

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Солоненко Анна Александровна  
Должность: Директор  
Дата подписания: 02.07.2026 01:12:57  
Уникальный программный ключ:  
d9ba9a2cd160ab4af622b478ab037f8b3050e51



**Федеральное агентство по рыболовству**  
**Федеральное государственное бюджетное образовательное**  
**учреждение высшего образования**  
**«Астраханский государственный технический университет»**  
**Дмитровский рыбохозяйственный технологический институт (филиал)**  
**федерального государственного бюджетного образовательного**  
**учреждения высшего образования**  
**«Астраханский государственный технический университет»**  
*Система менеджмента качества в области образования, воспитания, науки и инноваций сертифицирована*  
*ООО «ДКС РУС» по ISO 9001 / ГОСТ Р ИСО 9001*

**УТВЕРЖДАЮ**  
Директор ДРТИ ФГБОУ ВО «АГТУ»  
А.А. Солоненко  
«29» января 2026 г.

## ОТЧЕТ

Дмитровского рыбохозяйственного технологического института (филиала)  
ФГБОУ ВО «АГТУ»  
по научной деятельности за 2025 г.

Утвержден на заседании Ученого Совета (протокол от "29" января 2026 г. № 1).

1. Научные направления (научные школы)

№ п/ п	Название научного направления, науч- ной школы	Код	Ведущие уче- ные в данной области (1-3 человека)	Количество защи- щенных диссерта- ций по данному научному направ- лению штатными преподавателями за отчетный год		Количество изданных штатными преподава- телями мо- нографий за отчет- ный год	Количество изданных и принятых к публикации статей штатных преподава- телей в журналах, рекомендо- ванных ВАК за от- четный год	Количес- тво публи- каций штатных препода- вателей в зарубеж- ных изда- ниях за отчетный год	Коли- чество по- лученных патен- тов за отчет- ный год	Количе- ство по- лучен- ных свидетельств о реги- страции про- грамм и баз дан- ных за отчет- ный год	Количес- тво между- народных и (или) всероссий- ских кон- ференций в течение отчетного года; из них с из- данием сборника трудов	Объем при- влеченных средств на финансиро- вание: фундамен- тальных, прикладных исследова- ний, разработок (тыс.руб.) за отчетный год
				доктор- тор- ских	канди- датских							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Пресновод- ные экоси- стемы и биоразно- образии 03.00.18 Паразито- логия + 03.02.06 Ихтиология	УДК 639. 2/.3. 001. 12/.1 8; 664. 95.0 01.1 2/.18	<b>Головина Н.А.</b> - д.б.н., профес- сор. <b>Демкина Н.В.</b> - д.б.н., профес- сор. <b>Головин П.П.</b> - к.б.н., ст.н.с. <b>Данилова Е.А.</b> - доцент. <b>Романова Н.Н.</b> - к.б.н., ст.н.с. <b>Купинский С.Б.</b> - к.б.н., доцент. <b>Кузнецова Н.В.</b> - к.б.н. <b>Иванова А.А.</b> - к.г.н., доцент. <b>Воронцов В.В.</b> - к.б.н., доцент. <b>Жарикова</b> <b>В.Ю.</b> - к с-х н.,	-	-	-	3	3	1	-	8	

№ п/ п	Название научного направления, научной школы	Код	Ведущие уче- ные в данной области (1-3 человека)	Количество защи- щенных диссерта- ций по данному направлению штатными преподавателями за отчетный год		Количество изданных штатными преподава- телями мо- нографий за отчет- ный год	Количество изданных и принятых к публикации статей штатных преподава- телей в журналах, рекомендо- ванных ВАК за от- четный год	Количес- тво публи- каций штатных препода- вателей в зарубеж- ных изда- ниях за отчетный год	Количес- тво полу- ченных патен- тов за отчет- ный год	Количе- ство по- лучен- ных свидетельств о реги- страции про- грамм и баз дан- ных за отчет- ный год	Количес- тво между- народных и (или) всероссий- ских кон- ференций в течение отчетного года; из них с из- данием сборника трудов	Объем при- влеченных средств на финансиро- вание: фундамен- тальных, прикладных исследова- ний, разработок (тыс.руб.) за отчетный год
				доктор- ских	канди- датских							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			доцент. Здрок А.В. - ст.н.с.									

## 2. Общественное признание

№ п/п	Члены Рос- сийской академии наук (Ф.И.О.)	Члены других го- сударственных академий России (наименование академии, Ф.И.О.)	Члены общест- венных академий России (Ф.И.О., наименование академии)	Члены зару- бежных ака- демий (Ф.И.О.) наименование академии)	Заслуженные деятели нау- ки РФ (Ф.И.О.)	Заслуженные работники (Ф.И.О.) и др. почетные зва- ния	Лауреаты госу- дарственных премий (Ф.И.О.)	Перечень госу- дарственных и между- народных премий, призов, наград, по- четных званий
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1						Кокорев Ю.И.		Заслуженный работ- ник рыбного хозяй- ства РФ; Почетный работник рыбного хозяйства России; почетный профессор АГТУ орден «Знак Почета»; медаль «XX лет Победы в ВОВ»; медаль «За

№ п/п	Члены Российской академии наук (Ф.И.О.)	Члены других государственных академий России (наименование академии, Ф.И.О.)	Члены общественных академий России (Ф.И.О., наименование академии)	Члены зарубежных академий (Ф.И.О.) наименование академии)	Заслуженные деятели науки РФ (Ф.И.О.)	Заслуженные работники (Ф.И.О.) и др. почетные звания	Лауреаты государственных премий (Ф.И.О.)	Перечень государственных и международных премий, призов, наград, почетных званий
								трудоовое отличие»; медаль «300 лет Российского флота»
2								<b>Солоненко А.А.</b> - награда Орден «За развитие профессии»; юбилейная медаль «90 лет Московской области»; юбилейная медаль «100 лет со дня рождения министра рыбного хозяйства СССР А.А.Ишкова»; нагрудный знак «За вклад в рыбохозяйственное образование»
3						<b>Шаляпин Г.П.</b>		<b>Шаляпин Г.П.</b> - Почетный работник агропромышленного комплекса России
4						<b>Головина Н.А.</b>		<b>Головина Н.А.</b> - Почетный работник рыбного хозяйства; Заслуженный работник науки Московской области; Ветеран труда; Ветеран рыбного хозяйства; Почетный работник ФГБНУ ВНИИПРХ;

№ п/п	Члены Российской академии наук (Ф.И.О.)	Члены других государственных академий России (наименование академии, Ф.И.О.)	Члены общественных академий России (Ф.И.О., наименование академии)	Члены зарубежных академий (Ф.И.О.) наименование академии)	Заслуженные деятели науки РФ (Ф.И.О.)	Заслуженные работники (Ф.И.О.) и др. почетные звания	Лауреаты государственных премий (Ф.И.О.)	Перечень государственных и международных премий, призов, наград, почетных званий
								Почетный профессор АГТУ
5						Купинский С.Б.		Купинский С.Б. - Почетный работник рыбного хозяйства; Ветеран труда
6						Данилова Е.А.		Данилова Е.А. - Почетный работник рыбного хозяйства
7						Романова Н.Н.		Романова Н.Н. - Почетный работник рыбного хозяйства
8						Головин П.П.		Головин П.П. - Почетный работник рыбного хозяйства; Ветеран труда, Ветеран рыбного хозяйства
9			Ковалев О.П. Международная академия холода, чл.-корр., Международная академия наук экологии и безопасности жизнедеятельности, академик			Ковалев О.П.		Ковалев О.П. Почетный работник высшего профессионального образования; медаль «100 лет рыбохозяйственному образованию России»; медаль «За заслуги в развитии рыбного хозяйства II степени»
10						Демкина Н.В.		Демкина Н.В. - Почетный работник рыбного хозяйства;

№ п/п	Члены Российской академии наук (Ф.И.О.)	Члены других государственных академий России (наименование академии, Ф.И.О.)	Члены общественных академий России (Ф.И.О., наименование академии)	Члены зарубежных академий (Ф.И.О.) наименование академии)	Заслуженные деятели науки РФ (Ф.И.О.)	Заслуженные работники (Ф.И.О.) и др. почетные звания	Лауреаты государственных премий (Ф.И.О.)	Перечень государственных и международных премий, призов, наград, почетных званий
								медаль «100 лет рыбохозяйственному образованию России»

**3. Симпозиумы, конференции, семинары, круглые столы, организованные кафедрой по тематике научных исследований**

Название конференции, симпозиума, семинара, круглого стола (представить программу конференции, семинара...)	Место проведения	Дата проведения	Количество участников	Количество зарубежных и отечественных ученых, участвующих в мероприятии, не являющихся работниками вуза
1	2	3	4	5
Организация и проведение конференции «Практика ВБА - 2025»	п. Рыбное, ДРТИ ФГБОУ ВО «АГТУ»	01 октября 2025 г.	26	Нет
Организация и модерирование мероприятия деловой программы выставки «Аква-ПроЭкспо» (г. Москва) - Центра обучения и повышения квалификации для технологов рыбоперерабатывающих предприятий, включающее в себя мастер-классы по актуальным вопросам организации производства и обеспечения качества рыбопродукции	г. Москва, Выставка «Аква-ПроЭкспо-2025»	20-24 февраля 2025 г.	4	Нет
Организация круглого стола «Актуальные проблемы эксплуатации и сервиса технологического холодильного оборудования в условиях современных мировых вызовов» в рамках международной выставки «Агропродмаш - 2025»	г. Москва, Выставка «Агропродмаш - 2025»	29 сентября -3 октября 2025 г.	23	Нет

**4. Выполнение НИР по заказу университета**

- Наименование темы (этапа)
- характер НИР (фундаментальная, прикладная, разработка)
- ключевые слова и словосочетания
- краткая аннотация (полученные научные и научно-технические результаты)
- полученная научная и научно-техническая продукция
- степень готовности полученных результатов к практическому использованию (приложить акт внедрения)
- предлагаемое использование результатов и продукции
- количество студентов, принимавших участие в выполнении НИР

#### 5. Полученные гранты

- название фонда, выделившего грант
- наименование гранта
- научный руководитель (Ф.И.О.)
- объем финансирования (тыс. руб.)
- сроки выполнения
- краткая аннотация полученных результатов

#### 6. Число научно-образовательных структур (базовые кафедры, лаборатории, научно-образовательные центры и др., функционирующих при кафедре)

- Название научно-образовательной структуры: **лаборатория «Аквакультуры и ихтиологии» и лаборатория «Экологического мониторинга».**
- Учредитель и финансирующая организация (АГТУ, РАН, др. ведомства): **ДРТИ ФГБОУ ВО «АГТУ».**
- Научный руководитель: **Головина Н.А.**
- Научное направление: **«Актуальные проблемы аквакультуры и пресноводных экосистем»**
- Число научных сотрудников:**2.**
- Объем финансирования в текущем году:
- Краткая аннотация полученных результатов: **Оценка экологического состояния рыбохозяйственных водоемов Центрального Федерального округа РФ и разработка общей концепции управления предприятий аквакультуры с целью повышения эффективности их работы.**

### 7. Договоры о сотрудничестве, совместной деятельности в научной и инновационной сферах, совместные программы

Название договора о сотрудничестве	С кем заключен договор	Научный руководитель	Краткая аннотация
Двусторонний договор от 25.01.2021 г. о сотрудничестве между ДРТИ и УО «Белорусская государственная орденов Октябрьской революции и Трудового Красного знамени сельскохозяйственная академия» (УО «БГСХА») в области рыбного хозяйства.	УО «БГСХА»	Ректор Великанов В.В.	Подготовка и переподготовка кадров; академическая мобильность преподавателей и студентов; научное сотрудничество; совместные публикации.
Договор о сотрудничестве в подготовке профессиональных кадров Федерального государственного бюджетного научного учреждения «ВНИРО» в лице Филиала по пресноводному рыбному хозяйству «ВНИИПРХ» и Дмитровского рыбохозяйственного технологического института (филиала) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Астраханский государственный технический университет".	ФГБНУ ВНИРО «ВНИИПРХ»	К.б.н. Мышкин А.В.	О сотрудничестве и подготовке профессиональных кадров.
Договор о научном сотрудничестве ФГАОУ ВО «Белгородский государственный национальный исследовательский университет» и Дмитровского филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Астраханский государственный технический университет".	ФГАОУ ВО «Белгородский государственный национальный исследовательский университет»	К.б.н. Присный Ю.А.	О совместной научно-практической деятельности.
Договор о научном сотрудничестве с Центром океанографии и морской биологии «Москвариум».	Центр океанографии и морской биологии «Москвариум»	Безуглов К. А.	О совместной научно-практической деятельности и организации учебных и производственных практик.
Договор о сотрудничестве	Общество с ограниченной ответственностью «Дымовское колбасное производство»	Стрельченко А.Д.	Проведение профориентационной работы среди работников Организации и членов их семей для дальнейшего обучения в Университете;

Название договора о сотрудничестве	С кем заключен договор	Научный руководитель	Краткая аннотация
			<p>обеспечение квалифицированной подготовки, переподготовки, повышения квалификации профессиональных кадров из числа граждан, направленных Организацией на обучение; подбор выпускников Университета для последующей работы в Организации; участие в проведении совместных мероприятий по вопросам подготовки профессиональных кадров, разработке учебных программ, инновационных технологий; предоставление возможности обучающимся Университета проходить выездные занятия, производственную практику на базе и с помощью работников Организации.</p>
Договор о сотрудничестве	Общество с ограниченной ответственностью «Дело вкуса»	Ибрагимов И.Е.	<p>Проведение профориентационной работы среди работников Организации и членов их семей для дальнейшего обучения в Университете;</p> <p>обеспечение квалифицированной подготовки, переподготовки, повышения квалификации профессиональных кадров из числа граждан, направленных Организацией на обучение; подбор выпускников Университета для последующей работы в Организации; участие в проведении совместных мероприятий по вопросам подготовки профессиональных кадров, разработке учебных программ, инновационных технологий; предоставление возможности обучающимся Университета проходить выездные занятия, производственную практику на базе и с помощью работников Организации.</p>
Договор о сотрудничестве	ФГАОУВО «Санкт -	Дроздов М.М.	Основные направления сотрудничества

Название договора о сотрудничестве	С кем заключен договор	Научный руководитель	Краткая аннотация
	<p>Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики» (ИТМО)</p>		<p>Сторон: научно-исследовательская и опытно-конструкторская деятельность: разработка и реализация комплексных научно-исследовательских и опытно-конструкторских проектов и программ развития, в том числе и с привлечением дополнительных финансовых источников и партнеров; участие ДРТИ в качестве «индустриального партнера» в мероприятиях и (или) проектах, реализуемых Университетом ИТМО, в том числе в конкурсах, грантах и тендерах в области наукоемких инновационных технологий по направлению: техника и технологии сжиженного природного газа; коммерциализация результатов интеллектуальной деятельности, внедрение разработок Университета ИТМО на производстве; организационная и проектная деятельность, в том числе в рамках развития принципов государственно-частного партнерства, направленная на содействие привлечению частного капитала, созданию схем и финансовых инструментов по мобилизации средств для реализации инвестиционных проектов; реализация и согласованное продвижение совместных проектов и разработок. Обмен информацией о перспективных идеях и разработках для координации усилий в совместных работах; оказание поддержки проектам, реализуемым Университетом ИТМО, а равно проектам, участие в которых</p>

Название договора о сотрудничестве	С кем заключен договор	Научный руководитель	Краткая аннотация
			<p>принимает Университет ИТМО;  совместное участие в программных мероприятиях Национальной технологической инициативы (НТИ) по приоритетным направлениям, подготовка и совместное участие в конкурсах НТИ;  совместное инициирование новых и участие в созданных сетевых объединениях с участием высших учебных заведений, научно-исследовательских и инновационных организаций и технологических компаний, нацеленных на эффективное использование имеющихся кадровых, интеллектуальных и иных ресурсов;  создание совместных структур научно-исследовательского профиля, в частности, центров компетенций, центров коллективного пользования; испытательных полигонов для отработки технологий; корпоративных R&amp;D-центров.</p>

## 8. Издательская деятельность

### 8.1. Монографии (главы в монографиях), в том числе изданные за рубежом

*(приложить копии титульного листа, обратной стороны титульного листа и последней страницы с типографскими данными - тираж, количество печатных листов)*

Автор (Авторы)	Название	Выходные данные

### 8.2. Книги

*(приложить копии титульного листа, обратной стороны титульного листа и последней страницы с типографскими данными - тираж, количество печатных листов)*

Автор (Авторы)	Название	Выходные данные

--	--	--

### 8.3. Учебники

(приложить копии титульного листа, обратной стороны титульного листа и последней страницы с типографскими данными - тираж, количество печатных листов)

Автор (Авторы)	Название	Выходные данные

### 8.4. Учебные пособия

Автор (Авторы)	Название	Выходные данные
1	2	3
Готовкина М.С.	Социология искусственного интеллекта	Социология искусственного интеллекта: Учебное пособие / М. С. Готовкина. - Астрахань: Астраханский государственный технический университет, 2025. - 56 с.
Кузнецова Н.В.	Экологический мониторинг пресноводных экосистем	Принята к печати. Астрахань, 2025. - 139 с.
Солоненко А.А., Готовкина М.С.	Социологические исследования в поведенческой экономике	Социологические исследования в поведенческой экономике: учебное пособие / А. А. Солоненко, М. С. Готовкина. – Астрахань: Индивидуальный предприниматель Сорокин Роман Васильевич (Издатель: Сорокин Роман Васильевич), 2024. – 160 с.
Купинский С.Б. Усов М.М.	Учебного пособия для магистров «Актуальные вопросы и перспективы развития аквакультуры»	Принята к печати., из-во Лань. 2025. 236 с.

### 8.5. Статьи

Автор (Авторы)	Название	Выходные данные	Рейтинг					
			Перечень ВАК да/нет	РИН Ц да/нет	Web of Science да/нет	Scopus да/нет	Social Science Research Network да/нет	Другие индексируемые за рубежом базы данных (Указать какие)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Волошин Г.А.	Аквакультура в условиях трансформации агропродовольственного рынка с учетом тенденций развития рыбохо-	«Экономика, труд, управление в сельском хозяйстве», 2025, №8 (126), С. 109-123	да	да	нет	нет	нет	нет

	зйственного комплекса								
<b>Готовкина М.С.</b>	Между книгой и цифровыми медиа: трансформация читательских практик российской молодежи	Alma Mater (Вестник высшей школы), 2025, № 11, С. 26-29	да	да	нет	нет	нет	нет	<b>UDB-EDU</b>
<b>Готовкина М.С.</b>	Формирование фрейминга эко-протеста: социологический анализ	Международный научно-исследовательский журнал, 2025, № 9(159)	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<b>Готовкина М.С.</b>	Литературные подкасты как медиа практика цифровой повседневности: социологический анализ	«Sociotime», 2025, № 4	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<b>Кокорев Ю.И.</b>	Эпоха Ишкова - время созидательного развития	«Рыбное хозяйство», 2025, № 4, С. 8-14	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<b>Шаляпин Г.П.</b>	Сравнительный анализ стратегических планов развития аквакультуры в России и США	«Аграрное и земельное право», 2025, № 3, С. 100-104	да	да	нет	нет	нет	нет	нет
<b>Шаляпин Г.П.</b>	Борьба с «боевыми комарами» и иные нетипичные задачи рыбоводства, ожидающие внимания законодателя	«Cifra. Право», 2025, № 2(6)	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<b>Шаляпин Г.П.</b>	Об уточнении предмета контроля в сельском хозяйстве	«Юридическая книга», 2025, № 4	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<b>Шаляпин Г.П.</b>	О нормативно-правовых недочетах дебюта в деле инвентаризации виноградных насаждений	«Юридическая книга», 2025, № 6	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<b>Шаляпин Г.П.</b>	Вещное право на объекты аквакультуры в контексте защиты добросовестных субъектов правоотношений	«Хозяйство и право», 2025, № 9(584), С. 69-85	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<b>Шаляпин Г.П.</b>	Как благие намерения законодателя способны создать проблемы предпринимателю	«История, теория, практика российского права», 2025, № 18, С. 190-198	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Клец Н. Н., Артеменков Д. В., Горячев Д. В., <b>Жарикова В. Ю.,</b>	Биологические особенности густеры Blicca bjoerkna (Cyprinidae) в Угличском водохранилище	Биологические особенности густеры Blicca bjoerkna (Cyprinidae) в Угличском водохранилище / Н. Н. Клец, Д. В. Артеменков, Д. В. Горячев, В. Ю.	нет	да	нет	нет	нет	нет	нет

Кудинов М. Ю., Соломатин Ю. И.		Жарикова, М. Ю. Кудинов, Ю. И. Соломатин // Рыбохозяйственная наука в XXI веке: ключевые направления развития: III Международная научно-практическая конференция и V Школа молодых ученых и специалистов, Москва, 07-10 апреля 2025 года. - Москва: ГНЦ РФ ФГБНУ "ВНИРО", 2025. - С. 168-173. EDN YQMXUA <a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=82876905">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=82876905</a>						
Никитенко А. И., Горячев Д. В., Жернаков И. А., <b>Жарикова В. Ю.</b>	Литературный обзор по состоянию экосистемы и биоресурсов реки Днепр в верхнем течении (по материалам исследований 2019-2023 гг.)	Литературный обзор по состоянию экосистемы и биоресурсов реки Днепр в верхнем течении (по материалам исследований 2019-2023 гг.) / А. И. Никитенко, Д. В. Горячев, И. А. Жернаков, В. Ю. Жарикова // Актуальные вопросы пресноводной аквакультуры: Сборник научных трудов. - Астрахань: Индивидуальный предприниматель Сорокин Роман Васильевич (Издатель: Сорокин Роман Васильевич), 2025. - С. 98-104. EDN TGBATH. <a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=83200846">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=83200846</a>	нет	да	нет	нет	нет	нет
Горячев Д.В., Никитенко А.И., Клец Н.Н., Артеменков Д.В., Афанасьев П.К., Гвоздарёв Д.А., <b>Здрок А.В.,</b> <b>Жарикова В.Ю.</b>	Эффективность работ по искусственному воспроизводству стерляди ( <i>Acipenser ruthenus</i> ) и сазана ( <i>Suigrinus carpio</i> ) в водохранилищах Верхней Волги	Горячев Д.В., Никитенко А.И., Клец Н.Н., Артеменков Д.В., Афанасьев П.К., Гвоздарёв Д.А., Здрок А.В., Жарикова В.Ю. Эффективность работ по искусственному воспроизводству стерляди ( <i>Acipenser ruthenus</i> ) и сазана ( <i>Suigrinus carpio</i> ) в водохранилищах Верхней Волги // Рыбное хозяйство. 2025. № 5. С. 73-87. <a href="https://doi.org/10.36038/0131-6184-2025-5-73-87">https://doi.org/10.36038/0131-6184-2025-5-73-87</a>	да	нет	нет	нет	нет	нет

<p>Горячев Д.В., Головина Н.А., Купинский С.Б., Бобрикова М.А., Чуракина И.В.</p>	<p>Флористический состав прибрежноводных сообществ различных участков Шошинского и Волжского плесов Иваньковского водохранилища и его роль в формировании кормовой базы для рыбного сообщества</p>	<p>Горячев Д.В., Головина Н.А., Купинский С.Б., Бобрикова М.А., Чуракина И.В. Флористический состав прибрежноводных сообществ различных участков Шошинского и Волжского плесов Иваньковского водохранилища и его роль в формировании кормовой базы для рыбного сообщества // Рыбное хозяйство. 2025. № 4. С. 76-85. <a href="https://doi.org/10.36038/0131-6184-2025-4-76-85">https://doi.org/10.36038/0131-6184-2025-4-76-85</a></p>	да	нет	нет	нет	нет	нет
<p>Купинский С.Б., Смирнов М.Д., Киселев В.М.</p>	<p>Выращивание осетровых рыб в обводненных карьерах в условиях Мансуровского рыбного хозяйства</p>	<p>Выращивание осетровых рыб в обводненных карьерах в условиях Мансуровского рыбного хозяйства / С.Б. Купинский, М.Д. Смирнов, В.М. Киселев// Актуальные проблемы интенсивного развития животноводства: материалы XXVIII Международной научно-практической конференции, посвященной 95-летию образования факультета биотехнологии и аквакультуры и 185-летию учреждения образования «Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия» / редкол.: Н.И. Кудрявец (гл. ред.) [и др.] - Горки: Белорус. Гос. С.-х. акад., 2025. - С. 178-183. ISBN 978-985-882-656-7</p>	нет	да	нет	нет	нет	нет
<p>Головина Н.А., Крутова В.М.</p>	<p>Лернеоз карпа в рекреационном пруду Егорьевского рыбокомбината «Цна» в Московской области</p>	<p>Лернеоз карпа в рекреационном пруду Егорьевского рыбокомбината «Цна» в Московской области / Н.А. Головина, В.М. Крутова // Актуальные проблемы интенсивного развития животноводства: материалы XXVIII Международной научно-практической конференции, посвященной 95-летию обра-</p>	нет	да	нет	нет	нет	нет

		звания факультета биотехнологии и аквакультуры и 185-летию учреждения образования «Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия» / редкол.: Н.И. Кудрявец (гл. ред.) [и др.] - Горки: Белорус. Гос. С.-х. акад., 2025. - С. 284-288. ISBN 978-985-882-656-7							
<b>Романова Н.Н., Бурмистров Д.А., Вишторская А.А.</b>	Гельминты рыб в водоемах Московской области	Гельминты рыб в водоемах Московской области / Н.Н. Романова, Д.А. Бурмистров, А.А. Вишторская// Актуальные проблемы интенсивного развития животноводства: материалы XXVIII Международной научно-практической конференции, посвященной 95-летию образования факультета биотехнологии и аквакультуры и 185-летию учреждения образования «Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия» / редкол.: Н.И. Кудрявец (гл. ред.) [и др.] - Горки: Белорус. Гос. С.-х. акад., 2025. - С. 307-313. ISBN 978-985-882-656-7	нет	да	нет	нет	нет	нет	нет
<b>Романова Н.Н., Головин П.П., Головина Н.А., Вишторская А.А.</b>	Мониторинг иммуно-физиологического состояния гидробионтов в аквакультуре	Романова Н.Н., Головин П.П., Головина Н.А., Вишторская А.А. Мониторинг иммуно-физиологического состояния гидробионтов в аквакультуре // Водные биоресурсы и аквакультура юга России: материалы VI Всероссийской научно-практической конференции / ответственный редактор Г.А. Москул; Министерство науки и высшего образования Российской Феде-	нет	да	нет	нет	нет	нет	нет

		рации, Кубанский государственный университет. - Краснодар: Кубанский гос. ун-т, 2025. - С. 120-123. - ISBN: 978-5-8209-2663-1							
<b>Романова Н.Н.,</b> Клец Н.Н., <b>Головина Н.А.,</b> Вишторская А.А., <b>Головин П.П.,</b> Сехина О.В., Михайлова М.В., Лысенко А. А.	Видовой состав паразитов рыб Угличского водохранилища	Романова Н.Н., Клец Н.Н., Головина Н.А., Вишторская А.А., Головин П.П., Сехина О.В., Михайлова М.В., Лысенко А. А. Видовой состав паразитов рыб Угличского водохранилища / Ветеринария Кубани, 2025. - №3. С. 36-41	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<b>Романова Н.Н.,</b> <b>Головина Н.А.,</b> Сехина О.В., Вишторская А.А., <b>Головин П.П.</b>	Компонентные сообщества паразитов рыб в водоемах Московской области	Компонентные сообщества паразитов рыб в водоемах Московской области / Романова Н.Н., Головина Н.А., Сехина О.В., Вишторская А.А., Головин П.П. // Материалы Конгресса исследователей симбиотических систем 6-11 октября 2025 года, г. Москва. Москва: ИПЭЭ РАН, 2025. - 306 с.	нет	да	нет	нет	нет	нет	нет
Ромашин Р. А., Данилова Е. А.	Морфобиологическая характеристика камбалы-ерша ( <i>Hippoglossoides platessoides limandoides</i> (Bloch, 1787)) при промысле в Баренцевом и Норвежском морях	Морфобиологическая характеристика камбалы-ерша ( <i>Hippoglossoides platessoides limandoides</i> (Bloch, 1787)) при промысле в Баренцевом и Норвежском морях / Р. А. Ромашин, Е. А. Данилова // Комплексные исследования природы Шпицбергена и прилегающего шельфа - 2025: Тез. докл. XVI Междунар. науч. конф., посвященной 100-летию вступления в силу договора о Шпицбергене (г. Мурманск, 23-24 октября 2025 г.). — Апатиты: Издательство Кольского научного центра РАН, 2025. — С. 86-87.	нет	да	нет	нет	нет	нет	нет
<b>Кузнецова Н.В.,</b> <b>Давыдова Е.М.</b>	Оценка содержания тяжелых металлов в воде и донных от-	Оценка содержания тяжелых металлов в воде и донных отложениях Жесты-	нет	да	нет	нет	нет	нет	нет



Е. Каюмова Т. Т.,	пищевых рыбных отходов	новационные направления интеграции науки, образования и производства», Керчь, 15 марта 2025 года - Режим доступа <a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=82497487">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=82497487</a> . - Текст: электронный.						
-------------------	------------------------	---	--	--	--	--	--	--

### 8.6. Материалы конференций

Автор (Авторы)	Название конференции, место проведения и дата проведения конференции	Материалы, опубликованные на данной конференции	Выходные данные
1	2	3	4
Волошин Г. А.	III Международная научно-практическая конференция и V Школа молодых ученых и специалистов «Рыбохозяйственная наука в XXI веке: ключевые направления развития», г. Москва, 07-10 апреля 2025 г.	Комплексные решения для стартапов в аквакультуре: перспективы развития рыбохозяйственного комплекса	Рыбохозяйственная наука в XXI веке: ключевые направления развития: III Международная научно-практическая конференция и V Школа молодых ученых и специалистов, Москва, 07-10 апреля 2025 года. - Москва: ГНЦ РФ ФГБНУ "ВНИРО", 2025. - С. 701-708
Готовкина М.С., Горелов Н.Д.	IX национальная научно-техническая конференция «Инновационное развитие рыбной отрасли в контексте обеспечения продовольственной безопасности Российской Федерации», г. Владивосток, 23 октября 2025 г.	Представление о рыбной отрасли в современных СМИ (на примере интернет-изданий)	Инновационное развитие рыбной отрасли в контексте обеспечения продовольственной безопасности Российской Федерации: материалы IX Нац. науч.-техн. конф. [Электронный ресурс]. - Электрон. дан. (45,9 Мб). - Владивосток: Дальрыбвтуз, С. 403-406
Готовкина М.С.	XXI Международный конгресс с элементами научной школы для молодых ученых «Искусственный и естественный интеллект: алгоритмы, мышление и образовательные технологии», г. Москва, 27-28 марта 2025 г.	Искусственный интеллект в образовании: перспективы и риски	Искусственный и естественный интеллект: алгоритмы, мышление и образовательные технологии: Материалы XXI международного конгресса с элементами научной школы для молодых ученых, Москва, 27-28 марта 2025 года. - Москва: Московский университет им. С.Ю. Витте, 2025. - С. 646-651
Готовкина М.С.	VI Международная научно-практическая конференция «Перспективы развития высшей школы», г. Сургут, 24 мая 2025 г.	Студенческий взгляд на высшее образование будущего: результаты пилотажного социологического исследования	VI Международная научно-практическая конференция «Перспективы развития высшей школы»: Материалы VI Международной научно-практической конференции. - Тюмень: Изд-во ТИУ, 2025. - С. 165-168
Ушаков Р.И., Черданцев В.П.,	III Международная научно-практическая конференция и V Школа	Развитие научного и кадрового потенциала агропромышленного комплекса	Рыбохозяйственная наука в XXI веке: ключевые направления развития: III Международная научно-

Автор (Авторы)	Название конференции, место проведения и дата проведения конференции	Материалы, опубликованные на данной конференции	Выходные данные
<b>Солоненко А.А.</b>	молодых ученых и специалистов, г. Москва, 07-10 апреля 2025 г.	России в современных экономических условиях на основе формирования научно-образовательных кластеров в сельских территориях. Региональный аспект (на примере Московской области)	практическая конференция и V Школа молодых ученых и специалистов, Москва, 07-10 апреля 2025 года. - Москва: ГНЦ РФ ФГБНУ "ВНИРО", 2025. - С. 810-818
<b>Шаляпин Г.П.</b>	XVIII Научные чтения памяти профессора С.Н. Братуся «Частное и публичное право в правоведении XXI века: в поисках баланса», г. Москва, 22 октября 2025 г.	Особенности разрешения споров о правах собственности на водоемы, используемые в аквакультуре	Частное и публичное право в правоведении XXI века: в поисках баланса: Сборник материалов к XVIII Научным чтениям памяти профессора С.Н. Братуся / М.А. Абакумов, О.А. Беляева, К.Р. Брциев и др.; под ред. О.В. Гутникова, С.А. Синицына, А.Г. Мхитарян; Институт законодательства и сравнительного правоведения при Правительстве Российской Федерации. - М.: 2025. - С. 170-177
<b>Шаляпин Г.П., Силенок М.А.</b>	Национальная научно-техническая конференция студентов, аспирантов и молодых учёных «Комплексные исследования в рыбохозяйственной отрасли», г. Владивосток, 27-28 ноября 2025 г.	Организация и осуществление каспийской аквакультуры: правовой ракурс	Комплексные исследования в рыбохозяйственной отрасли: материалы Национальной научно-технической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых, Владивосток, 27-28 ноября 2025 года. - Владивосток: Дальневосточный государственный технический рыбохозяйственный университет, 2025
Клец Н. Н., Артеменков Д. В., Горячев Д. В., <b>Жарикова В. Ю.,</b> Кудинов М. Ю., Соломатин Ю. И.	Рыбохозяйственная наука в XXI веке: ключевые направления развития: III Международная научно-практическая конференция и V Школа молодых ученых и специалистов, г. Москва, ГНЦ РФ ФГБНУ "ВНИРО", 07-10 апреля 2025 года	Биологические особенности густеры <i>Blicca bjoerkna</i> (Cyprinidae) в Угличском водохранилище	Биологические особенности густеры <i>Blicca bjoerkna</i> (Cyprinidae) в Угличском водохранилище / Н. Н. Клец, Д. В. Артеменков, Д. В. Горячев, В. Ю. Жарикова, М. Ю. Кудинов, Ю. И. Соломатин // Рыбохозяйственная наука в XXI веке: ключевые направления развития : III Международная научно-практическая конференция и V Школа молодых ученых и специалистов, Москва, 07-10 апреля 2025 года. - Москва: ГНЦ РФ ФГБНУ "ВНИРО", 2025. - С. 168-173. EDN YQMXUA <a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=82876905">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=82876905</a>
<b>Купинский С.Б., Смирнов М.Д.,</b>	Актуальные проблемы интенсивного развития животноводства: материалы	Выращивание осетровых рыб в обводненных карьерах в условиях Мансуров-	Выращивание осетровых рыб в обводненных карьерах в условиях Мансуровского рыбоводного хозяй-

Автор (Авторы)	Название конференции, место проведения и дата проведения конференции	Материалы, опубликованные на данной конференции	Выходные данные
Киселев В.М.	XXVIII Международной научно-практической конференции, посвященной 95-летию образования факультета биотехнологии и аквакультуры и 185-летию учреждения образования «Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия», Горки: Белорус. Гос. С.-х. акад., 22-24 мая 2025 г.	ского рыбоводного хозяйства	ства / С.Б. Купинский, М.Д. Смирнов, В.М. Киселев// Актуальные проблемы интенсивного развития животноводства: материалы XXVIII Международной научно-практической конференции, посвященной 95-летию образования факультета биотехнологии и аквакультуры и 185-летию учреждения образования «Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия» / редкол.: Н.И. Кудрявец (гл. ред.) [и др.] - Горки: Белорус. Гос. С.-х. акад., 2025. - С. 178-183. ISBN 978-985-882-656-7
Головина Н.А., Крутова В.М.	Актуальные проблемы интенсивного развития животноводства: материалы XXVIII Международной научно-практической конференции, посвященной 95-летию образования факультета биотехнологии и аквакультуры и 185-летию учреждения образования «Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия», Горки: Белорус. Гос. С.-х. акад., 22-24 мая 2025 г.	Лернеоз карпа в рекреационном пруду Егорьевского рыбокомбината «Цна» в Московской области	Лернеоз карпа в рекреационном пруду Егорьевского рыбокомбината «Цна» в Московской области / Н.А. Головина, В.М. Крутова // Актуальные проблемы интенсивного развития животноводства: материалы XXVIII Международной научно-практической конференции, посвященной 95-летию образования факультета биотехнологии и аквакультуры и 185-летию учреждения образования «Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия» / редкол.: Н.И. Кудрявец (гл. ред.) [и др.] - Горки: Белорус. Гос. С.-х. акад., 2025. - С. 284-288. ISBN 978-985-882-656-7
Романова Н.Н., Бурмистров Д.А., Вишторская А.А.	Актуальные проблемы интенсивного развития животноводства: материалы XXVIII Международной научно-практической конференции, посвященной 95-летию образования факультета биотехнологии и аквакультуры и 185-летию учреждения образования «Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйствен-	Гельминты рыб в водоемах Московской области	Гельминты рыб в водоемах Московской области / Н.Н. Романова, Д.А. Бурмистров, А.А. Вишторская// Актуальные проблемы интенсивного развития животноводства: материалы XXVIII Международной научно-практической конференции, посвященной 95-летию образования факультета биотехнологии и аквакультуры и 185-летию учреждения образования «Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия» / редкол.: Н.И.

Автор (Авторы)	Название конференции, место проведения и дата проведения конференции	Материалы, опубликованные на данной конференции	Выходные данные
	ная академия», Горки: Белорус. Гос. С.-х. акад., 22-24 мая 2025 г.		Кудрявец (гл. ред.) [и др.] - Горки: Белорус. Гос. С.-х. акад., 2025. - С. 307-313. <b>ISBN 978-985-882-656-7</b>
<b>Романова Н.Н., Головин П.П., Головина Н.А., Вишторская А.А.</b>	Водные биоресурсы и аквакультура юга России: VI Всероссийская научно-практическая конференция, Краснодар: Кубанский гос. ун-т, 30 мая 2025 г.	Мониторинг иммуно-физиологического состояния гидробионтов в аквакультуре	Романова Н.Н., Головин П.П., Головина Н.А., Вишторская А.А. Мониторинг иммуно-физиологического состояния гидробионтов в аквакультуре // Водные биоресурсы и аквакультура юга России: материалы VI Всероссийской научно-практической конференции / ответственный редактор Г.А. Москул; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кубанский государственный университет. - Краснодар: Кубанский гос. ун-т, 2025. - С. 120-123. - ISBN: 978-5-8209-2663-1
<b>Романова Н.Н., Головина Н.А., Сехина О.В., Вишторская А.А., Головин П.П.</b>	Конгресс исследователей симбиотических систем (КИСС), г. Москва, 6-11 октября 2025 г.	Компонентные сообщества паразитов рыб в водоемах Московской области	Компонентные сообщества паразитов рыб в водоемах Московской области / Романова Н.Н., Головина Н.А., Сехина О.В., Вишторская А.А., Головин П.П. // Материалы Конгресса исследователей симбиотических систем 6-11 октября 2025 года, г. Москва. Москва: ИПЭЭ РАН, 2025. - 306 с.
Ромашин Р. А., <b>Данилова Е. А.</b>	Комплексные исследования природы Шпицбергена и прилегающего шельфа: XVI Международная научная конференция, посвященная 100-летию вступления в силу договора о Шпицбергене, г. Мурманск, 23-24 октября 2025 г.	Морфобиологическая характеристика камбалы-ерша ( <i>Hippoglossoides platessoides limandoides</i> (Bloch, 1787)) при промысле в Баренцевом и Норвежском морях	Морфобиологическая характеристика камбалы-ерша ( <i>Hippoglossoides platessoides limandoides</i> (Bloch, 1787)) при промысле в Баренцевом и Норвежском морях / Р. А. Ромашин, Е. А. Данилова // Комплексные исследования природы Шпицбергена и прилегающего шельфа - 2025: Тез. докл. XVI Междунар. науч. конф., посвященной 100-летию вступления в силу договора о Шпицбергене (г. Мурманск, 23-24 октября 2025 г.). — Апатиты: Издательство Кольского научного центра РАН, 2025. — С. 86-87.
<b>Кузнецова Н.В., Давыдова Е.М.</b>	Инновационное развитие рыбной отрасли в контексте обеспечения продовольственной безопасности Российской Федерации	Оценка содержания тяжелых металлов в воде и донных отложениях Жестылевского водохранилища	Оценка содержания тяжелых металлов в воде и донных отложениях Жестылевского водохранилища / Н.В. Кузнецова, Е.М. Давыдова // Инновационное

Автор (Авторы)	Название конференции, место проведения и дата проведения конференции	Материалы, опубликованные на данной конференции	Выходные данные
	Федерации: IX Национальная научно-техническая конференция, г. Владивосток, 2025 г.		развитие рыбной отрасли в контексте обеспечения продовольственной безопасности Российской Федерации: материалы IX Нац. науч.-техн. конф. [Электронный ресурс]. - Электрон. дан. (45,9 Мб). - Владивосток: Даль-рыбвтуз, 2025. - С. 71-75.
Иванова А.А.	V международная научно-практическая конференция «Инженерно - техническое образование и наука», г. Новороссийск, 15-18 апреля 2025 г	Традиции ДРТИ и их роль в патриотическом воспитании молодежи	Иванова А.А. Традиции ДРТИ и их роль в патриотическом воспитании молодежи // Сборник трудов V международной научно-практической конференции «Инженерно - техническое образование и наука». - Новороссийск: 15-18 апреля 2025 г. - С. 142-143. ISBN 978-5-6054265-0-9
Иванова А. А., Елисеева Т. В.	ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ И ЗАНЯТОСТЬ МОЛОДЕЖИ: XXI ВЕК. ГРАЖДАНСТВЕННОСТЬ И ПАТРИОТИЗМ - ФУНДАМЕНТ СОВРЕМЕННОГО ОБЩЕСТВА: XXIII Международная научно-практическая конференция, г. Кемерово, 28-29 апреля 2025 г.	Патриотическому клубу-музею в ДРТИ - 45 лет!	Иванова А. А., Елисеева Т. В. Патриотическому клубу-музею в ДРТИ - 45 лет! // ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ И ЗАНЯТОСТЬ МОЛОДЕЖИ: XXI ВЕК. ГРАЖДАНСТВЕННОСТЬ И ПАТРИОТИЗМ - ФУНДАМЕНТ СОВРЕМЕННОГО ОБЩЕСТВА Материалы XXIII Международной научно-практической конференции. - Кемерово: 28-29 апреля 2025 г.. - С. 129-131. ISBN 978-5-9572-0268-4

#### 8.7. Тезисы докладов

Автор (Авторы)	Название конференции, место проведения и дата проведения конференции	Материалы, опубликованные на данной конференции	Выходные данные
1	2	3	4
Готовкина М.С.	V Санкт-Петербургского международного культурологического симпозиума «Культурология в пространстве гуманитарного знания»	Литературная культура современной российской молодежи	Материалы V Санкт-Петербургского международного культурологического симпозиума «Культурология в пространстве гуманитарного знания». - Санкт-Петербург: Изд-во СПбГУ, 2025. - С.446-453

#### 8.8. Количество публикаций, подготовленных в соавторстве с зарубежными учеными

Автор (Авторы)	Название	Выходные данные
----------------	----------	-----------------

**9. Участие в международных и отечественных выставочных мероприятиях.**

№ п/п	Наименование разработок, представленных на выставках	Ф.И.О., ученая степень, должность разработчика	Наименование выставки, дата и место проведения	Полученные награды, дипломы
-------	--	--	--	-----------------------------

**10. Участие в международных и отечественных конференциях, совещаниях, симпозиумах и т.д.,**

№ п/п	Автор (Авторы)	Наименование конференции, совещания, симпозиума и т.д.	Дата и место проведения
1	2	3	4
1	Волошин Г. А.	III Международная научно-практическая конференция и V Школа молодых ученых и специалистов «Рыбохозяйственная наука в XXI веке: ключевые направления развития»	07 - 10 апреля 2025 г., г. Москва
2	Готовкина М.С.	V Санкт-Петербургский международный культурологический симпозиум «Культурология в пространстве гуманитарного знания»	17 октября 2025г., г. Санкт-Петербург
3	Готовкина М.С.	XVIII Яснополянский Международный экологический Форум «Устойчивое развитие и изменение климата. Рациональное природопользование. Технологии здоровья»	27 октября 2025 г., г. Москва
4	Готовкина М.С.	Смыслы, знаки, коды в обществе: как происходит синергия семиотики и социологии	21 ноября 2025 г., г. Москва
5	Солоненко А.А.	XVIII Яснополянский Международный экологический Форум «Устойчивое развитие и изменение климата. Рациональное природопользование. Технологии здоровья»	27 октября 2025 г., г. Москва
6	Готовкина М.С., Горелов Н.Д.	IX национальная научно-техническая конференция «Инновационное развитие рыбной отрасли в контексте обеспечения продовольственной безопасности Российской Федерации»,	23 октября 2025 г., г. Владивосток
7	Готовкина М.С.	XXI Международный конгресс с элементами научной школы для молодых ученых «Искусственный и естественный интеллект: алгоритмы, мышление и образовательные технологии»,	27 - 28 марта 2025 г., г. Москва
8	Готовкина М.С.	VI Международная научно-практическая конференция «Перспективы развития высшей школы»	24 мая 2025 г., г. Сургут
9	Ушаков Р.И.,	III Международная научно-практическая конференция и V Шко-	07 - 10 апреля 2025 г., г. Москва

<b>№ п/п</b>	<b>Автор (Авторы)</b>	<b>Наименование конференции, совещания, симпозиума и т.д.</b>	<b>Дата и место проведения</b>
	Черданцев В.П., Солоненко А.А.	ла молодых ученых и специалистов	
10	<b>Шаляпин Г.П.</b>	Конференция об автоматизации работы юриста «LegalTech Day # 2»	20 марта 2025, г. Москва
11	<b>Шаляпин Г.П.</b>	XX Всероссийский профессиональный конкурс «Правовая Россия»	февраль 2025 г., г. Москва
12	<b>Шаляпин Г.П.</b>	XVIII Научные чтения памяти профессора С.Н. Братуся «Частное и публичное право в правопедении XXI века: в поисках баланса»	22 октября 2025 г., г. Москва
13	<b>Шаляпин Г.П.</b>	Семинар по актуальным вопросам ведомственного нормотворчества	24 ноября 2025 г., г. Москва
14	<b>Шаляпин Г.П.</b>	Национальная научно-техническая конференция студентов, аспирантов и молодых учёных «Комплексные исследования в рыбохозяйственной отрасли»	27 - 28 ноября 2025 г., г. Владивосток
15	<b>Головина Н.А.</b>	Международная конференция, посвященная 60-летию со дня основания кафедры зоологии и сравнительной анатомии в Тимирязевской академии «Охрана, воспроизводство и рациональное использование ресурсов животного мира - 2025»	5 - 7 ноября 2025 г. Москва
16	<b>Чебаков Ю.Т.</b>	Международный рыбный форум	22-24 октября 2025 г., г. Санкт-Петербург
17	<b>Чебаков Ю.Т.</b>	VIII Международный научный форум «Цифровые технологии: наука, образование, инновации»	19 декабря 2025 г., г. Москва,
18	<b>Ибрагимова И.Е.</b>	VI Международная научно-практическая конференция «Инновационные направления интеграции науки, образования и производства»	17 мая 2025 г., г. Москва
19	<b>Ибрагимова И.Е.</b>	XI Всероссийский форум «Национальная система квалификаций России»	26 - 27 ноября 2025 г., г. Санкт-Петербург
20	<b>Головина Н.А.</b> <b>Данилова Е.А.</b>	Международная конференция, посвященная 60-летию со дня основания кафедры зоологии и сравнительной анатомии в Тимирязевской академии «Охрана, воспроизводство и рациональное использование ресурсов животного мира - 2025»	5 - 7 ноября 2025 г. Москва
21	<b>Головина Н.А.</b>	III Международная научно-практическая конференция и V Школа молодых ученых и специалистов ГНЦ РФ ФГБНУ «ВНИРО»	7 - 10 апреля 2025 г., г.о. Истра, д. Аносино
22	<b>Головина Н.А.</b> <b>Романова Н.Н.</b>	Первый Конгресс исследователей симбиотических систем (КИСС-2025).	6 - 11 Октября, 2025 г., г. Москва
23	<b>Купинский С.Б.</b>	XXVIII Международная научно-практическая конференция, посвященная 95-летию образования факультета биотехнологии и аквакультуры и 185-летию учреждения образования «Белорус-	22 - 24 мая 2025 г. Горки: Белорус. Гос. С.-х. акад., 2025

№ п/п	Автор (Авторы)	Наименование конференции, совещания, симпозиума и т.д.	Дата и место проведения
		ская государственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия»	
24	Ромашин Р. А., Данилова Е. А.	Комплексные исследования природы Шпицбергена и прилегающего шельфа: XVI Международная научная конференция, посвященная 100-летию вступления в силу договора о Шпицбергене	23-24 октября 2025 г., г. Мурманск
25	Романова Н.Н., Головин П.П., Головина Н.А., Вишторская А.А.	VI Всероссийской научно-практической конференции «Водные биоресурсы и аквакультура юга России»	30 мая 2025 г., г. Краснодар
26	Головина Н.А.	Научно-практическая конференции «Дни науки ДРТИ»	28 апреля - 15 мая 2025 г., п. Рыбное

#### 11. Количество программных продуктов (ЭВМ, базы данных), разработанных на кафедре

Название	Автор	Дата регистрации

#### 12. Количество государственных патентов (авторских свидетельств) и положительных решений на изобретения (штатные сотрудники)

Наименование	Автор	Номер патента	Дата получения патента	Патент	Положительное решение о выдаче патента

#### 13. НИР студентов

##### 13.1. Показатели, оценивающие научно-исследовательскую работу студентов

Количество студентов, занимающихся НИР - 36

Количество преподавателей, руководящих НИР студентов - 13

##### 13.2. Информация о студенческих научных кружках

Название кружка	Руководитель	Количество студентов, занимающихся в кружке	Результаты деятельности кружка
1	2	3	4
Аквариумистика	Доцент Данилова Е.А., Зав. лабораторией Чуракина И.В. Ответственный студент ОВА-4 Кикоть Д.К.	9 человек	Исследование поведения и особенностей биологии объектов ихтиофауны в условиях аквариумов - практическое применение теоретических знаний по ихтиологии. Изучение особенностей содержания различных видов в аквариумах. Рефераты, статьи на конференции.

### 13.3. Информация об участии студентов в конференциях

Ф.И.О. студента	Учебная группа студента	Ф.И.О. руководителя	Название доклада	Наименование конференции	Дата и место проведения	Наименование (при наличии) поощрения, ценные подарки, дипломы
1	2	3	4	5	6	7
Недбайло М.Р.	ОВА-11	Готовкина М.С.	Подвиг моего прадеда	Научно-практическая конференция студентов «Дни науки ДРТИ»	28 апреля - 15 мая 2025 г., п. Рыбное	Сертификат участника
Ионкина А.И., Сивохина Т.А.	ОТР (9)-21	Нефедова И.В.	Все для Победы. Работа пищевых предприятий в тылу	Научно-практическая конференция студентов «Дни науки ДРТИ»	28 апреля - 15 мая 2025 г., п. Рыбное	Сертификат участника
Захарченко В.С., Данилова А.В.	ОТК (9)-31	Нефедова И.В.	Рыбный фронт	Научно-практическая конференция студентов «Дни науки ДРТИ»	28 апреля - 15 мая 2025 г., п. Рыбное	Сертификат участника
Горелов Н.Д.	ОВА-11	Готовкина М.С.	Память о ВОВ в сердцах калининградцев	Научно-практическая конференция студентов	28 апреля - 15 мая 2025 г., п. Рыбное	Сертификат участника

				«Дни науки ДРТИ»		
Бахметьева М.О.	ОВА-11	Готовкина М.С.	Подвиг маленькой женщины в годы Великой Отечественной войны (Барсученко М.С.)	Научно-практическая конференция студентов «Дни науки ДРТИ»	28 апреля - 15 мая 2025 г., п. Рыбное	Сертификат участника
Давыдова Е.М.	ОВА-11	Готовкина М.С.	Демянский котёл	Научно-практическая конференция студентов «Дни науки ДРТИ»	28 апреля - 15 мая 2025 г., п. Рыбное	Сертификат участника
Беляков С.В.	ОТЭ (9)-21	Бортникова О.Н.	Экспертиза качества пакетированного черного чая	Научно-практическая конференция студентов «Дни науки ДРТИ»	28 апреля - 15 мая 2025 г., п. Рыбное	Диплом III степени
Вершинина Д.С.	ОТЭ (9)-21	Бортникова О.Н.	Анализ ассортимента палеток теней для век, реализуемых в торговых предприятиях г.Дмитрова	Научно-практическая конференция студентов «Дни науки ДРТИ»	28 апреля - 15 мая 2025 г., п. Рыбное	Диплом III степени
Глазкова Д.А.	ОТЭ (9)-21	Бортникова О.Н.	Анализ ассортимента оливок в заливке, реализуемых в торговых предприятиях г. Дмитрова	Научно-практическая конференция студентов «Дни науки ДРТИ»	28 апреля - 15 мая 2025 г., п. Рыбное	Сертификат участника
Голубева А.А.	ОТЭ (9)-21	Бортникова О.Н.	Анализ ассортимента мармелада, реализуемого в торговых предприятиях г. Дмитрова	Научно-практическая конференция студентов «Дни науки ДРТИ»	28 апреля - 15 мая 2025 г., п. Рыбное	Сертификат участника
Куриной Д.С.	ОТЭ (9)-21	Бортникова О.Н.	Анализ ассортимента йогурта, реализуемого в торговых предприятиях г. Дмитрова	Научно-практическая конференция студентов «Дни науки ДРТИ»	28 апреля - 15 мая 2025 г., п. Рыбное	Сертификат участника
Подвойский С.А.	ОТЭ (9)-21	Бортникова О.Н.	Экспертиза качества безалкогольных тонизирующих напитков	Научно-практическая кон-	28 апреля - 15 мая 2025 г., п. Рыбное	Сертификат участника

				ференция студентов «Дни науки ДРТИ»		
Сердюкова К.А.	ОТЭ (9)-21	Бортникова О.Н.	Анализ ассортимента жевательной резинки, реализуемой в торговых предприятиях Дмитровского городского округа	Научно-практическая конференция студентов «Дни науки ДРТИ»	28 апреля - 15 мая 2025 г., п. Рыбное	Сертификат участника
Бахметьева М.О.	ОВА-11	Готовкина М.С.	Читательские предпочтения современной молодежи	Научно-практическая конференция студентов «Дни науки ДРТИ»	28 апреля - 15 мая 2025 г., п. Рыбное	Диплом III степени
Михалин П.А., Немов Д.Е.	ОВА-11	Готовкина М.С.	Поколение Z выбирает ЭКО	Научно-практическая конференция студентов «Дни науки ДРТИ»	28 апреля - 15 мая 2025 г., п. Рыбное	Сертификат участника
Горелов Н.Д.	ОВА-11	Готовкина М.С.	Представление рыбной отрасли в современных СМИ на примере интернет-изданий	Научно-практическая конференция студентов «Дни науки ДРТИ»	28 апреля - 15 мая 2025 г., п. Рыбное	Диплом I степени
Шатова Д.Д.	ОВА-11	Готовкина М.С.	Подкасты как инструмент исторического просвещения молодежи	Научно-практическая конференция студентов «Дни науки ДРТИ»	28 апреля - 15 мая 2025 г., п. Рыбное	Диплом III степени
Вершинина Д.С.	ОТЭ (9)-21	Беляева М.С.	Контрактная работа и юридические риски в В2В-продажах	Научно-практическая конференция студентов «Дни науки ДРТИ»	28 апреля - 15 мая 2025 г., п. Рыбное	Сертификат участника
Глазкова Д.А.	ОТЭ (9)-21	Беляева М.С.	Персонализация в продажах: как использовать данные для роста выручки	Научно-практическая конференция студентов «Дни науки ДРТИ»	28 апреля - 15 мая 2025 г., п. Рыбное	Сертификат участника
Голубева А.А.	ОТЭ (9)-21	Беляева М.С.	Социальная коммерция: продажи через социаль-	Научно-	28 апреля - 15 мая 2025 г., п.	Сертификат участника

			ные сети и мессенджеры	практическая конференция студентов «Дни науки ДРТИ»	Рыбное	
Куриной Д.С.	ОТЭ (9)-21	Беляева М.С.	Защита от мошенничества и кибербезопасность в коммерции	Научно-практическая конференция студентов «Дни науки ДРТИ»	28 апреля - 15 мая 2025 г., п. Рыбное	Диплом II степени
Сердюкова К.А.	ОТЭ (9)-21	Беляева М.С.	Лидерство в коммерции: какие навыки нужны современному руководителю	Научно-практическая конференция студентов «Дни науки ДРТИ»	28 апреля - 15 мая 2025 г., п. Рыбное	Сертификат участника
Анпилов К.В.	ОВА-31	Данилова Е.А.	Гигант в мире амфибий ( <i>Andrias davidianus</i> ): содержание в условиях Московского зоопарка	V международная научно-практическая конференция «Океан в городе»	7-9 февраля 2025 г., г. Москва	Сертификат участника
Алдобаев Е.Е., Михалин П.А.	ОВА-21	Головина Н.А.	Влияние стресс-факторов на дыхательную активность годовиков карпа	Научно-практическая конференция студентов «Дни науки ДРТИ»	28 апреля - 15 мая 2025 г., п. Рыбное	Сертификат участника
Бурмистров Д.А.	ОВА-41	Романова Н.Н.	Зараженность карповых и окуневых рыб гельминтами в водоемах Московской области	Научно-практическая конференция студентов «Дни науки ДРТИ»	28 апреля - 15 мая 2025 г., п. Рыбное	Сертификат участника
Кикоть Д.К.	ОВА-31	Бобрикова М.А.	Технологические особенности выращивания Ленского осетра ( <i>Acipenser baerii</i> Brandt, 1869) в условиях Пушкинской осетровой фермы	Научно-практическая конференция студентов «Дни науки ДРТИ»	28 апреля - 15 мая 2025 г., п. Рыбное	Сертификат участника
Киселев В.М.	ОВА-41	Купинский С.Б.	Сравнительная оценка темпа роста промышленных гибридов осетровых в садках Мансуровского рыбного хо-	Научно-практическая конференция студентов «Дни науки ДРТИ»	28 апреля - 15 мая 2025 г., п. Рыбное	Сертификат участника

			зяйства.			
Крутова В.М.	ОВА-41	Головина Н.А.	Технологические особенности выращивания товарного карпа во II зоне рыбоводства на примере Егорьевского рыбокомбината «Цна» в Московской области.	Научно-практическая конференция студентов «Дни науки ДРТИ»	28 апреля - 15 мая 2025 г., п. Рыбное	Сертификат участника
Логачева А.О.	ОВА-41	Виноградов Е.В.	Рыбохозяйственная характеристика кросса карпа Голый x Московский, разбросанный при выращивании на опытном селекционно-племенном хозяйстве «Якоть», Филиала по пресноводному рыбному хозяйству ГНЦ РФ ФГБНУ «ВНИРО»	Научно-практическая конференция студентов «Дни науки ДРТИ»	28 апреля - 15 мая 2025 г., п. Рыбное	Сертификат участника
Смирнов М.Д.	ОВА-41	Головина Н.А.	Формирование ремонтного стада сибирского осетра ленской популяции ( <i>Acipenser baerii</i> Brandt, 1869) в условиях Мансуровского рыбоводного хозяйства.	Научно-практическая конференция студентов «Дни науки ДРТИ»	28 апреля - 15 мая 2025 г., п. Рыбное	Сертификат участника
Терпо Х.В.	ОВА-41	Данилова Е.А.	Особенности содержания и воспроизводства петушков ( <i>Betta splendens</i> , Regan 1910) в декоративном рыбоводстве.	Научно-практическая конференция студентов «Дни науки ДРТИ»	28 апреля - 15 мая 2025 г., п. Рыбное	Сертификат участника
Ходницкий А.А.	ОВА-41	Данилова Е.А.	Тарань ( <i>Rutilus rutilus heckeli</i> Nordmann, 1840) как объект рыболовства в Азовском море.	Научно-практическая конференция студентов «Дни науки ДРТИ»	28 апреля - 15 мая 2025 г., п. Рыбное	Сертификат участника
Калашникова	ОВА-31	Головина Н.А.	Федеральное агентство	Научно-	28 апреля - 15	Сертификат участника

Д.В.			по рыболовству - центральный орган исполнительной власти, осуществляющий управление рыбными ресурсами России	практическая конференция студентов «Дни науки ДРТИ»	мая 2025 г., п. Рыбное	
Амелин М.Ю.	МОЗВА-2		История развития прудовых хозяйств московского региона в довоенный период	III-я Международная научно-практическая конференция и V Школа молодых ученых и специалистов «Рыбохозяйственная наука в XXI веке: ключевые направления развития»	07-10 апреля 2025г., г. Москва	Сертификат участника
Анпилов К.В.	ОВА-41	Данилова Е.А.	Содержание и разведение рыб рода <i>Amphiprion</i> в условиях Московского зоопарка	Международная научная конференция «Охрана, воспроизводство и рациональное использование ресурсов животного мира», посвященная 160-летию со дня основания кафедры зоологии и сравнительной анатомии	5-7 ноября 2025 г., г. Москва	Сертификат участника
Костенко Т.А.	ОВА-41		Бентофауна Пестовского водохранилища Московской области	Международная научная конференция «Охрана, воспроизводство и рациональное использование ресурсов животного мира», посвященная 160-летию со дня основания кафедры зоо-	5-7 ноября 2025 г., г. Москва	Сертификат участника

				логии и сравнительной анатомии		
Рыженко А.В.	ОВА-41		Рыбохозяйственная характеристика Кершинского водохранилища Тамбовской области	Международная научная конференция «Охрана, воспроизводство и рациональное использование ресурсов животного мира», посвященная 160-летию со дня основания кафедры зоологии и сравнительной анатомии	5-7 ноября 2025 г., г. Москва	Сертификат участника
Михалин П.А., Алдобаев Е.Е.	ОВА-31	Данилова Е.А.	Особенности воспроизводства стерляди ( <i>Acipenser ruthenus</i> L., 1758) в условиях Мансуровского рыбоводного хозяйства	Международная научная конференция «Охрана, воспроизводство и рациональное использование ресурсов животного мира», посвященная 160-летию со дня основания кафедры зоологии и сравнительной анатомии	5-7 ноября 2025 г., г. Москва	Сертификат участника
Пестова А.А.	ОВА-41		Рыбное сообщество озера Черное в Люберецком районе Московской области	Международная научная конференция «Охрана, воспроизводство и рациональное использование ресурсов животного мира», посвященная 160-летию со дня основания кафедры зоологии и сравнительной анатомии	5-7 ноября 2025 г., г. Москва	Сертификат участника

Жернаков И.А.	МОЗВА-2		Развитие зоопланктона реки Цна в 2023 году	III Международная научно-практическая конференция памяти В.К. Бабаяна «Современные методы оценки и рационального использования водных биологических ресурсов»	17-21 ноября 2025 г., г. Москва	Сертификат участника
---------------	---------	--	--	---	---------------------------------	----------------------

#### 13.4. Информация об участии студентов в научных конкурсах, выставках, смотрах, салонах, научных форумах

Ф.И.О. студента	Учебная группа студента	Ф.И.О. руководителя	Наименование мероприятия	Организатор мероприятия	Дата и место проведения	Наименование полученных наград
1	2	3	4	5	6	7
Шумова К.В.	ЗВА-31	Александрова О.А.	Всероссийская олимпиада «Время Знаний»	Сетевое издание «Время Знаний»	Ноябрь 2025 г.	Диплом I степени
Бахметьева М.О.	ОВА - 11	Чуракина И.В. Купинский С.Б.	Практика ВБА 2025	Кафедра «Аквакультура и экология»	Октябрь 2025 г., п. Рыбное	Сертификат участника
Блоха Е.С.	ОВА - 11	Чуракина И.В. Купинский С.Б.	Практика ВБА 2025	Кафедра «Аквакультура и экология»	Октябрь 2025 г., п. Рыбное	Сертификат участника
Махмудов С.	ОВА - 11	Чуракина И.В. Купинский С.Б.	Практика ВБА 2025	Кафедра «Аквакультура и экология»	Октябрь 2025 г., п. Рыбное	Сертификат участника
Недбайло М.	ОВА - 11	Чуракина И.В. Купинский С.Б.	Практика ВБА 2025	Кафедра «Аквакультура и экология»	Октябрь 2025 г., п. Рыбное	Сертификат участника
Немов Д.Е.	ОВА - 11	Чуракина И.В.	Практика ВБА 2025	Кафедра «Аквакультура и эко-	Октябрь 2025 г., п. Рыбное	Сертификат участника

		Купинский С.Б.		логия»		
Горелов Н.Д.	ОВА - 11	Чуракина И.В. Купинский С.Б.	Практика ВБА 2025	Кафедра «Аква- культура и эко- логия»	Октябрь 2025 г., п. Рыбное	Сертификат участника
Петрова Ю.О.	ОВА - 11	Чуракина И.В. Купинский С.Б.	Практика ВБА 2025	Кафедра «Аква- культура и эко- логия»	Октябрь 2025 г., п. Рыбное	Сертификат участника
Шатова Д.Д.	ОВА - 11	Чуракина И.В. Купинский С.Б.	Практика ВБА 2025	Кафедра «Аква- культура и эко- логия»	Октябрь 2025 г., п. Рыбное	Сертификат участника
Беляева Т.Н., Сугакова С.И.	ОВА - 21	Данилова Е.А.	Практика ВБА 2025	Кафедра «Аква- культура и эко- логия»	Октябрь 2025 г., п. Рыбное	Сертификат участника
Алдобаев Е.Е., Михалин П.А.	ОВА - 21	Данилова Е.А.	Практика ВБА 2025	Кафедра «Аква- культура и эко- логия»	Октябрь 2025 г., п. Рыбное	Сертификат участника
Мойсюк П.А.	ОВА - 21	Данилова Е.А.	Практика ВБА 2025	Кафедра «Аква- культура и эко- логия»	Октябрь 2025 г., п. Рыбное	Сертификат участника
Анпилов К.В.	ОВА - 31	Головина Н.А.	Практика ВБА 2025	Кафедра «Аква- культура и эко- логия»	Октябрь 2025 г., п. Рыбное	Сертификат участника
Ивашечкин Д.С.	ОВА - 31	Головина Н.А.	Практика ВБА 2025	Кафедра «Аква- культура и эко- логия»	Октябрь 2025 г., п. Рыбное	Сертификат участника
Калашникова Д.В.	ОВА - 31	Головина Н.А.	Практика ВБА 2025	Кафедра «Аква- культура и эко- логия»	Октябрь 2025 г., п. Рыбное	Сертификат участника
Кикоть Д.К.	ОВА - 31	Головина Н.А.	Практика ВБА 2025	Кафедра «Аква- культура и эко- логия»	Октябрь 2025 г., п. Рыбное	Сертификат участника
Костенко Т.А.	ОВА - 31	Головина Н.А.	Практика ВБА 2025	Кафедра «Аква- культура и эко- логия»	Октябрь 2025 г., п. Рыбное	Сертификат участника
Лежнин Д.В.	ОВА - 31	Головина Н.А.	Практика ВБА 2025	Кафедра «Аква- культура и эко- логия»	Октябрь 2025 г., п. Рыбное	Сертификат участника

Лобач К.И.	ОВА - 31	Головина Н.А.	Практика ВБА 2025	Кафедра «Аквакультура и экология»	Октябрь 2025 г., п. Рыбное	Сертификат участника
Пестова А.А.	ОВА - 31	Головина Н.А.	Практика ВБА 2025	Кафедра «Аквакультура и экология»	Октябрь 2025 г., п. Рыбное	Сертификат участника
Морозов М.А.	ОВА - 31	Головина Н.А.	Практика ВБА 2025	Кафедра «Аквакультура и экология»	Октябрь 2025 г., п. Рыбное	Сертификат участника
Рахманова Д.	ОВА - 31	Головина Н.А.	Практика ВБА 2025	Кафедра «Аквакультура и экология»	Октябрь 2025 г., п. Рыбное	Сертификат участника
Щука А.А.	ОВА - 31	Головина Н.А.	Практика ВБА 2025	Кафедра «Аквакультура и экология»	Октябрь 2025 г., п. Рыбное	Сертификат участника

### 13.5. Информация о полученных грантах

Ф.И.О. студента	Учебная группа студента	Наименование работы	Объем финансирования	Источник финансирования
1	2	3	4	5

### 13.6. Информация о публикациях

Ф.И.О. автора (авторов)	Учебная группа автора (авторов)	Наименование научной публикации	Выходные данные	Наличие соавтора - преподавателя ДРТИ
1	2	3	4	5
Горелов Н.Д.	ОВА-21	Представление о рыбной отрасли в современных СМИ (на примере интернет-изданий)	Инновационное развитие рыбной отрасли в контексте обеспечения продовольственной безопасности Российской Федерации: материалы IX Нац. науч.-	Готовкина М.С.

Ф.И.О. автора (авторов)	Учебная группа автора (авторов)	Наименование научной публикации	Выходные данные	Наличие соавтора - преподавателя ДРТИ
			техн. конф. [Электронный ресурс]. - Электрон. дан. (45,9 Mb). - Владивосток: Дальрыбвтуз, С. 403-406	
Терро Х. В.	ОВА-41	Особенности содержания и воспроизводства петушков ( <i>Betta splendens</i> , Regan 1910)	Терро Х. В. Особенности содержания и воспроизводства петушков ( <i>Betta splendens</i> , Regan 1910) / Х. В. Терро // VIII Международная научно-практическая конференция студентов и школьников, посвященная 80-летию Победы в Великой Отечественной войне, Астрахань, 11 марта 2025 года : материалы / Волго-Каспийский морской рыбопромышленный колледж ФГБОУ ВО «Астраханский государственный технический университет»; Астраханский государственный технический университет. - Астрахань: Изд-во АГТУ, 11 марта 2025. - С. 22-24.	Данилова Е.А.
Купинский С.Б. Смирнов М.Д., Киселев В.М.	ОВА-41	Выращивание осетровых рыб в обводненных карьерах в условиях Мансуровского рыбоводного хозяйства	Выращивание осетровых рыб в обводненных карьерах в условиях Мансуровского рыбоводного хозяйства / С.Б. Купинский, М.Д. Смирнов, В.М. Киселев// Актуальные проблемы интенсивного развития животноводства: материалы XXVIII Международной научно-практической конференции, посвященной 95-летию образования факультета биотехнологии	Купинский С.Б.

Ф.И.О. автора (авторов)	Учебная группа автора (авторов)	Наименование научной публикации	Выходные данные	Наличие соавтора - преподавателя ДРТИ
			и аквакультуры и 185-летию учреждения образования «Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия» / редкол.: Н.И. Кудрявец (гл. ред.) [и др.] - Горки: Белорус. Гос. С.-х. акад., 2025. - С. 178-183. ISBN 978-985-882-656-7	
Крутова В.М.	ОВА-41	Лернеоз карпа в рекреационном пруду Егорьевского рыбокомбината «Цна» в Московской области	Актуальные проблемы интенсивного развития животноводства: материалы XXVIII Международной научно-практической конференции, посвященной 95-летию образования факультета биотехнологии и аквакультуры и 185-летию учреждения образования «Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия» / редкол.: Н.И. Кудрявец (гл. ред.) [и др.] - Горки: Белорус. Гос. С.-х. акад., 22-24 мая 2025. - С. 284-288.	Головина Н.А.
Романова Н.Н., Витошская А.А., <b>Бурмистров Д.А.</b>	ОВА-41	Гельминты рыб в водоемах Московской области	Гельминты рыб в водоемах Московской области / Н.Н. Романова, Д.А. Бурмистров, А.А. Вишторская// Актуальные проблемы интенсивного развития животноводства: материалы XXVIII Международной науч-	Романова Н.Н.

Ф.И.О. автора (авторов)	Учебная группа автора (авторов)	Наименование научной публикации	Выходные данные	Наличие соавтора - преподавателя ДРТИ
			но-практической конференции, посвященной 95-летию образования факультета биотехнологии и аквакультуры и 185-летию учреждения образования «Белорусская государственная орден Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия» / редкол.: Н.И. Кудрявец (гл. ред.) [и др.] - Горки: Беларус. Гос. С.-х. акад., 2025. - С. 307-313. ISBN 978-985-882-656-7	
Алдобаев Е.Е., Михалин П.А.	ОВА-21	Влияние стресс-факторов на дыхательную активность годовика карпа	75-я международная студенческая научно-техническая конференция, посвящённая 95-летию АИРХ-АТИРПИХ-АГТУ: Материалы конференции. - Астрахань: АГТУ, 14-19 апреля 2025 года. - С. 971-973.	Головина Н.А.
Смирнов М.Д.	ОВА-41	Формирование маточного стада сибирского осетра ленской популяции ( <i>Acipenser baerii</i> Brandt, 1869) в условиях Мансуровского рыбноводного хозяйства	Смирнов М.Д. Формирование маточного стада сибирского осетра ленской популяции ( <i>Acipenser baerii</i> Brandt, 1869) в условиях Мансуровского рыбноводного хозяйства / М.Д. Смирнов // 75-я международная студенческая научно-техническая конференция, посвящённая 95-летию АИРХ-АТИРПИХ-АГТУ: Материалы конференции. - Астрахань: АГТУ, 14-19 апреля 2025 года. - С. 1008-1010.	Купинский С.Б.
Головина Н.А.,	ОВА-41	Производство товарного карпа во 2	Лернеоз карпа в рекреационном	Головина Н.А.

Ф.И.О. автора (авторов)	Учебная группа автора (авторов)	Наименование научной публикации	Выходные данные	Наличие соавтора - преподавателя ДРТИ
Крутова В.М.		зоне рыбоводства на примере Егорьевского рыбохозяйственного комбината «Цна»	пруду Егорьевского рыбокомбината «Цна» в Московской области / Н.А. Головина, В.М. Крутова // Актуальные проблемы интенсивного развития животноводства: материалы XXVIII Международной научно-практической конференции, посвященной 95-летию образования факультета биотехнологии и аквакультуры и 185-летию учреждения образования «Белорусская государственная орден Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия» / редкол.: Н.И. Кудрявец (гл. ред.) [и др.] - Горки: Белорус. Гос. С.-х. акад., 2025. - С. 284-288. ISBN 978-985-882-656-7	
Амелин М.Ю.	МОЗВА-2	История развития прудовых хозяйств московского региона в довоенный период	История развития прудовых хозяйств московского региона в довоенный период / М. Ю. Амелин // Рыбохозяйственная наука в XXI веке: ключевые направления развития: III Международная научно-практическая конференция и V Школа молодых ученых и специалистов, Москва, 07-10 апреля 2025 года. - Москва: ГНЦ РФ ФГБНУ "ВНИРО", 2025. - С. 684-687. - EDN LBVTCL.	
Семин А. Н.,	МОЗВА-3	Качество и безопасность пресноводной	Качество и безопасность пре-	

Ф.И.О. автора (авторов)	Учебная группа автора (авторов)	Наименование научной публикации	Выходные данные	Наличие соавтора - преподавателя ДРТИ
Тронина М. В., <b>Амелин М.Ю.</b>		рыбы в водоёмах комплексного назначения Камского водного бассейна	сноводной рыбы в водоёмах комплексного назначения Камского водного бассейна / А. Н. Семин, М. В. Тронина, М. Ю. Амелин // Вопросы рыболовства. - 2025. - Т. 26, № 3. - С. 175-182. - DOI 10.36038/0234-2774-2025-26-3-175-182. - EDN HWGBXO.	
<b>Жернаков И. А.,</b> Тюлин Д. Ю., Никитенко А. И., <b>Солодовник А.В.,</b> Плаксина М.П.	МОЗВА-1 ОЗЭП-21	Развитие зоопланктона Яузского водохранилища в 2023 году	Развитие зоопланктона Яузского водохранилища в 2023 году / И. А. Жернаков, Д. Ю. Тюлин, А. И. Никитенко, А.В. Солодовник, М.П. Плаксина // Рыбохозяйственная наука в XXI веке: ключевые направления развития : III Международная научно-практическая конференция и V Школа молодых ученых и специалистов, Москва, 07-10 апреля 2025 года. - Москва: ГНЦ РФ ФГБНУ "ВНИРО", 2025. - С. 158-162. - EDN KCRJVL.	
<b>Жернаков И. А.,</b> Тюлин Д. Ю., Никитенко А. И., <b>Солодовник А.В.,</b> Горячев Д.В., Желтова М.С.	МОЗВА-1 ОЗЭП-11	Зоопланктон Новомичуринского водохранилища весной 2024 и 2025 г	Зоопланктон Новомичуринского водохранилища весной 2024 и 2025 г / И. А. Жернаков, Д. Ю. Тюлин, А. И. Никитенко А.В. Солодовник, Д.В. Горячев, М.С. Желтова // Актуальные вопросы пресноводной аквакультуры: Сборник научных трудов. - Астрахань: Индивидуальный предприниматель Сорокин Роман Васильевич (Издатель: Сорокин Роман Васильевич), 2025.	

Ф.И.О. автора (авторов)	Учебная группа автора (авторов)	Наименование научной публикации	Выходные данные	Наличие соавтора - преподавателя ДРТИ
<p><b>Солодовник А.В.,</b> Тюлин Д.Ю., Никитенко А.И., <b>Жернаков И.А.,</b> Горячев Д.В., Чмилль А.Н.</p>	<p>ОЗЭП-21 МОЗВА-2</p>	<p>Динамика показателей фитопланктона реки Воронеж в 2023-2025 гг</p>	<p>- С. 71-80. - EDN ETMVNE. Динамика показателей фитопланктона реки Воронеж в 2023-2025 гг / А.В. Солодовник, Д.Ю. Тюлин, А.И. Никитенко, И.А. Жернаков, Д. В. Горячев., А.Н. Чмилль // Актуальные вопросы пресноводной аквакультуры: Сборник научных трудов. - Астрахань: Индивидуальный предприниматель Сорокин Роман Васильевич (Издатель: Сорокин Роман Васильевич), 2025. - С. 81-89. - EDN RPPNHF.</p>	
<p>Никитенко А. И., Горячев Д. В., <b>Жернаков И. А.,</b> Жарикова В. Ю.</p>	<p>МОЗВА-2</p>	<p>Литературный обзор по состоянию экосистемы и биоресурсов реки Днепр в верхнем течении (по материалам исследований 2019-2023 гг.)</p>	<p>Литературный обзор по состоянию экосистемы и биоресурсов реки Днепр в верхнем течении (по материалам исследований 2019-2023 гг.) / А. И. Никитенко, Д. В. Горячев, И. А. Жернаков, В. Ю. Жарикова // Актуальные вопросы пресноводной аквакультуры: Сборник научных трудов. - Астрахань: Индивидуальный предприниматель Сорокин Роман Васильевич (Издатель: Сорокин Роман Васильевич), 2025. - С. 98-104. - EDN TGBATH.</p>	<p>Жарикова В. Ю.</p>
<p>Тюлин Д. Ю., Никитенко А. И., <b>Жернаков И. А.,</b> Васильев А.А., Гусева Ю.А.</p>	<p>МОЗВА-2</p>	<p>Направленная асимметрия у коловратки <i>Keratella quadrata</i> Müller, 1786</p>	<p>Направленная асимметрия у коловратки <i>Keratella quadrata</i> Müller, 1786 / Д. Ю. Тюлин, А. И. Никитенко, И. А. Жернаков, А.А. Васильев, Ю.А. Гусева // Известия Российской академии</p>	

Ф.И.О. автора (авторов)	Учебная группа автора (авторов)	Наименование научной публикации	Выходные данные	Наличие соавтора - преподавателя ДРТИ
			наук. Серия биологическая. - 2025. - № 4. - С. 430-442. - DOI 10.31857/S1026347025040073. - EDN DTAYCL.	
Tyulin D. Yu., Nikitenko A. I., <b>Zhernakov I. A.</b> , Vasiliev A.A., Guseva Y.A.	МОЗВА-2	Directed Asymmetry in the Rotifer Keratella quadrata Müller, 1786	Directed Asymmetry in the Rotifer Keratella quadrata Müller, 1786 / D. Yu. Tyulin, A. I. Nikitenko, I. A. Zhernakov, A.A. Vasiliev, Y.A. Guseva // Biology Bulletin. - 2025. - Vol. 52, No. 4. - P. 1-12. - DOI 10.1134/S1062359025601806. - EDN XXOFPP.	
Никитенко А. И., Горячев Д. В., Артеменков Д. В., <b>Жернаков И.А.</b> , Смирнов А.А.	МОЗВА-2	Влияние уровня режима Ивань- ковского водохранилища (Средняя Волга) на состояние запасов и промы- сел обитающих в нем рыб	Влияние уровня режима Иваньковского водохранилища (Средняя Волга) на состояние запасов и промысел обитающих в нем рыб / А. И. Никитенко, Д. В. Горячев, Д. В. Артеменков, И.А. Жернаков, А.А. Смирнов // Рыбное хозяйство. - 2025. - № 3(3). - С. 92-103. - DOI 10.36038/0131-6184-2025-3-92- 103. - EDN UDJXGZ.	
Никитенко А. И., Горячев Д. В., Артеменков Д. В., Зингис И.В., Тюлин Д.Ю., <b>Жернаков И.А.</b> , Клец Н.Н.	МОЗВА-2	Ихтиологические наблюдения инди- каторная оценка популяций (LBI) рыб Рыбинском водохранилище в 2024 г	Ихтиологические наблюдения индикаторная оценка популяций (LBI) рыб в Рыбинском водо- хранилище в 2024 г / А. И. Ни- китенко, Д. В. Горячев, Д. В. Артеменков, И.В. Зингис, Д.Ю. Тюлин, И.А. Жернаков, Н.Н. Клец // Вопросы рыболовства. - 2025. - Т. 26, № 3. - С. 99-126. - DOI 10.36038/0234-2774-2025- 26-3-99-126. - EDN IBVSTX.	

Ф.И.О. автора (авторов)	Учебная группа автора (авторов)	Наименование научной публикации	Выходные данные	Наличие соавтора - преподавателя ДРТИ
<b>Жернаков И. А.,</b> Тюлин Д. Ю., Никитенко А. И., Христенко Г.И., Еремкин С.С., Горячев Д.В.	МОЗВА-2	Зоопланктон Шатского водохранилища в 2023 году	Зоопланктон Шатского водохранилища в 2023 году / И. А. Жернаков, Д. Ю. Тюлин, А. И. Никитенко, Г.И. Христенко, С.С. Еремкин, Д.В. Горячев // Рыбоводство и рыбное хозяйство. - 2025. - Т. 19, № 2(229). - С. 80-89. - DOI 10.33920/sel-09-2502-01. - EDN QMFPBX.	
Кузнецова Н.В., <b>Давыдова Е.М.</b>	ОВА-31	Оценка содержания тяжелых металлов в воде и донных отложениях Жестылевского водохранилища	Оценка содержания тяжелых металлов в воде и донных отложениях Жестылевского водохранилища/ Н.В. Кузнецова, Е.М. Давыдова // Инновационное развитие рыбной отрасли в контексте обеспечения продовольственной безопасности Российской Федерации: материалы IX Нац. науч.-техн. конф. [Электронный ресурс]. - Электрон, дан. (45,9 Мб). - Владивосток: Даль- рыбвтуз, 2025. - С. 71-75.	Кузнецова Н.В.