

ПОРТФОЛИО

преподавателя Гуркиной Оксаны Александровны
(Фамилия Имя Отчество)

Основные сведения

Дата рождения	31 октября 1979 г.	
Структурное подразделение	Кафедра «Генетика, разведение, кормление животных и аквакультура»	
Должность	доцент	
Ученая степень	кандидат сельскохозяйственных наук	
Ученое звание	доцент по научной специальности 06.04.01-Рыбное хозяйство и аквакультура	

Образование

№ п/п	Год окончания	Официальное название учебного заведения	Специальность/направление	Квалификация
1	2002	СГАУ им Н.И. Вавилова	Биотехнология	инженер
2	2019	СГАУ им Н.И. Вавилова	Водные биоресурсы и аквакультура	магистр

Диссертации¹

Название (ученая степень, специальность, тема)	Год защиты
Использование молодняка овец Куйбышевской породы при производстве молодой баранины в условиях Саратовского Заволжья Диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук. Специальность 06.02.04 – Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства	2009
Оценка влияния прудового рыбоводства на гидрохимический и микробиологический режим воды в рыбоводных хозяйствах	2019

Опыт работы

№ п/п	Период работы (годы)	Официальное название организации, структурное подразделение	Должность
1	2001 г. – 2002 г.	ФГБНУ «НИИСХ Юго-Востока» лаборатория «Животноводства»	лаборант
2	2008 г. – 2010 г.	ФГОУ ВПО Саратовский ГАУ, кафедра «Кормление, зоогигиена и аквакультура»	ассистент
3	2011 г.- по н.в.	ФГОУ ВПО Саратовский ГАУ, кафедра «Кормление, зоогигиена и аквакультура»	доцент
4	2022 г.- по н.в.	ФГОУ ВО «Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова», кафедра «Генетика, разведение, кормление животных и аквакультура»	доцент

Преподаваемые дисциплины

Наименования преподаваемых дисциплин
Введение в профессию
Санитарная гидробиология
Санитарная гидротехника
Гидробиология
Промысловая ихтиология с основами рыболовства
Новые формы поликультуры в прудовых, озерных и промышленных хозяйствах
Мониторинг и экспертиза в аквакультуре
Сырьевая база

Инновационные образовательные технологии

№ п/п	Наименование технологии и ее краткое описание	Дисциплина, в рамках которой используются инновационные образовательные технологии
-------	---	--

1	Визуализация	Санитарная гидробиология
2	Визуализация	Мониторинг и экспертиза в аквакультуре
3	Визуализация	Санитарная гидротехника
4	Пресс-конференция	Санитарная гидробиология
5	Визуализация	Гидробиология
6	Визуализация	Декоративное рыбоводство
7	Визуализация	Промысловая ихтиология с основами рыболовства
8	Визуализация	Новые формы поликультуры в прудовых, озерных и индустриальных хозяйствах
9	Визуализация	Введение в профессию

Область научных интересов

ключевые слова, характеризующие область научных интересов
корма, кормление, биологически активные вещества, качество воды, гидробионты, аквакультура

Научные проекты

№ п/п	Название проекта, гранта, контракта	Год	Статус участника проекта
1	Грант Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских ученых № МД-6254.2014.4.	2014	исполнитель
2	Министерство сельского хозяйства РФ УДК 639.37:3.04, Рег. №НИОКТР АААА-А18-118061590088-5, Рег. № ИКРБС. Определение положительного воздействия прудового рыбоводства на очистку водных ресурсов, используемых в производственных рыбоводных процессах.	2018	исполнитель
3	Министерство сельского хозяйства РФ УДК 639.37:3.04, Рег. №НИОКТР АААА-А18-118061590088-5, Рег. № ИКРБС Министерство сельского хозяйства РФ Определение положительного воздействия прудового рыбоводства на очистку водных ресурсов, используемых в производственных рыбоводных процессах	2021	исполнитель
4	УДК: 639.3:574.55, Рег. № НИОКТР АААА-А21-121011990026-2, Рег. № ИКРБС Министерство сельского хозяйства РФ Разработка	2021	исполнитель

	инновационной технологии индустриального, высокопродуктивного и экологически чистого аквахозяйства на основе использования воды и кормов с измененной молекулярной структурой		
5	Разработка нового без инъекционного способа введения лекарственных и гормональных средств для лечения и профилактики болезней рыб на основе использования	2022	исполнитель
6	Разработка кормовых добавок для промышленного рыбоводства	2023	исполнитель

Конференции, семинары и т.п.

№ п/п	Название конференции, дата проведения, место проведения (страна, город, организация и т.п.)	Название доклада	Содокладчики
1	Ветеринарная медицина. Современные проблемы и перспективы развития: VII Всеросс. науч.-практ. конф. - Саратов, 2007	Использование молодняка овец куйбышевской породы в производстве молодой баранины	Молчанов А.В.
2	Ветеринарная медицина. Современные проблемы и перспективы развития: VIII Всеросс.науч.-практ. конф. - Саратов, 2008.	Микроструктурные характеристики мышечной ткани молодняка овец куйбышевской породы.	Молчанов А.В.
3	Специалисты АПК нового поколения: Всероссийская научно- практическая конференция.- Саратов, 2013.	Перспективы выращивания форели в условиях УНПЦ «Агроцентр»	Козлова Т.В.
4	Аграрная наука в XXI веке: Проблемы и перспективы. Всероссийская научно- практическая конференция. - Саратов. 2013.	Результаты исследований гидрохимических показателей водоисточника	Кияшко В.В., Козлова Т.В.
5	Специалисты АПК нового поколения. Материалы Всероссийской научно- практической конференции. - Саратов. 2014.	Влияние йодсодержащего препарата на рост и развитие карпа при выращивании в садках	Васильев А.А., Громов Д.Ю.,
6	Материалы за 11-а международна научна практична конференция, «Бъдещите изследвания», София. «Бял ГРАД-БГ» - 2015.	Влияние йодсодержащего препарата в кормлении карпа при	Васильев А.А., Карасев А.А, Поддубная

		садковом выращивании	И.В., Кияшко В.В.
7	Сборник научных трудов по итогам международной научно-практической конференции. № 2. Санкт-Петербург. - 2015. -112 с.	Анализ динамики живой массы карпа при выращивании в садках с использованием в кормлении йодсодержащей добавки «Абиопептид»	Кияшко В.В., Карасев А.А., Поддубная И.В., Васильев А.А.
8	Международная научно-практическая конференция молодых ученых и специалистов, ФГБНУ «НИИСХ Юго-Востока».- Саратов.- 2015 г	Исследование влияния йодсодержащего препарата на рост и развитие карпа при садковом выращивании	Кияшко В.В., Карасев А.А., Поддубная И.В., Васильев А.А.
9	Международная научно-практическая конференция: Аграрная наука: поиск, проблемы, решения, посвященная 90-летию со дня рождения Заслуженного деятеля науки РФ, доктора сельскохозяйственных наук, профессора В.М. Куликова 8-10 декабря 2015 г. Волгоград: ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ, 2015.	Использование йодсодержащего препарата в кормлении, при садковом выращивании карпа	Васильев А.А., Карасев А.А.
10	Всероссийская научно-практическая конференция: Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий, Саратов, 2015	Опыт выращивания речного рака в Папушенских прудах	Кияшко В.В.
11	Всероссийская научно-практическая конференция: Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий, Саратов, 2015	Определение пола осетровых рыб методом УЗИ- сканирования	Хаюрова Е.В., Калядина А.С.
12	Всероссийская научно-практическая конференция: Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий, Саратов, 2015	Влияние гидролизата соевого белка на рост и развитие карпа.	Ветров А.А.
13	Всероссийская научно-практическая конференция: Научное обеспечение агропромышленного комплекса молодыми учеными, посвященная 85-летнему юбилею Ставропольского государственного аграрного университета. 2015.	УЗИ диагностика осетровых при выращивании в УЗВ	Васильев А.А., Поддубная И.В., Горевой В.А.
14	Международная научно-практическая конференция: Современные способы повышения продуктивных качеств сельскохозяйственных животных, птицы и рыбы в свете импорт	Применение биологически активных веществ в рыбоводстве	Тарасов П.С., Поддубная И.В.

	замещения и обеспечения продовольственной безопасности страны, посвящённая 85-летию со дня рождения доктора сельскохозяйственных наук, Почётного работника ВПО РФ, профессора кафедры "Кормление, зоогигиена и аквакультура" СГАУ им. Н.И. Вавилова Коробова Александра Петровича. 2015.		
15	Всероссийская научно-практическая конференция: Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий Сборник статей. Саратов, 15-17 февраля 2016 г	Кормление рака в условиях аквариума	Кияшко В.В.
16	Современные технологии в сельскохозяйственной науке и производстве (посвящается 130-летию со дня рождения А.П. Шехурдина) Сборник докладов Международной научно-практической конференции молодых ученых и специалистов, ФГБНУ «НИИСХ Юго-Востока», 24-25 марта 2016 года, Саратов, 2016.	Исследование рынка рыбы и рыбной продукции г. Саратова	Тугулева Г.В.
17	Современные технологии в сельскохозяйственной науке и производстве (посвящается 130-летию со дня рождения А.П. Шехурдина) Сборник докладов Международной научно-практической конференции молодых ученых и специалистов, ФГБНУ «НИИСХ Юго-Востока», 24-25 марта 2016 года, Саратов, 2016.	Тиляпия как ценный объект рыбоводства.	Клименко А.А.
18	Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий. Саратов, 2016	Качество воды при разведении форели	Лифанова Д.А.
19	Национальная научно-практическая конференция «Состояние и пути развития аквакультуры в российской федерации в свете импортозамещения и обеспечения продовольственной безопасности страны». Саратов, 04-05 октября 2016 г.	Применение методов резонансно-волновой терапии в рыбоводстве	Госенова О.Л.
20	Всероссийская научно-практическая конференция «Современные проблемы	Исследования физиологического состояния и вкусовых	Карасев А.А., Кияшко В.В., Зименс Ю.Н.

	животноводства в условиях инновационного развития отрасли» 23 марта 2017 года. Курган: Изд-во Курганской ГСХА, 2017.	качеств карпа при введении в его рацион препарата «Абиопептид с йодом»	
21	Всероссийская научно-практическая конференция «Современные проблемы животноводства в условиях инновационного развития отрасли» 23 марта 2017 года. Курган.	Влияние электромагнитных полей сверхмалой мощности при выращивании стерляди в УЗВ	Госенова О.Л., Тукманбетов И.А, Кияшко В.В.
22	Всероссийская научно-практическая конференция «Современные проблемы животноводства в условиях инновационного развития отрасли» 23 марта 2017 года. Курган.	Тилипия как объект индустриальной аквакультуры	Кияшко В.В., Клименко А.А., Голубева Н.Ю.
23	Всероссийская научно-практическая конференция: Современные проблемы животноводства в условиях инновационного развития отрасли. (23 марта 2017 г.). – Курган, 2017.	Исследования физиологического состояния и вкусовых качеств карпа при введении в его рацион препарата «Абиопептид с йодом»	Карасев А.А., Кияшко В.В., Зименс Ю.Н.
24	Актуальные вопросы сельскохозяйственных наук в современных условиях развития страны, / Сборник научных трудов по итогам международной научно-практической конференции. № 4. г. Санкт-Петербург, 2017.	Оценка качества рыбы	Хасметдинова А.Ш., Влащенко К.А.
25	Актуальные проблемы сельскохозяйственных наук в России и за рубежом. / Сборник научных трудов по итогам международной научно-практической конференции. № 4. г. Новосибирск, 2017	Параметры качества воды при выращивании карповых рыб в УЗВ	Козаченко Н.В., Тумакова Е.В.
26	Национальная конференция: Развитие животноводства – основа продовольственной безопасности, посвященная 80-летию со дня рождения доктора сельскохозяйственных наук, профессора, академика Петровской академии наук и искусств, почетного профессора Донского госагроуниверситета, руководителя школы молодого	Параметры качества воды для разведения аквариумных рыб	Плотникова Ю.Д.

	атамана им. генерала Я.П. Бакланова, кавалера ордена Дружбы Коханова Александра Петровича, Волгоград, 12 октября 2017 г. – Волгоград: ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ, 2017.		
27	Национальная конференция: Развитие животноводства – основа продовольственной безопасности, посвященная 80-летию со дня рождения доктора сельскохозяйственных наук, профессора, академика Петровской академии наук и искусств, почетного профессора Донского госагроуниверситета, руководителя школы молодого атамана им. генерала Я.П. Бакланова, кавалера ордена Дружбы Коханова Александра Петровича, Волгоград, 12 октября 2017 г. – Волгоград: ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ, 2017.	Применение гидропонного корма при выращивании рыбы в УЗВ	Кузнецов М.Ю.
28	Национальная конференция: Развитие животноводства – основа продовольственной безопасности, посвященная 80-летию со дня рождения доктора сельскохозяйственных наук, профессора, академика Петровской академии наук и искусств, почетного профессора Донского госагроуниверситета, руководителя школы молодого атамана им. генерала Я.П. Бакланова, кавалера ордена Дружбы Коханова Александра Петровича, Волгоград, 12 октября 2017 г. – Волгоград: ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ, 2017.	Инвазионные заболевания прудовых рыб	Батаногов В.М., Ильичев О.Д.
29	Международная научно-практическая конференция: Актуальные вопросы производства продукции животноводства и рыбоводства. 2017. Саратов	Разработка проекта УЗВ для выращивания осетровых видов рыб мощностью 20 т в год	Кияшко В.В., Косарева Т.В., Китаев И.А.
30	Международная научно-практическая конференция: Ресурсосберегающие экологически безопасные технологии хранения и переработки	Природосберегающие аспекты прудового выращивания карпа (<i>Cyprinus carpio</i>) при повышенной плотности посадки	Тукмачева Е.А., Сема А.С.

	сельскохозяйственной продукции, посвященная 75-летию Курганской области (19 марта 2018 г.) / под общ. ред. Сухановой С.Ф. – Курган		
31	Международная научно-практическая конференция: Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий, Саратов: Саратовский ГАУ, 2018.	Профилактика инвазионных рыб при выращивании рыбы в пруду	Батаногов В.М.
32	Международная научно-практическая конференция: Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий, Саратов: Саратовский ГАУ, 2018.	Биотехника выращивания веслоноса	Ильичев О. Д.
33	Международная научно-практическая конференция: Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий, Саратов: Саратовский ГАУ, 2018.	Биотехника выращивания и кормления карпа	Жукова Е.
34	Международная научно-практическая конференция: Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий, Саратов: Саратовский ГАУ, 2018.	Влияние иммуномодулятора гамавит на выращивание аквариумных рыб	Плотникова Ю.Д.
35	Международная научно-практическая конференция: Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий, Саратов: Саратовский ГАУ, 2018.	Применение селеноорганического препарата ДАФС-25К при выращивании карпа в УЗВ	Куликова И.В.
36	Международная научно-практическая конференция: Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий, Саратов: Саратовский ГАУ, 2018.	Выращивание молодежи стерляди в условиях УЗВ	Лифанова Д. А.
37	Международная научно-практическая конференция: Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий, Саратов: Саратовский ГАУ, 2018.	Эффективность выращивания щуки в заводских условиях	Шабловская Ю. В.
38	Международная научно-практическая конференция: Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий, Саратов: Саратовский ГАУ, 2018.	Применение метода резонансно-волновой терапии в рыбоводстве	Туренко О. Ю.
39	Состояние и пути развития аквакультуры в Российской	Влияние кормов с биологически	Немцова М.А.

	Федерации в свете импортозамещения и обеспечения продовольственной безопасности страны: III национальная научно-практическая конференция, Казань, 3-5 октября 2018 г.	активными добавками на рост ленского осетра при технологии выращивания в УЗВ	
40	Вклад ученых в повышение эффективности агропромышленного комплекса России Международная научно-практическая конференция, посвящённая 20-летию создания Ассоциации «Аграрное образование и наука». 2018. С. 94-98.	Влияние интенсивного рыбоводства на качество воды	Васильев А.А., Поддубная И.В.
41	3-я Всероссийская научно-практическая интернетконференция молодых ученых и специалистов с международным участием, ФГБНУ «НИИСХ Юго-Востока» 20-22 марта 2019 года, Саратов.	Особенности выбора видов осетровых для выращивания в системах с замкнутым циклом водоснабжения	Клименко А.А., Фадеева Ю.Д.
42	3-я Всероссийская научно-практическая интернетконференция молодых ученых и специалистов с международным участием, ФГБНУ «НИИСХ Юго-Востока» 20-22 марта 2019 года, Саратов.	Качество воды при выращивании креветки <i>macrobrachium rosenbergii</i> в условиях установки с рециркуляцией воды	Тарасов П.С. Мацюпа И. О.
43	3-я Всероссийская научно-практическая интернетконференция молодых ученых и специалистов с международным участием, ФГБНУ «НИИСХ Юго-Востока» 20-22 марта 2019 года, Саратов.	Влияние поликультуры на гидрохимический и микробиологический режим воды в водоемах	Манаенкова А.А.
44	Международная научно-практическая конференция по итогам научно-исследовательской и производственной работы ППС за 2018 г Саратов: СГАУ, 2019.	Влияние поликультуры на гидрохимический и микробиологический режимы водоемов	Васильев А.А., Поддубная И.В., Аввакумова Н.В.
45	Межвузовская научно-практическая конференция «Актуальные проблемы воспитания в образовательном процессе ВУЗа Саратов: СГАУ, 2019. С.26-30.	Выездные практики как инструмент для формирования навыков практической работы обучающихся в ВУЗе	Кузнецов М.Ю., Рубанова М.Е.
46	Всероссийская научно-практическая конференция, приуроченной к 45-летию факультета прикладной биотехнологии и инженерии	Биотехника выращивания речного рака в промышленных условиях	Николаев Д.Ю.

	Оренбургского государственного университета «Перспективы развития пищевой и химической промышленности в современных условиях». 2019		
47	IV национальная научно-практическая конференция: Состояние и пути развития аквакультуры в Российской Федерации, Калининград – 8-10 октября 2019 г	Влияние рыбоводных процессов на гидрохимические и микробиологические показатели воды.	Васильев А.А., Поддубная И.В., Фадеева Ю.Д.
48	Инновации в животноводстве – сегодня и завтра: Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 70-летию РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по животноводству» (г. Жодино, 19–20 дек. 2019 г.). – Минск, 2019	Анализ выращивания ленского осетра в садках на двух разнокачественных кормах	Мещеряков С. А.
49	Инновации в животноводстве – сегодня и завтра: Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 70-летию РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по животноводству» (г. Жодино, 19–20 дек. 2019 г.). – Минск, 2019	Использование йодированного абиепептида в кормлении ленского осетра при выращивании в садках	Дудников Н. С.
50	VII национальная межвузовская научно-методическая конференция: Переход на федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования. Лучшие практики рыбохозяйственного образования Калининград, 2019.	Значение учебно-исследовательских экспедиций и выездных практик для формирования навыков практической работы обучающихся по направлению подготовки «Водные биоресурсы и аквакультура»	Васильев А.А.
51	Конференция профессорско-преподавательского состава и аспирантов по итогам научно-исследовательской, учебно-методической и воспитательной работы за 2019 год. Саратов	Процессы самоочищения воды при различных технологиях выращивания рыбы в прудах	Поддубная И.В.
52	V национальная научно-практическая конференция «Состояние и пути развития аквакультуры в Российской Федерации» Калининград, 22-23 октября 2020 г.	Широкопалый кубанский рак-перспективный объект прудового выращивания	Шпак Д.В.

53	V национальная научно-практическая конференция «Состояние и пути развития аквакультуры в Российской Федерации» Калининград, 22-23 октября 2020 г.	Биотехника выращивания и кормления карпа в условиях прудового хозяйства IV рыболовной зоны	Герасимов К.Ю.
54	Международная научно-практическая конференция «Традиции и инновации воспитательной работы в Вузе» Саратов, 19 февраля 2020 г.	Проблемы воспитательной работы в Вузе	Рубанова М.Е.
55	Национальная научно-практическая конференция «Современные способы повышения продуктивных качеств сельскохозяйственных животных, птиц и рыб» с международным участием, посвященной 90-летию зоотехнического факультета ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова Саратов, 13-15 мая 2020 г.	Перспективы выращивания гибрида ленского осетра со стерлядью в установке с замкнутым циклом водообеспечения	Симонова М.В.
56	Национальная научно-практическая конференция «Современные способы повышения продуктивных качеств сельскохозяйственных животных, птиц и рыб» с международным участием, посвященной 90-летию зоотехнического факультета ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова. Саратов, 13-15 мая 2020 г.	Опыт искусственного воспроизводства щуки в условиях рыболовного завода «Возрождение»	Бутхудзе А.А.
57	Национальная научно-практическая конференция «Современные способы повышения продуктивных качеств сельскохозяйственных животных, птиц и рыб» с международным участием, посвященной 90-летию зоотехнического факультета ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова Саратов, 13-15 мая 2020 г.	Выращивание белого толстолобика и белого амура на базе хозяйства ООО «Мечетка»	Архипов С.С.
58	IV национальная (всероссийская) научная конференция с международным участием «Теория и практика современной аграрной науки» (Новосибирск, 26 февраля 2021 г.)	Культивирование гигантской пресноводной креветки промышленными методами	Тарасов П.С., Гузенко Е.С.
59	IV национальная (всероссийская) научная конференция с международным участием «Теория и практика современной аграрной науки» (Новосибирск, 26 февраля 2021 г.)	Анализ биохимических показателей крови ленского осетра при использовании в кормлении биологически активной добавки на основе глицерризиновой кислоты	Семькина А.С., Аксенова А.В.

60	<p>Инновации в отрасли животноводства и ветеринарии. Международная научно-практическая конференция, посвящённая 80-летию со дня рождения и 55-летию трудовой деятельности заслуженного деятеля науки РФ, заслуженного учёного брянской области, почётного профессора Брянского ГАУ, доктора сельскохозяйственных наук Гамко Леонида Никифоровича. (Брянск, 15-16 апреля 2021 г.)</p>	<p>Перспективы выращивания узкопалого рака в прудовых хозяйствах</p>	<p>Руднева О.Н., Крюков А.В.</p>
61	<p>Инновации в отрасли животноводства и ветеринарии. Международная научно-практическая конференция, посвящённая 80-летию со дня рождения и 55-летию трудовой деятельности заслуженного деятеля науки РФ, заслуженного учёного брянской области, почётного профессора Брянского ГАУ, доктора сельскохозяйственных наук Гамко Леонида Никифоровича. (Брянск, 15-16 апреля 2021 г.)</p>	<p>Сравнительная характеристика качественных показателей воды при выращивании рыбы в моно- и поликультуре в условиях IV рыбободной зоны</p>	<p>Руднева О.Н., Витущенко О.А.</p>
62	<p>Инновации в отрасли животноводства и ветеринарии. Международная научно-практическая конференция, посвящённая 80-летию со дня рождения и 55-летию трудовой деятельности заслуженного деятеля науки РФ, заслуженного учёного брянской области, почётного профессора Брянского ГАУ, доктора сельскохозяйственных наук Гамко Леонида Никифоровича. (Брянск, 15-16 апреля 2021 г.)</p>	<p>Оплата корма приростом ихтиомассы клариевых сомов, выращенных в УЗВ</p>	<p>Руднева О.Н., Михалева А.Ю.</p>
63	<p>Конференция профессорско-преподавательского состава и аспирантов по итогам научно-исследовательской, учебно-методической и воспитательной работы за 2020 год. Сборник статей материалов конференции. Под общей редакцией Н.В. Неповинных, О.М. Поповой. (Саратов, 16-17 марта 2021 г.).</p>	<p>Изучение влияния электромагнитных волн СВЧ-диапазона на рост и развитие осетровых рыб при выращивании в промышленных условиях</p>	<p>Крюков А.В.</p>
64	<p>Конференция профессорско-преподавательского состава и аспирантов по итогам научно-исследовательской, учебно-методической и воспитательной работы за 2020 год. Сборник статей</p>	<p>Влияние качества корма на показатель оксидативного стресса осетровых рыб</p>	<p>Ловцов И.В., Ловцова Л.Г., Смутнев П.В.</p>

	материалов конференции. Под общей редакцией Н.В. Неповинных, О.М. Поповой. (Саратов, 16-17 марта 2021 г.).		
64	Инновационное развитие животноводства в современных условиях. Национальная конференция с международным участием, посвящённая памяти, 75-летию со дня рождения Заслуженного работника высшей школы РФ, Почетного работника высшего профессионального образования РФ, Почетного профессора Брянского ГАУ, профессора Нуриева Геннадия Газизовича. 2021. Брянск, 30 сентября 2021 года	Выращивание осетровых рыб в садках на примере ИП «Вертей Владимир Владимирович»	Руднева О.Н., Рубанова М.Е., Краснов С.В., Краснов М.В.
65	Инновационное развитие животноводства в современных условиях. Национальная конференция с международным участием, посвящённая памяти, 75-летию со дня рождения Заслуженного работника высшей школы РФ, Почетного работника высшего профессионального образования РФ, Почетного профессора Брянского ГАУ, профессора Нуриева Геннадия Газизовича. 2021. (Брянск, 30 сентября 2021 г.)	Требования сома обыкновенного к параметрам водной среды при выращивании	Руднева О.Н., Лебедев А.А.
66	Проблемы и перспективы инновационного развития мирового сельского хозяйства. VII Международная научно-практическая конференция (очной конференции). Саратов, 2021. (Саратов, 15 декабря 2021 г.).	Экономическая эффективность совместного выращивания рыбы и овощей в условиях аквакомплекса	Гуркина О.А., Руднева О.Н., Михайлов И.В.
67	Аграрная наука и инновационное развитие животноводства - основа экологической безопасности продовольствия. Национальная научно-практическая конференция с международным участием: сборник статей. Саратов, 2021. (Саратов, 25–26 мая 2021 г.)	Влияние прудового рыбоводства на гидрохимические и микробиологические показатели воды	Васильев А.А., Гуркина О.А., Поддубная И.В.

68	International scientific conference on fundamental and applied scientific research in the development of agriculture in the far east, AFE 2021 (Ussurijsk, 20–21 июня 2021 г.)	Comparative analysis of muscle tissue amino acid composition of sturgeon bred under natural and industrial conditions	Guseva Y., Korobov A., Tarasov P., Vasilyev A., Gurkina O.
69	Актуальные проблемы и перспективы рыболовства, аквакультуры и экологического мониторинга водных экосистем РФ // Всероссийская научно-практическая конференция (с международным участием) (г. Махачкала, 30 марта 2022г.).	Выращивание прудовой рыбы в условиях Хозяйства, расположенного в IV рыболовной зоне	Руднева О.Н., Махина М.М., Рассадин А.А., Родченкова Ю.А., Давыдов С.С.
70	Improving energy efficiency, environmental safety and sustainable development in agriculture. Saratov, 2021 (Saratov, 20–24 октября 2021)	Comparative characteristics of water quality indicators when growing fish in mono-and polyculture	Gurkina O.A., Poddubnaya I.V., Vasiliev A.A., Rubanova M.E., Guseva Yu.A.
71	III всероссийская научно-практическая конференция студентов, аспирантов и молодых учёных "водные биоресурсы и аквакультура юга России". Краснодар, 2022.(Краснодар, 17 мая 2022 г.)	Эффективность выращивания гибридов ролов условиях садкового хозяйства, расположенного в IV рыболовной зоне	Руднева О.Н., Буткевич А.Д.
72	VII национальная научно-практическая конференция. Состояние и пути развития аквакультуры в Российской Федерации,- Петропавловск- Саратов, 2022 (Петропавловск-Камчатский, 05–08 октября 2022 года).	Импортозамещение в рыбной промышленности как определяющий фактор повышения уровня продовольственной безопасности	Торопова В.В., Руднева О.Н., Кривова А.В.
73	VII национальная научно-практическая конференция. Состояние и пути развития аквакультуры в Российской Федерации,- Петропавловск- Саратов, 2022 (Петропавловск-Камчатский, 05–08 октября 2022 года).	Технология аквапонии при выращивании осетра	Руднев М.Ю., Васильев А.А., Руднева О.Н.
74	VII национальная научно-практическая конференция. Состояние и пути развития аквакультуры в Российской Федерации,- Петропавловск- Саратов,	Перспективы использования циклодекстриновых наногубок в аквакультуре	Поддубная И.В., Кудряшова Е.В., Руднева О.Н., Злотников И.Д.

	2022 (Петропавловск-Камчатский, 05–08 октября 2022 года).		
75	VII национальная научно-практическая конференция. Состояние и пути развития аквакультуры в Российской Федерации,- Петропавловск- Саратов, 2022 (Петропавловск-Камчатский, 05–08 октября 2022 года).	Исследование качества воды в прудах ООО «Энгельский рыбопитомник»	Поддубная И.В., Васильев А.А., Руднева О.Н., Манаенкова А.А.
76	VII национальная научно-практическая конференция. Состояние и пути развития аквакультуры в Российской Федерации,- Петропавловск- Саратов, 2022 (Петропавловск-Камчатский, 05–08 октября 2022 года).	Перспективы выращивания сибирского осетра в условиях садкового хозяйства	Панкова Д.Д., Кияшко В.В.,
77	VII национальная научно-практическая конференция. Состояние и пути развития аквакультуры в Российской Федерации,- Петропавловск- Саратов, 2022 (Петропавловск-Камчатский, 05–08 октября 2022 года).	Результаты выращивания ленского осетра и гибрида «ленский осетр × русский осетр» в садках	Вилутис О.Е., Седов М.А., Герасимов В.В.
78	VII национальная научно-практическая конференция. Состояние и пути развития аквакультуры в Российской Федерации,- Петропавловск- Саратов, 2022 (Петропавловск-Камчатский, 05–08 октября 2022 года).	Сравнительная оценка продуктивных качеств карпа при разных технологиях выращивания	Прохорова Т.М., Руднева О.Н.
79	Международная научно-практическая конференция. Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий Саратов, 2022 (Саратов, 14–15 апреля 2022 года)	Проект использования аквапонной установки малой мощности при выращивании осетра	Руднев М.Ю., Васильев А.А., Руднева О.Н.
80	Международная научно-практическая конференция. Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий Саратов, 2022 (Саратов, 14–15 апреля 2022 года)	Оценка состояния водной среды прудов энгельского района Саратовской области и реки Волга	Манаенкова А.А., Поддубная И.В.
81	Международная научно-практическая конференция. Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий Саратов, 2022 (Саратов, 14–15 апреля 2022 года)	Колебание значений качественных характеристик водоемов Саратовской области в течение вегетационного сезона	Поддубная И.В., Руднева О.Н., Прохорова Т.М.

82	Международная научно-практическая конференция «Современные способы повышения продуктивных качеств сельскохозяйственных животных» Саратов, 22 мая 2023 года.	Результаты воздействия комплекса β -циклодекстрина с левофлоксацином на убойные качества осетровых рыб	Поддубная И.В., Руднева О.А., Кривова А.В.
83	VIII национальная научно-практическая конференция «Состояние и пути развития аквакультуры в Российской Федерации», с международным участием, Керчь, 04–06 октября 2023 года.	Гидробиологические и гидрохимические исследования реки Волга	Цаплина Н.С., Руднева О.Н., Гусаров А.В.
84	Национальная научно-практическая конференция «Зыкинские чтения», Саратов, 28 апреля 2023 года.	Микрофлора ран осетров при применении комплексов β -циклодекстринов с левофлоксацином	Урядова Г.Т., Фокина Н.А., Поддубная И.В., Карпунина Л.В., Руднева О.Н. и другие
85	Международная научно-практическая конференция, «Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий» Саратов, 14–16 февраля 2023 года.	Влияние комплекса хитозан- β -циклодекстрин на биохимические показатели сыворотки крови осетра	Руднева О.Н., Поддубная И.В., Староверов А.Е., Юняева А.В.
86	I Всероссийская (национальная) научно-практическая конференция с международным участием, приуроченная к Всемирному дню метрологии «Инновационные технологии в науке: управление качеством, метрологическое обеспечение, новые подходы и цифровизация производства в сфере АПК», Саратов, 28 апреля 2023 года.	Использование метода ультразвуковой диагностики для определения пола стерляди	Руднева О.Н., Герасимов В.В.
87	VII Международный симпозиум «Русский язык в поликультурном мире», Ялта, 08–12 июня 2023 года.	Игровое словообразование в речи студентов и преподавателей	Бульина Ю.В.

Основные публикации

С 1996 г. и по настоящее время опубликовано более 100 научных и учебно-методических работ.

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в с.	Соавторы
а) учебные издания					

1	Гидробиология (учебно-методическое пособие)	печатная	ФГОУ ВПО «СГАУ им. Н.И. Вавилова.- Саратов, 2009.-18 с.	<u>18</u>	Поддубная И.В.
2	Гидрология (учебное пособие)	печатная	ФГОУ ВПО «СГАУ им. Н.И. Вавилова.- Саратов, 2009.-47 с.	<u>47</u>	
3	Рыбохозяйственная гидротехника (учебное пособие)	печатная	ФГОУ ВПО «СГАУ им. Н.И. Вавилова.- Саратов, 2011.-95 с.	<u>95</u>	Богачев Б.В.
4	Учебно-методическое пособие по оформлению магистерской диссертации направления подготовки «Водные биоресурсы и аквакультура» (учебно-методическое пособие)	печатная	ФГБОУ ВПО «СГАУ им. Н.И. Вавилова.-Саратов, 2013.-24 с.	<u>24</u>	Васильев А.А., Трушина В.А., Поддубная И.В.
5	Учебно-методическое пособие по оформлению выпускной квалификационной работы бакалаврами направления подготовки «Водные биоресурсы и аквакультура» (учебно-методическое пособие)	печатная	ФГБОУ ВПО «СГАУ им. Н.И. Вавилова.-Саратов, 2013.-25 с.	<u>25</u>	Васильев А.А., Трушина В.А., Поддубная И.В.
6	Учебное пособие «Физические, химические и гидробиологические методы исследования воды» (учебное пособие)	печатная	ФГБОУ ВО Саратов, Приволжская книжная палата, 2016, 62с. ISBN978-5-9907245-4-9	<u>62</u>	Кияшко В.В., Кузнецов М.Ю.

7	Учебное пособие по санитарной гидробиологии (учебное пособие)	печатная	ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ имени Н.И. Вавилова». – Саратов, 2016., Приволжская книжная палата, – 42 с. ISBN 978-5-9907245-3-2	<u>42</u>	Кияшко В.В., Кузнецов М.Ю.
8	Учебное пособие по дисциплине «Промысловая ихтиология» (учебное пособие)	печатная	ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ». Саратов, Приволжская книжная палата, 2016.– 67 с/ ISBN978-5-9908197-0-2	<u>67</u>	Кияшко В.В.
9	Экологическое и рыбохозяйственное законодательство (учебное пособие)	печатная	Саратов: ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова: Саратовский источник, 2019. – 132с. ISBN 978-5-91879-918-5	<u>132</u>	Рубанова М.Е., Портенко Н.Н.
10	Рекомендации по использованию прудового рыбоводства для оптимизации процессов самоочистки водоемов (учебное пособие)	печатная	ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ». Саратов, 2019. - 24 с.	<u>24</u>	Поддубная И.В., Васильев А.А.
11	Методические указания обучающемуся по прохождению практики для бакалавров (учебное пособие)	печатная	ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ». Саратов, 2019. - 46 с.	<u>46</u>	Поддубная И.В., Васильев А.А., Вилутис О.Е.
12	Методические указания обучающемуся по прохождению практики для магистров (учебное пособие)	печатная	ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ». Саратов, 2019. - 48 с.	<u>48</u>	Поддубная И.В., Васильев А.А., Вилутис О.Е.
13	Методические указания обучающемуся по	печатная	ФГБОУ ВО «Саратовский	<u>41</u>	Поддубная И.В., Васильев

	оформлению ВКР для бакалавров и магистров (учебное пособие)		ГАУ». Саратов, 2019. - 41 с.		А.А., Вилутис О.Е.
14	Учебно-методическое пособие по дисциплине «Экономика рыбного хозяйства» (учебно-методическое пособие)	печатная	Саратов: Амирит, 2020. - 33 с. ISBN 978-5-00140-739-3	<u>33</u>	Торопова В.В., Руднева О.Н.
16	Экологическое и рыбохозяйственное законодательство (учебное пособие)	Печатная	Саратов: Издательство «Саратовский источник», 2022. – 152 с.	152	Рубанова М.Е., Руднева О.Н., Коник Н. В.
17	Планирование технологических процессов в аквакультуре (учебное пособие)	Печатная	Саратов: Издательство «Саратовский источник», 2022. – 135 с.	135	Васильев А.А., Руднева О.Н., Руднев М.Ю., Торопова В.В.
18	Выращивание рыбы в установках замкнутого водоснабжения (методические указания)	Печатная	Саратов: Саратовский источник, 2024. – 62 с.	62	Руднева О.Н., Рубанова М.Е.
19	Технологии промышленного рыбоводства (учебное пособие)	Печатная	Саратов: Саратовский источник, 2024. – 173 с.	173	Руднева О.Н., Бульина Ю.В., Руднев М.Ю.
б) научные труды					
20	Использование молодняка овец куйбышевской породы в производстве молодой баранины (научная статья)	печатная	Ветеринарная медицина. Современные проблемы и перспективы развития: мат. VII Всеросс. науч.-практ. конф. -	<u>6</u>	Молчанов А.В.

			Саратов, 2007.-С. 259-261.		
21	Использование куйбышевской породы овец для производства молодой баранины в Саратовском Заволжье (научная статья)	печатная	Овцы, козы, шерстяное дело - Москва. 2008. - №2. -С. 24 -26.	<u>3</u>	Лушников В.П., Молчанов А.В.
22	Микроструктурные характеристики мышечной ткани молодняка овец куйбышевской породы (научная статья)	печатная	Ветеринарная медицина. Современные проблемы и перспективы развития: мат. VIII Всеросс.науч.- практ. конф. - Саратов, 2008.-С. 299-302.	<u>4</u>	Молчанов А.В.
23	Использование молодняка овец куйбышевской породы в производстве молодой баранины в условиях Саратовского Заволжья (научная статья)	печатная	Научно-практический журнал Западно-Казахстанского Аграрно-технического университета имени Жангир хана, 2008. - № 3. - С. 18-20.	<u>4</u>	Молчанов А.В.
24	Тестирование как современная система анализа и контроля знаний учащихся (научная статья)	печатная	Материалы II научно-практической конференции Инновационные технологии в науке и образовании. - Саратов,2009. С.22-24.	<u>3</u>	Поддубная И.В.

25	Формирование нравственной культуры и патриотизма у студентов (научная статья)	печатная	Материалы научно-практической конференции «Инновационные подходы в воспитательной работе современного вуза» СГАУ им. Н.И. Вавилова, - Саратов. 2011. С.22-24.	<u>3</u>	Поддубная И.В.
26	Биотехника выращивания карпа в условиях СПК «Ерусланский» (научная статья)	печатная	Специалисты АПК нового поколения: Материалы Всероссийской научно-практической конференции. - Саратов «Буква», 2013.С.160-162.	<u>3</u>	Сторчак Т.В.
27	Перспективы выращивания форели в условиях УНПЦ «Агроцентр» (научная статья)	печатная	Специалисты АПК нового поколения: Материалы Всероссийской научно-практической конференции. - Саратов «Буква», 2013.С.135-137.	<u>3</u>	Козлова Т.В.
28	Результаты исследований гидрохимических показателей водоисточника (научная статья)	печатная	Аграрная наука в XXI веке: Проблемы и перспективы. Сборник статей Всероссийской научно-практической конференции. - Саратов. 2013.С. 141- 142.	<u>3</u>	Кияшко В.В., Карпова Т.В.
29	Влияние йодсодержащего препарата на рост и развитие карпа при выращивании в садках (научная статья)	печатная	Специалисты АПК нового поколения. Материалы Всероссийской научно-практической конференции. - Саратов. 2014.- С.104-107.	<u>4</u>	Васильев А.А., Громов Д.А.

30	Товарные качества карпа при использовании в кормлении йодсодержащего препарата «Абиопептид» (научная статья)	печатная	Вестник Мичуринского государственного аграрного университета № 6.- Мичуринск.-2014.- С.26-29.	<u>4</u>	Карасев А.А., Хандожко Г.А., Васильев А.А., Поддубная И.В.
31	Результаты использования йодсодержащего препарата в кормлении карпа при выращивании в садках (научная статья)	печатная	«Вестник АПК Ставрополья». Спецвыпуск №1. - 2015. -С. 173-178.	<u>5</u>	Васильев А.А., Карасев А.А., Поддубная И.В., Тукмамбетов И.А.
32	Влияние йодсодержащего препарата в кормлении карпа при садковом выращивании (научная статья)	печатная	Материали за 11-а международна научна практична конференция, «Бъдещите изследвания», София. «Бял ГРАД-БГ» - 2015.80с.	<u>4</u>	Васильев А.А., Карасев А.А., Поддубная И.В., Кияшко В.В.
33	Анализ динамики живой массы карпа при выращивании в садках с использованием в кормлении йодсодержащей добавки «Абиопептид» (научная статья)	печатная	Сборник научных трудов по итогам международной научно-практической конференции. № 2. Санкт-Петербург. - 2015. -112 с.	<u>4</u>	Кияшко В.В., Карасев А.А., Поддубная И.В., Васильев А.А.
34	Исследование влияния йодсодержащего препарата на рост и развитие карпа при садковом выращивании (научная статья)	печатная	Сборник докладов Международной научно-практической конференции молодых ученых и специалистов, ФГБНУ «НИИСХ Юго-Востока».- Саратов.- 2015 г. С. 419-422.	<u>4</u>	Кияшко В.В., Карасев А.А., Поддубная И.В., Васильев А.А.

35	Использование йодсодержащего препарата в кормлении, при садковом выращивании карпа (научная статья)	печатная	Аграрная наука: поиск, проблемы, решения материалы международной научно-практической конференции, посвященной 90-летию со дня рождения Заслуженного деятеля науки РФ, доктора сельскохозяйственных наук, профессора В.М. Куликова 8-10 декабря 2015 г. Волгоград: ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ, 2015. – Том 1. – С.304-308	<u>4</u>	Васильев А.А., Карасев А.А.
36	Опыт выращивания речного рака в Папушенских прудах (научная статья)	печатная	Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий: материалы всероссийской научно-практической конференции, Саратов, 2015, С.165-169	<u>4</u>	Кияшко В.В.
37	Определение пола осетровых рыб методом УЗИ-сканирования (научная статья)	печатная	Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий: материалы всероссийской научно-практической конференции, Саратов, 2015, С.358-361.	<u>4</u>	Хаюрова Е.В., Калядина А.С.
38	Влияние гидролизата соевого белка на рост и развитие карпа (научная статья)	печатная	Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий: материалы всероссийской научно-практической конференции, Саратов, 2015, С.236-239.	<u>3</u>	Ветров А.А.

39	Интенсивное созревание половых продуктов маточного поголовья осетровых при выращивании в УЗВ (научная статья)	печатная	Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий: материалы всероссийской научно-практической конференции, Саратов, 2015, С.249-252.	<u>4</u>	Васильев А.А., Поддубная И.В., Горевой В.А.
40	УЗИ диагностика осетровых при выращивании в УЗВ (научная статья)	печатная	Научное обеспечение агропромышленного комплекса молодыми учеными Всероссийская научно-практическая конференция, посвященная 85-летнему юбилею Ставропольского государственного аграрного университета. 2015. С. 394-398.	<u>4</u>	Васильев А.А., Поддубная И.В., Горевой В.А.
41	Применение биологически активных веществ в рыбоводстве (научная статья)	печатная	Современные способы повышения продуктивных качеств сельскохозяйственных животных, птицы и рыбы в свете импорт замещения и обеспечения продовольственной безопасности страны Международная научно-практическая конференция, посвящённая 85-летию со дня рождения доктора сельскохозяйственных наук, Почётного работника ВПО РФ, профессора кафедры	<u>5</u>	Тарасов П.С., Поддубная И.В.

			"Кормление, зоогигиена и аквакультура" СГАУ им. Н.И. Вавилова Коробова Александра Петровича. 2015. С. 41-46.		
42	Выращивание ленского осётра до массы 1 кг в условиях установки замкнутого водоснабжения (научная статья)	печатная	Современные способы повышения продуктивных качеств сельскохозяйственных животных, птицы и рыбы в свете импорт замещения и обеспечения продовольственной безопасности страны Международная научно-практическая конференция, посвящённая 85-летию со дня рождения доктора сельскохозяйственных наук, Почётного работника ВПО РФ, профессора кафедры "Кормление, зоогигиена и аквакультура" СГАУ им. Н.И. Вавилова Коробова Александра Петровича. 2015. С. 25-28.	<u>3</u>	Грищенко П.А., Пономарева Е.В.
43	Выращивание ленского осетра в промышленных условиях (научная статья)	печатная	Международная научно – практическая конференции молодых ученых и специалистов «Молодые ученые в решении актуальных проблем науки» Секция 2: Инновационные подходы к повышению качества продукции АПК 16 – 17 декабря 2015 года. С.117-119.	<u>3</u>	Кияшко В.В.

44	Ультразвуковое определение пола у осетровых видов рыб (научная статья)	печатная	Аграрная наука – сельскому хозяйству: сборник статей: в 3 кн. XI Международная научно-практическая конференция (4-5 февраля 2016 г.). Барнаул: РИО Алтайского ГАУ, 2016. Кн. 3. С. 106-107.	<u>2</u>	
45	Выращивание речного рака в искусственном водоеме (научная статья)	печатная	«Аграрный научный журнал» №2, 2016. С.10-12.	<u>3</u>	Кияшко В.В., Васильев А.А.
46	Результаты использования гидропонного корма в рыбоводстве (научная статья)	печатная	«Вестник АПК Ставрополя». №1(21).-2016.-С. 95-98.	<u>3</u>	Кияшко В.В., Васильев, А. А. Кузнецов М. Ю.
47	Апробация выращивания речного рака в индустриальных условиях (научная статья)	печатная	Вестник Мичуринского государственного аграрного университета № 1.- Мичуринск.-2016.-С. 47-50.	<u>3</u>	Кияшко В.В., Васильев А.А., Долгополова М.Н.
48	Использование йодсодержащего препарата «Абиопептид» в кормлении ленского осетра (научная статья)	печатная	Научная жизнь, №4,2016 С.145-154.	<u>9</u>	Кияшко В. В., Васильев А. А., Тукмамбетов И. А., Можяева В. В.
49	Кормление рака в условиях аквариума (научная статья)	печатная	Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий Сборник статей. Саратов, 15-17 февраля 2016 г. С. 180-183.	<u>3</u>	Кияшко В.В.

50	Исследование рынка рыбы и рыбной продукции г. Саратова (научная статья)	печатная	Современные технологии в сельскохозяйственной науке и производстве (посвящается 130-летию со дня рождения А.П. Шехурдина) Сборник докладов Международной научно-практической конференции молодых ученых и специалистов, ФГБНУ «НИИСХ Юго-Востока», 24-25 марта 2016 года, Саратов, 2016. С.452-456.	<u>4</u>	Тугулева Г.В.
51	Тиляпия как ценный объект рыбоводства (научная статья)	печатная	Современные технологии в сельскохозяйственной науке и производстве (посвящается 130-летию со дня рождения А.П. Шехурдина) Сборник докладов Международной научно-практической конференции молодых ученых и специалистов, ФГБНУ «НИИСХ Юго-Востока», 24-25 марта 2016 года, Саратов, 2016. С. 459-462	<u>3</u>	Клименко А.А.
52	Влияние йодсодержащих добавок на продуктивность карпа (научная монография)	печатная	Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова. LAP Lambert Academic Publishing, 2016. -69 с.	<u>69</u>	Васильев А.А., Кияшко В.В.
53	Качество воды при разведении форели (научная статья)	печатная	Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий. Сборник статей. 2016. С. 387-392.	<u>5</u>	Лифанова Д.А.

54	Состояние и перспективы развития рыбоводного хозяйства ИП «Мочкин» (научная статья)	печатная	Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий. Сборник статей. 2016. С. 488-492	<u>4</u>	Снурница Е.Д.
55	Применение методов резонансно-волновой терапии в рыбоводстве (научная статья)	печатная	Национальная научно-практическая конференция «Состояние и пути развития аквакультуры в Российской Федерации в свете импортозамещения и обеспечения продовольственной безопасности страны». Саратов, 04-05 октября 2016 г. С. 27-30.	<u>3</u>	Госенова О.Л.
56	Исследования физиологического состояния и вкусовых качеств карпа при введении в его рацион препарата «Абиопептид с йодом» (научная статья)	печатная	Всероссийская научно-практическая конференция «Современные проблемы животноводства в условиях инновационного развития отрасли» 23 марта 2017 года. Курган: Изд-во Курганской ГСХА, 2017.С.58-61.	<u>3</u>	Карасев А.А, Кияшко В.В., Зименс Ю.Н.
57	Влияние электромагнитных полей сверхмалой мощности при выращивании стерляди в УЗВ (научная статья)	печатная	Всероссийская научно-практическая конференция «Современные проблемы животноводства в условиях инновационного развития отрасли» 23 марта 2017 года. Курган: Изд-во Курганской ГСХА, 2017.С.62-66.	<u>4</u>	Госенова О.Л., Тукманбетов И.А., Кияшко В.В.

58	Тиляпия как объект индустриальной аквакультуры (научная статья)	печатная	Всероссийская научно-практическая конференция «Современные проблемы животноводства в условиях инновационного развития отрасли» 23 марта 2017 года. Курган: Изд-во Курганской ГСХА, 2017.С.84-86.	<u>3</u>	Кияшко В.В., Клименко А.А., Голубева Н.Ю.
59	Оценка качества рыбы (научная статья)	печатная	Актуальные вопросы сельскохозяйственных наук в современных условиях развития страны, Сборник научных трудов по итогам международной научно-практической конференции. № 4. г. Санкт-Петербург, 2017. С. 25-29.	<u>3</u>	Хасметдинова А.Ш., Влащенко К.А.,
60	Параметры качества воды при выращивании карповых рыб в УЗВ (научная статья)	печатная	Актуальные проблемы сельскохозяйственных наук в России и за рубежом. / Сборник научных трудов по итогам международной научно-практической конференции. № 4. г. Новосибирск, 2017. С.23-26.	<u>3</u>	Козаченко Н.В., Тумакова Е.В., Гуркина О.А
61	Исследования физиологического состояния и вкусовых качеств карпа при введении в его рацион препарата «Абиопептид с йодом» (научная статья)	печатная	Современные проблемы животноводства в условиях инновационного развития отрасли: Материалы Всероссийской научно-практической	<u>3</u>	Карасев А.А., Кияшко В.В., Зименс Ю.Н.

			конференции (23 марта 2017 г.). – Курган: Изд-во Курганской ГСХА, 2017. С. 58-61.		
62	Влияние электромагнитных полей сверхмалой мощности при выращивании осетра в УЗВ (научная статья)	печатная	Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий: Материалы Международной научно-практической конференции / под редакцией А.В. Молчанова, В.В. Строгова. – Саратов: Издательский центр «Наука», 2017. С. 40-45.	<u>5</u>	Госенова О.Л., Тукманбетов И.А.
63	Параметры качества воды для разведения аквариумных рыб (научная статья)	печатная	Развитие животноводства – основа продовольственной безопасности: Материалы национальной конференции, посвященной 80-летию со дня рождения докторов сельскохозяйственных наук, профессора, академика Петровской академии наук и искусств, почетного профессора Донского госагроуниверситета, руководителя школы молодого атамана им. генерала Я.П. Бакланова, кавалера ордена Дружбы Коханова	<u>3</u>	Плотникова Ю.Д.

			Александра Петровича, Волгоград, 12 октября 2017 г. – Волгоград: ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ, 2017. – Том 1. С. 269-271		
64	Применение гидропонного корма при выращивании рыбы в УЗВ (научная статья)	печатная	Развитие животноводства – основа продовольственной безопасности: Материалы национальной конференции, посвященной 80-летию со дня рождения докторов сельскохозяйственных наук, профессора, академика Петровской академии наук и искусств, почетного профессора Донского госагроуниверситета, руководителя школы молодого атамана им. генерала Я.П. Бакланова, кавалера ордена Дружбы Коханова Александра Петровича, Волгоград, 12 октября 2017 г. – Волгоград: ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ, 2017. – Том 1. С. 272-276.	<u>4</u>	Кузнецов М.Ю.
65	Инвазионные заболевания прудовых рыб (научная статья)	печатная	Развитие животноводства – основа продовольственной безопасности: Материалы национальной конференции,	<u>5</u>	Батаногов В.М., Ильичев О.Д.

			<p>посвященной 80-летию со дня рождения доктора сельскохозяйственных наук, профессора, академика Петровской академии наук и искусств, почетного профессора Донского госагроуниверситета, руководителя школы молодого атамана им. генерала Я.П. Бакланова, кавалера ордена Дружбы Коханова Александра Петровича, Волгоград, 12 октября 2017 г. – Волгоград: ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ, 2017. – Том 1. С. 282-287.</p>		
66	<p>Разработка проекта УЗВ для выращивания осетровых видов рыб мощностью 20 т в год (научная статья)</p>	печатная	<p>Актуальные вопросы производства продукции животноводства и рыбоводства. Материалы Международной научно-практической конференции. 2017. Издательство: Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова (Саратов) С. 23-26.</p>	<u>3</u>	<p>Кияшко В.В., Косарева Т.В., Китаев И.А.</p>

67	Изменчивость иммунитета подсвинков (научная статья)	печатная	Вестник АПК Ставрополя. 2017. № 3 (27). С. 23-26.	<u>3</u>	Коник Н.В., Зирук И.В.
68	Природосберегающие аспекты прудового выращивания карпа (<i>Cyprinus carpio</i>) при повышенной плотности посадки (научная статья)	печатная	Ресурсосберегающие экологически безопасные технологии хранения и переработки сельскохозяйственной продукции: сб. ст. по материалам между-народной научно-практической конференции, посвященной 75-летию Курганской области (19 марта 2018 г.) / под общ. ред. Сухановой С.Ф. – Курган: Изд-во Курганской ГСХА, 2018.С. 138-143	<u>5</u>	Тукмачева Е.А., Сема А.С.
69	Профилактика инвазионных рыб при выращивании рыбы в пруду (научная статья)	печатная	Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий: Материалы Международной научно-практической конференции / под редакцией А.В. Молчанова, В.В. Строгова. – Саратов: Саратовский ГАУ, 2018. С211-217.	<u>6</u>	Батаногов В.М.
70	Биотехника выращивания веслоноса (научная статья)	печатная	Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий: Материалы Международной научно-	<u>6</u>	Ильичев О. Д.

			практической конференции / под редакцией А.В. Молчанова, В.В. Строгова. – Саратов: Саратовский ГАУ, 2018. С.245-251.		
71	Биотехника выращивания и кормления карпа (научная статья)	печатная	Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий: Материалы Международной научно-практической конференции / под редакцией А.В. Молчанова, В.В. Строгова. – Саратов: Саратовский ГАУ, 2018. С.241-245.	<u>4</u>	Жукова Е.
72	Влияние иммуномодулятора гамавит на выращивание аквариумных рыб (научная статья)	печатная	Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий: Материалы Международной научно-практической конференции / под редакцией А.В. Молчанова, В.В. Строгова. – Саратов: Саратовский ГАУ, 2018. С.215-221.	<u>6</u>	Плотникова Ю.Д.
73	Применение селеноорганического препарата ДАФС-25К при выращивании карпа в УЗВ (научная статья)	печатная	Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий: Материалы Международной научно-практической конференции / под редакцией А.В. Молчанова, В.В.	<u>5</u>	Куликова И.В.

			Строгова. – Саратов: Саратовский ГАУ, 2018. С.267-272.		
74	Выращивание молоди стерляди в условиях УЗВ (научная статья)	печатна я	Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий: Материалы Международной научно- практической конференции / под редакцией А.В. Молчанова, В.В. Строгова. – Саратов: Саратовский ГАУ, 2018. С.280-286.	<u>6</u>	Лифанова Д. А.
75	Эффективность выращивания щуки в заводских условиях (научная статья)	печатна я	Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий: Материалы Международной научно- практической конференции / под редакцией А.В. Молчанова, В.В. Строгова. – Саратов: Саратовский ГАУ, 2018. С.258-264.	<u>6</u>	Шабловская Ю. В.
76	Применение метода резонансно- волновой терапии в рыбоводстве (научная статья)	печатна я	Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий: Материалы Международной научно- практической конференции / под редакцией А.В. Молчанова, В.В.	<u>9</u>	Туренко О. Ю.

			Строгова. – Саратов: Саратовский ГАУ, 2018. С.163-172.		
77	Влияние кормов с биологически активными добавками на рост ленского осетра при технологии выращивания в УЗВ (научная статья)	печатная	Состояние и пути развития аквакультуры в Российской Федерации в свете импортозамещения и обеспечения продовольственной безопасности страны: материалы III национальной научно-практической конференции, Казань, 3-5 октября 2018 г. / под ред. А.А. Васильева – Саратов: Амирит, 2018. С.66-73.	<u>7</u>	Немцова М.А.
78	К вопросу определения плотности посадки белого толстолобика для зарыбления и эффективной мелиорации водного объекта (научная статья)	печатная	Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. 2018. № 2. С. 136-140.	<u>4</u>	Кияшко В.В., Аввакумова Н.В.
79	Влияние интенсивного рыбоводства на качество воды (научная статья)	печатная	Вклад ученых в повышение эффективности агропромышленного комплекса России Международная научно-практическая конференция, посвящённая 20-летию создания Ассоциации "Аграрное образование и	<u>4</u>	Васильев А.А., Поддубная И.В.

			наука". 2018. С. 94-98.		
80	Особенности выбора видов осетровых для выращивания в системах с замкнутым циклом водоснабжения (научная статья)	печатная	Сборник докладов 3-й Всероссийской научно-практической интернетконференции молодых ученых и специалистов с международным участием, ФГБНУ «НИИСХ Юго-Востока» 20-22 марта 2019 года, Саратов. С.248-252.	<u>4</u>	Клименко А.А., Фадеева Ю.Д.
81	Качество воды при выращивании креветки <i>macrobrachium rosenbergii</i> в условиях установки с рециркуляцией воды (научная статья)	печатная	Сборник докладов 3-й Всероссийской научно-практической интернетконференции молодых ученых и специалистов с международным участием, ФГБНУ «НИИСХ Юго-Востока» 20-22 марта 2019 года, Саратов. С. 289-291.	<u>3</u>	Тарасов П.С., Мацюпа И. О.,
82	Влияние поликультуры на гидрохимический и микробиологический режимы водоемов (научная статья)	печатная	Международная научно-практическая конференция по итогам научно-исследовательской и производственной работы ППС за 2018 г Саратов: СГАУ, 2019. С.26-30.	<u>4</u>	Васильев А.А., Поддубная И.В., Аввакумова Н.В.
83	Выездные практики как инструмент для формирования навыков практической работы обучающихся в ВУЗе (научная статья)	печатная	Межвузовская научно-практическая конференция «Актуальные проблемы воспитания в образовательном процессе ВУЗа	<u>4</u>	Кузнецов М.Ю., Рубанова М.Е.

			Саратов: СГАУ, 2019. С.26-30.		
84	Биотехника выращивания речного рака в индустриальных условиях (научная статья)	печатна я	Всероссийская научно- практическая конференция, приуроченной к 45- летию факультета прикладной биотехнологии и инженерии Оренбургского государственного университета «Перспективы развития пищевой и химической промышленности в современных условиях». 2019. С. 157-159.	<u>3</u>	Николаев Д.Ю.
85	Влияние поликультуры на гидрохимический и микробиологический режим воды в водоемах (научная статья)	печатна я	Сборник докладов 3-й Всероссийской научно- практической интернетконференц ии молодых ученых и специалистов с международным участием, ФГБНУ «НИИСХ Юго-Востока» 20-22 марта 2019 года, Саратов.С.245-247.	<u>3</u>	Манаенкова А.А.
86	Оценка процессов самоочищения водоемов в условиях прудового рыбоводства (научная статья)	печатна я	«Рыбное хозяйство» № 2. 2019. С.90-94.	<u>5</u>	Васильев А.А., Поддубная И.В., Сучков В.В.

87	Влияние рыбоводных процессов на гидрохимические и микробиологически е показатели воды (научная статья)	печатна я	«Рыбоводство и рыбное хозяйство» № 7 (162). 2019. С. 22-31	<u>3</u>	Васильев А. А., Поддубная И. В., Манаенкова А.А., В. В. Сучков
88	Воздействие интенсивного прудового рыбоводства на качество воды в прудах (научная статья)	печатна я	«Вестник АГТУ. Серия: Рыбное хозяйство» 2019. № 3. С. 74-80.	<u>5</u>	Васильев А. А., Поддубная, И. В.
89	The effect of aquatic organisms on the water quality in ponds in various fish- breeding processes (научная статья)	печатна я	Eco. Env. & Cons. 25 (3): 2019; pp. (1180- 1184) Copyright@ EM International ISSN 0971-765X	<u>4</u>	Vasiliev1 A.A., Poddubnaya1 I.V., Kiyashko2, V.V. Suchkov1 and V.V. Fadeeva1 Y.D.
90	Влияние селенсодержащей добавки на рост карпа в садках. (научная статья)	печатна я	Основы и перспективы органических биотехнологий. № 2. 2019. С. 11-14.	<u>3</u>	Хаирова А.Р., Лукьянова А.О
91	Влияние рыбоводных процессов на гидрохимические и микробиологически е показатели воды. (научная статья)	печатна я	Состояние и пути развития аквакультуры в Российской Федерации: материалы IV национальной научно- практической конференции, Калининград – 8-10 октября 2019 г./ под ред. А.А. Васильева; Саратовский ГАУ. – Саратов: Амирит, 2019. – 267 с.	<u>4</u>	Васильев А.А., Поддубная И.В., Фадеева Ю.Д.

92	Анализ выращивания ленского осетра в садках на двух разнокачественных кормах (научная статья)	печатная	Инновации в животноводстве – сегодня и завтра: сб. науч. ст. по материалам Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 70-летию РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по животноводству» (г. Жодино, 19–20 дек. 2019 г.). – Минск: Беларуская навука, 2019. С. 225-228.	<u>3</u>	Мещеряков С. А.
93	Использование йодированного абипептида в кормлении ленского осетра при выращивании в садках (научная статья)	печатная	Инновации в животноводстве – сегодня и завтра: сб. науч. ст. по материалам Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 70-летию РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по животноводству» (г. Жодино, 19–20 дек. 2019 г.). – Минск: Беларуская навука, 2019. С. 228-232.	4	Дудников Н. С.
94	Quality and safety control of fish products (научная статья)	печатная	Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. 2019. Т. 10. № 2. С. 735-738.	<u>3</u>	Konik N., Kolotova N., Turenko O., Ivanov D.
95	Quality and safety control the fish products (научная статья)	печатная	Indo American Journal of Pharmaceutical Sciences. 2019. Т. 6. № 3. С. 6320-6322.	<u>3</u>	Konik N., Kolotova N., Turenko O., Ivanov D.

96	Биотехника выращивания стерляди в условиях установки с рециркуляцией воды (научная статья)	печатная	Основы и перспективы органических биотехнологий. 2019. № 1. С. 13-15.	<u>3</u>	Влащенко К.А., Ветров А.А.
97	Значение учебно-исследовательских экспедиций и выездных практик для формирования навыков практической работы обучающихся по направлению подготовки «Водные биоресурсы и аквакультура» (научная статья)	печатная	Сборник докладов VII национальной межвузовской научно-методической конференции: Переход на федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования. Лучшие практики рыбохозяйственного образования Калининград, 2019. С. 49-55.	<u>6</u>	Васильев А.А.
98	Влияние абиопептида, обогащенного йодом, на рост осетровых в садках (научная статья)	печатная	Основы и перспективы органических биотехнологий. 2019. № 4. С. 10-14.	<u>5</u>	Снитка П.Н.
99	Проведение научных исследований по мониторингу селекционного качества молока коров племенных организаций саратовской области	печатная	Отчет о НИР № 34 от 17.09.2019 (Министерство сельского хозяйства Саратовской области)	<u>2</u>	Лушников В.П., Егорова Е.А., Забелина М.В., Козин А.Н., Левина Т.Ю., Молчанов А.В., Сазонова И.А., Светлов В.В.
100	Влияние рыбоводных процессов на гидрохимические и микробиологические показатели воды (научная статья)	Печатная	IV национальная научно-практическая конференция, «Состояние и пути развития аквакультуры в	<u>2</u>	Васильев А.А., Поддубная И.В., Фадеева Ю.Д.

			Российской Федерации» (Калининград – 8-10 октября 2019 г.) Саратовский ГАУ. – Саратов: Амирит, 2019. – 267 с.		
10 1	The effect of aquatic organisms on the water quality in ponds in various fish-breeding processes (научная статья) (англ. язык)	Печатная	Ecology, Environment and Conservation. 2019. Т. 25. № 3. С. 1180-1184. (Scopus)	<u>3</u>	Vasiliev A.A., Poddubnaya I.V., Suchkov V.V., Fadeeva Y.D., Kiyashko V.V.
10 2	Широкопалый кубанский рак-перспективный объект прудового выращивания (научная статья)	Печатная	V национальная научно-практическая конференция «Состояние и пути развития аквакультуры в Российской Федерации» (Калининград, 22-23 октября 2020 г.). – Калининград: Калининградский государственный технический университет, 2020. С. 73-76.	<u>4</u>	Шпак Д.В.
10 3	Биотехника выращивания и кормления карпа в условиях прудового хозяйства IV рыбободной зоны (научная статья)	печатная	V национальная научно-практическая конференция «Состояние и пути развития аквакультуры в Российской Федерации» (Калининград, 22-23 октября 2020 г.). – Калининград: Калининградский государственный технический университет, 2020. С. 69-72	<u>2</u>	Герасимов К.Ю.

10 4	Проблемы воспитательной работы в Вузе (научная статья)	печатная	Международная научно-практическая конференция «Традиции и инновации воспитательной работы в Вузе» (Саратов, 19 февраля 2020 г.) Саратов: СГАУ 2020. С. 28-31.	<u>1</u>	Рубанова М.Е.
10 5	Перспективы выращивания гибрида ленского осетра со стерлядью в установке с замкнутым циклом водообеспечения (научная статья)	печатная	Национальная научно-практическая конференция «Современные способы повышения продуктивных качеств сельскохозяйственных животных, птиц и рыб» с международным участием, посвященной 90-летию зоотехнического факультета ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова (Саратов, 13-15 мая 2020 г.) Саратов: СГАУ, 2020. С. 180-184.	<u>3</u>	Симонова М.В.
10 6	Опыт искусственного воспроизводства щуки в условиях рыбоводного завода «Возрождение» (научная статья)	печатная	Национальная научно-практическая конференция «Современные способы повышения продуктивных качеств сельскохозяйственных животных, птиц и рыб» с международным участием, посвященной 90-летию зоотехнического факультета ФГБОУ	<u>3</u>	Бутхудзе А.А.

			ВО Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова (Саратов, 13-15 мая 2020 г.) Саратов: СГАУ, 2020. С. 175-180.		
10 7	Выращивание белого толстолобика и белого амура на базе хозяйства ООО «Мечетка» (научная статья)	печатная	Национальная научно-практическая конференция «Современные способы повышения продуктивных качеств сельскохозяйственных животных, птиц и рыб» с международным участием, посвященной 90-летию зоотехнического факультета ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова (Саратов, 13-15 мая 2020 г.) Саратов: СГАУ, 2020. С. 170-175.	<u>4</u>	Архипов С.С.
10 8	Культивирование гигантской пресноводной креветки промышленными методами (научная статья)	печатная	IV национальная (всероссийская) научная конференция с международным участием «Теория и практика современной аграрной науки» (Новосибирск, 26 февраля 2021 г.) Новосибирский государственный аграрный университет Новосибирск, 2021. С. 978-982.	<u>4</u>	Тарасов П.С., Гузенко Е.С.

10 9	Анализ биохимических показателей крови ленского осетра при использовании в кормлении биологически активной добавки на основе глицерризиновой кислоты (научная статья)	печатная	IV национальная (всероссийская) научная конференция с международным участием «Теория и практика современной аграрной науки» (Новосибирск, 26 февраля 2021 г.) Новосибирский государственный аграрный университет Новосибирск, 2021. С. 975-978.	<u>1</u>	Семькина А.С., Аксенова А.В.
11 0	Перспективы выращивания узкопалого рака в прудовых хозяйствах (научная статья)	печатная	Инновации в отрасли животноводства и ветеринарии. Международная научно-практическая конференция, посвящённая 80-летию со дня рождения и 55-летию трудовой деятельности заслуженного деятеля науки РФ, заслуженного учёного брянской области, почётного профессора брянского гау, доктора сельскохозяйственных наук Гамко Леонида Никифоровича. 2021. С. 46-50.	<u>4</u>	Кузнецов М.Ю., Клабуков М.В.
11 1	Изучение влияния миллиметровой микроволновой терапии на рост и развитие ленского осетра при выращивании в УЗВ (научная статья)	печатная	Инновации в отрасли животноводства и ветеринарии. Международная научно-практическая конференция, посвящённая 80-	<u>4</u>	Руднева О.Н., Крюков А.В.

			летию со дня рождения и 55-летию трудовой деятельности заслуженного деятеля науки РФ, заслуженного учёного Брянской Области, почётного профессора Брянского ГАУ, доктора сельскохозяйственных наук Гамко Леонида Никифоровича. 2021. С.41-45.		
11 2	Сравнительная характеристика качественных показателей воды при выращивании рыбы в моно- и поликультуре в условиях IV рыбоводной зоны (научная статья)	печатная	Инновации в отрасли животноводства и ветеринарии. Международная научно-практическая конференция, посвящённая 80-летию со дня рождения и 55-летию трудовой деятельности заслуженного деятеля науки РФ, заслуженного учёного Брянской Области, почётного профессора Брянского ГАУ, доктора сельскохозяйственных наук Гамко Леонида Никифоровича. 2021 . С. 46-50.	4	Руднева О.Н., Витущенко О.А.
11 3	Оплата корма приростом ихтиомассы клариевых сомов, выращенных в УЗВ (научная статья)	печатная	Инновации в отрасли животноводства и ветеринарии. Международная научно-практическая конференция, посвящённая 80-	4	Руднева О.Н., Михалева А.Ю.

			летию со дня рождения и 55-летию трудовой деятельности заслуженного деятеля науки РФ, заслуженного учёного Брянской Области, почётного профессора Брянского ГАУ, доктора сельскохозяйственных наук Гамко Леонида Никифоровича. 2021. С. 175-179		
11 4	Изучение влияния электромагнитных волн СВЧ-диапазона на рост и развитие осетровых рыб при выращивании в индустриальных условиях (научная статья)	печатная	Материалы конференции профессорско-преподавательского состава и аспирантов по итогам научно-исследовательской, учебно-методической и воспитательной работы за 2020 год. Сборник статей материалов конференции. Под общей редакцией Н.В. Неповинных, О.М. Поповой. Саратов, 2021. С. 66-69.	<u>4</u>	Крюков А.В.
11 5	Влияние качества корма на показатель оксидативного стресса осетровых рыб	печатная	Материалы конференции профессорско-преподавательского состава и аспирантов по итогам научно-исследовательской, учебно-методической и воспитательной работы за 2020 год. Сборник статей материалов конференции. Под	<u>4</u>	Ловцов И.В., Ловцова Л.Г., Смутнев П.В.

			общей редакцией Н.В. Неповинных, О.М. Поповой. Саратов, 2021. С. 144-149.		
11 6	Гепатопротекторно е действие оксиметилурацила при экспериментальном токсическом гепатите (научная статья)	печатна я	Аграрная наука. 2021;(4): С.17-20.	4/1	Прохорова Т.М., Попова Э.В., Смутнев П.В., Рубанова М.Е.
11 7	Выращивание осетровых рыб в садках на примере ИП «Вертей Владимир Владимирович» (научная статья)	печатна я	Материалы национальной конференции Инновационное развитие животноводства в современных условиях с международным участием, посвящённая памяти, 75-летию со дня рождения Заслуженного работника высшей школы РФ, Почетного работника высшего профессионального образования РФ, Почетного профессора Брянского ГАУ, профессора Нуриева Геннадия Газизовича. 2021. С. 119-125.	<u>6</u>	Руднева О.Н., Рубанова М.Е., Краснов С.В., Краснов М.В
11 8	Требования сома обыкновенного к параметрам водной среды при выращивании (научная статья)	печатна я	Материалы национальной конференции Инновационное развитие животноводства в современных условиях с	<u>3</u>	Руднева О.Н., Лебедев А.А.

			международным участием, посвящённая памяти, 75-летию со дня рождения Заслуженного работника высшей школы РФ, Почетного работника высшего профессионального образования РФ, Почетного профессора Брянского ГАУ, профессора Нуриева Геннадия Газизовича. 2021. 126-129.		
11 9	Экономическая эффективность совместного выращивания рыбы и овощей в условиях аквакомплекса (научная статья)	печатная	Материалы VII Международной научно-практической конференции (очной конференции) Проблемы и перспективы инновационного развития мирового сельского хозяйства. Под редакцией И.А. Родионовой. Саратов, 2021. С. 32-35.	<u>3</u>	Гуркина О.А., Руднева О.Н., Михайлов И.В.
12 0	Актуальный опыт разработки проекта выращивания форели в искусственном пруду (научная статья)	печатная	Основы и перспективы органических биотехнологий. 2021. № 3. С. 20-22.	<u>3</u>	Руднев М.Ю., Руднева О.Н.
12 1	Comparative analysis of muscle tissue amino acid composition of sturgeon bred under natural and industrial conditions (научная статья)	печатная	IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. Ser. "Fundamental and Applied Scientific Research in the Development of Agriculture in the Far East, AFE 2021 -	<u>5</u>	Guseva Y., Korobov A., Tarasov P., Vasilyev A.

			Papers" 2021. С. 032041.		
12 2	Качественные показатели воды прудов рыбоводных хозяйств Саратовской области (научная статья)	печатная	Основы и перспективы органических биотехнологий. 2021. № 3. С. 3-6.	<u>3</u>	Шишманцев а К.В., Копов Н.А.
12 3	Химический состав мышечной ткани карпа и растительноядных рыб, выращенных в прудовом хозяйстве IV зоны рыбоводства (научная статья)	печатная	Основы и перспективы органических биотехнологий. 2022. № 1. С. 30-33.	<u>3</u>	Руднева О.Н., Стрыгин А.О., Родченкова Ю.А.
12 4	Перспективы выращивания белого амура в условиях IV зоны рыбоводства (научная статья)	печатная	Основы и перспективы органических биотехнологий. 2022. № 1. С. 9-12.	<u>4</u>	Рассадин А.А.
12 5	Перспективы выращивания осетра в установке малой мощности с применением технологии аквапоники (научная статья)	печатная	Аграрный научный журнал. 2022. № 9. С. 72-75.	<u>4</u>	Руднев М.Ю., Васильев А.А., Руднева О.Н.
12 6	Влияние условий выращивания на показатели крови осетров (научная статья)	печатная	Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. 2022. № 4 (71). С. 216-220.	<u>5</u>	Руднева О.Н., Рубанова М.Е., Бульина Ю.В.

12 7	Оценка роста, развития и товарных качеств ленокского осетра, выращенного в различных условиях (научная статья)	печатная	Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. 2022. № 2 (69). С. 148-151.	<u>4</u>	Руднева О.Н., Вилутис О.Е., Бульина Ю.В.
12 8	К вопросу изучения химического и микробиологического состава воды в реке волга за вегетационные сезоны 2020-2021 годов (научная статья)	печатная	Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. 2022. № 2 (69). С. 69-72.	<u>4</u>	Поддубная И.В., Руднева О.Н., Спиридонов А.С.
12 9	Эффективность выращивания гибрида ролов условиях садкового хозяйства, расположенного в IV рыболовной зоне (научная статья)	печатная	Материалы III Всероссийской научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых учёных Водные биоресурсы и аквакультура Юга России. 2022. С. 36-39.	<u>4</u>	Руднева О.Н., Буткевич А.Д.
13 0	Импортозамещение в рыбной промышленности как определяющий фактор повышения уровня продовольственной безопасности (научная статья)	печатная	Материалы VII национальной научно-практической конференции Состояние и пути развития аквакультуры в Российской Федерации. Под редакцией И.В. Поддубной. Саратов, 2022. С. 181-187.	<u>7</u>	Торопова В.В., Руднева О.Н., Кривова А.В.
13 1	Технология аквапоники при выращивании осетра (научная статья)	печатная	Материалы VII национальной научно-практической конференции Состояние и пути развития аквакультуры в Российской Федерации. Под редакцией И.В. Поддубной. Саратов, 2022. С. 181-187.	<u>7</u>	Руднев М.Ю., Васильев А.А., Руднева О.Н.

			Федерации. Под редакцией И.В. Поддубной. Саратов, 2022. С. 177-180.		
	Выращивание прудовой рыбы в условиях хозяйства, расположенного в IV рыбоводной зоне (научная статья)	печатная	Всероссийская научно-практическая конференция (с международным участием) Актуальные проблемы и перспективы рыболовства, аквакультуры и экологического мониторинга водных экосистем РФ // (г. Махачкала, 30 марта 2022г.). – Махачкала. –С. 67-71	<u>5</u>	Руднева О.Н., Махина М.М., Рассадин А.А., Родченкова Ю.А., Давыдов С.С.
13 2	Перспективы использования циклодекстриновых наногубок в аквакультуре (научная статья)	печатная	Состояние и пути развития аквакультуры в Российской Федерации. VII национальная научно-практическая конференция. Под редакцией И.В. Поддубной. Саратов, 2022. С. 150-155.	<u>6</u>	Поддубная И.В., Кудряшова Е.В., Руднева О.Н., Злотников И.Д.
13 3	Исследование качества воды в прудах ООО «Энгельсский рыбопитомник» (научная статья)	печатная	Состояние и пути развития аквакультуры в Российской Федерации. VII национальная научно-практическая конференция. Под редакцией И.В. Поддубной. Саратов, 2022. С. 141-149.	<u>8</u>	Поддубная И.В., Васильев А.А., Руднева О.Н., Манаенкова А.А.

13 4	Перспективы выращивания сибирского осетра в условиях садкового хозяйства (научная статья)	печатная	Состояние и пути развития аквакультуры в Российской Федерации. VII национальная научно-практическая конференция. Под редакцией И.В. Поддубной. Саратов, 2022. С. 136-140.	<u>4</u>	Панкова Д.Д., Кияшко В.В.
13 5	Результаты выращивания ленского осетра и гибрида «ленский осетр × русский осетр» в садках (научная статья)	печатная	Состояние и пути развития аквакультуры в Российской Федерации. VII национальная научно-практическая конференция. Под редакцией И.В. Поддубной. Саратов, 2022. С. 33-39.	<u>7</u>	Вилутис О.Е., Седов М.А., Герасимов В.В.
13 6	Сравнительная оценка продуктивных качеств карпа при разных технологиях выращивания (научная статья)	печатная	Состояние и пути развития аквакультуры в Российской Федерации. VII национальная научно-практическая конференция. Под редакцией И.В. Поддубной. Саратов, 2022. С. 28-32.	<u>5</u>	Прохорова Т.М., Руднева О.Н.
13 7	Проект использования аквапонной установки малой мощности при выращивании осетра (научная статья)	печатная	Международная научно-практическая конференция Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий. Саратов, 2022. С. 514-520.	<u>6</u>	Руднев М.Ю., Васильев А.А., Руднева О.Н.,

13 8	Оценка состояния водной среды прудов Энгельсского района Саратовской области и реки Волга (научная статья)	печатная	Международная научно-практическая конференция Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий. Саратов, 2022. С. 476-480.	<u>5</u>	Манаенкова А.А., Поддубная И.В., Гуркина О.А.
13 9	Колебание значений качественных характеристик водоемов Саратовской области в течение вегетационного сезона	печатная	Международная научно-практическая конференция Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий. Саратов, 2022. С. 460-466.	<u>6</u>	Поддубная И.В., Руднева О.Н., Прохорова Т.М.
14 0	Comparative characteristics of water quality indicators when growing fish in mono-and polyculture	печатная	Improving Energy Efficiency, Environmental Safety and Sustainable Development in Agriculture. International Scientific and Practical Conference. Saratov, 2022. С. 79.	<u>6</u>	Poddubnaya I.V., Vasiliev A.A., Rubanova M.E., Guseva Yu.A.
141	Результаты воздействия комплекса хитозан β-циклодекстрин с левофлоксацином на биохимические показатели крови гибридных осетровых (научная статья)	Печатная	Международная научно-практическая конференция «Актуальные проблемы ветеринарии и интенсивного животноводства», Брянск, 01–02 июня 2023 года / Институт ветеринарной медицины и биотехнологии. Том Часть 2. – Брянск: Брянский государственный аграрный университет, 2023. – С. 83-88.	6	Поддубная И.В., Руднева О.Н., Есина И.В., Киричек Е.Е.

142	Биохимические показатели крови гибрида русского и сибирского осетра при использовании комплекса хитозан-β-циклодекстрин с левофлоксацином (научная статья)	Печатная	Вестник Бурятской государственной сельскохозяйственно й академии им. В.Р. Филиппова. – 2023. – № 1(70). – С. 42-50. (ВАК)	9	Поддубная И.В., Руднева О.Н.
143	Результаты воздействия комплекса β-циклодекстрина с левофлоксацином на убойные качества гибрида русского и сибирского осетра в регулируемых условиях (научная статья)	Печатная	Вестник Астраханского государственного технического университета. Серия: Рыбное хозяйство. – 2023. – № 2. – С. 69-76. (ВАК)	7	Поддубная И.В., Руднева О.Н.
144	Результаты воздействия комплекса β-циклодекстрина с левофлоксацином на убойные качества осетровых рыб (научная статья)	Печатная	Международная научно-практическая конференция «Современные способы повышения продуктивных качеств сельскохозяйственных животных» Саратов, 22 мая 2023 года. – Саратов: Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова, 2023. – С. 116-125.	9	Поддубная И.В., Руднева О.А., Кривова А.В.
145	Гидробиологические и гидрохимические исследования реки Волга (научная статья)	Печатная	VIII национальная научно-практическая конференция «Состояние и пути развития аквакультуры в Российской Федерации», с международным участием, Керчь, 04–06 октября 2023 года. – Саратов: Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова, 2023. – С. 235-239.	5	Цаплина Н.С., Руднева О.Н., Гусаров А.В.

146	Микрофлора ран при применении комплексов β-циклодекстринов с левофлоксацином (научная статья)	Электронная	Национальная научно-практическая конференция «Зыкинские чтения», Саратов, 28 апреля 2023 года. – Саратов: Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова, 2023. – С. 214-217.	4	Урядова Г.Т., Фокина Н.А., Поддубная И.В., Карпунина Л.В., Руднева О.Н. и другие
147	Опыт приготовления кормовой муки из <i>e. Fetida</i> для объектов аквакультуры (научная статья)	Печатная	Состояние и пути развития аквакультуры в Российской Федерации: Материалы VIII национальной научно-практической конференции с международным участием, Керчь, 04–06 октября 2023 года. – Саратов: Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова, 2023. – С. 168-174.	6	Поддубная И.В., Руднева О.Н., Гуркин А.В., Гуркина А.Д.
148	Результаты выращивания радужной форели в установке замкнутого водоснабжения (научная статья)	Печатная	VIII национальная научно-практическая конференция «Состояние и пути развития аквакультуры в Российской Федерации», с международным участием, Керчь, 04–06 октября 2023 года. – Саратов: Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова, 2023. – С. 182-187.	6	Поляков К.М., Гуркина О.А., Прохорова Т.М.
149	Особенности обнаружения <i>posthodiplostomum cuticola</i> у рыб в реке Волга саратовской области (научная статья)	Печатная	VIII национальная научно-практическая конференция «Состояние и пути развития аквакультуры в Российской Федерации», с международным участием, Керчь, 04–06 октября 2023 года. – Саратов: Саратовский	4	Балашова А.В., Руднева О.Н.

			государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова, 2023. – С. 16-19.		
150	Технология приготовления вермикуки из компостного червя для кормления объектов аквакультуры (научная статья)	Печатная	Аграрная Россия. – 2023. – № 11. – С. 45-48. (ВАК)	4	Поддубная И.В., Руднева О.Н., Тарасов П.С., Орленко Е.В.
151	Распространенность оксиуроза у террариумных рептилий (научная статья)	Печатная	Научная жизнь. – 2023. – Т. 18, № 4(130). – С. 659-666. (ВАК)	7	Прохорова Т.М., Харитонова М.В., Смутнев П.В.
152	Влияние комплекса хитозан-β-циклодекстрин на биохимические показатели сыворотки крови осетра (научная статья)	Печатная	Международная научно-практическая конференция, «Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий» Саратов, 14–16 февраля 2023 года. – Саратов: Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова, 2023. – С. 321-327.	6	Руднева О.Н., Поддубная И.В., Староверов А.Е., Юняева А.В.
153	Влияние комплексов циклодекстринов с левофлоксацином на микрофлору кишечника осетровых рыб (научная статья)	Печатная	Международная научно-практическая конференция, «Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий» Саратов, 14–16 февраля 2023 года. – Саратов: Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова, 2023. – С. 306-313.	7	Поддубная И.В., Урядова Г.Т., Фокина Н.А., Руднева О.Н., Долгов А.В., Кузнецов В.А.

154	Применение технологии гипофизарного инъекирования в аквариумном рыбоводстве (научная статья)	Печатная	Международная научно-практическая конференция, «Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий» Саратов, 14–16 февраля 2023 года. – Саратов: Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова, 2023. – С. 256-265.	9	Кияшко В.В., Гуркина О.А., Николаев К.А.
155	Цитогенетический анализ периферической крови гибрида русско-сибирского осетра под влиянием комплекса силикагель-β-циклодекстрин с левофлоксацином (научная статья)	Печатная	Международная научно-практическая конференция, «Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий» Саратов, 14–16 февраля 2023 года. – Саратов: Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова, 2023. – С. 245-252.	7	Поддубная И.В., Руднева О.Н., Андреев А.С.
156	Использование метода ультразвуковой диагностики для определения пола стерляди (научная статья)	Печатная	I Всероссийская (национальная) научно-практическая конференция с международным участием, приуроченная к Всемирному дню метрологии «Инновационные технологии в науке: управление качеством, метрологическое обеспечение, новые подходы и цифровизация производства в сфере АПК», Саратов, 28 апреля 2023 года. – Саратов: Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова, 2023. – С. 347-357.	10	Руднева О.Н., Герасимов В.В.

157	Эффективность переработки рыбной продукции на предприятиях саратовской области в условиях импортозамещения (научная статья)	Печатная	Аграрный научный журнал. – 2023. – № 8. – С. 72-78. (ВАК)	7	Минеева Л.Н., Пшенцова А.И., Ерюшев М.В.
158	Влияние комплекса хитозан-β-циклодекстрин с левофлоксацином на микрофлору ран и толстого кишечника осетра (научная статья)	Печатная	Вестник НГАУ (Новосибирский государственный аграрный университет). – 2023. – № 2(67). – С. 251-256. (ВАК)	5	Урядова Г.Т., Фокина Н.А., Поддубная И.В., Карпунина Л.В., Руднева О.Н и другие
159	Игровое словообразование в речи студентов и преподавателей (научная статья)	Печатная	VII Международный симпозиум «Русский язык в поликультурном мире», Ялта, 08–12 июня 2023 года. Том II. – Симферополь: Крымский федеральный университет им. В.И. Вернадского, 2023. – С. 238-243.	6	Бульина Ю.В.
160	Изучение действия комплексов β-циклодекстрин с левофлоксацином на некоторые микробиологические показатели ран и толстого кишечника у осетров (научная статья)	Печатная	Вестник КрасГАУ. – 2023. – № 4(193). – С. 131-136. (ВАК)	5	Урядова Г.Т., Фокина Н.А., Поддубная И.В., Карпунина Л.В., Руднева О.Н. и другие
161	Изменение биохимических показателей сыворотки крови осетра при безыноъекционном введении левофлоксацина (научная статья)	Печатная	Аграрная Россия. – 2023. – № 3. – С. 32-35. (ВАК)	4	Поддубная И.В., Руднева О.Н., Кудряшова Е.В. и другие
162	Использование "наногубки" для доставки лечебных и профилактических препаратов в организм рыб (монография)	Печатная	Саратов: Издательство «Саратовский источник», 2023. – 120 с.	120	Поддубная И.В., Руднева О.Н., Кудряшова Е.В., Злотников И.Д.

163	Анализ качественных показателей воды прудов ООО «Мечетка» (Саратовская область) при различных технологиях выращивания рыбы (научная статья)	Печатная	Аграрная Россия. – 2024. – № 4. – С. 40-43. (ВАК)	4	Поддубная И.В., Руднева О.Н., Бульмина Ю.В., Манаенкова А.А.
164	Включение муки из червей (e. Fetida) в качестве альтернативного источника белка в рационы для осетров (научная статья)	Печатная	Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. – 2024. – № 1(76). – С. 103-106. (ВАК)	4	Поддубная И.В., Руднева О.Н., Орленко Е.В.
165	Воздействие комбикорма из муки компостного червя на убойные качества осетров (научная статья)	Печатная	Известия Горского государственного аграрного университета. – 2024. – Т. 61-1. – С. 68-74.	7	Поддубная И.В., Руднева О.Н., Тарасов П.С., Орленко Е.В.
166	Разработка кормовых добавок для промышленного рыбоводства (монография)	Печатная	Саратов: Издательство «Саратовский источник», 2024. – 110 с.	110	Поддубная И.В., Руднева О.Н., Тарасов П.С., Орленко Е.В.
в) патенты на изобретения, патенты (свидетельства) на полезную модель					
167	Способ безынъекционного введения лечебных и профилактических препаратов для рыбоводства	-	Патент № 2810583 С1 Российская Федерация, МПК А61J 3/00. Способ безынъекционного введения лечебных и профилактических препаратов для рыбоводства : № 2023111526 : заявл. 04.05.2023 : опубл. 27.12.2023 / И. В. Поддубная, О. А. Гуркина, О. Н. Руднева [и др.] ; заявитель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Саратовский государственный		Поддубная И.В., Руднева О.Н., Тарасов П.С., Кудряшова Е.В., Злотников И.Д.

			университет генетики биотехнологии инженерии имени Н.И. Вавилова".		
--	--	--	--	--	--

Общественная деятельность (членство в диссертационных советах, редакционных советах, ученых советах, экспертных сообществах и пр.)

№ п/п	Статус (член, эксперт и т.п.) название совета, сообщества	Период участия (годы)
1	Куратор	2008 г. – 2014г.
2	Ответственный за СМК	2011 г. - 2014г
3	Куратор	2018 г. – 2019г.
4	Куратор	2022 г.- н.в.

Участие в программах дополнительного образования

№ п/п	Наименование программы	Объем, час.
1	«Организация малых инновационных предприятий при бюджетных образовательных учреждениях»	72
2	«Курсы повышения квалификации на базе Саратовского отдела рыбоохраны»	72
3	«Аквакультура. Правовое регулирование и современные проблемы»	108
4	«Agrar-Management»	72
5	«Педагогика высшей школы»	256
6	«Информационные технологии в образовании. Электронная образовательная среда»	24
7	«Методика профессионального обучения в высшем и среднем профессиональном образовании в условиях новых образовательных стандартов»	36
8	«Состояние, проблемы и перспективы осетроводства»	108
9	«Развитие компетенций научно-педагогических работников для реализации программ непрерывного образования в сфере деловых коммуникаций и стресс – менеджмента»	72
10	«Современные образовательные технологии»	72
11	«Бережливые технологии на предприятиях пищевой промышленности»	36
12	«Введение в искусственный интеллект для сельского хозяйства»	36

13	«Бережливые технологии на предприятиях пищевой промышленности»	36
14	Цифровые технологии в управлении и агробизнесе	72
15	Цифровые технологии в ветеринарии	54
16	Аквакультура с основами профилактики болезней рыб и других культивируемых гидробионтов	72

Приложение: копии подтверждающих документов.

Гуркина О.А. _____ (подпись)