara* Sauss., 1874 в фауне Иркутска // Байкал. зоол. журн. – 2009. – № 1. – С. 36–37. – Соавт.: А. В. Суслов.
172. Первая находка *Lasiommata maera* L. (Lepidoptera, Satyridae) в Иркутской области // Байкал. зоол. журн. – 2009. – № 1. – С. 38–39. – Соавт.: Д. Д. Фоминых.
173. Редкие жужелицы (Coleoptera, Carabidae) Байкальского региона и принципы охраны насекомых // Изв. Иркут. гос. ун-та. Сер. Биология. Экология. – 2010. – Т. 3, № 1. – С. 37–41.
174. Сезонная динамика активности и жизненные циклы некоторых видов жужелиц (Coleoptera, Carabidae) северного макросклона хребта Хамар-Дабан // Вестн. ИрГСХА. – 2010. – Вып. 41. – С. 70–79. – Соавт.: А. А. Панкратов.
175. Видовое разнообразие и зоогеографические особенности фауны жужелиц (Coleoptera, Carabidae) Хамар-Дабана // Вестн. ИрГСХА. – 2011. – Вып. 47. – С. 32–37. – Соавт.: А. А. Панкратов.
176. Насекомые // Редкие виды растений и животных города Иркутска и его окрестностей / сост. В. А. Барницкая [и др.]. – Иркутск, 2011. – С. 51–64.
177. Особенности вертикального распределения жужелиц (Coleoptera, Carabidae) северного макросклона хребта Хамар-Дабан // Изв. Иркут. гос. ун-та. Сер. Биология. Экология. – 2011. – Т. 4, № 4. – С. 146–148. – Соавт.: А. А. Панкратов.

178. Предварительные данные о видовом составе насекомых заказника «Окунайский» (Лебединые озера) // Байкал. зоол. журн. – 2012. – № 3 (11). – С. 18–24. – Соавт.: И. А. Махов.
179. Предварительные данные о видовом составе насекомых Магданского заказника // Байкал. зоол. журн. – 2012. – № 3 (11). – С. 30–34. – Соавт.: А. А. Панкратов, Е. В. Софронова.
180. Жуки-жужелицы (Coleoptera, Carabidae) Бурятии. – Улан-Удэ : Изд-во БНЦ СО РАН, 2014. – 379 с. – Соавт.: Л. Ц. Хобракова, Р. Ю. Дудко.
181. Материалы по фауне жужелиц (Coleoptera, Carabidae) Байкало-Ленского заповедника // Байкал. зоол. журн. – 2014. – № 2 (15). – С. 122–123.
182. Первая находка *Carabus convexus* Fabricius, 1775 (Coleoptera, Carabidae) в Прибайкалье // Байкал. зоол. журн. – 2014. – № 1 (14). – С. 128.
183. Первая находка *Stenolophus mixtus* (Herbst, 1784) (Coleoptera, Carabidae) в Прибайкалье // Байкал. зоол. журн. – 2014. – № 2 (15). – С. 124.
184. Энтомофауна кадинского заказника. Результаты предварительных исследований // Байкал. зоол. журн. – 2014. – № 1 (14). – С. 18–25. – Соавт.: А. А. Панкратов [и др.].
185. Материалы по фауне жужелиц трибы *Pterostichini* (Coleoptera, Carabidae) юга Красноярского края и Республики Хакасия // Байкал. зоол. журн. – 2015. – № 2 (17). – С. 22–38. – Соавт.: С. М. Лощев.
186. Таксономическая ревизия видов жужелиц группы *Pterostichus* (*Petrophilus*) *altaicus* (Germar, 1823) (Coleoptera, Carabidae) // Selevinia. – 2017. – Т. 25. – С. 17–30. – Соавт.: И. И. Кабак.
187. Первая находка шандровой толстоголовки *Carcharodus flocciferus* (Zeller, 1847) (Insecta: Lepidoptera) в Прибайкалье // Байкал. зоол. журн. – 2018. – № 1 (22). – С. 108–109.

СБОРНИКИ НАУЧНЫХ ТРУДОВ (отв. ред., ред.)

188. Жесткокрылые Сибири : сб. науч. тр. – Иркутск : Изд-во Иркут. гос. ун-та, 1984. – 93 с.
189. Наземные членистоногие Сибири и Дальнего Востока : сб. ст. – Иркутск : Изд-во Иркут. гос. ун-та, 1985. – 139 с.
190. Насекомые и паукообразные Сибири : сб. ст. – Иркутск : Изд-во Иркут. гос. ун-та, 1989. – 189 с.
191. Биоразнообразие Байкальского региона. – Иркутск : Изд-во Иркут. гос. ун-та, 1999. – 61 с. – (Тр. / Биол.-почв. фак. ИГУ ; вып. 1).
192. Биоразнообразие Байкальского региона. – Иркутск : Изд-во Иркут. гос. ун-та, 2000. – 96 с. – (Тр. / Биол.-почв. фак. ИГУ ; вып. 2).

193. Проблемы систематики, экологии и токсикологии беспозвоночных : юбил. сб. в честь 80-летия каф. гидробиологии и зоологии беспозвоночных. – Иркутск : Изд-во Иркут. гос. ун-та, 2000. – 128 с.
194. Биоразнообразие Байкальского региона. – Иркутск : Изд-во Иркут. гос. ун-та, 2001. – 105 с. – (Тр. / Биол.-почв. фак. ИГУ ; вып. 4).
195. Биоразнообразие Байкальского региона. – Иркутск : Изд-во Иркут. гос. ун-та, 2001. – 120 с. – (Тр. / Биол.-почв. фак. ИГУ ; вып. 5).

#### НАУЧНОЕ РУКОВОДСТВО ДИССЕРТАЦИЯМИ

196. Ананина Т. Л. Экология жужелиц (Coleoptera, Carabidae) Баргузинского хребта : дис. ... канд. биол. наук / Т. Л. Ананина. – Улан-Удэ, 2001. – 128 л.
197. Шаврин А. В. Фауна и экология жуков-стафилинид (Coleoptera, Staphylinidae) Байкальской Сибири : дис. ... канд. биол. наук / А. В. Шаврин. – Иркутск, 2002. – 127 л.
198. Панкратов А. А. Фауна и экология жужелиц (Coleoptera, Carabidae) северного макросклона хребта Хамар-Дабан : дис. ... канд. биол. наук / А. А. Панкратов. – Иркутск, 2012. – 141 л.

**См. также:** 65, 71, 199, 200.

## Суслов Александр Владимирович

аспирант

199. Фауна листоверток (Lepidoptera: Tortricidae), трофически связанных с березой в Приангарье // Изв. Иркут. гос. ун-та. Сер. Биология. Экология. – 2012. – Т. 5, № 1. – С. 33–39. – Соавт.: В. Г. Шиленков.
200. Фауна совок (Lepidoptera: Noctuidae), трофически связанных с березой в Приангарье // Изв. Иркут. гос. ун-та. Сер. Биология. Экология. – 2012. – Т. 5, № 2. – С. 48–56. – Соавт.: В. Г. Шиленков.
201. Перспективы использования моделей беспозвоночных животных в экспозициях музеев // Байкал. зоол. журн. – 2013. – № 2 (13). – С. 126–128.

**См. также:** 171.



# Школа териологов Восточной Сибири

---



## **Фетисов Андрей Степанович – основатель школы**

канд. биол. наук, профессор

*«Научное наследие А. С. Фетисова – 49 публикаций и рукописей... А. С. Фетисов очень эффективно и достойно продолжил развитие научно-исследовательского териологического направления НИР кафедры [позвоночных – ред.], начатое В. Ч. Дорогостайским...*

*После 1956 г. проблема изучения экологии мышевидных млекопитающих решалась непосредственными учениками В. Ч. Дорогостайского и А. С. Фетисова: старшими преподавателями кафедры Игорем Константиновичем Лавровым и Ольгой Тихоновной Калихман...*

*В настоящее время териологические исследования на кафедре возглавляются Игорем Васильевичем Бояркиным – учеником И. К. Лаврова»<sup>17</sup>.*

*«Как педагог А. С. Фетисов заложил и оставил школу териологов Восточной Сибири...»<sup>18</sup>.*

1. Строение меха зайца-беляка Восточносибирского кряжа. – Иркутск: ОГИЗ. Вост.-Сиб. отд-ние, 1931. – 20 с.
2. Материалы по питанию тетерева (*Lirurus tctrix* L) в юго-восточной части Прибайкалья // Зоол. журн. – 1934. – Т. 8, вып. 2. – С. 369–397.
3. Биологические наблюдения над забайкальским зайцем-толаем // Изв. / Вост.-Сиб. с.-х. ин-т. – Иркутск, 1935. – Вып. 1. – С. 138–148.
4. Качество пушной продукции (белка, заяц-беляк, лисица, колонок и горноста́й) основных промысловых районов Восточно-Сибирского края. – М. ; Иркутск : Вост.-Сиб. крайгиз, 1935. – 59 с. – Соавт.: К. Ф. Романов, И. А. Шергин.

---

<sup>17</sup> Тугарина П. Я. Кафедра зоологии позвоночных на рубеже веков // Тр. / Каф. зоологии позвоночных Иркут. гос. ун-та : юбил. вып., посвящ. 80-летию каф. зоологии позвоночных. Иркутск, 2001. Т. 1. С. 35-37.

<sup>18</sup> Там же. С. 41.

5. О распространении тарбагана в Кяхтинском и Селегинском аймаках Бурят-Монголии // Изв. / Иркут. противочум. ин-т Сибири и Дал. Востока. – Иркутск, 1935. – Т. 2. – С. 113–118.
6. Материалы по систематическому и географическому распространению млекопитающих Западного Забайкалья // Изв. / Иркут. противочум. ин-т Сибири и Дал. Востока. – 1936. – Т. 3. – С. 86–119.
7. Новый вид полевки *Microtus (Lasiopodomys) vinogradovi* из западного Забайкалья // Изв. / Иркут. противочум. ин-т Сибири и Дал. Востока. – Иркутск, 1936. – Т. 3. – С. 125–128.
8. Позвоночные вредители конопли в условиях Иркутского района // Изв. / Вост.-Сиб. с.-х. ин-т. – Иркутск, 1936. – Вып. 2. – С. 120–132.
9. Экологические наблюдения над грызунами Баргойских степей в связи с вопросом эпидемиологии чумы в Забайкалье // Изв. / Иркут. противочум. ин-т Сибири и Дал. Востока. – Иркутск, 1936. – Т. 4. – С. 93–150.
10. Вредные и полезные млекопитающие в сельском хозяйстве Западного Забайкалья // Изв. / Иркут. гос. музей. – Иркутск, 1937. – Т. 2 (57). – С. 128–151.
11. Морфологическая характеристика забайкальского зайца-талая (*Lepus talai talai* Pall) // Бюл. Отд. биол. / Моск. о-во испытателей природы. – М., 1937. – Т. 46, вып. 3. – С. 145–153.
12. Видовой состав грызунов населенных пунктов Западного Забайкалья // Вестн. микробиологии, эпидемиологии и паразитологии. – Саратов, 1940 (1941). – Т. 19, вып. 3–4. – С. 591–597.
13. Определитель грызунов Прибайкалья и Забайкалья. – Иркутск: Иркут. обл. изд-во, 1940. – 42 с.
14. Новый подвид полевки из Восточной Сибири // Сб. тр. / Гос. зоол. музей Моск. гос. ун-та. – М., 1941. – Т. 6. – С. 75–76.
15. Зимние кормовые объекты куницеобразных Забайкалья // Изв. / Биол.-геогр. науч.-исслед. ин-т при Вост.-Сиб. гос. ун-те. – Иркутск, 1942. – Т. 9, вып. 3–4. – С. 145–151.
16. Новые исследования по фауне грызунов Западного Забайкалья // Изв. / Биол.-геогр. науч.-исслед. ин-т при Вост.-Сиб. гос. ун-те. – Иркутск, 1942. – Т. 9, вып. 3–4. – С. 121–144.
17. Сезонные изменения меха у суслика Эверсмanna (*Citellus eversmanni transbaicalicus* Obol.) // Тр. Сер. Биология / Вост.-Сиб. гос. ун-т. – Иркутск, 1942. – Т. 2, вып. 3. – С. 3–67.
18. Стационарное распределение и относительная численность мышевидных грызунов в лесостепной и лесной полосе южной оконечности Западного Забайкалья // Изв. / Биол.-геогр. науч.-исслед. ин-т при Вост.-Сиб. гос. ун-те. – Иркутск, 1942. – Т. 9, вып. 1–2. – С. 73–107.

19. Методика учета грызунов в жилищах человека. – Иркутск : Иркут. кн. изд-во, 1943. – 11 с.
20. Грызуны южного Забайкалья // Изв. / Иркут. противочум. ин-т Сибири и Дал. Востока. – Иркутск, 1944. – Т. 5. – С. 198–214.
21. Новый вид полевки (*Microtus arvalis baicalensis* subsp. n.) из Восточной Сибири // Изв. / Иркут. противочум. ин-т Сибири и Дал. Востока. – Иркутск, 1944. – Т. 5. – С. 231–234.
22. Крыса карако в Восточной Сибири. – Иркутск : Иркут. обл. изд-во, 1945. – 32 с.
23. Материалы по сезонной динамике численности грызунов в населенных пунктах Забайкалья // Изв. / Иркут. противочум. ин-т Сибири и Дал. Востока. – Иркутск, 1946. – Т. 6. – С. 195–204.
24. Грызуны дельты р. Селенги. – Иркутск : Тип. «Сов. боец», 1947. – 14 с. – Соавт.: Г. В. Якубовская.
25. Материалы по питанию соболей в Восточной Сибири = Materials on the nutrition of sables in the East Siberia : *martes zibellina jenseensis* Ogn., *M. z. sajan ensis* Ogn., *M. z. princeps* Bir. – Иркутск : Иркут. обл. изд-во, 1947. – 16 с.
26. Сезонные корма сибирской козули в Иркутской области. – Иркутск : Иркут. обл. изд-во, 1947. – 13 с.
27. Современный ареал и пути расселения ондатры (*Ondatra zibethica* L.) в Селенгинской Даурии // Изв. / Биол.-геогр. науч.-исслед. ин-т при Иркут. гос. ун-те. – Иркутск, 1948. – Т. 10, вып. 2. – С. 105–117.
28. Млекопитающие Юго-Восточного Забайкалья. – Иркутск : Тип. «Сов. боец», 1948. – 16 с. – (Тр. Сер. биол. / Иркут. гос. ун-т ; т. 3, вып. 8). – Соавт.: В. П. Хрущелевский.
29. О некоторых вопросах реконструкции промыслово-охотничьей фауны Бурят-Монголии // Зап. / Бурят.-Монг. науч.-исслед. ин-т культуры и экономики. – Улан-Удэ, 1949. – Т. 9. – С. 222–227.
30. Обзор млекопитающих Кяхтинского аймака Бурят-Монголии // Тр. / Кяхтин. краевед. музей Кяхтин. отд-ния Всесоюз. геогр. о-ва. – Улан-Удэ, 1949. – Т. 16, вып. 1. – С. 119–127.
31. Американская норка и результаты ее акклиматизации в бассейне Чикоя Читинской области // Изв. / Биол.-геогр. науч.-исслед. ин-т при Иркут. гос. ун-те. – Иркутск, 1950. – Т. 12, вып. 2. – С. 15–23.
32. К вопросу о происхождении и формировании фауны млекопитающих Забайкалья // Изв. / Биол.-геогр. науч. исслед. ин-т при Иркут. гос. ун-те. – Иркутск, 1950. – Т. 10, вып. 3. – С. 12–25.
33. Новый подвид бурозубки (*Sorex jensejensis margarita* subsp. n.) из Восточной Сибири // Изв. / Биол.-геогр. науч. исслед. ин-т при Иркут. гос. ун-те. – Иркутск, 1950. – Т. 10, вып. 4. – С. 9–10.

34. Новый подвид рыси (*Lynx kozovi* subsp. n.) из Восточной Сибири // Изв. / Биол.-геогр. науч.-исслед. ин-т при Иркут. гос. ун-те. – Иркутск, 1950. – Т. 12, вып. 1. – С. 21–22.
35. Диагностические признаки некоторых хищных зверей из Восточной Сибири. 1. Семейство-Собакообразные-Canidae // Изв. / Биол.-геогр. ин-т при Иркут. гос. ун-те. – Иркутск, 1952. – Т. 13, вып. 2. – С. 12–15.
36. Козуля в Восточной Сибири: ее биология и промысел. – Иркутск : Гор. тип. обл. упр. культуры, 1953. – 76 с.
37. О млекопитающих долины р. Уды // Тр. Сер. биол. / Иркут. гос. ун-т. – Иркутск, 1953. – Т. 7, вып. 1–2. – С. 29–38.
38. К распространению и экологии полевки Виноградова (*Phaiomys vinogradov Fetisov*) в Восточной Сибири // Докл. Акад. наук СССР. – 1955. – Т. 104, № 2. – С. 326–328.
39. Млекопитающие Селенгинской Даурии и юго-восточного побережья Байкала : дис. ... д-ра биол. наук. – Л., 1955. – 889 л.
40. О распространении и защитно-кормовых стадиях саянского реликтового Северного оленя (*Randifer tarandus valentinae* Tler) в Селенгинской Даурии // Докл. Акад. наук СССР. – 1955. – Т. 104, № 4. – С. 660–661.
41. К распространению и экологии саянской высокогорной полевки (*Alticola macrotis* R.) в Восточной Сибири // Изв. / Биол.-геогр. науч.-исслед. ин-т при Иркут. гос. ун-те. – Л., 1956. – Т. 16, вып. 1–4. – С. 199–202.
42. К систематике и распространению алтайского крота (*Asioscalops. Altaica*) в Забайкалье // Изв. / Биол.-геогр. науч.-исслед. ин-т при Иркут. гос. ун-те. – Л., 1956. – Т. 16, вып. 1–4. – С. 195–198.
43. О современном зоогеографическом районировании Селегинской Даурии на основе териологических данных // Зоол. журн. – 1956. – Т. 35, вып. 10. – С. 1535–1540.
44. Систематическое положение дикого кабана из Восточной Сибири и Северо-Западной Монголии // Изв. / Биол.-геогр. науч.-исслед. ин-т при Иркут. гос. ун-те. – Л., 1956. – Т. 16, вып. 1–4. – С. 203–205.
45. Материалы по экологии восточно-сибирского лося (*Alces alces pfizenmayeri* Zukowsky) в связи с воспроизводством его запасов // Изв. / Биол.-геогр. науч.-исслед. ин-т при Иркут. гос. ун-те. – Иркутск, 1958. – Т. 17, вып. 1–4. – С. 262–270.
46. Материалы по экологии полевки-экономки (*Mirotus oeconomus* Pall) в Восточной Сибири // Бюл. Отд. биол. / Моск. о-во испытателей природы. – М., 1958. – Т. 63, вып. 2. – С. 55–60.

## Лавров Игорь Константинович

ст. преподаватель

47. Материалы по фауне иксодовых клещей (Ixodidae) Иркутского района // Тр. Сер. биол. / Иркут. гос. ун-т. – Иркутск, 1953. – Т. 7, вып. 1–2. – С. 52–62.
48. К экологии *Dermacentor nuttalli* в условиях Предбайкалья // Тр. / Иркут. науч.-исслед. ин-т эпидемиологии и микробиологии. – Иркутск, 1960. – Вып. 5. – С. 127–139.
49. Материалы по экологии даурского хомячка Предбайкалья // Биол. сб. / Противочум. ин-т Сибири и Дал. Востока. – Иркутск, 1960. – С. 140–146. – Соавт.: Е. П. Мартынов.
50. Материалы по фауне грызунов прибрежных территорий верхнего течения р. Лены // Докл. / Иркут. противочум. ин-т. – Иркутск, 1962. – Вып. 4. – С. 131–135.
51. Распределение и численность полевки-экономки в Иркутской области // Докл. / Иркут. противочум. ин-т. – Иркутск, 1963. – Вып. 5. – С. 115–116. – Соавт.: Г. Б. Зонов.
52. Грызуны прибрежных территорий зоны затопления Братского водохранилища // Изв. / Биол.-геогр. науч.-исслед. ин-т при Иркут. гос. ун-те. – Иркутск, 1967. – Т. 20. – С. 359–371.
53. К изучению насекомоядных млекопитающих (сем. Soricidae) Предбайкалья // Изв. / Биол.-геогр. науч.-исслед. ин-т при Иркут. гос. ун-те. – Иркутск, 1971. – Т. 24. – С. 234–247. – Соавт.: О. Т. Калихман.

## Бояркин Игорь Васильевич

канд. биол. наук, доцент



54. Влияние ливневых дождей на расселение некоторых видов грызунов и зайцеобразных на территории Тувинской АССР // Физическая география Восточной Сибири : межвуз. сб. – Иркутск, 1975. – С. 175–178.
55. Сведения по распространению некоторых видов грызунов и зайцеобразных Юго-Восточной Тувы // Физическая география Восточной Сибири : межвуз. сб. – Иркутск, 1975. – С. 179–184. – Соавт.: Ю. Д. Очиров.
56. Вертикальное распределение зайцеобразных и грызунов западной части Тувинской АССР // Экология позвоночных животных Восточной Сибири : сб. ст. – Иркутск, 1983. – С. 140–150.

57. Зоогеографические особенности фауны зайцеобразных и грызунов западной части Тувы // Экология позвоночных животных Восточной Сибири : сб. ст. – Иркутск, 1983. – С. 150–160. – Соавт.: А. И. Беляев.
58. Сравнительная экология зайцеобразных и грызунов западной части Тувинской АССР. – Иркутск : Изд-во Иркут. гос. ун-та, 1984. – 175 с.
59. К изучению иксосидных клещей Восточной Сибири // Наземные членистоногие Сибири и Дальнего Востока : сб. ст. – Иркутск, 1985. – С. 134–137. – Соавт.: Н. Д. Емельянова [и др.].
60. Международный центр экологических исследований на Байкале // Эколого-географическая характеристика зооценозов Прибайкалья : сб. ст. – Иркутск, 1995. – С. 140–148. – Соавт.: В. М. Бояркин.
61. Фаунистические комплексы Иркутской области // Эколого-географическая характеристика зооценозов Прибайкалья : сб. ст. – Иркутск, 1995. – С. 128–132.
62. Редкие и малоизученные позвоночные животные Предбайкалья: распространение, экология, охрана – Иркутск : Изд-во Иркут. гос. ун-та, 1996. – 287 с. – (Программа «Птицы Байкальского региона»). – Соавт.: Ю. А. Дурнев [и др.].
63. География Иркутской области: природа, население, хозяйство, экология : учеб. пособие. – 7-е изд., перераб. и доп. – Иркутск : Сарма, 2011. – 255 с. – Соавт.: В. М. Бояркин.
64. Биотопическое распределение зайцеобразных и грызунов западной части Республики Тыва // Изв. Иркут. гос. ун-та. Сер. Биология. Экология. – 2012. – Т. 5, № 4. – С. 55–63.
65. Современное распределение восточноевропейской полевки *Microtus rossiameridionalis* в Иркутской области // Байкал. зоол. журн. – 2012. – № 1 (9). – С. 81–82.
66. География Иркутской области: (природа, население, хозяйство, экология) : учеб. пособие. – 8-е изд., перераб. и доп. – Иркутск : Сарма, 2017. – 256 с. – Соавт.: В. М. Бояркин.
67. Биотопическое распределение тёмной полёвки *Microtus agrestis* на юго-восточной границе ареала // Изв. Иркут. гос. ун-та. Сер. Биология. Экология. – 2018. – Т. 23, № 1. – С. 93–98.

# Школа орнитологов

---



## Сонин Виталий Дорофеевич

канд. биол. наук, доцент

*«... Вклад В. Д. Сонины в развитие биогеографии, орнитологии и природоохранной деятельности на территории Байкальского региона Сибири трудно переоценить. Его имя хорошо известно орнитологам и зоопаразитологам не только в России, но и далеко за её пределами. Его научная и педагогическая деятельность неразрывно связаны с целой эпохой в развитии биогеографии и орнитофаунистики Прибайкалья – одного из ключевых биогеографических регионов Евразии. Зоологи младших поколений, среди которых немало известных учёных, кандидатов и докторов наук, с гордостью называют Виталия Дорофеевича*

*Сонины своим учителем. Он олицетворяет собой уникальный пример учёного-натуралиста, в котором талант исследователя органично сочетается с незаурядным педагогическим даром»<sup>19</sup>.*

*«Под руководством В. Д. Сонины выполнено более 70 дипломных работ с отличным содержанием. Из выпускников-орнитологов необходимо отметить... В. Толчина, ... С. Пыжьянова, А. Шинкаренко, В. Журавлева, В. Подковырова, ... И. Сирохина, Ю. Дурнева, И. Тупицына, И. Фефелова ...»<sup>20</sup>.*

1. Некоторые материалы по питанию и распространению хищных птиц Иркутской области // Изв. / Вост.-Сиб. отд. Геогр. о-ва СССР. – Иркутск, 1962. – Т. 60. – С. 138–146.
2. О роли птиц и грызунов в прокормлении иксодовых клещей Приамурья // Докл. / Иркут. противочум. ин-т. – Иркутск, 1962. – Вып. 3. – С. 158–161. – Соавт.: П. А. Черных [и др.].

---

<sup>19</sup> Кондратьев А. Я. Виталию Дорофеевичу Сонину – 85 лет // Байкал. зоол. журн. 2013. № 1. С. 135.

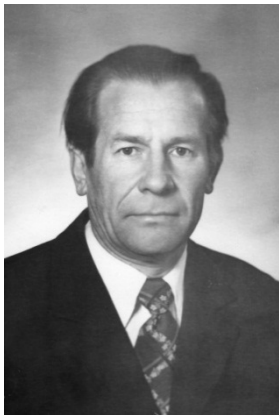
<sup>20</sup> Тугарина П. Я. Кафедра зоологии позвоночных на рубеже веков // Тр. / Каф. зоологии позвоночных Иркут. гос. ун-та : юбил. вып., посвящ. 80-летию каф. зоологии позвоночных. Иркутск, 2001. Т. 1. С. 31.

3. Наблюдения за зимовкой некоторых птиц в Прибайкалье // Изв. / Вост.-Сиб. отд. Геогр. о-ва СССР. – Иркутск, 1965. – Т. 64 : Материалы по зоогеографии Сибири. – С. 64–65. – Соавт.: С. И. Липин.
4. О значении хищных птиц в природных очагах болезней человека в Иркутской области // Тр. / Иркут. науч.-исслед. ин-т эпидемиологии и микробиологии. – Иркутск, 1966. – Вып. 8. – С. 277–284. – Соавт.: С. И. Липин [и др.].
5. Описание самца, и дописание самки *Ornithophada anomala* Mikulin, 1956 (Suctoria) // Изв. / Иркут. противочум. ин-т Сибири и Дал. Востока. – Иркутск, 1966. – Т. 26. – С. 314–321. – Соавт.: А. И. Гончаров [и др.].
6. К изучению куликов Братского водохранилища // Орнитология : сборник. – М., 1968. – Вып. 9. – С. 214–221. – Соавт.: В. А. Толчин [и др.].
7. О гнездовании балобана в Иркутской области // Орнитология : сборник. – М., 1968. – Вып. 9. – С. 373–374.
8. О гнездовании славки-завирушки в Иркутской области // Орнитология : сборник. – М., 1968. – Вып. 9. – С. 355–356. – Соавт.: С. И. Липин.
9. Особенности использования дупел некоторыми птицами в очагах клещевого энцефалита Приангарья // Изв. / Иркут. гос. науч.-исслед. противочум. ин-т Сибири и Дал. Востока. – Кызыл, 1968. – Т. 27 : Носители и переносчики возбудителей особо опасных инфекций Сибири и Дальнего Востока. – С. 178–182. – Соавт.: Г. Б. Зонов, С. И. Липин.
10. Замена гнезд при биоценологических исследованиях // Природа. – 1973. – № 8. – С. 126–127. – Соавт.: Г. Б. Зонов.
11. Орнитофаунистические проблемы Северного Прибайкалья в связи со строительством БАМ // Инфекционные болезни на территории строительства БАМ и других районов Восточной Сибири : сб. науч. работ. – Л., 1976. – С. 36–41. – Соавт.: С. И. Липин [и др.].
12. Блохи гнезд птиц юго-западной Тувы // Паразитология. – 1978. – Т. 12, вып. 1. – С. 87–89. – Соавт.: Г. И. Васильев [и др.].
13. О синантропизации чаек (Laridae) в Восточной Сибири // Экология птиц бассейна озера Байкал : сб. ст. – Иркутск, 1979. – С. 91–100. – Соавт.: Ю. А. Дурнев [и др.].
14. К фауне пухоедов птиц (Mallophaga) Восточной Сибири (по материалам Иркутской области) // Экология позвоночных животных Восточной Сибири : сб. ст. – Иркутск, 1983. – С. 121–139. – Соавт.: И. А. Федоренко.
15. Пути формирования авифауны урбанизированных ландшафтов на примере г. Иркутска // Птицы и урбанизированный ландшафт : сб. кратких сообщ. – Каунас, 1984. – С. 87–88. – Соавт.: С. И. Липин, Ю. А. Дурнев.
16. К распространению и биологии голубой сороки в Предбайкалье // Фауна и экология птиц Восточной Сибири : сб. науч. тр. – Иркутск, 1984. – С. 104–111. – Соавт.: Ю. А. Дурнев [и др.].



17. Рыжая овсянка (*Emberiza rutila* Pallas) в Предбайкалье // Фауна и экология птиц Восточной Сибири : сб. науч. тр. – Иркутск, 1984. – С. 40–45. – Соавт.: Ю. А. Дурнев [и др.].
18. О распространении журавлей на юге Восточной Сибири // Журавли Палеарктики: Биология, морфология, распространение : сб. науч. тр. – Владивосток, 1988. – С. 168–170. – Соавт.: Ю. И. Мельников, Ю. А. Дурнев [и др.].
19. Список птиц города Иркутска и его окрестностей // Экология наземных позвоночных Восточной Сибири : сборник. – Иркутск, 1988. – С. 70–79. – Соавт.: С. И. Липин, Ю. А. Дурнев [и др.].
20. Желтобровая овсянка в Прибайкалье // Уникальные объекты живой природы бассейна Байкала / А. С. Плешанов [и др.]. – Новосибирск, 1990. – С. 103–105. – Соавт.: Н. В. Морошенко, Ю. А. Дурнев.
21. Птицы // Редкие животные Иркутской области: наземные позвоночные. – Иркутск, 1993. – С. 63–220. – Соавт.: Ю. А. Дурнев [и др.].

**См. также:** 68, 71, 92, 93, 95, 96, 97, 98, 99, 101, 104, 105, 141, 152.



## **Скрябин Николай Георгиевич – основатель школы**

канд. биол. наук, снс

*«Н. Г. Скрябин явился инициатором и организатором стационарных многолетних орнитологических работ на Байкале и Хубсугуле. Он внес большой вклад в организацию и деятельность единственной в Сибири орнитологической станции в дельте р. Селенги. Целью проводимых под его руководством работ являлось выяснение роли околородных птиц в прибрежных биоценозах и определение роли дельтовых участков в экосистеме Байкала в целом»<sup>21</sup>.*

*«Материалы, собранные в период исследований используются до сих пор, не теряя своей актуальности. Они отражены в отчетах самых разных уровней, защищенных кандидатских и докторских диссертациях, многочисленных публикациях сотрудников... Тематика работ, инициированных и начатых Н. Г. Скрябиным, находит свое продолжение в деятельности современного НИИ биологии»<sup>22</sup>.*

<sup>21</sup> Подковыров В. А. Орнитолог Н. Г. Скрябин // Байкал. зоол. журн. 2016. № 1 (18). С. 139.

<sup>22</sup> Там же. С. 142.

22. Расширение ареала черной кряквы в Прибайкалье // Орнитология : сборник. – М., 1963. – Вып. 6. – С. 311–314.
23. Гнездование черной кряквы в Прибайкалье // Орнитология : сборник. – М., 1965. – Вып. 7. – С. 266–271.
24. Водоплавающие птицы Байкала : автореф. дис. ... канд. биол. наук. – Иркутск, 1966. – 28 с.
25. В дельте Селенги // Охота и охот. хоз-во. – 1967. – № 4. – С. 18–19.
26. Влияние колебаний уровня Байкала на водоплавающих птиц // Орнитология : сборник. – М., 1967. – Вып. 8. – С. 285–293.
27. К орнитофауне Прибайкалья // Орнитология : сборник. – М., 1967. – Вып. 8. – С. 386–387.
28. Экология обыкновенной кряквы на Байкале // Изв. / Биол.-геогр. науч.-исслед. ин-т при Иркут. гос. ун-те. – Иркутск, 1967. – Т. 20. – С. 333–355.
29. К пролету клоктуна на Байкале // Орнитология : сборник. – М., 1968. – Вып. 9. – С. 277–281.
30. Условия обитания, численность и распределение водоплавающих птиц на Байкале // Изв. / Биол.-геогр. науч.-исслед. ин-т при Иркут. гос. ун-те. – Иркутск, 1971. – Т. 25 : Гидробиологические и зоологические исследования бассейна Ангары и Байкала. – С. 66–90.
31. Численность водоплавающих птиц на Байкале и их рациональное использование // Исследование гидробиологического режима водоемов Восточной Сибири : сб. ст. – Иркутск, 1971. – С. 88–95.
32. Водоплавающие птицы Байкала. – Иркутск : Вост.-Сиб. кн. изд-во, 1975. – 244 с.
33. Байкалу – орнитологический заповедник // Охота и охот. хоз-во. – 1977. – № 5. – С. 24–25. – Соавт.: В. Москвитин.
34. Морфофизиологическая характеристика чайковых птиц // Экология птиц Восточной Сибири : сб. ст. – Иркутск, 1977. – С. 128–176.
35. Экология серебристой и сизой чаек на Байкале // Экология птиц Восточной Сибири : сб. ст. – Иркутск, 1977. – С. 4–36.
36. Питание водоплавающих птиц Байкала // Роль птиц в биоценозах Восточной Сибири : сб. ст. – Иркутск, 1978. – С. 52–99. – Соавт.: В. А. Толчин [и др.].
37. Питание чаек и крачек Байкала // Роль птиц в биоценозах Восточной Сибири : сб. ст. – Иркутск, 1978. – С. 4–52. – Соавт.: О. В. Размахнина.
38. Роль основных кормовых компонентов в питании водоплавающих птиц Байкала // Роль птиц в биоценозах Восточной Сибири : сб. ст. – Иркутск, 1978. – С. 138–168. – Соавт.: С. Н. Толчина.
39. Гельминтологическая характеристика чаек Северного Байкала // Зоопаразитология бассейна озера Байкал : сб. ст. – Улан-Удэ, 1979. – С. 28–37. – Соавт.: А. Г. Масарновский.

40. Роль основных кормов в питании чаек и крачек Байкала // Экология птиц бассейна озера Байкал : сб. ст. – Иркутск, 1979. – С. 77–90. – Соавт.: О. В. Размахнина.
41. Проблемы экологии Прибайкалья // Экология. – 1980. – № 3. – С. 111–112. – Соавт.: О. М. Кожова, Н. Г. Мельник.
42. Результаты орнитологических исследований // Исследование природных ресурсов озера Байкал и ангарских водохранилищ : сб. науч. тр. – Иркутск, 1984. – С. 110–115.
43. Организация регионального экологического мониторинга в Восточной Сибири // Материалы по экологии птиц Прибайкалья : сб. науч. тр. – Иркутск, 1986. – С. 60–69. – Соавт.: О. М. Кожова [и др.].
44. Питание чаек и крачек Северного Байкала // Материалы по экологии птиц Прибайкалья : сб. науч. тр. – Иркутск, 1986. – С. 12–25. – Соавт.: О. В. Сафронова.
45. Биоценозы островов пролива Малое море на Байкале. – Иркутск : Изд-во Иркут. гос. ун-та, 1987. – 184 с. – Соавт.: С. В. Пыжьянов [и др.].
46. Питание серебристой чайки на Малом море (оз. Байкал) // Экология наземных позвоночных Восточной Сибири : сборник. – Иркутск, 1988. – С. 18–29. – Соавт.: О. В. Сафронова.
47. Редкие птицы Байкальской рифтовой зоны // Редкие наземные позвоночные Сибири : сб. ст. – Новосибирск, 1988. – С. 138–204. – Соавт.: С. В. Пыжьянов, В. А. Подковыров [и др.].
48. Вопросы комплексного подхода к использованию и охране биоценозов дельты р. Селенги на Байкале // Рациональное использование природных ресурсов и охрана окружающей среды : сб. науч. тр. – Л., 1989. – С. 110–115. – Соавт.: А. А. Батраева, Л. Н. Дубешко [и др.].
49. Численность чаек и крачек на оз. Байкал // Информация рабочей группы по куликам : сборник. – Магадан, 1989. – С. 61. – Соавт.: С. В. Пыжьянов, И. И. Тупицын.
50. Предварительные данные о миграции серебристой чайки в Восточной Сибири // Экология и фауна птиц Восточной Сибири : сб. ст. – Улан-Удэ, 1991. – С. 173–182. – Соавт.: С. В. Пыжьянов [и др.].
51. Распределение околоводных птиц вдоль побережья Байкала // Экологические исследования Байкала и Байкальского региона : сб. ст. : памяти М. М. Кожова. – Иркутск, 1992. – Ч. 2. – С. 29–34. – Соавт.: И. И. Тупицын.
52. Дельта Селенги – охотничье Эльдorado // Охота и охот. хоз-во. – 1993. – № 11/12. – С. 8–10.
53. Дельта р. Селенги – крупнейший пункт пролета водоплавающих птиц на Байкале // Эколого-географическая характеристика зооценозов Прибайкалья : сб. ст. – Иркутск, 1995. – С. 101–108.

54. Численность водоплавающих и прибрежных птиц литорального пояса западного берега Байкала // Природные ресурсы, экология и социальная среда Прибайкалья : сб. науч. тр. – Иркутск, 1995. – Т. 2. – С. 92–93.
55. Птицы Байкала = Birds of Baikal : атлас. – Улан-Удэ : Изд-во БНЦ СО РАН, 2003. – 175 с. – Соавт.: В. Г. Егоров [и др.].

СБОРНИКИ НАУЧНЫХ ТРУДОВ (отв. ред.)

56. Экология птиц Восточной Сибири : сб. ст. – Иркутск : Изд-во Иркут. гос. ун-та, 1977. – 192 с.
57. Роль птиц в биоценозах Восточной Сибири : сб. ст. – Иркутск : Изд-во Иркут. гос. ун-та, 1978. – 185 с. – Соред.: О. М. Кожова.
58. Экология птиц бассейна озера Байкал : сб. ст. – Иркутск : Изд-во Иркут. гос. ун-та, 1979. – 158 с.

НАУЧНОЕ РУКОВОДСТВО ДИССЕРТАЦИЯМИ

59. Толчин В. А. Приводные птицы Братского водохранилища в период его формирования : дис. ... канд. биол. наук / В. А. Толчин. – Иркутск, 1972. – 187 л.
60. Фефелов И. В. Роль гидрологического режима дельты реки Селенги в динамике населения уток : дис. ... канд. биол. наук / И. В. Фефелов. – Иркутск, 1996. – 156 л. – Сорук.: О. М. Кожова.
61. Подковыров В. А. Экология водоплавающих птиц Байкала в условиях антропогенной трансформации водно-болотных биоценозов : дис. ... канд. биол. наук / В. А. Подковыров. – Иркутск, 1997. – 168 л.
62. Тупицын И. И. Роль чайковых птиц в функционировании прибрежных экосистем озера Байкал : дис. ... канд. биол. наук / И. И. Тупицын. – Иркутск, 1997. – 185 л.

**См. также:** 109, 165.

## Толчин Виктор Афанасьевич

канд. биол. наук

63. Новые данные о распространении птиц в Приангарье // Изв. / Вост.-Сиб. отд. Геогр. о-ва СССР. – Иркутск, 1971. – Т. 68. – С. 137–139.
64. О распространении и экологии кряквы на Братском водохранилище // Изв. / Вост.-Сиб. отд. Геогр. о-ва СССР. – Иркутск, 1971. – Т. 68. – С. 132–136. – Соавт.: С. Н. Толчина.
65. О гнездовании и экологии большого веретенника (*Limosa limosa melanuroides* L.) в Восточной Сибири // Науч. докл. высш. шк. Биол. науки. – 1974. – № 11. – С. 27–30. – Соавт.: Ю. И. Мельников.

66. Особенности формирования приводной орнитофауны Братского водохранилища // Вопросы зоогеографии Сибири : сб. ст. – Иркутск, 1974. – С. 61–68.
67. Основные сезонные явления в жизни приводных птиц Братского водохранилища // Ритмы природы Сибири и дальнего Востока : сборник. – Иркутск, 1975. – С. 9–22.
68. О новом месте гнездования длиннопалого песочника в Прибайкалье // Орнитология : сборник. – М., 1976. – Вып. 12. – С. 247. – Соавт.: В. Д. Сонин.
69. Распространение и экология поручейника (*Tringa stagnatilis* Bssh) в Средней Сибири // Науч. докл. высш. шк. Биол. науки. – 1976. – № 5. – С. 42–48. – Соавт.: Ю. И. Мельников.
70. Турухтан (*Philomachus pugnax*) в Прибайкалье // Зоол. журн. – 1976. – Т. 55, вып. 2. – С. 308–311.
71. Материалы к познанию куликов Байкала // Орнитология : сборник. – М., 1977. – Вып. 13. – С. 40–48. – Соавт.: В. Д. Сонин [и др.].
72. О гнездовании азиатского бекасовидного веретенника (*Limnodromus semipalmatus* Blyth) в Восточной Сибири // Вестн. зоологии. – 1977. – № 3. – С. 16–19. – Соавт.: Ю. И. Мельников.
73. Эколого-фаунистическая адаптация приводных птиц Верхнего Приангарья к условиям искусственных водоемов // Региональные биогеографические исследования в Сибири : сб. ст. – Иркутск, 1977. – С. 59–110.
74. Некоторые особенности кормовой базы и питание водоплавающих птиц Братского водохранилища // Роль птиц в биоценозах Восточной Сибири : сб. ст. – Иркутск, 1978. – С. 99–138. – Соавт.: С. Н. Толчина.
75. Весенний пролет птиц и некоторые фенологические явления в природе котловин Северо-Восточного Забайкалья // Ритмы природы Сибири и Дальнего Востока : сб. ст. – Иркутск, 1979. – С. 82–92. – Соавт.: В. С. Садков.
76. Зоогеография млекопитающих и птиц и вопросы охраны природы зоны БАМ // Географические проблемы зоны БАМ : сб. ст. – Новосибирск, 1979. – С. 91–120. – Соавт.: В. Ф. Лямкин.
77. К фауне птиц межгорных котловин Северо-Восточного Забайкалья // Экология птиц бассейна озера Байкал : сб. ст. – Иркутск, 1979. – С. 130–143. – Соавт.: В. С. Садков [и др.].
78. О гнездовании чомги в Восточной Сибири // Орнитология : сборник. – М., 1979. – Вып. 14. – С. 199–200.
79. Фауна птиц Верхне-Чарской котловины и ее зоогеографический анализ // Вопросы биогеографии Сибири : сб. ст. – Иркутск, 1979. – С. 3–33. – Соавт.: С. В. Пыжьянов.
80. Экология водоплавающих птиц Братского водохранилища в период его формирования // Экология птиц бассейна озера Байкал : сб. ст. – Иркутск, 1979. – С. 4–30. – Соавт.: С. Н. Толчина.

81. Байкал, Прибайкалье, Лено-Ангарское плато // Птицы СССР: История изучения. Гагары, поганки, трубконосые / В. Д. Ильичев [и др.]. – М., 1982. – С. 158–162.
82. Приенисейская Сибирь, Саяны, Тува // Птицы СССР: История изучения. Гагары, поганки, трубконосые / В. Д. Ильичев [и др.]. – М., 1982. – С. 153–158.
83. Гнездящиеся кулики котловин Северо-Восточного Забайкалья // Орнитология : сборник. – М., 1983. – Вып. 18. – С. 182–183.
84. Гнездящиеся кулики межгорных котловин Северо-Восточного Забайкалья // Экология позвоночных животных Восточной Сибири : сб. ст. – Иркутск, 1983. – С. 90–101.
85. О распространении и экологии турухтана на юге Восточной Сибири // Экология позвоночных животных Восточной Сибири : сб. ст. – Иркутск, 1983. – С. 75–90.
86. Питание и некоторые морфофизиологические особенности широконоски (*Anas clypeata*) на естественных и искусственных водоемах Прибайкалья // Фауна и экология птиц Восточной Сибири : сб. науч. тр. – Иркутск, 1984. – С. 132–142. – Соавт.: С. Н. Толчина.
87. Распространение и экология чибиса (*Vanellus vanellus*) в Восточной Сибири // Фауна и экология птиц Восточной Сибири : сб. науч. тр. – Иркутск, 1984. – С. 111–131.

СБОРНИКИ НАУЧНЫХ ТРУДОВ (отв. ред.)

88. Фауна и экология птиц Восточной Сибири : сб. науч. тр. – Иркутск : Иркут. гос. ун-та, 1984. – 166 с.

**См. также:** 6, 36, 59, 160.

## **Мельников Юрий Иванович**

канд. биол. наук

89. Экология белокрылой крачки Восточной Сибири // Экология птиц Восточной Сибири : сб. ст. – Иркутск, 1977. – С. 59–92.
90. Новые сведения о птицах Южного Байкала // Экология птиц бассейна оз. Байкал : сб. ст. – Иркутск, 1979. – С. 148–152. – Соавт.: Ю. А. Дурнев.
91. Колония и ее критерии // Научные основы обоснования колониальных гнездовий околородных птиц : сб. науч. ст. – М., 1981. – С. 88–90.

**См. также:** 18, 65, 69, 72, 102, 103, 129, 156, 157, 160, 316, 317.

## Дурнев Юрий Анатольевич

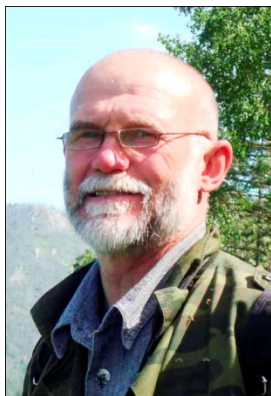
канд. биол. наук, доцент

92. Опыт изучения питания птиц методом анализа экспериментов // Науч. докл. высш. шк. Биол. науки. – 1982. – № 9. – С. 103–107. – Соавт.: И. Н. Сирохин, В. Д. Сонин [и др.].
93. Материалы к экологии восточного воронка – *Delichon dasypus* (Passoriformes, Hirundinidae) на Хамар-Дабане (Южное Прибайкалье) // Зоол. журн. – 1983. – Т. 62, вып. 10. – С. 1541–1546. – Соавт.: И. Н. Сирохин, В. Д. Сонин.
94. Структура и динамика населения птиц в сосновых лесах Южного Предбайкалья // Экология позвоночных животных Восточной Сибири : сб. ст. – Иркутск, 1983. – С. 4–14.
95. Краткие сообщения о черном аисте в Восточной Сибири // Исследования в области заповедного дела : сб. науч. тр. – М., 1984. – С. 119–120. – Соавт.: В. Д. Сонин, С. В. Пыжьянов [и др.].
96. Орнитологические находки в северо-западной части Хамар-Дабана (Южное Прибайкалье) // Орнитология : сборник. – М., 1984. – Вып. 19. – С. 177–178. – Соавт.: В. Д. Сонин, И. Н. Сирохин.
97. Скалистый голубь в Предбайкалье // Редкие, исчезающие и малоизученные птицы СССР : сб. науч. тр. – М., 1986. – С. 22–25. – Соавт.: С. В. Пыжьянов, В. Д. Сонин [и др.].
98. Орнитологические памятники Байкальской котловины // Уникальные объекты живой природы бассейна Байкала / А. С. Плешанов [и др.]. – Новосибирск, 1990. – С. 171–184. – Соавт.: С. В. Пыжьянов, И. Н. Сирохин, В. Д. Сонин [и др.].
99. Материалы по сравнительной экологии кукши и сойки в условиях Южного Предбайкалья // Экология и фауна птиц Восточной Сибири : сб. ст. – Улан-Удэ, 1991. – С. 45–54. – Соавт.: В. Д. Сонин, И. Н. Сирохин [и др.].
100. Трофические связи алтайского улара в биоценозах высокогорий Восточного Саяна // Экология и фауна птиц Восточной Сибири : сб. ст. – Улан-Удэ, 1991. – С. 116–124. – Соавт.: Д. Г. Медведев.
101. Der Herbstzug der Greifvogel am Baikalsee // Populationsökologie von Greifvogel- und Eulenarten. – Halle/Saale, 1996. – Bd. 3. – S. 325–329. – Co-auth.: V. Rjabtzev, V. Sonin [et al.].
102. Редкие и малоизученные позвоночные животные Предбайкалья: распространение, экология, охрана. – Иркутск : Изд-во Иркут. гос. ун-та, 1996. – 287 с. – Соавт.: Ю. И. Мельников, И. В. Бояркин, И. Б. Книжин, А. Н. Матвеев, В. П. Самусенок, М. В. Сониная [и др.].
103. Расширение к востоку ареалов некоторых видов птиц Средней и Восточной Сибири // Бюл. Отд. биол. / Моск. о-во испытателей природы. – М., 1999. – Т. 104, вып. 5. – С. 88–95. – Соавт.: Ю. И. Мельников.

**См. также:** 13, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 90, 104, 152, 207.

## Пыжьянов Сергей Владимирович

д-р. биол. наук, профессор



104. Дополнение к списку птиц о. Ольхон и Приольхонья // Экология птиц бассейна озера Байкал : сб. ст. – Иркутск, 1979. – С. 144–147. – Соавт.: В. Д. Сонин, Ю. А. Дурнев [и др.].
105. Экология крохалей и нырковых уток на Малом Море (оз. Байкал) // Экология птиц бассейна озера Байкал : сб. ст. – Иркутск, 1979. – С. 65–72. – Соавт.: В. Д. Сонин.
106. Скалистый голубь на Байкале // Редкие, исчезающие и малоизученные птицы СССР : сб. науч. тр. – М., 1986. – С. 25–27.
107. Влияние различных факторов на гибель потомства у серебристой чайки // Экология наземных позвоночных Восточной Сибири : сборник. – Иркутск, 1988. – С. 139–149.
108. Залет американского бекасовидного веретенника на Байкал // Информация рабочей группы по куликам : сборник. – Магадан, 1989. – С. 61.
109. Условия обитания, размещение и численность серебристой чайки на Байкале // Исследования по экологии и морфологии животных : межвуз. сб. науч. ст. – Куйбышев, 1989. – С. 69–81. – Соавт.: Н. Г. Скрябин [и др.].
110. Потребление и использование энергии пищи при росте и развитии птенцов серебристой чайки (в биоценозах Байкала) // Энергетика питания и роста животных : сб. науч. тр. – Свердловск, 1990. – С. 19–29.
111. Изменчивость фенотипических признаков у монгольского подвида серебристой чайки // Серебристая чайка: Распространение, систематика, экология : сборник. – Ставрополь, 1992. – С. 18–20. – Соавт.: И. И. Тупицын.
112. Потребление пищи серебристой чайкой в различных районах Байкала // Серебристая чайка: Распространение, систематика, экология : сборник. – Ставрополь, 1992. – С. 102–103. – Соавт.: О. В. Сафронова.
113. *Larus argentatus mongolicus* Suschkin, 1925: численность и распространение // Рус. орнитол. журн. – 1996. – Т. 5, № 3/4. – С. 95–100.
114. К вопросу о проектировании орнитологических баз данных // Рус. орнитол. журн. – 1996. – Т. 5, № 2. – С. 16–19.
115. Новое в авифауне Байкальского побережья // Рус. орнитол. журн. – 1997. – Т. 6, № 30. – С. 11–18. – Соавт.: И. И. Тупицын, Н. Н. Сафронов.
116. О районах зимовки околотовдных птиц, гнездящихся в Байкальском регионе // Казарка : бюл. Рабочей группы по гусеобраз. Сев. Евразии. – 1997. – № 3. – С. 360–363. – Соавт.: И. В. Фефелов.



117. Серебристая чайка на Байкале. – Иркутск : ИГПУ, 1997. – 70 с.
118. Залёт белокрылой цапли *Ardeola bacchus* на Байкал // Рус. орнитол. журн. – 1998. – Т. 7, № 44. – С. 9–10.
119. Новое в авиафауне Байкальского побережья // Тр. / Байкал.-Лен. гос. природ. заповедника. – М., 1998. – Вып. 1. – С. 99–102. – Соавт.: И. И. Тупицын, Н. Н. Сафронов.
120. Waterfowl of Lake Baikal: long-term changes in birds hunting pressure and lake conditions // Duck Specialist Group Bulletin. – 1999. – № 2. – P. 18–26. – Co-auth.: V. A. Podkovyrov.
121. Случаи необычного гнездования черной вороны *Corvus corone* и речной крачки *Sterna hirundo* // Рус. орнитол. журн. – 1999. – Т. 8, № 77. – С. 25–27.
122. *Larus argentatus mongolicus* Suschkin, 1925: фенология и биология гнездования // Рус. орнитол. журн. – 2000. – Т. 9, № 101. – С. 3–13.
123. Огарь на Байкале и в Предбайкалье (Иркутская область) // Казарка : бюл. Рабочей группы по гусеобраз. Сев. Евразии. – 2000. – № 6. – С. 187–201.
124. Численность голубей в Иркутске зимой 1998/1999 годов // Рус. орнитол. журн. – 2001. – Т. 10, № 132. – С. 117–120. – Соавт.: Е. В. Потапова.
125. Территориальные связи некоторых колониальных птиц Байкала // Орнитологические исследования в Сибири и Монголии : сб. науч. тр. – Улан-Удэ, 2003. – Вып. 3. – С. 242–244.
126. Большой баклан снова на Байкале // Вестн. Бурят. гос. ун-та. Спец. сер. – 2006. – Вып. 4 : Сибирская орнитология. – С. 251–252.
127. Новые и редкие виды в авиафауне о. Ольхон и Приольхонья // Фауна и экология животных юга Средней Сибири : межвуз. сб. науч. тр. – Красноярск, 2006. – Вып. 4. – С. 163–169. – Соавт.: В. А. Преловский.
128. Список птиц побережья Малого моря и прилегающих территорий // Тр. / Прибайкал. нац. парк. – Иркутск, 2007. – Вып. 2 : Юбилейный сборник научных статей к 20-летию Прибайкальского национального парка. – С. 218–229.
129. Гнездовая находка азиатского бекасовидного веретенника *Limnodromus semipalmatus* в Тункинской котловине (юг Восточной Сибири) // Рус. орнитол. журн. – 2008. – Т. 17, № 403. – С. 303–306. – Соавт.: Ю. И. Мельников.
130. Распространенность вирусов гриппа А среди птиц Восточной Сибири // Журн. инфекц. патологии. – 2009. – Т. 16, № 3. – С. 97–98. – Соавт.: И. И. Тупицын [и др.].
131. Гнездовой паразитизм длинноносого крохалея *Mergus serrator* L., 1758 // Байкал. зоол. журн. – 2010. – № 2 (5). – С. 69–74. – Соавт.: А. О. Березовская.
132. К изучению птиц окрестностей дельты реки Голоустной // Байкал. зоол. журн. – 2010. – № 1 (4). – С. 65–70. – Соавт.: И. И. Тупицын, В. В. Попов.
133. Особенности гнездовой биологии хохлатой чернети *Aythya fuligula* L., 1758 в стабильных условиях среды // Байкал. зоол. журн. – 2010. – № 1 (4). – С. 56–64

134. Современное состояние большого баклана на Байкале и Хубсугуле (Монголия) // Изв. Иркут. гос. ун-та. Сер. Биология. Экология. – 2010. – Т. 3, № 1. – С. 60–63. – Соавт.: М. С. Пыжьянова.
135. Неудачная зимовка орлана-белохвоста *Haliaeetus albicilla* (L.) на Братском водохранилище // Байкал. зоол. журн. – 2011. – № 1 (6). – С. 111.
136. Биология горбоносого турпана *Melanitta deglandi* на Малом море (озеро Байкал) // Байкал. зоол. журн. – 2012. – № 1 (9). – С. 66–74. – Соавт.: А. О. Березовская.
137. Распространение арбовирусов и вирусов гриппа в Прибайкалье // Бюл. Вост.-Сиб. науч. центра СО РАН. – 2012. – № 5–1. – С. 340–342. – Соавт.: А. В. Ляпунов [и др.].
138. Летнее население птиц поймы и островов нижнего течения реки Ангары // Байкал. зоол. журн. – 2013. – № 1 (12). – С. 81–86.
139. Трофические связи куликов на Малом море (Средний Байкал) в период осенних миграций // Байкал. зоол. журн. – 2013. – № 2 (13). – С. 101–105. – Соавт.: Л. Н. Дубешко [и др.].
140. Птицы Сибири : справ.-определитель : в 2 т. – М. ; Екатеринбург : Кабинет. ученый, 2014. – 2 т. – Соавт.: В. К. Рябицев [и др.].
141. Скалистый голубь *Columba rupestris* в Предбайкалье // Рус. орнитол. журн. – 2014. – Т. 23, № 985. – С. 1058–1061. – Соавт.: В. Д. Сонин [и др.].
142. Скалистый голубь *Columba rupestris* на Байкале // Рус. орнитол. журн. – 2014. – Т. 23, № 984. – С. 1035–1037.
143. Успешность гнездования уток на Малом море (оз. Байкал) // Вестн. ИРГСХА. – 2014. – Вып. 64. – С. 49–56. – Соавт.: А. О. Березовская.
144. Экология длинноносого крохала (*Mergus serrator* L., 1758) // Вестн. ИРГСХА. – 2014. – Вып. 61. – С. 58–69. – Соавт.: А. О. Березовская.
145. Первый случай гнездования пеганки *Tadorna tadorna* в Иркутской области // Рус. орнитол. журн. – 2015. – Т. 24, № 1157. – С. 2198–2199.
146. Охрана и привлечение птиц : учеб. пособие. – Иркутск : Аспринт, 2016. – 100 с.
147. Проблемы охраны большого баклана на Байкале в свете естественной динамики его ареала // Изв. Самар. науч. центра Рос. акад. наук. – 2016. – Т. 18, № 2 (1). – С. 182–185. – Соавт.: И. И. Тупицын [и др.].
148. Первый случай гнездования горного гуся *Anser indicus* (Latham, 1790) на Байкале // Байкал. зоол. журн. – 2017. – № 1 (20). – С. 108–109. – Соавт.: М. С. Пыжьянова.
149. Привлечение птиц в искусственные гнездовья: педагогический, научный и природоохранный аспекты // Вестн. Бурят. гос. ун-та. Сер. Биология. География. – 2017. – Вып. 3. – С. 135–142. – Соавт.: И. И. Тупицын [и др.].

150. Потапова Е. В. Экология сизого и скалистого голубей в зоне симпатрии : дис. ... канд. биол. наук / Е. В. Потапова. – Иркутск, 2002. – 168 л.
151. Алексеенко М. Н. Экологические аспекты осеннего пролета соколообразных в Южно-Байкальском миграционном коридоре : дис. ... канд. биол. наук / М. Н. Алексеенко. – Иркутск, 2009. – 167 л.

**См. также:** 45, 47, 49, 50, 79, 95, 97, 98, 171, 197, 217, 311, 314.

## **Сирохин Игорь Николаевич**

преподаватель

152. Сезонные аспекты питания большого пестрого дятла в Предбайкалье // Экология позвоночных животных Восточной Сибири : сб. ст. – Иркутск, 1983. – С. 44–54. – Соавт.: В. Д. Сонин, Ю. А. Дурнев.
153. Питание трехпалого дятла в южном Предбайкалье // Фауна и экология птиц Восточной Сибири : сб. науч. тр. – Иркутск, 1984. – С. 97–104.
154. Дятлы в урбанизированных ландшафтах Восточной Сибири // Экология и фауна птиц Восточной Сибири : сб. ст. – Улан-Удэ, 1991. – С. 162–172.

**См. также:** 92, 93, 96, 98, 99.

## **Шинкаренко Андрей Васильевич**

нс

155. Весенний пролет пластинчатоклювых в дельте р. Селенги // Экология птиц бассейна оз. Байкал : сб. ст. – Иркутск, 1979. – С. 49–64.
156. Экология лысухи в дельте реки Селенги // Экология позвоночных животных Восточной Сибири : сб. ст. – Иркутск, 1983. – С. 25–44. – Соавт.: Ю. И. Мельников, В. А. Подковыров [и др.].
157. Некоторые аспекты гнездования водоплавающих в колониях чайковых птиц на Южном Байкале // Фауна и экология птиц Восточной Сибири : сб. науч. тр. – Иркутск, 1984. – С. 52–68. – Соавт.: Ю. И. Мельников, В. А. Подковыров [и др.].
158. Фенология осеннего пролета пластинчатоклювых в дельте р. Селенги (Южный Байкал) // Фауна и экология птиц Восточной Сибири : сб. науч. тр. – Иркутск, 1984. – С. 143–150.
159. Осенний пролет пластинчатоклювых в дельте Селенги // Материалы по экологии птиц Прибайкалья : сб. науч. тр. – Иркутск, 1986. – С. 2–11.

160. Морфометрическая характеристика азиатского бекасовидного веретенника Восточной Сибири // Бюл. Отд. биол. / Моск. о-во испытателей природы. – М., 1987. – Т. 92, вып. 6. – С. 24–28. – Соавт.: Ю. И. Мельников, В. А. Толчин, В. Е. Журавлев [и др.].
161. Связь динамики пролета водоплавающих птиц с метеорологическими условиями // Экология наземных позвоночных Восточной Сибири : сборник. – Иркутск, 1988. – С. 6–17.

**См. также:** 165, 167, 170, 177, 213.

## **Журавлев Владимир Евгеньевич**

МНС

162. Некоторые черты биологии камышовой овсянки в дельте Селенги // Материалы по экологии птиц Прибайкалья : сб. науч. тр. – Иркутск, 1986. – С. 47–59.
163. Численность и распределение зимующих птиц в дельте Селенги // Экология наземных позвоночных Восточной Сибири : сборник. – Иркутск, 1988. – С. 58–70.
164. Численность и экология черной вороны в дельте Селенги // Исследования по экологии и морфологии животных : межвуз. сб. науч. ст. – Куйбышев, 1989. – С. 81–89.
165. Краткий очерк фауны куликов дельты Селенги // Экология и фауна птиц Восточной Сибири : сб. ст. – Улан-Удэ, 1991. – С. 93–100. – Соавт.: В. А. Подковыров, Н. Г. Скрыбин, И. И. Тупицын, А. В. Шинкаренко.
166. Зимнее население птиц речных долин Южного Прибайкалья // Экологические исследования Байкала и Байкальского региона : сб. ст. – Иркутск, 1992. – Ч. 2. – С. 29–34.

**См. также:** 160, 197, 214.

## **Подковыров Владимир Александрович**

канд. биол. наук, доцент

167. Использование водоплавающих птиц на Байкале // Биогеографические исследования в бассейне озера Байкал : сб. ст. – Иркутск, 1986. – С. 101–113. – Соавт.: В. А. Шинкаренко.
168. Материалы по биологии поганок Южного Байкала // Материалы по экологии птиц Прибайкалья : сб. науч. тр. – Иркутск, 1986. – С. 35–46.
169. Экология большой и черношейной поганок в дельте Селенги // Экология наземных позвоночных Восточной Сибири : сборник. – Иркутск, 1988. – С. 45–58.

170. Об использовании водоплавающей дичи на Байкале // Ресурсы животного мира Сибири. Охотничье-промысловые звери и птицы : сб. науч. тр. – Новосибирск, 1990. – С. 78–80. – Соавт.: А. В. Шинкаренко [и др.].
171. Большая поганка в Чивыркуйском заливе озера Байкал // Экология и фауна птиц Восточной Сибири : сб. ст. – Улан-Удэ, 1991. – С. 140–146. – Соавт.: А. В. Некрасов, С. В. Пыжьянов.
172. Структура изменчивости метрических признаков яйца в колонии черношейной поганки (*Podiceps nigricollis* C.L.Brehm) // Экология. – 1992. – № 3. – С. 30–37. – Соавт.: В. В. Тараканов.
173. Очерк по биологии гагар и поганок юга Восточной Сибири // Орнитологические исследования в России – Улан-Удэ, 2000. – Вып. 2. – С. 120–147.
- См. также:** 47, 61, 120, 156, 157, 165, 177, 190, 193, 204, 213, 214, 236, 244, 294, 315.

## Фефелов Игорь Владимирович

д-р биол. наук, снс



174. Полиморфизм окраски болотного луня в дельте Селенги // Экологические исследования Байкала и Байкальского региона : сб. ст. : памяти М. М. Кожова. – Иркутск, 1992. – Ч. 2. – С. 38–41.
175. Полевое определение болотного луня: проблемы в Восточной Сибири // RAPTOR-LINK : информ. вестн. по хищ. птицам и совам России. – 1994. – Т. 2, № 4. – С. 1–2.
176. Хищные птицы дельты реки Селенги // RAPTOR-LINK : информ. вестн. по хищ. птицам и совам России. – 1994. – Т. 2, № 3. – С. 4–5.
177. Динамика популяций уток в дельте Селенги // Рус. орнитол. журн. – 1995. – Т. 4, № 4. – С. 45–53. – Соавт.: А. В. Шинкаренко, В. А. Подковыров.
178. Восточный болотный лунь *Circus aeruginosus spilonotus* в дельте реки Селенги // Рус. орнитол. журн. – 1996. – Т. 5, № 1/2. – С. 41–46.
179. Проблемы в определении восточного болотного луня *Circus aeruginosus spilonotus* // Рус. орнитол. журн. – 1996. – Т. 5, № 2. – С. 10–14.
180. Гнездование красношейной поганки *Podiceps auritus* в устье Иркутта // Рус. орнитол. журн. – 1997. – Т. 6, № 17. – С. 22. – Соавт.: С. Г. Хорошева.
181. Зимовка крякв *Anas platyrhynchos* в Иркутске // Рус. орнитол. журн. – 1997. – Т. 6, № 10. – С. 15–16.

182. Редкие виды птиц в Куйтунском районе Иркутской области // Рус. орнитол. журн. – 1997. – Т. 6, № 7. – С. 7–10.
183. Редкие виды птиц на Ново-Ленинских озерах (Иркутск) // Рус. орнитол. журн. – 1997. – Т. 6, № 25. – С. 11–18. – Соавт.: В. В. Рябцев.
184. Фрагменты голосов птиц в песнях полевого жаворонка *Alauda arvensis* и скворца *Sturnus vulgaris* в Прибайкалье // Рус. орнитол. журн. – 1997. – Т. 6, № 22. – С. 19–22.
185. К орнитофауне запада Иркутской области // Рус. орнитол. журн. – 1998. – Т. 7, № 38. – С. 15–19.
186. Летняя встреча белой совы *Nyctea scandiaca* в Иркутской области // Рус. орнитол. журн. – 1998. – Т. 7, № 48. – С. 21–22.
187. Мохноногий курганник *Buteo hemilasius* в дельте Селенги // Вестн. ИГСХА. – 1998. – Вып. 11. – С. 44–45.
188. Появления новых видов птиц в Прибайкалье и их интерпретация // Рус. орнитол. журн. – 1998. – Т. 7, № 49. – С. 10–16.
189. Редкие виды луней Прибайкалья: проблемы полевого определения // Тр. / Байкал.-Лен. гос. природ. заповедник. – М., 1998. – Вып. 1. – С. 112–114.
190. Современное состояние водно-болотных угодий в дельте Селенги и перспективы охраны гусеобразных // Бюл. Рабочей группы по гусям и лебедям Вост. Европы и Сев. Азии. – 1998. – № 4. – С. 360–372. – Соавт.: И. И. Тупицын, В. А. Подковыров.
191. Учет зимующих уток в Иркутске: первые итоги // Рус. орнитол. журн. – 1998. – Т. 7, № 43. – С. 3–6.
192. Японский перепел *Coturnix japonica* в Предбайкалье // Рус. орнитол. журн. – 1998. – Т. 7, № 50. – С. 24–26.
193. Present state of duck populations in the delta of the river Selenga and in Lake Baikal, East Siberia // Duck Specialist Group Bulletin. – 1999. – № 2. – P. 29–34. – Co-auth.: V. Podkovyrov, I. Tupitsin.
194. Динамика орнитофауны в дельте Селенги: экологические предпосылки, проблемы и перспективы // Вестн. Бурят. ун-та. Сер. 2, Биология. – 1999. – Вып. 2. – С. 40–51.
195. Динамика численности водоплавающих птиц // Гидроэнергетика и состояние экосистемы озера Байкал / А. Н. Матвеев [и др.]. – Новосибирск, 1999. – С. 154–164. – Соавт.: А. А. Атутов, Н. М. Пронин [и др.].
196. Дополнение к списку птиц Зиминско-Куйтунского степного участка (Восточная Сибирь) // Рус. орнитол. журн. – 1999. – Т. 8, № 69. – С. 3–5.
197. Миграции и зимовки околородных птиц Прибайкалья: пространственный аспект // Инвентаризация, мониторинг и охрана ключевых орнитологических территорий России : сб. науч. ст. – М., 1999. – С. 148–154. – Соавт.: С. В. Пыжьянов, В. Е. Журавлев.

198. Находки некоторых редких и малоизученных птиц на Зиминско-Куйтунском степном участке (Восточная Сибирь) // Рус. орнитол. журн. – 1999. – Т. 8, № 76. – С. 11–14. – Соавт.: В. В. Хидекель.
199. Необычное поведение речной крачки *Sterna hirundo* на пригородном участке долины реки Иркут // Рус. орнитол. журн. – 1999. – Т. 8, № 79. – С. 22. – Соавт.: С. Г. Хорошева.
200. Новые данные о видах рода *Tadorna* в южном Предбайкалье // Казарка : бюл. Рабочей группы по гусеобраз. Сев. Евразии. – 1999. – № 5. – С. 228–229.
201. Трансформация ландшафтов дельты р. Селенги и динамика фауны хищных птиц // Экология. – 1999. – № 5. – С. 382–384.
202. Успешное гнездование смешанной пары восточной и номинативной форм болотного луня (*Circus aeruginosus spilonotus* x *C. a. aeruginosus*) // Рус. орнитол. журн. – 1999. – Т. 8, № 80. – С. 16–18.
203. Байкал // Водно-болотные угодья России / под общ. ред. В. Г. Кривенко. – М., 2000. – Т. 3 : Водно-болотные угодья, внесенные в Перспективный список Рамсарской конвенции. – С. 400–406. – Соавт.: Н. Н. Сафронов.
204. Водоплавающие птицы Байкала: как их распознать. – Иркутск : БИБММ ИГУ, 2000. – 22 с. – Соавт.: В. А. Подковыров, И. И. Тупицын.
205. Гнездование смешанной пары восточной и номинативной форм болотного луня (*Circus aeruginosus spilonotus* x *C. a. aeruginosus*): дальнейшее наблюдение // Рус. орнитол. журн. – 2000. – Т. 9, № 110. – С. 19–21.
206. Новая встреча малой поганки *Tachybaptus ruficollis* в Южном Прибайкалье // Рус. орнитол. журн. – 2000. – Т. 9, № 122. – С. 19–20.
207. Осенний пролет соколообразных *Falconiformes* на юго-западном побережье озера Байкал // Рус. орнитол. журн. – 2000. – Т. 9, № 130. – С. 63–68. – Соавт.: В. В. Рябцев, Ю. А. Дурнев.
208. Comparative breeding ecology and hybridization of Eastern and Western Marsh Harries *Circus spilonotus* *C. aeruginosus* in the Baikal region of Eastern Siberia // IBIS. – 2001. – Vol. 143, N 4. – P. 587–592.
209. Дополнение к наблюдениям обыкновенной зеленушки *Chloris chloris* в Иркутской области // Рус. орнитол. журн. – 2001. – Т. 10, № 163. – С. 906–907.
210. Залет черноголовой трясогузки *Motacilla feldegg* на Байкал // Рус. орнитол. журн. – 2001. – Т. 10, № 167. – С. 1010.
211. Новые данные о распространении дальневосточной кваши (*Hyla japonica*, *Amphibia*) // Тр. / Гос. природ. заповедник «Байкало-Ленский». – Иркутск, 2001. – Вып. 2. – С. 152–153.
212. Особенности зимовки кряквы в Иркутске в 1990-х гг. // Казарка : бюл. Рабочей группы по гусеобраз. Сев. Евразии. – 2001. – № 7. – С. 284–289.
213. Предварительные данные о филопатрии самок уток в дельте Селенги // Казарка : бюл. Рабочей группы по гусеобраз. Сев. Евразии. – 2001. – № 7. – С. 215–221. – Соавт.: А. В. Шинкаренко, В. А. Подковыров.

214. Птицы дельты Селенги: фаунистическая сводка. – Иркутск: Вост.-Сиб. изд. компания, 2001. – 319 с. – Соавт.: И. И. Тупицын, В. А. Подковыров, В. Е. Журавлев.
215. Южно-Байкальский миграционный коридор (Иркутская область) // Ключевые орнитол. территории России: информ. бюл. – 2001. – № 14. – С. 28. – Соавт.: М. Н. Алексеенко.
216. Shorebirds of the Selenga river delta, South-Eastern Russia // Stilt. – 2002. – № 43. – P. 40–41.
217. Результаты кольцевания птенцов уток на Байкале: выживаемость молодых птиц // Кольцевание и мечение птиц в России и сопредельных государствах 1988–1999 г.: сб. ст. – М., 2002. – С. 249–263. – Соавт.: С. В. Пыжьянов.
218. Могильник *Aquila heliaca* на Зиминско-Куйтунском участке Приангарской лесостепи // Орнитологические исследования в Сибири и Монголии: сб. науч. тр. – Улан-Удэ, 2003. – Вып. 3. – С. 194–203.
219. Новости орнитофауны дельты Селенги в 2002 году // Рус. орнитол. журн. – 2003. – Т. 12, № 213. – С. 199–201. – Соавт.: И. И. Тупицын [и др.].
220. Осенняя миграция хохлатого осоеда *Pernis ptilorhyncus* на Южном Байкале // Рус. орнитол. журн. – 2003. – Т. 12, № 208. – С. 16–19. – Соавт.: М. Н. Красноштанова.
221. Особенности фауны позвоночных в центральной части Куйтунского района Иркутской области (Верхнее Приангарье) // Тр. / Гос. природ. заповедник «Байкало-Ленский». – Иркутск, 2003. – Вып. 3. – С. 159–163.
222. Регистрация полигинии и повторной кладки у восточного болотного луня *Circus aeruginosus spilonotus* // Рус. орнитол. журн. – 2003. – Т. 12, № 212. – С. 169–171. – Соавт.: Т. Л. Шатилова, В. Ю. Малышева.
223. Устья рек Верхняя Ангара и Кичера // Водно-болотные угодья России / под общ. ред. В. Г. Кривенко. – М., 2003. – Т. 3: Водно-болотные угодья, внесенные в Перспективный список Рамсарской конвенции. – С. 400–406. – Соавт.: Н. Н. Сафронов.
224. Der hochlandbussard *buteo hemilasius* in westlichen Baikal-Raum: Eine Übersicht seiner gegenwertigen verbreitung und felderkennung // Ornithologische Mitteilungen. – 2004. – Jg. 56, № 2. – S. 60–65.
225. Hybridisation between slender-billed gull *Larus genei* and black-headed gull *Larus ridibundus* in Irkutsk, Russia // Forktail. – 2004. – № 20. – P. 96–97.
226. Observations on the nesting of imperial eagle *Aquila heliaca* in the Kuitun-Zima steppe area, Baikal region, Russia // Forktail. – 2004. – № 20. – P. 145–146.
227. Waders of the Selenga delta, Lake Baikal, Eastern Siberia // Wader Study Group Bulletin. – 2004. – Vol. 104. – P. 66–67. – Co-auth.: I. I. Tupitsin.



228. Четвертая регистрация морского голубка *Larus genei* в Байкальском регионе и его гнездование в паре с озерной чайкой *Larus ridibundus* // Рус. орнитол. журн. – 2004. – Т. 13, № 257. – С. 308–312. – Соавт.: И. И. Тупицын.
229. Численность и поведение соколообразных во время осенней миграции на Южном Байкале // Вестн. Бурят. ун-та. Сер. 2, Биология. – 2004. – Вып. 5. – С. 61–85. – Соавт.: М. Н. Алексеенко [и др.].
230. Оценка гибели птиц на линиях электропередач в Южном Прибайкалье // Орнитология : сборник. – М., 2005. – Вып. 32. – С. 87–91.
231. Паразитарная система чаечного лентеца *Diphyllbothrium dendriticum* (Nitzsch, 1824) Luhe, 1910 в озере Байкал и вопрос о времени ее становления // Проблемы цестодологии : сб. ст. – СПб., 2005. – Вып. 3. – С. 243–258. – Соавт.: О. Т. Русинек.
232. Eastern black-tailed godwits *Limosa limosa melanuroides* in the Selenga delta, Lake Baikal, Siberia // Wader Study Group Bulletin. – 2006. – Vol. 110. – P. 48–53. – Co-auth.: I. I. Tupitsin [et al.].
233. Migration of curlew sandpiper *Calidris ferruginea* in the Baikal region // International Wader Studies. – 2006. – Vol. 19. – P. 43–47. – Co-auth.: I. I. Tupitsin.
234. Возможные факторы и результаты влияния четвертичной ландшафтноклиматической динамики на фауну птиц Прибайкалья // Бюл. Вост.-Сиб. науч. центра СО РАН. – 2006. – № 2. – С. 153–158.
235. Изменение населения уток в дельте реки Селенги в зависимости от уровня озера Байкал: моделирование и проекция на природную цикличность // Изв. Самар. науч. центра Рос. акад. наук. – 2006. – Т. 8, № 1. – С. 283–291.
236. К вопросу о популяционной структуре водоплавающих и околоводных птиц дельты Селенги, бассейн озера Байкал // Зоол. журн. – 2006. – Т. 85, вып. 9. – С. 1143–1151. – Соавт.: И. И. Тупицын, В. А. Подковыров.
237. Птицы в районе трассы газопровода «Ковыкта-Саянск-Иркутск»: общая характеристика авиафауны, многочисленные и редкие виды // Рус. орнитол. журн. – 2006. – Т. 15, № 314. – С. 301–308.
238. Современная динамика населения водных птиц на Байкале: возможная проекция на прошлые изменения местообитаний // Вестн. Бурят. ун-та. Сер. Химия. География. Биология. – 2006. – Спец. вып. – С. 229–238.
239. Nuclear loci and coalescent methods support ancient hybridization as cause of mitochondrial paraphyly between gadwall and falcated duck (*Anas. spp.*) // Evolution. – 2007. – Vol. 61, N 8. – P. 1992–2006. – Co-auth.: J. L. Peters [et al.].
240. Современное состояние гнездовых местообитаний могильника *Aquila heliaca* на Зиминско-Куйтунском участке Приангарской лесостепи // Бюл. Вост.-Сиб. науч. центра СО РАН. – 2007. – № 2. – С. 147–150.
241. Multilocus phylogeography of a Holarctic duck: colonization of North America from Eurasia by gadwall (*Anas strepera*) // Evolution. – 2008. – Vol. 62, N 6. – P. 1469–1483. – Co-auth.: J. L. Peters [et al.].

242. «Чужая» песня дубровника *Emberiza aureola*: гибридизация или импринтинг? // Рус. орнитол. журн. – 2008. – Т. 17, № 418. – С. 758–759. Соавт.: В. Е. Ивушкин.
243. Зимовка малой поганки *Tachybaptus ruficollis* в Иркутске // Рус. орнитол. журн. – 2008. – Т. 17, № 414. – С. 632–634.
244. Исследование населения уток в дельте Селенги с помощью данных дистанционного зондирования: зонирование и оценка численности // Казарка : бюл. Рабочей группы по гусеобраз. Сев. Евразии. – 2008. – № 11, вып. 2. – С. 95–114. – Соавт.: В. А. Подковыров, И. И. Тупицын.
245. Осенняя миграция большого подорлика в южно-байкальском пролетном коридоре // Изучение и охрана большого и малого подорликов в Северной Евразии : сб. ст. – Иваново, 2008. – С. 26–33. – Соавт.: М. Н. Алексеенко.
246. Численность зимующих уток в верховьях Ангары в 2000-х гг. // Казарка : бюл. Рабочей группы по гусеобраз. Сев. Евразии. – 2008. – № 11, вып. 1. – С. 92–106. – Соавт.: И. И. Тупицын [и др.].
247. Изменения пространственного размещения гнездовых поселений чайковых птиц в дельте р. Селенги при снижении уровня воды // Изв. Иркут. гос. ун-та. Сер. Биология. Экология. – 2009. – Т. 2, № 2. – С. 61–63. – Соавт.: И. И. Тупицын [и др.].
248. Интересные находки гнезд полевого луна и ушастой совы в Иркутской области, Россия // Пернатые хищники и их охрана. – 2009. – № 16. – С. 178–179. – Соавт.: В. В. Попов.
249. Летние регистрации даурского (*Grus vipio*) и черного (*Grus monacha*) журавлей в Бичурском районе Бурятии // Байкал. зоол. журн. – 2009. – № 3. – С. 127. – Соавт.: Д. А. Андронов.
250. Новые данные о распространении некоторых видов птиц в Южном Прибайкалье в 2000-х г. // Байкал. зоол. журн. – 2009. – № 2. – С. 85–87.
251. О звуках, издаваемых могильником *Aquila heliaca* // Рус. орнитол. журн. – 2009. – Т. 18, № 463. – С. 228–229.
252. Численность и выживаемость уток в устье р. Иркут в последнее десятилетие // Байкал. зоол. журн. – 2009. – № 1. – С. 94–99. – Соавт.: С. Г. Воронова, А. И. Поваринцев.
253. Гнездование сапсана (*Falco peregrinus*) и чеглока (*Falco subbuteo*) в Иркутске // Байкал. зоол. журн. – 2010. – № 2 (5). – С. 104–105.
254. Пространственные особенности гнездования черной вороны *Corvus corone orientalis* в центральной части г. Иркутска в 2006–2010 гг. // Изв. Иркут. гос. ун-та. Сер. Биология. Экология. – 2010. – Т. 3, № 1. – С. 71–75.
255. Ревизия четырех болотных луней с р. Унга из коллекции В. Н. Скалона // Байкал. зоол. журн. – 2010. – № 2 (5). – С. 79–80.
256. Случай кустарникового гнездования рыжей овсянки *Emberiza rutila* // Байкал. зоол. журн. – 2010. – № 1 (4). – С. 118.

257. Шестая Международная конференция Asian Raptor Research and Conservation Network, Улан-Батор, Монголия, 23–27 июня 2010 г. // Байкал. зоол. журн. – 2010. – № 2 (5). – С. 106–108. – Соавт.: А. И. Поваринцев.
258. Зимовки зябликов (*Fringilla coelebs*) в Верхнем Приангарье // Байкал. зоол. журн. – 2011. – № 1 (6). – С. 108. – Соавт.: В. Е. Ивушкин.
259. Наблюдения птиц, редких для Иркутской области, в районе пос. Култук (Слюдянский р-н) в 2000-х годах // Байкал. зоол. журн. – 2011. – № 3 (8). – С. 92–94. – Соавт.: А. И. Поваринцев.
260. Численность свиристеля *Bombycilla carrulus* и некоторых других воробьинообразных на зимовке в Иркутске в 2009/10 и 2010/11 годах // Байкал. зоол. журн. – 2011. – № 2 (7). – С. 91–92.
261. Spatial and temporal characteristics of raptor migration in the South Baikal corridor // Ornithologia Mongolica. – 2012. – Vol. 1. – P. 47–51. – Co-auth.: A. Povarintsev [et al.].
262. Видовой состав и миграционная тактика птиц во время ночного пролета в дельте р. Селенги и на Южном Байкале // Байкал. зоол. журн. – 2012. – № 3 (11). – С. 99–105.
263. Дополнение к результатам учета зимующих уток в истоке Ангары с судна на воздушной подушке в марте 2012 г. // Байкал. зоол. журн. – 2012. – № 3 (11). – С. 97–98.
264. Климатические изменения и динамика ареалов птиц: где искать связь? // Байкал. зоол. журн. – 2012. – № 1 (9). – С. 77–80.
265. Паразитарная система чаечного лентеца *Diphyllobothrium dendriticum* (Nitzsch, 1824) Lüne, 1919 в озере Байкал (оценка природных процессов, способствовавших ее формированию) // Фауна на эндоhelминты kaj рибите во големите езера во р. Македонија и два нови паразитолошки трудови. – Битола, 2012. – С. 205–226. – Соавт.: О. Т. Русинек [и др.].
266. Вторая встреча песочника-красношейки с австралийской меткой на оз. Байкал // Информ. материалы Рабочей группы по куликам. – М., 2013. – № 26. – С. 74.
267. Зимовка орланов-белохвостов *Haliaeetus albicilla* в истоке Ангары // Байкал. зоол. журн. – 2013 – № 1 (12). – С. 125–126.
268. Находка восточной полевки (*Microtus fortis*) – альбиноса в дельте Селенги // Байкал. зоол. журн. – 2013. – № 1 (12). – С. 127.
269. Новые данные об огаре *Tadorna ferruginea* и пеганке *T. tadorna* в Южном Предбайкалье // Рус. орнитол. журн. – 2013. – Т. 22, № 903. – С. 2052–2053.
270. Новые находки белогорлого дрозда *Petrophila gularis* (Swinhoe, 1863) в Байкальском регионе // Байкал. зоол. журн. – 2013. – № 2 (13). – С. 135. – Соавт.: В. О. Саловаров.
271. Половой и возрастной состав гоголей *Vucephala clangula* на зимовке в черте Иркутска в 2013 году // Рус. орнитол. журн. – 2013. – Т. 22, № 883. – С. 1441–1445. – Соавт.: А. И. Поваринцев.

272. Гнездование сороки *Pica pica* (L., 1758) в населенных пунктах в Иркутской области // Амур. зоол. журн. – 2014. – Т. 6, № 4. – С. 447–449.
273. Гнездование черноголового щегла *Carduelis carduelis major* в Иркутске // Рус. орнитол. журн. – 2014. – Т. 23, № 954. – С. 16–18.
274. Изменение сроков весеннего прилёта чаек на Байкал // Рус. орнитол. журн. – 2014. – Т. 23, № 1012. – С. 1876–1878.
275. Наземные позвоночные Байкальской котловины. – Иркутск: Изд-во Иркут. гос. ун-та, 2014. – 340 с. – Соавт.: В. Г. Егоров, А. Н. Матвеев, О. Т. Русинек.
276. Успешное гнездование орла-могильника *Aquila heliaca* в Тункинском районе Бурятии // Рус. орнитол. журн. – 2014. – Т. 23, № 1033. – С. 2461–2462.
277. Фенология весеннего прилета птиц в Южном Прибайкалье (2006–2014 годы) // Байкал. зоол. журн. – 2014. – № 2 (15). – С. 87–91. – Соавт.: А. И. Поваринцев.
278. Spring migration of *Falconiformes* in the southern Baikal migratory corridor: peculiarities of migration and its relation with landscape-climatic conditions // Contemporary Problems of Ecology. – 2015. – Vol. 8, N 6. – С. 703–714. – Co-auth.: A. I. Povarintsev.
279. Видовой состав и количество птиц на участке Кругобайкальской железной дороги Ангасольская-Баклань в июне 2008 и 2014 гг. // Байкал. зоол. журн. – 2015. – № 1 (16). – С. 110–112.
280. К распространению солончакового жаворонка в Юго-Западном Забайкалье // Фауна Урала и Сибири. – 2015. – № 2. – С. 231–233.
281. О влиянии природных процессов на формирование фауны рыб, птиц и их паразитов на Байкале // Вода: химия и экология. – 2015. – № 12. – С. 112–124. – Соавт.: О. Т. Русинек.
282. О современных датах прилета и отлета белопоясного стрижа *Apus pacificus* на юге Иркутской области // Байкал. зоол. журн. – 2015. – № 1 (16). – С. 56–57.
283. Особенности зимовки кряквы *Anas platyrhynchos* в Иркутске в 1990-е годы // Рус. орнитол. журн. – 2015. – Т. 24, № 1155. – С. 2138–2143.
284. Ошибочное включение двух видов в список птиц Байкальского региона // Рус. орнитол. журн. – 2015. – Т. 24, № 1096. – С. 214–215.
285. Птицы верховий р. Куленга в июле 2015 г. // Байкал. зоол. журн. – 2015. – № 2 (17). – С. 73–75.
286. Численность зимующих уток в верховьях Ангары в 2000-х годах // Рус. орнитол. журн. – 2015. – Т. 24, № 1115. – С. 823–824. – Соавт.: И. И. Тупицын [и др.].
287. Большой баклан *Phalacrocorax carbo* – новый гнездящийся вид дельты Селенги (озеро Байкал) // Рус. орнитол. журн. – 2016. – Т. 25, № 1233. – С. 3–6. – Соавт.: Ю. А. Анисимов [и др.].
288. Гнездование сороки *Pica pica* в населённых пунктах в Иркутской области // Рус. орнитол. журн. – 2016. – Т. 25, № 1332. – С. 3252–3256.

289. Неверная видовая идентификация гнездящейся хищной птицы из Бокейординского района Западно-Казахстанской области // Рус. орнитол. журн. – 2016. – Т. 25, № 1319. – С. 2859–2860.
290. Болотный *Circus aeruginosus aeruginosus* и восточный болотный *Circus spilonotus* луни в Сибирско-Центральноазиатской зоне контакта и вне её: современная ситуация // Рус. орнитол. журн. – 2017. – Т. 26, № 1414. – С. 898–902.
291. Встреча и предположительная зимовка малых поганок *Tachybaptus ruficollis* у Гусиноозерской ГРЭС (Гусиноозерск, Бурятия) // Байкал. зоол. журн. – 2017. – № 1 (20). – С. 110–111. – Соавт.: В. А. Богданович.
292. Новые осенне-зимние встречи кольчатой горлицы *Streptopelia decaocto* и вяхиры *Columba palumbus* на юге Иркутской области // Рус. орнитол. журн. – 2017. – Т. 26, № 1405. – С. 590–592. – Соавт.: С. Н. Бунтовска, Ю. В. Карлов.
293. Осенний пролет черного аиста *Ciconia nigra* и хохлатого осоеда *Pernis ptilorhyncus* в Южнобайкальском миграционном коридоре в 2016 г. // Байкал. зоол. журн. – 2017. – № 1 (20). – С. 103–104. – Соавт.: А. И. Поваринцев.
- См. также:** 60, 116, 296, 297, 301, 302, 305, 322, 324.

## Тупицын Игорь Иннокентьевич

канд. биол. наук, снс

294. Кулики на осеннем пролете в дельте Селенги // Ресурсы животного мира Сибири. Охотничье-промысловые звери и птицы: сб. науч. тр. – Новосибирск, 1990. – С. 109–110. – Соавт.: В. А. Подковыров.
295. Биоценотические связи сизой чайки в дельте реки Селенги (Южный Байкал) // Оценка состояния водных и наземных экологических систем: экологические проблемы Прибайкалья: сб. ст. – Новосибирск, 1994. – С. 149–154. – Соавт.: Т. М. Тимошенко [и др.].
296. Новая информация о редких птицах дельты р. Селенги // Эколого-географическая характеристика зооценозов Прибайкалья: сб. ст. – Иркутск, 1995. – С. 108–111. – Соавт.: И. В. Фефелов.
297. Новые виды птиц Байкала // Орнитология: сборник. – М., 1995. – № 26. – С. 197–198. – Соавт.: И. В. Фефелов.
298. Особенности экологии сизой чайки в дельте реки Селенги // Природные ресурсы, экология и социальная среда Прибайкалья: сб. науч. тр. – Иркутск, 1995. – Т. 2. – С. 94–95. – Соавт.: Т. М. Тимошенко [и др.].
299. Динамика численности чайковых птиц // Гидроэнергетика и состояние экосистемы озера Байкал / отв. ред. А. К. Тулохонов. – Новосибирск, 1999. – С. 164–173. – Соавт.: А. А. Атутов [и др.].

300. Amur sleeper (*Perccottus glehni*): a new food of fish-eating birds in Lake Baikal // *Sylvia*. – 2000. – Vol. 36, N 1. – P. 63.
301. Экологически ориентированное планирование землепользования в Байкальском регионе. Район дельты реки Селенги. – Иркутск : Изд-во Ин-та географии СО РАН, 2002. – 149 с. – Соавт.: И. В. Фефелов [и др.].
302. О редких птицах дельты Селенги // *Рус. орнитол. журн.* – 2005. – Т. 14, № 287. – С. 429–431. – Соавт.: И. В. Фефелов.
303. Методы экологических исследований наземных позвоночных Байкальского региона : учеб.-метод. пособие. – Иркутск : Изд-во ИГПУ, 2008. – 80 с.
304. К изучению авифауны северных районов Иркутской области // *Байкал. зоол. журн.* – 2009. – № 1. – С. 81–86.
305. Находка индийской камышевки *Acrocephalus agricola* в дельте Селенги // *Рус. орнитол. журн.* – 2009. – Т. 18, № 540. – С. 2382–2383. – Соавт.: И. В. Фефелов.
306. Изменение кормовой базы рыбоядных птиц в результате интродукции головешки-ротана *Perccottus glenii* в бассейн озера Байкал // *Рус. орнитол. журн.* – 2011. – Т. 20, № 703. – С. 2231–2233.
307. Необычное кормовое поведение горной трясогузки *Motacilla cinerea* Tunstall, 1771 // *Байкал. зоол. журн.* – 2011. – № 3 (8). – С. 136.
308. Встреча обыкновенной пищухи (*Certhia familiaris*) в г. Иркутске // *Байкал. зоол. журн.* – 2012. – № 1 (9). – С. 124.
309. Заметки о наблюдениях редких видов птиц в окрестностях озер Дальнее и Ближнее (Казачинско-Ленский район) // *Байкал. зоол. журн.* – 2012. – № 2 (10). – С. 116–117.
310. О встречах обыкновенной жабы *Bufo bufo* (Linnaeus, 1758) в долине р. Окунай-ка (Казачинско-Ленский район) // *Байкал. зоол. журн.* – 2012. – № 2 (10). – С. 118–119. – Соавт.: П. И. Жовтюк.
311. Риски сокращения биоразнообразия южной части Алтае-Саянского экорегиона в связи с возможным распространением ГМ-культур на сопредельных территориях. Анализ современной ситуации // *Изв. Иркут. гос. ун-та. Сер. Биология. Экология.* – 2013. – Т. 6, № 3. – С. 58–62. – Соавт.: С. В. Пыжьянов [и др.].
312. Фаунистические заметки о птицах «Лебединых озер» (Казачинско-Ленский район) // *Байкал. зоол. журн.* – 2013. – № 1 (12). – С. 87–93. – Соавт.: Н. М. Оловянникова.
313. Заметки о летних встречах птиц в окрестностях оз. Биржанколь, Баянаул (Казахстан) // *Байкал. зоол. журн.* – 2014. – № 2 (15). – С. 84–86.
314. Разнообразие и распространение вирусов гриппа а среди птиц в Восточной Сибири // *Бюл. Вост.-Сиб. науч. центра СО РАМН.* – 2015. – № 5. – С. 52–61. – Соавт.: С. В. Пыжьянов [и др.].
315. Общественное природоохранное движение : учеб. пособие. – Иркутск : Аспринт, 2016. – 115 с. – Соавт.: В. А. Подковыров.

316. Численность, видовой состав и распределение околоводных и водоплавающих птиц на «холодной» зимовке в истоке р. Ангары в экстремально теплый сезон 2014–2015 гг. // Байкал. зоол. журн. – 2016. – № 1 (18). – С. 89–98. – Соавт.: Ю. И. Мельников [и др.].
317. Ранневесенний учет околоводных и водоплавающих птиц в истоке и верхнем течении р. Ангары в 2017 г. с использованием СВП «ХИВУС-10» // Байкал. зоол. журн. – 2017. – № 1 (20). – С. 53–56. – Соавт.: Ю. И. Мельников [и др.].
- См. также:** 49, 51, 62, 111, 115, 119, 130, 132, 147, 149, 165, 190, 193, 204, 214, 219, 227, 228, 232, 233, 236, 244, 246, 247, 286.

## Поваринцев Александр Игоревич

стажер-исследователь

318. Пространственная структура населения птиц верховьев Нижней Тунгуски (Иркутская область) // Вестн. ИРГСХА. – 2010. – Вып. 40. – С. 83–92. – Соавт.: В. О. Саловаров [и др.].
319. Особенности весенней миграции соколообразных в Южнобайкальском пролетном коридоре // Вестн. ИРГСХА. – 2012. – Вып. 48. – С. 120–127.
320. Первая зарегистрированная встреча орла-карлика на территории Республики Саха (Якутия) // Raptors Conservation. – 2012. – № 25. – С. 136–138.
321. Третья регистрация восточной тиркушки на оз. Байкал // Информ. материалы Рабочей группы по куликам. – М., 2012. – № 25. – С. 63–64.
322. Моделирование волн пролета хищных птиц в Южнобайкальском пролетном коридоре // Изв. Иркут. гос. ун-та. Сер. Биология. Экология. – 2013. – Т. 6, № 3. – С. 55–62. – Соавт.: И. В. Фефелов [и др.].
323. Первая встреча ходулочника (*Himantopus himantopus*) и новые наблюдения шилоклювки (*Recurvirostra avosetta*) в Иркутской области // Байкал. зоол. журн. – 2013 – № 1 (12). – С. 119.
324. Новые данные о весенней миграции соколообразных (*Falconiformes*) в Южнобайкальском пролетном коридоре // Актуал. вопр. аграр. науки. – 2014. – № 10. – С. 29–34. – Соавт.: И. В. Фефелов [и др.].
- См. также:** 252, 257, 259, 261, 271, 277, 278, 293.

*Справочное издание*

**Научные школы  
Иркутского государственного  
университета  
1918–2018 гг.**

**Выпуск 1  
Биологические науки**

Дизайн обложки: П. О. Ершов

Темплан 2019. Поз. 2  
Подписано в печать 28.02.2019. Формат 60х90 1/16  
Усл. печ. л. 14,4. Тираж 80 экз. Заказ 26

ИЗДАТЕЛЬСТВО ИГУ  
664074, г. Иркутск, ул. Лермонтова, 124



**В 2019 г. в серии «Труды ученых ИГУ»  
подсерии «Библиография» будут изданы:**

**Вып. 2. Математические науки.** Включает библиографию трудов основателей школ, их учеников и последователей: научной школы по дифференциальным, интегральным и интегро-дифференциальным уравнениям (В. В. Васильев), «Математическая теория и методы оптимального управления» (О. В. Васильев), Иркутской комбинаторной школы (М. Л. Платонов), научной школы по алгебре, логике и кибернетике (А. И. Кокорин).

**Вып. 3. Химические науки.** Включает библиографию трудов основателей школ, их учеников и последователей: Иркутской научной школы по углеродной химии (В. А. Ларина), научной школы органического синтеза и высокомолекулярных соединений (А. В. Калабина), Иркутской гидрохимической школы (П. Ф. Бочкарев, Н. А. Власов), научной школы рентгеноспектрального анализа (Н. Ф. Лосев), Иркутской школы катализа (Ф. К. Шмидт), «Спектроскопия ЯМР элементо-органических соединений и природного органического сырья» (Г. А. Калабин).

**Вып. 4. Физические науки.** Включает библиографию трудов основателей школ, их учеников и последователей: научной школы по люминесценции и радиационной физике (И. А. Парфианович) по физике слоистых диэлектриков (М. С. Мецик), физике ионосферы и волновых процессов (В. М. Поляков), по актуальным направлениям теоретической физики, экспериментальной физике нейтрино и космических лучей, и гидродинамике оз. Байкал (Ю. В. Парфенов).