


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 индустриальных 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 инновационной технологии	2021	исполнитель

	индустриального, высокопродуктивного и экологически чистого аквахозяйства на основе использования воды и кормов с измененной молекулярной структурой		
--	--	--	--

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 садковом выращивании	Васильев А.А., Карасев А.А, Поддубная 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 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.	Применение биологически активных веществ в рыбоводстве	Тарасов П.С., Поддубная И.В.

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 животноводства в условиях инновационного развития отрасли» 23 марта 2017 года. Курган: Изд-во Курганской ГСХА, 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.
21	Всероссийская научно-практическая конференция «Современные проблемы животноводства в условиях инновационного развития	Влияние электромагнитных полей сверхмалой мощности при	Госенова О.Л., Тукманбетов И.А, Кияшко В.В.

	отрасли» 23 марта 2017 года. Курган.	выращивании стерляди в УЗВ	
22	Всероссийская научно-практическая конференция «Современные проблемы животноводства в условиях инновационного развития отрасли» 23 марта 2017 года. Курган.	Тиляпия 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 атамана им. генерала Я.П. Бакланова, кавалера ордена Дружбы Коханова Александра Петровича, Волгоград, 12 октября 2017 г. – Волгоград: ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ, 2017.	Параметры качества воды для разведения аквариумных рыб	Плотникова Ю.Д.
27	Национальная конференция: Развитие животноводства – основа продовольственной безопасности, посвященная 80-летию со дня	Применение гидропонного корма при выращивании рыбы в УЗВ	Кузнецов М.Ю.

	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.		
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 сельскохозяйственной продукции, посвященная 75-летию Курганской области (19 марта 2018 г.) / под общ. ред. Сухановой С.Ф. – Курган	Природосберегающие аспекты прудового выращивания карпа (<i>Cyprinus carpio</i>) при повышенной плотности посадки	Тукмачева Е.А., Сема А.С.
31	Международная научно-практическая конференция: Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых	Профилактика инвазионных рыб при выращивании рыбы в пруду	Батаногов В.М.

	и биотехнологий, Саратов: Саратовский ГАУ, 2018.		
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 молоди 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 Федерации в свете импортозамещения и обеспечения продовольственной безопасности страны: III национальная научно-практическая конференция, Казань, 3-5 октября 2018 г.	Влияние кормов с биологически активными добавками на рост ленского осетра при технологии выращивания в УЗВ	Немцова М.А.
40	Вклад ученых в повышение эффективности агропромышленного комплекса	Влияние интенсивного рыбоводства на качество воды	Васильев А.А., Поддубная И.В.

	России Международная научно-практическая конференция, посвящённая 20-летию создания Ассоциации «Аграрное образование и наука». 2018. С. 94-98.		
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 Оренбургского государственного университета «Перспективы развития пищевой и химической промышленности в современных условиях». 2019	Биотехника выращивания речного рака в промышленных условиях	Николаев Д.Ю.
47	IV национальная научно-практическая конференция: Состояние и пути развития аквакультуры в Российской	Влияние рыбоводных процессов на гидрохимические и	Васильев А.А., Поддубная И.В., Фадеева Ю.Д.

	Федерации, Калининград – 8-10 октября 2019 г	микробиологические показатели воды.	
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 самоочистки 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	Проблемы воспитательной работы в Вузе	Рубанова М.Е.

	воспитательной работы в Вузе» Саратов, 19 февраля 2020 г.		
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 рыбоводного 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	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	Перспективы выращивания узкопалого рака в прудовых хозяйствах	Руднева О.Н., Крюков А.В.

	профессора Брянского ГАУ, доктора сельскохозяйственных наук Гамко Леонида Никифоровича. (Брянск, 15-16 апреля 2021 г.)		
61	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.)	Сравнительная характеристика качественных показателей воды при выращивании рыбы в моно- и поликультуре в условиях IV рыбоводной зоны	Руднева О.Н., Витущенко О.А.
62	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.)	Оплата корма приростом икhtiомассы клариевых сомов, выращенных в УЗВ	Руднева О.Н., Михалева А.Ю.
63	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.).	Изучение влияния электромагнитных волн СВЧ-диапазона на рост и развитие осетровых рыб при выращивании в промышленных условиях	Крюков А.В.
64	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.).	Влияние качества корма на показатель оксидативного стресса осетровых рыб	Ловцов И.В., Ловцова Л.Г., Смутнев П.В.
64	Инновационное развитие животноводства в современных условиях. Национальная конференция с международным	Выращивание осетровых рыб в садках на примере ИП «Вертей	Руднева О.Н., Рубанова М.Е., Краснов С.В., Краснов М.В.

	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	Владимир Владимирович»	
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 рыбоводства, 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 гибрида 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 аквапоники 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, 2022 (Петропавловск-Камчатский, 05–08 октября 2022 года).	Перспективы использования циклодекстриновых наногубок в аквакультуре	Поддубная И.В., Кудряшова Е.В., Руднева О.Н., Злотников И.Д.
75	VII национальная научно-практическая конференция. Состояние и пути развития аквакультуры в Российской Федерации,- Петропавловск- Саратов,	Исследование качества воды в прудах ООО «Энгельсский рыбопитомник»	Поддубная И.В., Васильев А.А., Руднева О.Н., Манаенкова А.А.

	2022 (Петропавловск-Камчатский, 05–08 октября 2022 года).		
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.

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.
15	Учебное пособие Экологическое и рыбохозяйственное законодательство:	печатная	Саратов: Саратовский источник, 2022. – 152 с. ISBN 978-5-6048947-1-2	<u>152</u>	Рубанова М.Е., Руднева О.Н., Коник Н.В.
16	Учебное пособие Планирование технологических процессов в аквакультуре	печатная	Саратов: Саратовский источник, 2022. – 135 с. ISBN 978-5-6049275-6-4	<u>135</u>	Васильев А.А., Руднева О.Н., Руднев М.Ю., Торопова В.В.
б) научные труды					
17	Использование молодняка овец куйбышевской породы в производстве молочной ягнятины (научная статья)	печатная	Вавиловские чтения - 2005: мат. Межрегиональной науч.-практ. конф. мол. учен., посв. 118-й годовщине со дня рожд. академ. Н.И. Вавилова. - Саратов, 2005. - С. 34 - 35.	2	
18	К вопросу использования молодняка овец куйбышевской породы в производстве молочной ягнятины (научная статья)	печатная	Товароведческая оценка баранины: Сборник научных статей. - Саратов. 2005.-С. 28 - 30.	<u>3</u>	Лючева Т.Ю.
19	Рост и развитие молодняка овец куйбышевской породы (научная статья)	печатная	Ветеринарная медицина. Современные проблемы и перспективы развития: мат. VII Всеросс. науч.-практ. конф. - Саратов. 2007.-С. 256 - 259.	<u>4</u>	Молчанов А.В.

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. - Саратов, 2007.-С. 259-261.	<u>6</u>	Молчанов А.В.
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 Ставрополя». Спецвыпуск №1. -2015. -С. 173-178.	5	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	Материалы за 11-а международная научная практическая конференция, «Бъдещите изследвания», София. «Бял ГРАД-БГ» - 2015.80с.	4	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.	4	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.	4	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	4	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-летию 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,	<u>5</u>	Тарасов П.С., Поддубная И.В.

			<p>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. 41-46.</p>		
42	<p>Выращивание ленского осётра до массы 1 кг в условиях установки замкнутого водоснабжения (научная статья)</p>	печатная	<p>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.</p>	3	<p>Грищенко П.А., Пономарева Е.В.</p>
43	<p>Выращивание ленского осетра в промышленных условиях (научная статья)</p>	печатная	<p>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.</p>	3	<p>Кияшко В.В.</p>
44	<p>Ультразвуковое определение пола у осетровых видов рыб (научная статья)</p>	печатная	<p>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.</p>	2	

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., Можаева 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>	Снурницина 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»	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.

	(научная статья)				
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 конференции (23 марта 2017 г.). – Курган: Изд-во Курганской ГСХА, 2017. С. 58-61.	<u>3</u>	Карасев А.А., Кияшко В.В., Зименс Ю.Н.

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.	5	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 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. 269-271	3	Плотникова Ю.Д.
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 доктора сельскохозяйственных наук, профессора, академика Петровской академии наук и искусств, почетного профессора Донского госагроуниверситета, руководителя школы	4	Кузнецов М.Ю.

			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.		
65	Инвазионные заболевания прудовых рыб (научная статья)	печатная	Развитие животноводства – основа продовольственной безопасности: Материалы национальной конференции, 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.	<u>5</u>	Батаногов В.М., Ильичев О.Д.
66	Разработка проекта УЗВ для выращивания осетровых видов рыб мощностью 20 т в год (научная статья)	печатная	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.	<u>3</u>	Кияшко В.В., Косарева Т.В., Китаев И.А.
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 сельскохозйственной продукции: сб. ст. по материалам международной 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-практической конференции / под редакцией А.В. Молчанова, В.В. Строгова. – Саратов: Саратовский ГАУ, 2018. С.245-251.	<u>6</u>	Ильичев О. Д.
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,	<u>6</u>	Плотникова Ю.Д.

			В.В. Строгова. – Саратов: Саратовский ГАУ, 2018. С.215-221.		
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. Строгова. – Саратов: Саратовский ГАУ, 2018. С.267-272.	<u>5</u>	Куликова И.В.
74	Выращивание молоди стерляди в условиях 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: Саратовский ГАУ, 2018. С.280-286.	<u>6</u>	Лифанова Д. А.
75	Эффективность выращивания щуки в заводских условиях (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.258-264.	<u>6</u>	Шабловская Ю. В.
76	Применение метода резонансно-волновой терапии в рыбоводстве (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.163-172.	<u>9</u>	Туренко О. Ю.

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.	7	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.	4	Кияшко В.В., Аввакумов А.Н.
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 наука". 2018. С. 94-98.	4	Васильев А.А., Поддубная И.В.
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.	4	Клименко А.А., Фадеева Ю.Д.
81	Качество воды при выращивании креветки <i>macrobrachium rosenbergii</i> в условиях установки с	печатная	Сборник докладов 3-й Всероссийской научно-практической интернетконференции молодых ученых и специалистов с международным участием,	3	Тарасов П.С., Мацюпа И. О.,

	рециркуляцией воды (научная статья)		ФГБНУ «НИИСХ Юго-Востока» 20-22 марта 2019 года, Саратов. С. 289-291.		
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 Саратов: СГАУ, 2019. С.26-30.	<u>4</u>	Кузнецов М.Ю., Рубанова М.Е.
84	Биотехника выращивания речного рака в промышленных условиях (научная статья)	печатная	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)	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.245-247.	<u>3</u>	Манаенкова А.А.

86	Оценка процессов самоочищения водоемов в условиях прудового рыбоводства (научная статья)	печатная	«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 микробиологические показатели воды (научная статья)	печатная	«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)	печатная	«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)	печатная	Eco. Env. & Cons. 25 (3): 2019; pp. (1180-1184) Copyright@ EM International ISSN 0971-765X	<u>4</u>	Vasiliev I A.A., Poddubnaya I.V., Kiyashko V.V. Suchkov I and V.V. Fadeeva I Y.D.
90	Влияние селеносодержащей добавки на рост карпа в садках. (научная статья)	печатная	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 микробиологические показатели воды. (научная статья)	печатная	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 Российской Федерации» (Калининград – 8-10 октября 2019 г.) Саратовский ГАУ. – Саратов: Амирит, 2019. – 267 с.	<u>2</u>	Васильев А.А., Поддубная И.В., Фадеева Ю.Д.

101	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., Podubnaya I.V., Suchkov V.V., Fadeeva Y.D., Kiyashko V.V.
102	Широкопалый кубанский рако-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.
103	Биотехника выращивания и кормления карпа в условиях прудового хозяйства IV рыболовной 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.
104	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.
105	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.)	<u>3</u>	Симонова М.В.

			Саратов: СГАУ, 2020. С. 180-184.		
106	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 ВО Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова (Саратов, 13-15 мая 2020 г.) Саратов: СГАУ, 2020. С. 175-180.	<u>3</u>	Бутхудзе А.А.
107	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.
108	Культивирование гигантской пресноводной креветки индустриальными 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.

109	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>	Семыкин А.С., Аксенова А.В.
110	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.
111	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-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.	<u>4</u>	Руднева О.Н., Крюков А.В.

112	Сравнительная характеристика качественных показателей воды при выращивании рыбы в моно- и поликультуре в условиях IV рыболовной 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.	<u>4</u>	Руднева О.Н., Витушенко О.А.
113	Оплата корма приростом ихтиомассы клариевых сомов, выращенных в УЗВ (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. 175-179	<u>4</u>	Руднева О.Н., Михалева А.Ю.
114	Изучение влияния электромагнитных волн СВЧ-диапазона на рост и развитие осетровых рыб при выращивании в промышленных 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.

115	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 общей редакцией Н.В. Неповинных, О.М. Поповой. Саратов, 2021. С. 144-149.	<u>4</u>	Ловцов И.В., Ловцова Л.Г., Смутнев П.В.
116	Гепатопротекторное действие оксиметилурацила при экспериментальном токсическом гепатите (научная статья)	печатная	Аграрная наука. 2021;(4): С.17-20.	4/1	Прохорова Т.М., Попова Э.В., Смутнев П.В., Рубанова М.Е.
117	Выращивание осетровых рыб в садках на примере ИП «Вертей Владимир Владимирович» (научная статья)	печатная	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
118	Требования сома обыкновенного к параметрам водной среды при выращивании (научная статья)	печатная	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	<u>3</u>	Руднева О.Н., Лебедев А.А.

			профессора Брянского ГАУ, профессора Нуриева Геннадия Газизовича. 2021. 126-129.		
119	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.	3	Гуркина О.А., Руднева О.Н., Михайлов И.В.
120	Актуальный опыт разработки проекта выращивания форели в искусственном пруду (научная статья)	печатная	Основы и перспективы органических биотехнологий. 2021. № 3. С. 20-22.	3	Руднев М.Ю., Руднева О.Н.
121	Comparative analysis of muscle tissue amino acid composition of sturgeon breded under natural and industrial conditions (научная статья)	печатная	IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. Сер. "Fundamental and Applied Scientific Research in the Development of Agriculture in the Far East, AFE 2021 - Papers" 2021. С. 032041.	5	Guseva Y., Korobov A., Tarasov P., Vasilyev A.
122	Качественные показатели воды прудов рыбоводных хозяйств Саратовской области (научная статья)	печатная	Основы и перспективы органических биотехнологий. 2021. № 3. С. 3-6.	3	Шишман цева К.В., Копов Н.А.
123	Химический состав мышечной ткани карпа и растительных рыб, выращенных в прудовом хозяйстве IV зоны рыбоводства	печатная	Основы и перспективы органических биотехнологий. 2022. № 1. С. 30-33.	3	Руднева О.Н., Стрыгин А.О., Родченко ва Ю.А.

	(научная статья)				
124	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.
125	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.
126	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.
127	Оценка роста, развития и товарных качеств ленского 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.
128	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., Спирidonov А.С.

129	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.	4	Руднева О.Н., Буткевич А.Д.
130	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.	7	Торопова В.В., Руднева О.Н., Кривова А.В.
131	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. 177-180.		Руднев М.Ю., Васильев А.А., Руднева О.Н.
	Выращивание прудовой рыбы в условиях хозяйства, расположенного в IV рыболовной 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	5	Руднева О.Н., Махина М.М., Рассадин А.А., Родченкова Ю.А., Давыдов С.С.
132	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.	6	Поддубная И.В., Кудряшова Е.В., Руднева О.Н., Злотников И.Д.

133	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.
134	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.
135	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.
136	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.
137	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.,
138	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.

139	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.	б	Поддубная И.В., Руднева О.Н., Прохорова Т.М.
140	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.	б	Poddubnaya I.V., Vasiliev A.A., Rubanova M.E., Guseva Yu.A.
в) патенты на изобретения, свидетельства...					

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

Приложение: копии подтверждающих документов.

Гуркина О.А. _____ (подпись)