


ПОРТФОЛИО

Преподавателя Поддубной Ирины Васильевны
(Фамилия Имя Отчество)

Основные сведения

Дата рождения	09 апреля 1961 г.	
Структурное подразделение	Кафедра «Кормление, зоогигиена и аквакультура»	
Должность	профессор	
Ученая степень	доктор сельскохозяйственных наук	
Ученое звание	доцент	

Образование

№ п/п	Год окончания	Официальное название учебного заведения	Специальность/направление	Квалификация
1	1983	Саратовский государственный университет им. Н.Г. Чернышевского	Биология	Биолог, преподаватель биологии и химии

Диссертации¹

Название (ученая степень, специальность, тема)	Год защиты
Экологическая оценка продуктов трансформации бисчетвертичных аммониевых солей в водных объектах. Диссертация на соискание ученой степени кандидата биологических наук. Специальность 03.00.16 – экология; 03.00.07 - микробиология	2007
Научно-практическое обоснование использования йодсодержащих кормовых добавок в товарном рыбоводстве. Диссертация на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук. Специальность 06.02.08 – кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов	2018

Опыт работ

№ п/п	Период работы (годы)	Официальное название организации, структурное подразделение	Должность
1	1987 г. – 1991г.	Саратовской государственной зооветеринарный институт. Научно - исследовательская лаборатория охраны водной среды и ихтиопатологии.	Младший научный сотрудник
2	1992 г. – 1997г.	Саратовской государственной академии ветеринарной медицины и биотехнологии.	Старший инспектор отдела кадров
3	1997 г. – 2008г.	ФГОУ ВПО Саратовский ГАУ, кафедра «Кормление и зоогигиена»	Зав. лабораторией зоохимического анализа
4	2008 г.-2011 г.	ФГОУ ВПО Саратовский ГАУ, кафедра «Аквакультура»	ассистент
5	2011 г.- 2019 г.	ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, кафедра «Кормление, зоогигиена и аквакультура»	доцент
6	2019 г. по н.в.	ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, кафедра «Кормление, зоогигиена и аквакультура»	профессор

Преподаваемые дисциплины

Наименования преподаваемых дисциплин
Биологические основы рыбоводства
Ихтиология
Кормление рыб
Основы управления водными биоресурсами
Органическое рыбоводство
Пастбищная аквакультура
Ихтиофауна Нижнего Поволжья

Иновационные образовательные технологии

№ п/п	Наименование технологии и ее краткое описание	Дисциплина, в рамках которой используются инновационные образовательные технологии
1	Визуализация	Биологические основы рыбоводства
2	Визуализация	Ихтиология
3	Визуализация	Кормление рыб
4	Визуализация	Пастбищная аквакультура
5	Визуализация	Органическое рыбоводство
6	Пресс - конференция	Биологические основы рыбоводства
7	Пресс - конференция	Ихтиология
8	Пресс - конференция	Кормление рыб
9	Пресс - конференция	Основы управления водными биоресурсами
10	Пресс - конференция	Пастбищная аквакультура

Область научных интересов

ключевые слова, характеризующие область научных интересов
Йоддефицит, йодированные биологически активные добавки, ленский осетр, карп, радужная форель, корма, кормление, рыбопродуктивность.
Прудовое хозяйство, процессы самоочищения, гидрохимические показатели, поликультура рыб.

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	Москва	исполнитель
2	Техническое задание из средств федерального бюджета Минсельхоза РФ на тему: Определение положительного воздействия прудового рыбоводства на очистку водных ресурсов, используемых в производственных рыбоводных процессах	Москва	исполнитель

Конференции, семинары и т.п.

№ п/п	Название конференции, дата проведения, место проведения (страна, город, организация и т.п.)	Название доклада	Содокладчики
1	Международная научно-практическая конференция биотехнологического ф-та, посвященной 80-летию со дня основания. Актуальные проблемы зоотехнии, биотехнологии аквакультуры. - Саратов, 2009	Итоги бонитировочных работ первичного маточного стада карпа на экспериментальной базе саратовского отделения ФГМУ ГОСНИИОРХ.	В.П. Масликов.
2	II научно-практическая конференция Инновационные технологии в науке и образовании.- Саратов, 2009.	Тестирование как современная система анализа и контроля знаний учащихся.	О.А. Гуркина
3	Всероссийская научно-практическая конференция Социальные проблемы медицины и экологии человека:– Саратов.- 2009.	Совершенствование методических подходов к оценке качества питьевой воды из водозаборов открытых водоемов.	А.А. Атаева, Е.И.Тихомирова
4	Международная конференция, 1-е международные Беккеровские чтения – Волгоград, 2010	Совершенствование экологического мониторинга водных объектов	А.А. Атаева, Е.И.Тихомирова
5	Научно-практическая конференция «Инновационные подходы в воспитательной работе современного вуза» СГАУ им. Н.И. Вавилова.- Саратов, 2011	Формирование нравственной культуры и патриотизма у студентов	О.А. Гуркина
6	Региональная конференция молодых ученых и специалистов «Гигиеническая безопасность населения России». - Саратов, 2011.	Сравнительный анализ минерального состава водоема при интенсивном методе рыбоводства	В.В. Кияшко, Е.И. Тихомирова.
7	Всероссийская научно-практическая конференция молодых ученых «Проблемы и перспективы аграрной науки в России» РАСХН ГНУ НИИ сельского хозяйства юго - востока. Саратов, 2012	Выращивание товарного карпа в малых водоемах	В.В.Кияшко, В.В. Кутуков, Д.М. Громов
8	Всероссийская научно-практическая конференция «Специалисты АПК нового поколения» ФГБОУ ВПО «Саратовский государственный университет им. Н.И. Вавилова». Саратов, 2012	Применение физиологического метода стимулирования созревания половых продуктов в аквариумном рыбоводстве	А.Р. Болдырев
9	Всероссийская научно-	Оценка гидрохимического	Е.В. Бахарева,

	практическая конференция «Специалисты АПК нового поколения» ФГБОУ ВПО «Саратовский государственный университет им. Н.И. Вавилова». Саратов, 2012	состояния реки Большая Каюковка близ с. Шумейка Энгельского района Саратовской области	А.Д. Кальжанова
10	Всероссийская научно-практическая конференция «Специалисты АПК нового поколения» ФГБОУ ВПО «Саратовский государственный университет им. Н.И. Вавилова». Саратов, 2012	История развития аквариумистики	Н.М. Рыжов, Г.А. Должникова
11	Всероссийская научно-практическая конференция «Специалисты АПК нового поколения» ФГБОУ ВПО «Саратовский государственный университет им. Н.И. Вавилова». Саратов, 2012	Удивительные аквариумы мира	В.А. Даллакян, Г.А. Должникова
12	VI Всероссийская научно-практическая конференция. Аграрная наука в XXI веке: проблемы и перспективы – Саратов, 2012.	Особенности выращивания рыбы в установках замкнутого водоснабжения	А.А. Васильев, Г.А. Хандожко, И.А. Китаев
13	Первая всероссийская межвузовская научно-методической конференции. Переход на федеральные государственные стандарты высшего профессионального образования. Лучшие практики рыбохозяйственного образования. г. Южно-Сахалинск, 24-30 сентября 2012 г	Опыт практического обучения студентов направления подготовки «Водные биоресурсы и аквакультура»	А.А. Васильев
14	IX Международная научно-практическая конференция, посвященная памяти проф. С.А. Лапшина. Ресурсосберегающие экологически безопасные технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции, Саранск, 2013	Изучение действия йодсодержащего препарата на продуктивность ленского осетра	Васильев А.А., Вилутис О.Е., Акчурина И.В., Тарасов П.С.
15	VII Всероссийская научно-практическая конференция. Саратов 2013	Анализ динамики прироста массы ленского осетра при использовании в кормлении препарата абипептид с повышенным содержанием йода	Васильев А.А. Тарасов П.С. Хорошилова Е. О.
16	VII Всероссийская научно-практическая конференция.	Изучение действия йодсодержащего препарата на	Васильев А.А. Вилутис О.Е.

	Саратов 2013	продуктивность ленского осетра	Иноземцев К.Г.
17	VII Всероссийская научно-практическая конференция. Саратов 2013	Патриотическое воспитание студентов как неотъемлемая часть формирования нравственной культуры человека	
18	Всероссийская научно-практическая конференция «Специалисты АПК нового поколения», Саратов 2013	Выращивание ленского осетра в узв с использованием в питании панкреотического гидролизата соевого белка	Васильев А.А. Семькина Н.С.
19	Всероссийская научно-практическая конференция «Специалисты АПК нового поколения», Саратов 2013	Перспективы постановки экологического эксперимента в микроводоеме	Феногеева А. С. Кальжанова А. Д.
20	Всероссийская научно-практическая конференция «Специалисты АПК нового поколения», Саратов 2013	Многообразие аквариумов	Шейко Д. С., Должникова Г.А.
21	Всероссийская научно-практическая конференция «Специалисты АПК нового поколения», Саратов 2013	Морские рифовые аквариумы	Бахарев А.А., Должникова Г.А.
22	VIII Всероссийская научно-практическая конференция. Аграрная наука в XXI веке: проблемы и перспективы – ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», 2014	Эффективность использования комбикормов ленским осетром при различных уровнях йода	Васильев А.А., Вилутис О.Е., Тарасов П.С.
23	VIII Всероссийская научно-практическая конференция. Аграрная наука в XXI веке: проблемы и перспективы – ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», 2014	Перспективы развития садкового выращивания ценных видов рыб в условиях папушинских прудов татищевского района саратовской области	Кияшко В.В. Хандожко Г.А.
24	VIII Всероссийская научно-практическая конференция. Аграрная наука в XXI веке: проблемы и перспективы – ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», 2014	Использование метода узи диагностики для определения состояния репродуктивной системы осетровых в условиях узв.	Хандожко Г.А. Кияшко В.В.
25	Международная научно-практическая конференция молодых ученых и специалистов – ГНУ НИИСХ Юго-Востока Россельхозакадемии, 2014	Экономическая эффективность использования йодированного «Абиопептида» в рыбоводстве	Васильев А.А., Вилутис О.Е., Карасев А.А..
26	Международная научно-практической конференции, посвященной памяти проф. С.А. Лапшина. Саранск, 2014	Влияние йодсодержащей кормовой добавки на функциональное состояние щитовидной железы молоди ленского осетра	Вилутис О.Е. Васильев А.А. Акчурина И.В. Тарасов П.С.

27	Международная научно-практическая конференция Современные проблемы ветеринарной онкологии и иммунологии ф-та ветеринарной медицины и биотехнологии ФГБОУ ВПО «Саратовский государственный университет им. Н.И. Вавилова». Саратов, 2014	Влияние йода на функциональное состояние щитовидной железы и рост молоди ленского осетра	Васильев А.А., Вилутис О.Е., Карасев А.А..
28	Международная научно-практическая конференция Научные аспекты глобализационных процессов. Уфа, 2014	Эффективность использования органических соединений йода в кормлении ленского осетра при выращивании в УЗВ	Семыкина А.С., Зименс Ю.Н.
29	III международная научно-практическая конференция: «Научные перспективы XXI века. Достижения и перспективы нового столетия». 15-16 августа, Новосибирск: Международный научный институт «Educatio». - 2014.	Влияние йодированных дрожжей на использование питательных веществ корма ленским осетром	Зименс Ю.Н., Васильев А.А.
30	VIII Международная научно-практическая конференция Технология и продукты здорового питания ФГБОУ ВПО «Саратовский государственный университет им. Н.И. Вавилова». Саратов, 2014	Изучение влияния йода, используемого в кормлении ленского осетра, на оргалептические показатели рыбной продукции	Васильев А.А., Зименс Ю.Н., Вилутис О.Е., Пашкова О.Н.
31	Третья всероссийская межвузовская научно-методическая конференция (Астрахань, октябрь 2014)	Непрерывность образования от школы до ВУЗа по направлению подготовки «Водные биоресурсы и аквакультура»	Васильев А.А.
32	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., Гуркина О.А., Карасев А.А., Кияшко В.В.
33	Международная научно-практическая конференция молодых ученых и специалистов, ФГБНУ «НИИСХ Юго-Востока» Экологическая стабилизация аграрного производства. Научные аспекты решения проблемы. Посвящается 140 – летию со дня рождения Н.М. Тулайкова. – Саратов, 2015	Исследование влияния йодсодержащего препарата на рост и развитие карпа при садковом выращивании	Кияшко В.В., Гуркина О.А., Карасев А.А., Васильев А.А.
34	Международная научно-практическая конференция. Актуальные вопросы	Анализ динамики живой массы карпа при выращивании в садках с использованием в	Васильев А.А., Гуркина О.А., Карасев А.А.,

	сельскохозяйственных наук в современных условиях развития страны Санкт-Петербург, 2015.	кормлении йодсодержащей добавки «Абиопептид»	Кияшко В.В.
35	Всероссийская научно-практическая конференция, посвященная 85-летию Ставропольского государственного аграрного университета г. Ставрополь, 16-22 апреля 2015 г.	УЗИ диагностика осетровых при выращивании в УЗВ	Васильев А.А. Гуркина О.А.
36	Всероссийская научно-практическая конференция Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий – Саратов, 2015	Производственная апробация «Абиопептида с йодом» при выращивании ленского осетра в садках	Вилутис О.Е. Васильев А.А.
37	Всероссийская научно-практическая конференция Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий – Саратов, 2015	Эффективность использования йодированных дрожжей в кормлении ленского осетра в условиях садкового рыбоводства	Масленников Р.В., Васильев А.А.
38	Всероссийская научно-практическая конференция Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий – Саратов, 2015	Эффективность применения препарата "Абиопептид с йодом" в кормлении ленского осетра при выращивании в УЗВ.	Тарасов П.С., Васильев А.А.
39	Всероссийская научно-практическая конференция Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий – Саратов, 2015	Влияние йодированных дрожжей на биохимические показатели крови ленского осетра.	Зименс Ю.С., Васильев А.А.
40	Всероссийская научно-практическая конференция Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий – Саратов, 2015	Биотехника выращивания и содержания японского карпа в декоративных мини-водоемах.	Медведева А.А.
41	Всероссийская научно-практическая конференция Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий – Саратов, 2015	Современное состояние и перспективы развития аквапоники.	Юрьева Е.В.
42	Всероссийская научно-практическая конференция Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий – Саратов, 2015	Использование и охрана водных ресурсов в быту.	Кальжанова А.Д., Мищенко Д.А.

43	Всероссийская научно-практическая конференция Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий – Саратов, 2015	Водоросли-паразиты аквариума, их виды и методы борьбы с ними.	Должникова Г.А., Смирнова Д.В.
44	Международная научно-практическая конференция Современные способы повышения продуктивных качеств сельскохозяйственных животных, птицы и рыбы в свете импортозамещения и обеспечения продовольственной безопасности страны посвященная 85-летию со дня рождения доктора сельскохозяйственных наук, Почетного работника высшего профессионального образования Российской Федерации, профессора кафедры «Кормление, зоогигиена и аквакультура» Саратовского ГАУ им. Н.И. Вавилова Коробова Александра Петровича СГАУ г. Саратов, 2015	Пищевая ценность ленского осетра при использовании в рационе йодированных дрожжей	Зименс Ю.Н., Васильев А.А.
45	Международная научно-практическая конференция Современные способы повышения продуктивных качеств сельскохозяйственных животных, птицы и рыбы в свете импортозамещения и обеспечения продовольственной безопасности страны посвященная 85-летию со дня рождения доктора сельскохозяйственных наук, Почетного работника высшего профессионального образования Российской Федерации, профессора кафедры «Кормление, зоогигиена и аквакультура» Саратовского ГАУ им. Н.И. Вавилова Коробова Александра Петровича СГАУ г. Саратов, 2015	Применение биологически активных веществ в рыбоводстве	Тарасов П.С., Гуркина О.А.
46	Международная научно-практическая конференция,	Анализ динамики живой массы радужной форели при	

	<p>посвященная 90-летию со дня рождения Заслуженного деятеля науки РФ, доктора сельскохозяйственных наук, профессора В.М. Куликова. Волгоград, 2015.</p>	<p>использовании в кормлении йодированных дрожжей</p>	
47	<p>Всероссийская научно-практическая конференция Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий – Саратов, 2016</p>	<p>Эффективность использования радужной форелью комбикормов с йодсодержащей добавкой</p>	<p>Поддубный Д.А.</p>
48	<p>Национальная научно-практическая конференция Состояние и пути развития аквакультуры в Российской Федерации в свете импортозамещения и обеспечения продовольственной безопасности страны Саратов, 2016</p>	<p>Современное развитие аквакультуры в России</p>	<p>Котельникова Е.А.</p>
	<p>Международная научно-практическая конференция Актуальные вопросы производства продукции животноводства и рыбоводства – Саратов, 2017.</p>	<p>Товарные качества радужной форели при использовании в кормлении йодированных дрожжей</p>	<p>Котельникова Е.А.</p>
49	<p>Международный конгресс «Роль бизнеса в трансформации общества 2017» -Москва, 2017</p>	<p>Товарные качества радужной форели при использовании в кормлении йодированных дрожжей»</p>	<p>Котельникова Е.А.</p>
50	<p>Международная конференция «Современные проблемы и тенденции развития сельского хозяйства, экономики и управления на международном уровне» - Германия, Нинбург, 2017</p>	<p>Применение органического йода в кормлении радужной форели в условиях индустриального рыбоводства</p>	<p>Котельникова Е.А.</p>
51	<p>Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием, посвященной памяти профессора Сапрыгина Г. П. Перспективы производства продуктов питания нового поколения. - Саратов, 2017.</p>	<p>Проблема сохранности каротиноидов в снеках, предназначенных для здорового питания</p>	<p>Немкова С.А., Стрижевская В.Н.</p>
52	<p>Международная научно-практическая конференция. Современные технологии в мировом научном пространстве: Стерлитамак: Агентство Международных Исследований. –</p>	<p>Морфофизиологические параметры радужной форели при использовании в кормлении йодированных дрожжей.</p>	<p>Завада М.В.</p>

	2018. -		
53	Международная научно-практическая конференция. Современные технологии в мировом научном пространстве: Стерлитамак: Агентство Международных Исследований. – 2018.	Влияние органического йода на физиологические показатели ленского осетра при выращивании в садках	Алексеев Е.В.
54	Международная научно-практическая конференция Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий – Саратов, 2018	Влияние йодированных дрожжей на рост и развитие молоди радужной форели при выращивании в лотках	Кожевникова Л.Д.
55	Национальная научно-практическая конференция Состояние и пути развития аквакультуры в Российской Федерации в свете импортозамещения и обеспечения продовольственной безопасности страны– Саратов, 2018	Использование органического йода в кормлении рыб при товарном выращивании	Васильев А.А.
56	Международная научно-практическая конференция «Advances in Science and Technology», часть I. -М. : Научно-издательский центр «Актуальность.РФ». – 2018	Современные методы интенсификации при выращивании карпа	Е.Н. Разделкина, В.П. Масликов, В.В. Кияшко
57	Международная научно-практическая конференция, посвящённая 20-летию создания Ассоциации "Аграрное образование и наука". Вклад ученых в повышение эффективности агропромышленного комплекса России 2018	Влияние интенсивного рыбоводства на качество воды	Васильев А.А., Гуркина О.А.
58	Международная научно-практическая конференция Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий – Саратов, 2019	Влияние поликультуры на гидрохимический и микробиологический режимы водоемов	Васильев А.А., Гуркина О.А. Аввакумова Н.В.
59	Международная научно-практическая конференция Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий – Саратов, 2019	Динамика роста товарной радужной форели под действием органического йода при выращивании в лотках	Ганин А.В.
60	IV Национальная научно-практическая конференция	Влияние гуминовых кислот кормовой добавки «Reasil	Васильев А.А., Китаев И.А.,

	Состояние и пути развития аквакультуры в Российской Федерации - Калининград, 2019	Humic Vet» на рост и выживаемость ранней молоди муксуна	Стуклова Ю.А.
61	IV Национальная научно-практическая конференция Состояние и пути развития аквакультуры в Российской Федерации - Калининград, 2019	Влияние рыбоводных процессов на гидрохимические и микробиологические показатели воды	Васильев А.А., Гуркина О.А.
62	VII Всероссийская межвузовская научно-методическая конференция Переход на федеральные государственные стандарты высшего профессионального образования. Лучшие практики рыбохозяйственного образования. -Калининград, 2019	Опыт прохождения производственной практики на первом в мире рыбохозяйственном комплексе в Арктике	Васильев А.А., Гусева Ю.А.
63	Национальная научно-практическая интернет-конференция для обучающихся и молодых ученых. Под общей редакцией Н.Н. Бессчетновой (Нижний Новгород, 18-19 декабря 2019 г.).	Влияние прудового рыбоводства на процессы самоочищения в гидробиоценозах искусственных водоемов	Марьин Р.А.
64	V Национальная научно-практическая конференция Состояние и пути развития аквакультуры в Российской Федерации - Калининград, 2020	Оценка физиологического состояния радужной форели при введении в рацион муки из сырых речных раков	Вилутис О.Е. Васильев Д.С.
65	Национальная научно-практическая конференция с международным участием, посвященная 90-летию зоотехнического факультета ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова. Современные способы повышения продуктивных качеств сельскохозяйственных животных, птиц и рыб (Саратов, 13-15 мая 2020 г.).-	Анализ использования биологически активных добавок в кормлении рыб для повышения рыбопродуктивности и качества рыбной продукции	Сучков В.В.
66	Национальная научно-практическая конференция с международным участием, посвященной 70-летию Заслуженного деятеля науки РФ, доктора биологических наук, профессора Баймишева Хамидуллы Балтухановича. Актуальные проблемы ветеринарной медицины,	Физиологическое состояние ленского осетра при использовании в кормлении экзополисахарида <i>Streptococcus thermophilus</i>	Карпунина Л.В., Васильев А.А., Паршакова Н.В., Манаенкова А.А., Фокина Н.А., Урядова Г.Т.

	биотехнологии и морфологии. Кинель, 2021		
--	---	--	--

Основные публикации

С 2005 г. и по настоящее время опубликовано 127 научных и учебно-методических работ.

№ п/п	наименование работы, ее вид	форма работы	выходные данные	объем в п. л. или с.	соавторы
а) научные работы					
1	Изучение влияния бисчетвертичных аммониевых солей на организм белых беспородных крыс в подостром санитарно-токсикологическом эксперименте. (статья)	Печатная	Актуальные вопросы охраны внешней среды: сб. науч. трудов. – Пенза, 2005	<u>0,5</u> 0,25	И.Н. Луцевич
2	Оценка токсичности продуктов трансформации бисчетвертичных аммониевых солей в водных объектах (статья)	Печатная	Журнал Фундаментальные исследования. – 2006. – № 4.	<u>0,6</u> 0,2	И.Н.Луцевич, Е.И. Тихомирова, В.Н. Чикарев
3	Влияние бисчетвертичных аммониевых солей на санитарный режим водоемов (статья)	Печатная	Журнал. Успехи современного естествознания – 2006. – № 2	<u>0,6</u> 0,15	И.Н.Луцевич, Е.И. Тихомирова, Н.Б. Логашева
4	Исследование стабильности бисчетвертичных аммониевых солей и продуктов их трансформации, образующихся в процессе реагентной обработки воды (статья)	Печатная	Журнал. Успехи современного естествознания – 2007. – № 3	<u>0,6</u> 0,15	И.Н.Луцевич, Е.И. Тихомирова, В.Н. Чикарев
5	Токсикологическая оценка производных бисчетвертичных	Печатная	Журнал Фундаментальные исследования. – 2007. – № 3	<u>0,6</u> 0,15	И.Н.Луцевич, Е.И. Тихомирова

	аммониевых солей и продуктов их трансформации				, В.Н. Чикарев -
6	Токсикологическая оценка производных бисчетвертичных аммониевых солей и продуктов их трансформации (статья)	Печатная	Журнал Известия Саратовского государственного университета. – 2007. – № 5.	$\frac{1,3}{0,33}$	Е.И. Тихомирова, И.Н.Луцевич, В.Н. Чикарев
7	Экологический мониторинг стабильности бисчетвертичных аммониевых солей в водных объектах и их трансформации в процессе реагентной обработки воды (статья)	Печатная	Вестник Саратовского госагроуниверситета им. Н.И. Вавилова, 2007.– № 5. По перечню ВАК	$\frac{1,3}{0,33}$	И.Н.Луцевич Е.И. Тихомирова
8	Применение усовершенствованной технологической схемы реагентной обработки воды, содержащей бисчетвертичные аммониевые соли и продукты их трансформации (статья)	Электронная	http://www.science-education.ru Электронный журнал «Современные проблемы науки и образования» Академия естествознания, 2007 - №6 (часть 3).	$\frac{1}{0,25}$	И.Н. Луцевич, Н.Б. Логашова, Е.И. Тихомирова
9	Итоги бонитировочных работ первичного маточного стада карпа на экспериментальной базе саратовского отделения ФГМУ ГОСНИИОРХ (статья)	Печатная	Материалы международной научно-практической конференции биотехнологического ф-та, посвященной 80-летию со дня основания. Актуальные проблемы зоотехнии, биотехнологии аквакультуры.- Саратов, 2009	$\frac{2,5}{1,25}$	В.П. Масликов.
10	Тестирование как современная система анализа и контроля знаний учащихся (статья)	Печатная	Материалы II научно-практической конференции Инновационные технологии в науке и образовании.- Саратов, 2009.	$\frac{0,1}{0,05}$	О.А. Гуркина
11	Экологическая оценка эффективности очистки питьевой воды, содержащей бисчетвертичные аммониевые соли и	Печатная	Экологические проблемы промышленных городов, Сб. научных трудов, ч.2 СГТУ Саратов, 2009	$\frac{0,5}{0,13}$	И.Н. Луцевич, Н.Б. Логашова, Т.В.Водянова

	продукты их трансформации (статья)				
12	Совершенствование методических подходов к оценке качества питьевой воды из водозаборов открытых водоемов (статья)	Печатная	Материалы Всерос. науч.-практ. конф.. Социальные проблемы медицины и экологии человека:– Саратов.- 2009.	<u>0,2</u> 0,07	А.А. Атаева, Е.И.Тихомирова
13	Совершенствование экологического мониторинга водных объектов (статья)	Печатная	Материалы международной конференции, 1-е международные Беккеровские чтения – Волгоград, 2010	<u>0,2</u> 0,07	А.А. Атаева, Е.И. Тихомирова
14	Формирование нравственной культуры и патриотизма у студентов (статья)	Печатная	Материалы научно-практической конференции «Инновационные подходы в воспитательной работе современного вуза» СГАУ им. Н.И. Вавилова.- Саратов, 2011	<u>0,2</u> 0,1	О.А. Гуркина
15	Сравнительный анализ минерального состава водоема при интенсивном методе рыбоводства (статья)	Печатная	Сборник научных трудов региональной конференции молодых ученых и специалистов «Гигиеническая безопасность населения России». - Саратов, 2011.	<u>0,2</u> 0,07	В.В. Кияшко, Е.И. Тихомирова
16	Выращивание товарного карпа в малых водоемах (статья)	Печатная	Материалы Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых «Проблемы и перспективы аграрной науки в России» РАСХН ГНУ НИИ сельского хозяйства юго - востока. Саратов, 2012	<u>0,25</u> 0,06	В.В.Кияшко, В.В. Кутуков, Д.М. Громов
17	Применение физиологического метода стимулирования созревания половых продуктов в аквариумном рыбоводстве (статья)	Печатная	Материалы VI Всероссийской научно-практической конференции «Специалисты АПК нового поколения» ФГБОУ ВПО «Саратовский государственный университет им. Н.И. Вавилова». Саратов, 2012	<u>0,19</u> 0,09	А.Р. Болдырев
18	Оценка гидрохимического состояния реки Большая Каюковка близ с. Шумейка Энгельсского района Саратовской области (статья)	Печатная	Материалы VI Всероссийской научно-практической конференции «Специалисты АПК нового поколения» ФГБОУ ВПО «Саратовский государственный университет им. Н.И. Вавилова». Саратов, 2012	<u>0,19</u> 0,06	Е.В. Бахарева, А.Д. Кальжанова
19	История развития аквариумистики (статья)	Печатная	Материалы VI Всероссийской научно-практической конференции «Специалисты АПК нового поколения» ФГБОУ ВПО «Саратовский государственный	<u>0,19</u> 0,06	Н.М. Рыжов, Г.А. Должников а

			университет им. Н.И. Вавилова». Саратов, 2012		
21	Удивительные аквариумы мира (статья)	Печатная	Материалы VI Всероссийской научно-практической конференции «Специалисты АПК нового поколения» ФГБОУ ВПО «Саратовский государственный университет им. Н.И. Вавилова». Саратов, 2012	<u>0,19</u> 0,06	В.А. Даллакян, Г.А. Должников а
21	Особенности выращивания рыбы в установках замкнутого водоснабжения (статья)	Печатная	Аграрная наука в XXI веке: проблемы и перспективы: Сборник статей VI Всероссийской научно-практической конференции. Часть II. / Под ред. И.Л. Воротникова. – Саратов: Издательство «КУБиК», 2012. – С. 87-88.	<u>0,3</u> 0,1	А.А. Васильев, Г.А. Хандожко, И.А. Китаев
22	Опыт практического обучения студентов направления подготовки «Водные биоресурсы и аквакультура» (статья)	Печатная	Переход на федеральные государственные стандарты высшего профессионального образования. Лучшие практики рыбохозяйственного образования: Материалы Первой всероссийской межвузовской научно-методической конференции (24-30 сентября 2012 г., г. Южно-Сахалинск. Сборник научных работ/сост. В.Н. Ефанов, А.А. Недоступ.-Южно-Сахалинск: Изд.СахГУ, 2012	<u>0,25</u> 0,13	А.А. Васильев
23	Изучение действия йодсодержащего препарата на продуктивность ленского осетра (статья)	Печатная	Ресурсосберегающие экологически безопасные технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции: материалы IX Международной научно-практической конференции, посвященной памяти проф. С.А. Лапшина, в 2 ч. /редк. С.В. Емельянов и др./Часть 1 – Саранск: Изд. Мордов. ун-та, 2013 С. 58 – 60.	<u>0,2</u> 0,04	Васильев А.А., Вилутис О.Е., Акчурина И.В., Тарасов П.С.
24	Альтернатива гормональным препаратам для усиления интенсивности роста рыб (статья)	Печатная	Вестник Саратовского госагроуниверситета им. Н.И. Вавилова, 2013.– № 10. – С. 3-4. По перечню ВАК	<u>0,34</u> 0,07	Васильев А.А. Акчурина И.В. Вилутис О.Е. Тарасов П.С.
25	Анализ динамики	Печ	Сборник статей VII	<u>0,15</u>	Васильев

	прироста массы ленского осетра при использовании в кормлении препарата абиопептид с повышенным содержанием йода (статья)	атна я	Всероссийской научно- практической конференции. Саратов 2013, С.с.195-197	0,04	А.А. Тарасов П.С. Хорошилов а Е. О.
26	Изучение действия йодсодержащего препарата на продуктивность ленского осетра (статья)	Печ атна я	Сборник статей VII Всероссийской научно- практической конференции. Саратов 2013, С.139-141	<u>0,15</u> 0,04	Васильев А.А. Вилутис О.Е. Иноземцев К.Г.
27	Патриотическое воспитание студентов как неотъемлемая часть формирования нравственной культуры человека (статья)	Печ атна я	Сборник статей VII Всероссийской научно- практической конференции. Саратов 2013, С.139-141	0,15	-
28	Выращивание ленского осетра в узв с использованием в питании панкреотического гидролизата соевого белка (статья)	Печ атна я	Материалы Всероссийской научно-практической конференции «Специалисты АПК нового поколения», Саратов 2013, из-во «Буква», С. 155-157.	<u>0,15</u> 0,05	Васильев А.А. Семыкина Н.
29	Перспективы постановки экологического эксперимента в микроводоеме (статья)	Печ атна я	Материалы Всероссийской научно-практической конференции «Специалисты АПК нового поколения», Саратов 2013, из-во «Буква», С.163-164	<u>0,15</u> 0,05	Феногеева А. С., Кальжанова А. Д.,
30	Многообразие аквариумов (статья)	Печ атна я	Материалы Всероссийской научно-практической конференции «Специалисты АПК нового поколения», Саратов 2013, из-во «Буква», С. 173-175	<u>0,15</u> 0,05	Шейко Д. С., Должников а Г.А.
31	Морские рифовые аквариумы (статья)	Печ атна я	Материалы Всероссийской научно-практической конференции «Специалисты АПК нового поколения», Саратов 2013, из-во «Буква», С. 120-121	<u>0,15</u> 0,05	Бахарев А.А., Должников а Г.А.
32	Эффективность использования комбикормов ленским осетром при различных уровнях йода (статья)	Печ атна я	Материалы VIII Всероссийской научно-практической конференции. Аграрная наука в XXI веке: проблемы и перспективы – ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», 2014, С. 163- 166.	<u>0,25</u> 0,05	Васильев А.А., Вилутис О.Е., Тарасов П.С.
33	Использование метода узи диагностики для определения состояния	Печ атна я	Материалы VIII Всероссийской научно-практической конференции. Аграрная наука в	<u>0,2</u> 0,07	Хандожко Г.А. Кияшко

	репродуктивной системы осетровых в условиях УЗВ (статья).		XXI веке: проблемы и перспективы – ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», 2014, С. 289-291		В.В.
34	Перспективы развития садкового выращивания ценных видов рыб в условиях папушинских прудов Татищевского района Саратовской области (статья)	Печатная	Материалы VIII Всероссийской научно-практической конференции. Аграрная наука в XXI веке: проблемы и перспективы – ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», 2014, С. 217-219	<u>0,2</u> 0,07	Кияшко В.В. Хандожко Г.А.
35	Экономическая эффективность использования йодированного «Абиопептида» в рыбоводстве (статья)	Печатная	Материалы Международной научно-практической конференции молодых ученых и специалистов – ГНУ НИИСХ Юго-Востока Россельхозакадемии, 2014, - С. 578-581.	<u>0,25</u> 0,05	Васильев А.А., Вилутис О.Е., Карасев А.А..
36	Влияние йода на функциональное состояние щитовидной железы и рост молодиленского осетра (статья)	Печатная	Материалы международной научно-практической конференции Современные проблемы ветеринарной онкологии и иммунологии ф-та ветеринарной медицины и биотехнологии ФГБОУ ВПО «Саратовский государственный университет им. Н.И. Вавилова». Саратов, 2014, с.58 –61	<u>0,25</u> 0,05	Васильев А.А., Вилутис О.Е., Карасев А.А..
37	Эффективность йодированных кормов, используемых в кормлении рыбы (статья)	Печатная	Научно-теоретический и практический журнал «Оралдын Ғылым жаршысы». ЖШС «Уралнаучкнига», 2014 -№ 26(105) – С.10 – 16.	<u>0,43</u> 0,09	Васильев А.А. Акчурина И.В. Вилутис О.Е. Тарасов П.С.
38	Экономическая эффективность использования йодированных дрожжей в рыбоводстве (статья)	Печатная	Международный научно-исследовательский журнал. Екатеринбург, 2014 -№ 7 (26) Часть 1 – С. 67 – 68.	<u>0,15</u> 0,03	Зименс Ю.Н. Васильев А.А. Акчурина И.В. Масленников Р.В..
39	Влияние йода на продуктивность ленского осетра (статья)	Печатная	Научно практический и производственный журнал Федерального агентства по рыболовству «Рыбное хозяйство», 2014 - №3 - С.82 – 84. По перечню ВАК	<u>0,22</u> 0,05	Васильев А.А., Вилутис О.Е., Акчурина И.В., Карасев

					A.A..
40	Influence of Iodine on Efficiency of Fish (статья)	Печатная	Journal of Agricultural Science, 2014 - Vol. 6, No. 10, p.79 – 83	<u>0,32</u> 0,07	Vasiliev A. A., Akchurina I. V., Vilutis OI. Ye., Tarasov P. S.
41	Влияние йодсодержащей кормовой добавки на функциональное состояние щитовидной железы молоди ленского осетра (статья)	Печатная	Материалы X Международной научно-практической конференции, посвященной памяти проф. С.А. Лапшина, в 2 ч. /редк. С.В. Емельянов и др./Часть 1 – Саранск: Изд. Мордов. ун-та, 2014 С. 54-57	<u>0,25</u> 0,05	Вилутис О.Е. Васильев А.А. Акчурина И.В. Тарасов П.С.
42	Влияние повышенных доз йода на продуктивность ленского осетра	Печатная	Вестник Саратовского госагроуниверситета им. Н.И. Вавилова. – 2014. - № 8. – С. 18 – 21. По перечню ВАК	<u>0,25</u> 0,05	Зименс Ю.Н., Васильев А.А. Акчурина И.В. Масленников Р.В.
43	Эффективность использования йодированных дрожжей в кормлении ленского осетра	Печатная	Аграрный научный журнал (Вестник Саратовского госагроуниверситета им. Н.И. Вавилова). – 2014. - № 10. – С. 20 – 23. По перечню ВАК	<u>0,25</u> 0,05	Зименс Ю.Н., Васильев А.А. Акчурина И.В. Семыкина А.С.
44	Эффективность использования органических соединений йода в кормлении ленского осетра при выращивании в УЗВ (статья)	Печатная	Сборник статей Международной научно-практической конференции Научные аспекты глобализационных процессов. Международный центр инновационных исследований «Омега Сайнс» Уфа, 2014. - С. 31-32	<u>0,15</u> 0,05	Семыкина А.С., Зименс Ю.Н.
45	Влияние йодированных дрожжей на использование питательных веществ корма ленским осетром	Печатная	Материалы III международной научно-практической конференции: «Научные перспективы XXI века. Достижения и перспективы нового столетия». 15-16 августа, Новосибирск: Международный научный институт «Educatio». - 2014. – С. 132-133.	<u>0,15</u> 0,05	Зименс Ю.Н., Васильев А.А.
46	Эффективность йодированных кормов,	Печатная	Materials of I International research and practice conference «Science	<u>0,43</u> 0,09	Вилутис О.Е.,

	используемых кормлении рыбы	в я	and Education» -2014 Volume 12. Medicine. Veterinary medicine. Belgorod – Sheffield Science and Education LTD, 2014.- P. 77-83		Васильев А.А., Акчурина И.В. Тарасов П.С.
47	Изучение влияния йода, используемого в кормлении ленского осетра, на органолептические показатели рыбной продукции	Печ атна я	Сборник статей VIII Международной научно- практическая конференции Технология и продукты здорового питания ФГБОУ ВПО «Саратовский государственный университет им. Н.И. Вавилова». Саратов, 2014 С.74-76	<u>0,2</u> 0,05	Васильев А.А., Зименс Ю.Н., Пашкова О.Н. Виноградов а В.А.
48	Непрерывность образования от школы до ВУЗа по направлению подготовки «Водные биоресурсы и аквакультура» (статья)	Печ атна я	Переход на федеральные государственные стандарты высшего профессионального образования. Лучшие практики рыбохозяйственного образования: Материалы Третьей всероссийской межвузовской научно-методической конференции (Астрахань, октябрь 2014) Сборник научных работ/сост. А.А. Недоступ, С.А. Уманский.- Калининград : изд-во КГТУ, 2014. – С.70-76	<u>0.5</u> 0,25	Васильев А.А.
49	Производственная апробация «Абиопептида с йодом» при выращивании ленского осетра в садках (статья)	Печ атна я	Материалы Всероссийской научно-практической конференции Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий – Саратов ИЦ «Наука», - 2015, - С. 130-134.	<u>0,36</u> 0,12	Вилутис О.Е., Васильев А.А.
50	Результаты использования йодсодержащего препарата в кормлении карпа при выращивании в садках (статья)	Печ атна я	Вестник АПК Ставрополя. – 2015. – № 1. – С. 173-177. По перечню ВАК	<u>0.3</u> 0,06	Васильев А.А. Гуркина О.А., Карасев А.А., Тукманбето в И.А.
51	Влияние йодсодержащего препарата в кормлении карпа при садковом выращивании (статья)	Печ атна я	Материал за 11-а международна научна практична конференция, «Бъдещите изследвания», София. «Бял ГРАД-БГ». – 2015. – С. 47- 48.	<u>0.14</u> 0,03	Васильев А.А., Гуркина О.А., Карасев А.А., Кияшко В.В.
52	Исследование влияния йодсодержащего	Печ атна	Сборник докладов Международной научно-	<u>0.3</u> 0,06	Кияшко В.В.,

	препарата на рост и развитие карпа при садковом выращивании (статья)	я	практической конференции молодых ученых и специалистов, ФГБНУ «НИИСХ Юго-Востока» Экологическая стабилизация аграрного производства. Научные аспекты решения проблемы. Посвящается 140 – летию со дня рождения Н.М. Тулайкова. – Саратов. – 2015. – С. 419-422.		Гуркина О.А., Карасев А.А., Васильев А.А.
53	Анализ динамики живой массы карпа при выращивании в садках с использованием в кормлении йодсодержащей добавки «Абиопептид» (статья)	Печатная	Актуальные вопросы сельскохозяйственных наук в современных условиях развития страны: Сборник научных трудов по итогам международной научно-практической конференции. Санкт-Петербург. – 2015. – С. 93-95.	<u>0.2</u> 0,04	Васильев А.А., Гуркина О.А., Карасев А.А., Кияшко В.В.
54	Оценка эффективности применения йодированных дрожжей в кормлении ленского осетра при выращивании в садках (статья)	Печатная	Аграрный научный журнал. – 2015. – № 5. – С. 20-23. По перечню ВАК	<u>0.25</u> 0,08	Масленников Р.В., Васильев А.А.
55	Эффективность использования добавки «Абиопептид с йодом» в кормлении ленского осетра при выращивании в УЗВ (статья)	Печатная	Аграрный научный журнал. – 2015. – № 4. – С. 28-30. По перечню ВАК	<u>0.2</u> 0,06	Тарасов П.С., Васильев А.А., Кузнецов М.Ю.
56	Эффективность применения в кормлении двухлеток карпа повышенной дозы йода в условиях садкового выращивания (статья)	Печатная	Аграрный научный журнал. – 2015. – № 10. – С. 28-30. По перечню ВАК	<u>0.2</u> 0,06	Карасев А.А., Васильев А.А.
57	Исследование влияния йодсодержащего препарата на рост и развитие карпа при садковом выращивании (статья)	Печатная	Сборник докладов Международной научно-практической конференции молодых ученых и специалистов, ФГБНУ «НИИСХ Юго-Востока» Экологическая стабилизация аграрного производства. Научные аспекты решения проблемы. Посвящается 140 – летию со дня рождения Н.М. Тулайкова. – Саратов. – 2015. – С. 419-422.	<u>0.3</u> 0,06	Кияшко В.В., Гуркина О.А., Карасев А.А., Васильев А.А.
58	Анализ динамики живой массы карпа при выращивании в садках	Печатная	Актуальные вопросы сельскохозяйственных наук в современных условиях развития	<u>0.2</u> 0,04	Васильев А.А., Гуркина

	с использованием в кормлении йодсодержащей добавки «Абиопептид» (статья)		страны: Сборник научных трудов по итогам международной научно-практической конференции. Санкт-Петербург. – 2015. – С. 93-95.		О.А., Карасев А.А., Кияшко В.В.
59	Оценка эффективности применения йодированных дрожжей в кормлении ленского осетра при выращивании в садках (статья)	Печ атна я	Аграрный научный журнал. – 2015. – № 5. – С. 20-23. По перечню ВАК	<u>0,25</u> 0,08	Масленников Р.В., Васильев А.А.
60	Эффективность использования добавки «Абиопептид с йодом» в кормлении ленского осетра при выращивании в УЗВ (статья)	Печ атна я	Аграрный научный журнал. – 2015. – № 4. – С. 28-30. По перечню ВАК	<u>0,2</u> 0,06	Тарасов П.С., Васильев А.А., Кузнецов М.Ю.
61	Эффективность применения в кормлении двухлеток карпа повышенной дозы йода в условиях садкового выращивания (статья)	Печ атна я	Аграрный научный журнал. – 2015. – № 10. – С. 28-30. По перечню ВАК	<u>0,2</u> 0,06	Карасев А.А., Васильев А.А.
62	Исследование влияния йодсодержащего препарата на рост и развитие карпа при садковом выращивании (статья)	Печ атна я	Сборник докладов Международной научно-практической конференции молодых ученых и специалистов, ФГБНУ «НИИСХ Юго-Востока» Экологическая стабилизация аграрного производства. Научные аспекты решения проблемы. Посвящается 140 – летию со дня рождения Н.М. Тулайкова. – Саратов. – 2015. – С. 419-422.	<u>0,3</u> 0,06	Кияшко В.В., Гуркина О.А., Карасев А.А., Васильев А.А.
63	Биотехника выращивания и содержания японского карпа в декоративных мини-водоемах (статья).	Печ атна я	Материалы Всероссийской научно-практической конференции Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий – Саратов ИЦ «Наука», - 2015, - С. 325-328	<u>0,2</u> 0,1	Медведева А.А.
64	Современное состояние и перспективы развития аквапоники (статья).	Печ атна я	Материалы Всероссийской научно-практической конференции Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий – Саратов ИЦ «Наука», - 2015, - С. 366-369	<u>0,2</u> 0,1	Юрьева Е.В.
65	Использование и	Печ	Материалы Всероссийской	<u>0,2</u>	Кальжанова

	охрана водных ресурсов в быту (статья).	атна я	научно-практической конференции Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий – Саратов ИЦ «Наука», - 2015, - С. 336-338	0,06	А.Д., Мищенко Д.А.
66	Водоросли-паразиты аквариума, их виды и методы борьбы с ними (статья).	Печ атна я	Материалы Всероссийской научно-практической конференции Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий – Саратов ИЦ «Наука», - 2015, - С. 336-338	<u>0.2</u> 0,06	Должникова Г.А., Смирнова Д.В.
67	Пищевая ценность ленского осетра при использовании в рационе йодированных дрожжей	Печ атна я	Материалы Международной научно-практической конференции Современные способы повышения продуктивных качеств сельскохозяйственных животных, птицы и рыбы в свете импортозамещения и обеспечения продовольственной безопасности страны посвященная 85-летию со дня рождения доктора сельскохозяйственных наук, Почетного работника высшего профессионального образования Российской Федерации, профессора кафедры «Кормление, зооигиена и аквакультура» Саратовского ГАУ им. Н.И. Вавилова Коробова Александра Петровича.- Саратов, 2015. – С. 29 - 40	<u>0.8</u> 0,27	Зименс Ю.С., Васильев А.А.
68	Применение биологически активных веществ в рыбоводстве	Печ атна я	Материалы Международной научно-практической конференции Современные способы повышения продуктивных качеств сельскохозяйственных животных, птицы и рыбы в свете импортозамещения и обеспечения продовольственной безопасности страны посвященная 85-летию со дня рождения доктора сельскохозяйственных наук, Почетного работника высшего профессионального образования Российской Федерации, профессора кафедры «Кормление, зооигиена и аквакультура» Саратовского ГАУ им. Н.И.	<u>0.36</u> 0,12	Тарасов П.С., Гуркина О.А.

			Вавилова Коробова Александра Петровича.- Саратов, 2015. – С.41 - 46		
69	Анализ динамики живой массы радужной форели при использовании в кормлении йодированных дрожжей	Печатная	Материалы Международной научно-практической Конференции, Посвященной 90-летию со дня рождения Заслуженного деятеля науки РФ, доктора сельскохозяйственных наук, профессора В.М. Куликова. Том 1. – Волгоградский ГАУ, Волгоград, 2015. - С.334-337	<u>0,29</u> 0,29	
70	Товарные качества ленского осетра при использовании в кормлении биологически активной добавки «Абиопептид с йодом»	Печатная	Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. – 2016. – 1. – С. 61-67 По перечню ВАК	<u>0,5</u> 0,25	Тарасов П.С.
71	Исследование гидрохимических параметров водной среды УЗВ при создании оптимальных условий для выращивания маточного поголовья осетровых рыб	Печатная	Материалы Международной научно-практической конференции Актуальные проблемы и перспективы развития ветеринарной медицины, зоотехнии и аквакультуры, посвященной 85-летию со дня рождения доктора ветеринарных наук, Заслуженного деятеля науки Российской Федерации, Почетного профессора Саратовского ГАУ, профессора кафедры «Морфология, патология животных и биология» ФГБОУ ВО «Саратовского ГАУ им. Н.И. Вавилова» Дёмкина Григория Прокофьевича.- Саратов, 2016. – С.	<u>0,2</u> 0,05	Гуркина О.А., Лексаков Р.С., Соколова В.В.
72	Эффективность использования радужной форелью комбикормов с йодсодержащей добавкой	Печатная	Материалы Всероссийской научно-практической конференции Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий – Саратов ИЦ «Наука», - 2016, - С. 201-207	<u>0,43</u> 0,22	Поддубный Д.А.
73	A Comprehensive Assessment of the Impact of the Additive “Abiopeptide With Iodine” on the Growth, Development and Marketable Quality of the Lena` Sturgeon Grown in Cages.	Печатная	Biosciences Biotechnology Research Asia 2016;13(3) - P. 1547-1553	<u>0,44</u> 0,09	Vasiliev A. A, Guseva Y. A, Zimens Y. N, Kuznetsov M. Y.
74	Биохимические	Печ	Журнал Ветеринария. - 2016. –	<u>0,40</u>	Васильев

	показатели крови ленского осетра, получающего йодированные дрожжи	атна я	№ 10. – С. 49-53. По перечню ВАК	0,20	А.А.
75	Направлению «Водные биоресурсы и аквакультура» ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ» - 10 лет. Успехи, достижения и перспективы	Печа тная	Переход на федеральные государственные стандарты высшего профессионального образования. Лучшие практики рыбохозяйственного образования: Материалы IV Всероссийской межвузовской научно-методической конференции. Составители: А.А. Недоступ, С.А. Уманский. Издательство: Калининградский государственный технический университет (Калининград), 2016 – С. 69-75.	<u>0,50</u> 0,25	Васильев А.А.
76	Товарные качества радужной форели при использовании в кормлении йодированных дрожжей»	Печ атна я	Материалы национальной научно- практической конференции Состояние и пути развития аквакультуры в Российской федерации в свете импортозамещения и обеспечения продовольственной безопасности страны Саратов, изд-во «Научная книга». - 2016 С. 57-62	<u>0,35</u> 0,18	Котельни кова Е.А.
77	Влияние биологически активной добавки «Абиопептид» с органическим йодом на рост, развитие и товарные качества карпа при выращивании в садках	Печ атна я	Научно практический и производственный журнал Федерального агентства по рыболовству «Рыбное хозяйство». – 2017. - №1. - С. 77 – 82. По перечню ВАК	<u>0,98</u> 0,49	Васильев А.А.
78	Effects of iodized yeast as feed supplement on growth and blood parameters in Lena sturgeon (Acipenser baerii stenorrhynchus Nicolisky) juveniles,	Печ атна я	Ecology, Environment and Conservation Paper (0971765X- India-Scopus), Vol 23, Issue 1, 2017; Page No.(603-610)	<u>0,5</u> 0,06	Y. N. Zimens, A.A. Vasiliev, Y.A. Guseva , V.V. Kiyashko , S.P. Voronin, D.S. Voronin, A.P. Gumeniuk
79	Применение органического йода в кормлении радужной форели в условиях индустриального рыбоводства	Печ атна я	Материалы Международной научно-практической конференции Актуальные вопросы производства продукции животноводства и рыбоводства - Саратов : Издательство: СГАУ	<u>0,68</u> 0,34	Котельни кова Е.А.

			им. Н.И. Вавилова. - 2017. – С. 56-60.		
80	Исследование влияния органического йода на продуктивность молоди радужной форели (<i>Oncorhynchus mykiss</i> Walbaum)	Печатная	Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса. – 2017. - № 2(46). – С. 175-181. По перечню ВАК	<u>0,42</u>	
81	Оценка экономической эффективности использования йодированных дрожжей в кормлении радужной форели (<i>Oncorhynchus mykiss</i> Walbaum)	Печатная	Журнал Кормопроизводство. – 2017. - № 7. – С. 40-47. По перечню ВАК	<u>0,5</u>	
82	Рекомендации по использованию органического йода в кормлении рыб, выращиваемых в индустриальных условиях	Печатная	ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ. – Саратов, 2017 - 46 с.	<u>3,28</u> 1,64	Васильев А.А.
83	Теоретическое и практическое обоснование использования органического йода в кормлении осетровых рыб: монография	Печатная	ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ. – Саратов, 2017 - 255 с.	<u>18,2</u> 9,1	Васильев А.А.
84	Непрерывность образования по направлению подготовки «Водные биоресурсы и аквакультура»	Печатная	Научно практический и производственный журнал Федерального агентства по рыболовству «Рыбное хозяйство». – 2017. - № 4. - С. 24 – 27. По перечню ВАК	<u>0,29</u> <u>0,07</u>	Кузнецов Н.И. Молчанов А.В. Васильев А.А.
85	Проблема сохранности каротиноидов в снеках, предназначенных для здорового питания	Печатная	Материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, посвященной памяти профессора Сапрыгина Г. П. Перспективы производства продуктов питания нового поколения. – 2017. - С. 385-387.	<u>0,19</u> 0,06	Немкова С.А., Стрижевская В.Н.
86	Морфофизиологические параметры радужной форели при использовании в кормлении йодированных дрожжей.	Печатная	Материалы Международной научно-практической конференции. Современные технологии в мировом научном пространстве: - Стерлитамак: Агентство Международных Исследований. – 2018. – С. 169-173.	<u>0,29</u> 0,15	Завада М.В.
87	Влияние органического йода на физиологические показатели ленского осетра при	Печатная	Материалы Международной научно-практической конференции. Современные технологии в мировом научном пространстве: - Стерлитамак:	<u>0,29</u> 0,15	Алексеев Е.В.

	выращивании в садках		Агентство Международных Исследований. – 2018. – С. 156-159.		
88	Влияние йодированных дрожжей на рост и развитие молоди радужной форели при выращивании в лотках	Печатная	Материалы международной научно-практической конференции Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий – Саратов ИЦ «Наука», - 2018, - С.255-258	<u>0,29</u> 0,15	Кожевникова Л.Д.
89	Эффективность использования кормовой добавки «ОМЭК-Л» при выращивании товарной радужной форели	Печатная	Журнал Основы и перспективы органических биотехнологий – 2018. - № 2. – С. 25-27.	<u>0,21</u>	-
90	Использование органического йода в кормлении рыб при товарном выращивании	Печатная	Материалы III Национальной научно-практической конференции Состояние и пути развития аквакультуры в Российской Федерации в свете импортозамещения и обеспечения продовольственной безопасности страны– Саратов ИЦ «Наука», - 2018, - С.214-218	<u>1,13</u> 0,56	Васильев А.А.
91	Эффективность использования иммуностимулирующего препарата в кормлении осетровых рыб при выращивании в установке замкнутого водоснабжения	Печатная	Аграрный научный журнал. – 2018. – № 9. – С. 28-30. С. 47-50 По перечню ВАК	<u>0,3</u>	Васильев А.А., Семькина А.С.
92	Growth Rate And Commercial Qualities Of The Muscle Tissue Of Rainbow Trout With Hydrolysate Of Soya Protein Used For Feeding	Печатная	Journal of Pharmaceutical Sciences and Research Volume 10 (8), 2018. Pages: 1956-1958	<u>0,13</u>	Guseva Y. A. Vasiliev A. A.
93	Современные методы интенсификации при выращивании карпа	Печатная	Материалы XVII Международной научно-практической конференции «Advances in Science and Technology».- Москва: «Научно-издательский центр «Актуальность.РФ», 2018.– С.26-29	<u>0,3</u> 0,08	Разделкина Е. Н., Масликов В. П., Кияшко В. В.
94	Влияние интенсивного рыбоводства на качество воды печатная.	Печатная	Вклад ученых в повышение эффективности агропромышленного комплекса России Международная научно-практическая конференция,	<u>0,31</u> 0,10	Васильев А.А., Гуркина О.А.

			посвящённая 20-летию создания Ассоциации "Аграрное образование и наука". 2018.- С. 94-98		
95	Рекомендации по использованию прудового рыбоводства для оптимизации процессов самоочищения водоемов	Печатная	ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ. – Саратов, 2019. - 24 с.	<u>7,8</u> 2,6	Васильев А.А., Гуркина О.А
96	Оценка процессов самоочищения водоемов в условиях прудового рыбоводства	Печатная	Научно практический и производственный журнал Федерального агентства по рыболовству «Рыбное хозяйство». – 2019. - № 2. - С. 96 - 100. По перечню ВАК	<u>0,36</u> 0,07	Васильев А.А., Гуркина О.А., Сучков В.В., Чекмарев Д.А.
97	Влияние рыбоводных процессов на гидрохимические и микробиологические показатели воды	Печатная	Научно-практический журнал «Рыбоводство и рыбное хозяйство». – 2019. - № 7 (162). – С. 24-31 По перечню ВАК	<u>0,57</u> 0,11	Васильев А.А., Гуркина О.А., Сучков В.В., Манаенкова А.А.
98	Влияние гуминовых кислот кормовой добавки «Reasil Humic Vet» на рост и выживаемость ранней молоди муксуна	Печатная	Материалы IV Национальной научно-практической конференции Состояние и пути развития аквакультуры в Российской Федерации– Саратов ООО «Амирит», - 2019, - С.56-60	<u>0,31</u> 0,08	Васильев А.А., Китаев И.А., Стуклова Ю.А.
99	Влияние рыбоводных процессов на гидрохимические и микробиологические показатели воды	Печатная	Материалы IV Национальной научно-практической конференции Состояние и пути развития аквакультуры в Российской Федерации– Саратов ООО «Амирит», - 2019, - С.49-54	<u>0,38</u> 0,09	Васильев А.А., Гуркина О.А., Фадеева Ю.Д.
100	Воздействие интенсивного прудового рыбоводства на качество воды в прудах	Печатная	Вестник Астраханского государственного технического университета, 2019. - № 3. – С. 74-81	<u>0,57</u> 0,19	Васильев А.А., Гуркина О.А
101	The effect of aquatic organisms on the water quality in ponds in various fish-breeding processes ()	Печатная	Ecology, Environment and Conservation 25 (3), 2019, pp. 1180-1184.	<u>0,36</u> 0,06	Vasiliev, A.A., Gurkina O.A., Kiyashko, V.V.,

					Suchkov, V.V., Fadeeva, Y.D.
103	Влияние рыбоводных процессов на гидрохимические и микробиологические показатели воды	Печатная	Научно практический журнал «Рыбоводство и рыбное хозяйство». – 2019. - № 7 (162). – С. 24-31	<u>0,57</u> 0,11	Васильев А.А., Гуркина О.А., Сучков В.В., Манаенкова А.А.
104	Влияние прудового рыбоводства на процессы самоочищения в гидробиоценозах искусственных водоемов (научная статья)	Печатная	Рост и воспроизводство научных кадров в АПК. Материалы Российской национальной научно-практической интернет-конференции для обучающихся и молодых ученых. Под общей редакцией Н.Н. Бессчетновой (Нижний Новгород, 18-19 декабря 2019 г.). Нижний Новгород, 2020. - С. 249-253.	<u>0,31</u> 0,16	Марьин Р. А.
105	Опыт прохождения производственной практики на первом в мире рыбохозяйственном комплексе в Арктике (научная статья)	Печатная	Переход на федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования. Лучшие практики рыбохозяйственного образования. Материалы VIII национальной научно-методической конференции. Составители: А.А. Недоступ, Ю.К. Алдушина (Калининград 7-9 октября 2019 г.) Калининград: Издательство: Калининградский государственный технический университет. - 2020. - С. 4-8.	<u>0,31</u> <u>0,10</u>	Васильев А.А., Гусева Ю.А.
106	Анализ использования биологически активных добавок в кормлении рыб для повышения рыбопродуктивности и качества рыбной продукции (научная статья)	Печатная	Материалы Национальной научно-практической конференции с международным участием, посвященной 90-летию зоотехнического факультета ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова. Современные способы повышения продуктивных качеств сельскохозяйственных животных, птиц и рыб (Саратов, 13-15 мая 2020 г.).- Саратов: Издательство Саратовский ГАУ. - 2020. - С. 190-195.	<u>0,31</u> 0,16	Сучков В.В.
107	Оценка	Печ	Материалы V Национальной	<u>0,31</u>	Вилутис

	физиологического состояния радужной форели при введении в рацион муки из сырых речных раков	атная	научно-практической конференции Состояние и пути развития аквакультуры в Российской Федерации– Саратов ООО «Амирит», - 2020, - С.192-196	0,1	О.Е. Васильев Д.С.
108	Industrial carp feeding: assessment of the morphological composition of the body	Печатная	International Journal on Emerging Technologies. – 2020.- 11(3).- P. 412-416	<u>0,36</u> 0,05	Guseva Y.A. Vasiliev A.A. Tarasov P.S. Matsyura I.O. Zaitsev V.V. Dikusarov V.G. Randelin D.A.
109	Эффективность использования муки из гидробιονтов разной технологии приготовления в кормлении радужной форели	Печатная	Аграрный научный журнал. – 2021. – № 5. – С. 50-53 (По перечню ВАК)	<u>3,79</u> 0,95	Васильев Д.С. Москаленко С.П. Вилутис О.Е.
110	Физиологическое состояние ленского осетра при использовании в кормлении экзополисахарида <i>Streptococcus thermophilus</i>	Печатная	Материалы Национальной научно-практической конференции с международным участием, посвященной 70-летию Заслуженного деятеля науки РФ, доктора биологических наук, профессора Баймишева Хамидуллы Балтухановича. Актуальные проблемы ветеринарной медицины, биотехнологии и морфологии. Кинель, 2021. - С. 35-38.	<u>2,38</u> 0,34	Карпунина Л.В., Васильев А.А., Паршакова Н.В., Манаенкова А.А., Фокина Н.А., Урядова Г.Т.
111	Efficiency of Using Hydrobiont Meal With Different Preparation Technologies in Feeding Rainbow Trout	Печатная	Bioscience Biotechnology Research Communications vol 14 no (3) July-Aug- Sep 2021 – P. 1148-1153	<u>0,43</u> 0,05	Dmitry Sergeevich Vasiliev , Sergey Petrovich Moskalenko, Alexey Alekseevich Vasiliev, Yulia Anatolyevna Guseva, Olga Evgenievna Vilutis
б) учебно-методические работы					

1	Методические указания по дисциплине «Гигиена товарного рыбоводства» для студентов направления подготовки бакалавров 111400.62 «Водные биоресурсы и аквакультура»	Печатная	ИП «Экспресс Тиражирование» - Саратов, 2008	$\frac{4,5}{1,13}$	М.Ю. Кузнецов, В.А. Трушина, Ю.А. Гусева
2	Учебно-методическое пособие по дисциплине «Гидробиология» для студентов направления подготовки бакалавров 111400.62 «Водные биоресурсы и аквакультура»	Печатная	ИП «Экспресс Тиражирование» - Саратов, 2009	$\frac{1,1}{0,55}$	О.А. Гуркина.
3	Методические указания для выполнения курсовой работы по дисциплине «Биологические основы рыбоводства» для студентов направления подготовки бакалавров 111400.62 «Водные биоресурсы и аквакультура»	Печатная	ИП «Экспресс Тиражирование» - Саратов, 2009	1,4	-.
4	Лабораторный практикум по физиологии рыб – учебно-методическое пособие для проведения лабораторных занятий и семинаров для студентов направления подготовки бакалавров 111400.62 «Водные биоресурсы и аквакультура»	Печатная	ИП «Экспресс Тиражирование» - Саратов, 2010	$\frac{4}{1,33}$	Т.Д. Искра, В.Ю.Васильев
5	Лабораторный практикум по биологии рыб (Ихтиология. Часть I) - учебно - методическое пособие для проведения лабораторных занятий и семинаров студентов направления подготовки бакалавров 111400.62 «Водные биоресурсы и аквакультура»	Печатная	ИП «Экспресс Тиражирование» - Саратов, 2011	$\frac{4}{2}$	Ю.А.Гусева
6	Учебно-методическое	Печат	ИП «Экспресс Тиражирование» -	$\frac{1,39}{}$	А.А.Василье

	пособие по оформлению выпускной квалификационной работы бакалаврами направления подготовки 111400.62 «Водные биоресурсы и аквакультура»	ная	Саратов, 2013	0,35	в, В.А. Трушина, О.А. Гуркина
7	Учебно-методическое пособие по оформлению магистерской диссертации направления подготовки 111400.68 «Водные биоресурсы и аквакультура»	Печатная	ИП «Экспресс Тиражирование» - Саратов, 2013	$\frac{1,39}{0,35}$	А.А.Васильев, В.А. Трушина, О.А. Гуркина
8	Учебно-методическое пособие «Основы воспроизводства, кормления и выращивания рыбы». ISBN 978-5-91879-397-8. Предназначено для студентов аграрных ВУЗов, а также для руководителей и специалистов сельскохозяйственных предприятий всех форм собственности	Печатная	Изд-во «Саратовский источник» - Саратов, 2013	$\frac{15}{7,5}$	А.А.Васильев
9	Методические указания по дисциплине «Информационные технологии в животноводстве и рыбоводстве» для студентов специальности 111100.62 «Зоотехния» профиль подготовки «Продуктивное животноводство», 111400.62 «Водные биоресурсы и аквакультура» профиль подготовки «Аквакультура»	Печатная	ИП «Экспресс Тиражирование» - Саратов, 2014	$\frac{2,79}{0,47}$	А.А.Васильев, А.П.Коробов С.П. Москаленко Л.А. Сивохина М.Ю.Кузнецов
10	Методические указания для выполнения курсовой работы по дисциплине «Биологические основы	Печатная	из-во «Буква», Саратов, 2014	1,4	

	рыбоводства» для студентов направления подготовки бакалавров 111400.62 «Водные биоресурсы и аквакультура»				
11	Методические указания по оформлению ВКР магистра направления подготовки 35.04.07 «Водные биоресурсы и аквакультура»	Печатная	ООО «Центр социальных агроинноваций СГАУ», 2017	$\frac{1,38}{0,46}$	О.А. Гуркина А.А.Васильев, В,
12	Методические указания обучающемуся по прохождению практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (производственная практика по ихтиологии, аквакультуре и осетроводству)	Печатная	Издательство «Саратовский источник» - Саратов, 2019	$\frac{2,9}{0,73}$	Гуркина О.А. Васильев, А.А., Вилутис О.Е.
13	Методические указания обучающемуся по прохождению практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (производственная практика)	Печатная	Издательство «Саратовский источник» - Саратов, 2019	$\frac{3}{0,75}$	Гуркина О.А. Васильев, А.А., Вилутис О.Е.
14	Методические указания по оформлению ВКР для направления подготовки 35.04.07 «Водные биоресурсы и аквакультура» и 35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура»	Печатная	Издательство «Саратовский источник» - Саратов, 2019	$\frac{2,6}{0,87}$	Гуркина О.А. Васильев А.А., .
15	Методические указания по выполнению курсовой работы по дисциплине «Биологические основы рыбоводства» направление подготовки бакалавров 35.03.08	Печатная	Саратов: Издательство ООО «Амирит». - 2021 - 19 с.	$\frac{1,19}{1,19}$	-

	«Водные биоресурсы и аквакультура» (учебно-методическое пособие)				
16	Методические указания по выполнению курсовой работы по дисциплине «Ихтиология» направление подготовки бакалавров 35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура» (учебно-методическое пособие)	Печата ная	Саратов: Издательство ООО «Амирит».- 2021 - 16 с.	$\frac{1}{1}$	-
в) патенты на изобретения, свидетельства...					
1	Система садков для научных исследований по содержанию и выращиванию рыбы		Патент на полезную модель № 132315 Российская Федерация, МПК А 01 К 63/00 (2006.01.) патентообладатель общество с ограниченной ответственностью «Центр индустриального рыбоводства». –2013114042/13; заявл. 28.03.2013; опубли. 20.09.2013, Бюл. № 26.		А.А. Васильев, О.Е. Вилутис, П.С. Тарасов, А.А. Карасев
2	Минеральный состав сельскохозяйственной продукции. Электронная база данных		Саратов, 2017; свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2017621254 от 01.11.2017.		А.А. Васильев, Д.А. Поддубный, В.В. Смирнов

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 - 2015 2018, 2019
2	Руководитель научно-экспериментальной площадки «Методики постановки научного экологического эксперимента в рамках формирования универсальных учебных действий» МОУ СОШ с. Шумейка Энгельсского района Саратовской области	2011 - 2017
3	Руководитель ООП направления подготовки 35.03.08 и 35.04.07 «Водные биоресурсы и аквакультура»	2018 - по н.в.
4	Член жюри регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников по биологии	2018, 2019, 2020
5	Независимый эксперт аттестационной и конкурсной комиссий государственной службы и кадров ВКТУ Росрыболовства	2019

Участие в программах дополнительного образования

№ п/п	Наименование программы	Объем, час.
1	Программа «Наука без границ»	60
2	Программа «Аквакультура. Правовое регулирование и современные проблемы» на базе отдела государственного контроля, надзора, охраны водных биологических ресурсов	108
3	Программа «Современные психолого-педагогические технологии профессионального обучения» на базе Саратовского социально-экономического института ФГБОУ ВО «Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова»	36
4	Программа «Информационные технологии в образовании. Электронная образовательная среда»	24
5	Курс «Методическое обеспечение и научное сопровождение образовательного процесса в соответствии с ФГОС ВО 3++ по направлениям подготовки 35.03.08(35.04.07) «Водные биоресурсы и аквакультура» и 35.03.09 (35.04.08) «Промышленное рыболовство» на базе ФГБОУВО Калининградский государственный технический университет	16
6	Программа «Состояние, проблемы и перспективы осетроводства» ФГБОУ ВО «Астраханский государственный университет»	108

Грамоты, благодарности, награды

№ п/п	Название	Наименование организации выдавшей грамоту, награду	Год присвоения
1	Почетная грамота ректора за высокие трудовые заслуги, активное участие в общественной жизни коллектива	ФГОУ ВПО СГАУ	2000
2	Почетная грамота за активное участие в 13 областной выставке сельскохозяйственных животных и птицы	Министерство сельского хозяйства Саратовской области	2013
3	Почетная грамота за добросовестный труд, участие в общественной жизни факультета, и в связи со 100-летием СГАУ им. Н.И.Вавилова	ФГБОУ ВПО СГАУ	2013
4	Серебряная медаль Российской агропромышленной выставки «Золотая осень» 2015 года.		2015
5	Почетная грамота	Саратовский областной музей краеведения	2015

6	Почетная грамота ректора за высокие трудовые заслуги, активное участие в общественной жизни коллектива	ФГОУ ВО СГАУ	2016
9	Почетная грамота ректора за высокие трудовые заслуги, активное участие в общественной жизни коллектива	ФГОУ ВО СГАУ	2019
10	Почетная грамота за многолетний добросовестный труд и в связи с 90-летием зоотехнического факультета	Министерство сельского хозяйства Саратовской области	2020
11	Благодарность за многолетний добросовестный труд в системе агропромышленного комплекса	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации	2021

Достижения студентов

№ п/п	Фамилия, имя, отчество студента(ов)	Достижения (награды полученные студентами под руководством преподавателя на конкурсах, олимпиадах, выставках и т.п.)	Год получения
1	Команда факультета ветеринарной медицины и биотехнологии	Грамота 2-е место. Деловая игра «Начинающий фермер» ФГБОУ ВПО СГАУ	2012
2	Студенческий научный кружок «Аквариумистика».	Диплом за 1-е место в конкурсе «Лучший студенческий научный кружок»	2012
3	Семыкина А.С.	Диплом 5-е место конкурса Министерства сельского хозяйства РФ во II этапе Всероссийского конкурса на лучшую работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых высших учебных заведений МСХ РФ по ПФО в номинации «Зоотехния». г. Ижевск	2013
4	Семыкина А.С..	2-е место. конкурса Министерства сельского хозяйства РФ в III заключительном этапе Всероссийского конкурса на лучшую работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых высших учебных заведений МСХ РФ по ПФО в номинации «Зоотехния». г.Саратов	2013
5	Стуклова Ю.А.	2-е место Всероссийского конкурса студентов и магистрантов на лучшую работу «Индустриальная аквакультура сиговых(лососевых) и ее пути развития» Департамент внешних связей Ямало Ненецкого автономного округа.	2019
6	Завада М.В.	3-е место Всероссийского межвузовского конкурса выпускных квалификационных работ по рыбохозяйственным направлениям подготовки бакалавров «Водные биоресурсы и аквакультура» (35.03.08), «Промышленное рыболовство» (35.03.09) и магистров «Водные биоресурсы и	2019

		аквакультура» (35.04.07), «Промышленное рыболовство» (35.04.08) в области рыбного хозяйства	
7	Стуклова Ю.А.	1-е место Всероссийского межвузовского конкурса выпускных квалификационных работ по рыбохозяйственным направлениям подготовки бакалавров «Водные биоресурсы и аквакультура» (35.03.08), «Промышленное рыболовство» (35.03.09) и магистров «Водные биоресурсы и аквакультура» (35.04.07), «Промышленное рыболовство» (35.04.08) в области рыбного хозяйства	2021

Поддубная И.В. _____ (подпись)