ПОРТФОЛИО преподавателя <u>Гусева Юлия Анатольевна</u>

Основные сведения

Дата рождения	21.08.85
Структурное	Кафедра «Кормление, зоогигиена и
подразделение	аквакультура»
Должность	доцент
Ученая степень	Кандидат сельскохозяйственных наук
Ученое звание	-



Образование

			ризование	
$N_{\underline{0}}$	Год	Официальное	Специальность/	Квалификация
п/п	окончания	название учебного заведения	направление	
1	2007	ФГОУ ВПО «Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова»	Зоотехния	Зооинженер
2	2011	ФГБОУ ВПО «Самарская государственная сельскохозяйственна я академия»	Кандидат сельскохозяйств енных наук	специальность 06.02.08- кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов. по теме: «Эффективность использования препаратов «Абиопептид» и «Ферропептид» при выращивании ленского осетра в садках»
3	2013	международный семинар «Зоотехния» в г. Nurnberg, Германия	Повышение квалификации	•
4	2017	ФГБОУ ВО «Астраханский государственный технический университет»	«Водные биоресурсы и аквакультура»	Магистр

Опыт работ

No	Период работы	Официальное название организации, структурное	Должность
Π/Π	(годы)	подразделение	
1	2009-2010	Кафедра «Кормление сельскохозяйственных животных» ФГОУ ВПО «Саратовский	лаборант
		государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова»	
2	2010-2012	Кафедра «Кормление сельскохозяйственных животных» ФГОУ ВПО «Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова»	ассистент
	2012 по настоящий момент	Кафедра «Кормление, зоогигиена и аквакультура» ФГБОУ ВО «Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова»	доцент

Преподаваемые дисциплины

== <u> </u>
Зоогигиена
Гигиена животных
Основы проектирования животноводческих объектов
Искусственное воспроизводство рыб
Методы рыбохозяйственных исследований
Методы научных исследований в аквакультуре
Современное состояние, проблемы и перспективы развития аквакультуры
Оптимизация технологических процессов
Методы профилактики основных заболеваний гидробионтов

Инновационные образовательные технологии

$N_{\underline{0}}$	Наименование	Дисциплина, в рамках которой используются	
п/п	технологии и ее	инновационные образовательные технологии	
	краткое описание		
1	Мультимедийные лекции	Зоогигиена, Гигиена животных, Основы	
		проектирования животноводческих	
		объектов, Искусственное воспроизводство	
		рыб, Методы рыбохозяйственных	
		исследований, Методы научных	
		исследований в аквакультуре, Современное	
		состояние, проблемы и перспективы	
		развития аквакультуры, Оптимизация	
		технологических процессов, Методы	
		профилактики основных заболеваний	
		гидробионтов	

Область научных интересов

Аквакультура, кормление рыб, гидролизат соевого белка, осетровые, гигиена содержания сельскохозяйственных животных, садковое рыбоводство, лососевые, осетровые, карповые, установки замкнутого водоснабжения

Научные проекты

№ п/п	Название проекта, гранта, контракта	Год	Статус участника
1	«Биотехнологические методы интенсификации в животноводстве» программа УМНИК, фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно -технической сфере	2008	проекта Получатель гранта
2	Грант ректора ФГУ ВПО «Саратовский ГАУ» по теме «Разработка технологии интенсивного выращивания осетровых в садках»	2010	Получатель гранта
3	«Лучший инновационный проект в сфере АПК» грант Российского Аграрного Движения	2010	Получатель гранта
4	Ресурсосберегающая технология интенсивного выращивания осетровых и иных видов рыб грант Министерство экономического развития и торговли области	2013	Получатель гранта
5	Ресурсосберегающая технология интенсивного выращивания йодированной пресноводной рыбы и производства черной икры. Фонд «Сколково», включая Технопарк «Сколково», Центр интеллектуальной собственности, Сколковский институт науки и технологии; ОАО «Российская венчурная компания», Фонд посевных инвестиций РВК; Федеральное агентство по делам молодежи, Зворыкинский проект; Фонд инфраструктурных и образовательных проектов (ОАО «Роснано»)	2014	Участник
6	Ресурсосберегающая технология интенсивного выращивания осетровых видов рыб и производство черной икры. Правительство Саратовской области. выставка «Улица проектов» в рамках Межрегиональной конференции «Перспективы развития предпринимательства в молодежной среде»	2014	участник
7	Ресурсосберегающая технология интенсивного выращивания йодированной пресноводной рыбы и производства черной икры. Общероссийская общественная организация малого и среднего предпринимательства «ОПОРА РОССИИ» при поддержке Министерства экономического развития РФ и Правительства Саратовской области «Бизнес-Успех 2014»	2014	финалист
8	Ресурсосберегающая технология интенсивного выращивания йодированной пресноводной рыбы и производства черной икры. Венчурный фонд МСБ Промсвязьбанка	2014	участник

9	Формирование научных основ использования гидролизата соевого белка в 2 питании рыб в индустриальных условиях. Грант Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских ученых № МК - 2841.2015.4	015	Получатель гранта
10	Комплексная оценка закономерностей влияния различных компонентов пищи рыб на доступность аминокислот мышечной ткани Грант Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских ученых МК-6216.2018.11	2018	Получатель гранта

Конференции, семинары и т.п.

Mo	Г	Поррания дамия да	C
№ п/п	Название конференции, дата проведения, место проведения (страна, город, организация и т.п.)	Название доклада	Содокладчики
1	Международнная научнопрактическая конференция «Актуальные проблемы зоотехнии, аквакультуры, биотехнологии и биоэкологи» посвященной 80-летию биотехнологического факультета Саратов,2009	Способ скармливания кормов для рыб в садках	Коробов А.П., Васильев А. А., Хандожко Г. А.
2	Выставка-конкурс Российского аграрного движения среди аграрной молодёжи «Лучший инновационный проект в сфере АПК», г. Орел. Россия, 2010	Разработка ресурсосберегающей технологии интенсивного выращивания осетровых	Васильев А. А.
3	Пятый САРАТОВСКИМ САЛОН ИЗОБРЕТЕНИЙ, ИННОВАЦИЙ И ИНВЕСТИЦИИ «Инновации - стратегическое направление развития региона», Саратов, Россия, 2010	Ресурсосберегающий способ кормления кормами в садках, установленных в открытых водоемах	Васильев А. А., Хандожко Г. А., Коробов А. П.
4	III Российский инновационный форум «Российским инновациям - российский капитал» и VII ярмарка бизнес-ангелов и инноваторов	Технология интенсивного выращивания стерляди с рациональным использованием кормов и водных ресурсов	Васильев А. А., Хандожко Г. А., Коробов А. П.
5	10-я Всероссийская выставка научно- технического творчества молодежи. Москва, 2010	Технология интенсивного выращивания осетровых	Васильев А. А., Хандожко Г. А.,
6	12-ая Всероссийская агропромышленная выставка «Золотая осень-2010»		
7	Вавиловские чтения - 2010 международная научно-практическая конференция, Саратов	Выращивание ленского осетра (acipenser baeri) в Поволжье в период аномальной жары	Коробов А.П., Васильев А. А., Сарсенов А.Р.
8	Конференция посвященная 80-летию доктора ветеринарных наук, профессора, заслуженного деятеля науки РФ Демкина Григория Прокофьевича, Саратов, 2011	Использование «Абиопептида» при кормлении ленского осетра	Васильев А. А., Коробов А.П., Сивохина Л.А., Сарсенов А.Р.
9	Шестой Саратовский салон изобретений, инноваций и инвестиций- Саратов, 2011	Выращивание ленского осетра в садках с использованием препарата «Абиопептид»	Васильев А. А., Коробов А.П., Хандожко Г.А., Сивохина Л.А., Сарсенов А.Р

10	VI Всероссийская научнопрактическая конференция. / Под ред. И.Л. Воротникова - ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», 2012	абиопептил в кормпении пенского	Пальцева А.А., Васильев А. А.
11	Аграрная наука в XXI веке: проблемы и перспективы: VI Всероссийская научнопрактическая конференция. Под ред. И.Л. Воротникова Саратов, 2012	использования аспарагинатов в	Грищенко П.А., Васильев А. А., Сарсенов А.Р.
12	Ветеринарная медицина XXI века. Инновации, обмен опытом и перспективы развития: Международная научнопрактическая конференция, ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», 2012	химический состав мышечной ткани ленского осетра	Васильев А.А., Чугунов М.В.
13	Участники школы молодых ученых и программы УМНИК: XXV Международная научная конфиренция, Саратов: Сарат. гос. техн. ун-т, 2012	интенсификации рыбоводства	Сарсенов А.Р., Васильев А. А., Грищенко П.А
14	III Межднародная научнопрактическая конференция «Научный перспективы XXI века. Достижения и перспективы нового столетия» Новосибирск, 2014	осетра в УЗВ	Китаев И. А., Васильев А. А.
15	XX1X заочная научная конференция Research Journal of International Studies Екатеринбург, 2014	ленского осетра при его выращивании в установках	Китаев И. А., Васильев А. А., Мухаметшин С. С.
16	Международная научно-практическая конференция, посвященная 90-летию со дня рождения заслуженного деятеля науки РФ, доктора сх. наук, профессора В.М. Куликова «Аграрная наука: поиск, проблемы, решения» Волгоград, 2015	ГИДРОЛИЗАТА СОЕВОГО БЕЛКА НА ТОВАРНЫЕ КАЧЕСТВА ЛЕНСКОГО ОСЕТРА	Китаев И. А.
17	I Международная научнопрактическая конференция: «Проблемы животноводства и рыбоводства стран ЕАЭС». Саратов 2015	2 2	Максимова О. С.
18	Science in the modern information society VII: Proceedings of the Conference. North Charleston, SC, USA:CreateSpace, 2015	in feeding Lensky sturgeon	Китаев И. А
19 20	Fichtech 2015 Международная конференция "Революция в аквакультуре и продовольственная безопасность страны: развитие регулирования, передовых производств и науки", Томск 2015	Оптимизация кормления ценных пород рыб	Косарева Т. В.
21	Состояние и пути развития аквакультуры в Российской Федерации в свете импортозамещения и обеспечения продовольственной безопасности страны, Саратов 2016	использования гидролизата соевого белка в кормлении форели	Максимова О.С., Сергеева И.В
22	Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий, Саратов 2016	_	Максимова О.С.
23		Влияние кормовых добавок "Абиопептид" и "Ферропептид" на аминокислотный состав белка мышечной ткани ленского осетра при вырашивании в V3R	Китаев И. А., Васильев А. А.

24	777 74	OFFEID HID : YWYG 140 TO TOTAL	<u> </u>
	XII Международная научно - практическая конференция «Балтийский форум ветеринарной медицины и продовольственной безопасности 2016», г.	ОПТИМИЗАЦИЯ КОРМЛЕНИЯ ОДНО ИЗ УСЛОВИЙ ПОЛУЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОЙ РЫБНОЙ ПРОДУКЦИИ	
25	XIII Международная научно - практическая конференция «Балтийский форум ветеринарной медицины и продовольственной безопасности 2017», г. Санкт-Петербург, 2017	Полноценное сбалансированное кормление ценных пород как основа профилактики болезней рыб	
26	III национальная научно-практическая конференция « Состояние и пути развития аквакультуры в Российской Федерации в свете импортозамещения и обеспечения продовольственной безопасности страны», Казань, 2018	Белковое питание радужной форели при индустриальном выращивании	
27	Международная научно-практическая конференция «Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий», Саратов, 2018	Результаты выращивания рыб ценных пород с использованием в кормлении гидролизата соевого белка	И. П. Федоров
28	Национальная научно-практическая конференция в рамках Саратовского форума ветеринарной медицины и продовольственной безопасности Российской Федерации, посвященной 100-летию факультета ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий, Саратов, 2018	Скорость роста и товарные качества мышечной ткани радужной форели при использовании в кормлении гидролизата соевого белка	
29	XIV Международная научно - практическая конференция «Балтийский форум ветеринарной медицины и продовольственной безопасности 2018», г. Санкт-Петербург, 2018	Взаимосвязь норм ввода в рацион панкреатического гидролизата соевого белка с содержанием аминокислот в мышечной ткани радужной форели	
30	III Международной научной конференции «Наука будущего» и IV Всероссийского молодежного научного форума «Наука будущего – наука молодых», Сочи, 2019	Взаимосвязь белкового питания рыб ценных пород с химическим составом мышечной ткани	
31	IV Национальная научно-практическая конференция Состояние и пути развития аквакультуры в РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, Калининград, 2019	Влияние использования гидролизата соевого белка на обменные процессы у карпа выращенного в индустриальных условиях	Малова А. И.
32	Современные проблемы и перспективы развития рыбохозяйственного комплекса: материалы VII научно - практической конференции молодых учёных с международным участием, Москва, 2019	Анализ пищевой ценности карпа, выращенного в индустриальных условиях	

Основные публикации

C 2007 г. и по настоящее время опубликовано 57 научных и учебнометодических работ.

№ п/п	Наименование учебных изданий и научных трудов	Форма учебных изданий и научных трудов	Выходные данные	Объем	Соавторы
1	2	3	4	5	6
		а) учебно-м	иетодические издания		
1	Методические указания по дисциплине гигиена товарного рыбоводства для студентов 1 курса направления подготовки «Водные биоресурсы и аквакультура» (практикум)	Печатная	ИП «Экспресс Тиражирование» - Саратов, 2008	4,5 1,13	Кузнецов М. Ю., Поддубная И. В., Трушина В. А.
2	Лабораторный практикум по Биологии рыб (Ихтиология. Часть 1) для проведения лабораторных занятий и семинаров студентов 2 курса факультета ветеринарной медицины и биотехнологии направления подготовки бакалавров «Водные биоресурсы и аквакультура» (учебно-методическое	Печатная	ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ» Саратов, 2011	3,2 1,6	И.В. Поддубная

3	Нормативы и внутреннее	Печатная	ИП «Экспресс Тиражирование» -	2,37	Трушина В. А.,
A	оборудование помещений для лошадей: учебно-методическое пособие к лабораторно-практическим занятиям по экспертизе проектов животноводческих помещений для студентов специальности «Зоотехния» и «Ветеринарии» (методическое пособие)	Поисти	Саратов, 2011	0,79	Усова В. А.
4	Нормативы и внутреннее оборудование помещений для крупного рогатого скота: учебно-методическое пособие к лабораторно-практическим занятиям по экспертизе проектов животноводческих помещений для студентов специальности «Зоотехния» и «Ветеринарии» (методическое пособие)	Печатная	ИП «Экспресс Тиражирование» - Саратов, 2011	2,87 0,96	Трушина В. А., Усова В. А.
5	Нормативы и внутреннее оборудование помещений для крупного рогатого скота: учебно-методическое пособие к лабораторно-практическим занятиям по экспертизе проектов животноводческих помещений для студентов специальности «Зоотехния» и «Ветеринарии» (методическое пособие)	Печатная	ИП «Экспресс Тиражирование» - Саратов, 2011	2,87 0,96	Трушина В. А., Усова В. А.
6	Методические указания к выполнению мультимедийных лекций (методические рекомендации)	Печатная	ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ» Саратов, 2014	0,7 0,23	Васильев А. А., Кузнецов М. Ю.
7	Использование биологически активных веществ в рационах сельскохозяйственных животных (учебнометодическое пособие)	Печатная	Саратов: ООО Издательство «Научная книга»,2014 192 с. ISBN 978-5-9758-1556-9	11,27 3,76	Васильев А. А., Коробов А. П.
8	Оптимизация микроклимата в животноводческих помещениях. (учебно-методическое пособие)	Печатная	Издательство «Саратовский источник», 2013 - 240 с. : ил. ISBN 978-5-91879-324-4	15,0	
9	Кормление сельскохозяйственных животных (учебнометодическое пособие)	Печатная	Саратов: ООО Издательство «Научная книга»,2014 96 с. ISBN 978-5-9758-1557-3	6,0 1,0	Васильев А. А., Коробов А. П., Москаленко С. П., Сивохина Л. А., Кузнецов
10	Парапактиры парады зарауууд		материя и поероссийской научно	0,2	Васильев А. А.
10	Перспективы использования католита и анолита в рыбоводстве (научная статья)	квнтвротт	Материалы всероссийской научно- практической конференции «Актуальные проблемы ветеринарной патологии, физиологии, биотехнологии, селекции животных» Саратов 2008. С 74-77.	0,2	расильск А. А.

11	Способ скармливания кормов для рыб в садках (научная статья)	Печатная	Материалы международной научно- практической конференции «Актуальные проблемы зоотехнии, аквакультуры, биотехнологии и биоэкологи» посвященной 80- летию биотехнологического факультета Саратов: ИЦ «Наука», 2009 С.68- 73.	0,4 0,1	Коробов А.П., Васильев А. А., Хандожко Г. А.
12	Ресурсосберегающий способ кормления стерляди искусственными кормами в садках (научная статья)	Печатная	Материалы 5-го Саратовского салона изобретений, инноваций и инвестиций: в 2 ч Саратов: Сарат. гос. тех. ун-т, 2010. Ч. 1. С 125-126.	0,4 0,1	Хандожко Г. А., Коробов А. П., Васильев А. А.
	Использование аспарагинатов в кормлении карпа (научная статья)	Печатная	Вавиловские чтения - 2010: Материалы Межд. Научпракт. Конф. В 3 томах Саратов: Изд-во КУБИК, 2010 Т. 2 С. 133-134.	0,3 0,1	Г рищенко П.А., Васильев А. А., Карасев А.А.
14	Выращивание ленского осетра (acipenser baeri) в Поволжье в период аномальной жары (научная статья)	Печатная	Вавиловские чтения - 2010: Материалы Межд. Научпракт. Конф. В 3 томах Саратов: Изд-во КУБИК, 2010 Т. 2 С. 157-159.	0,4 0,1	Коробов А.П., Васильев А. А., Сарсенов А.Р.
15	Влияние аспарагинатов на продуктивность карпа при выращивании в садках (научная статья)	Печатная	Зоотехния, 2010. № 12. С. 24-25. По перечню ВАК	0,3 0,06	Г рищенко П.А., Хандожко Г.А., Васильев А. А., Карасев А.А.
16	Эффективность использования препаратов «Абиопептид» и «Ферропептид» в кормлении ленского осетра (Acipenser baeri Brandt) в садках (научная статья)	Печатная	Вестник Саратовского госагроуниверситета им. Н. И. Вавилова 2011 № 4 С. 3-6. По перечню ВАК	0,32 0,08	Васильев А. А., Коробов А.П., Сарсенов А.Р.
17	Использование аспарагинатов при выращивании карпа в садках (научная статья)	Печатная	Материалы Конференции посвященной 80-летию доктора ветеринарных наук, профессора, заслуженного деятеля науки РФ Демкина Г ригория Прокофьевича Саратов: Изд-во «КУБик», 2011 С. 16-18.	0,2 0,04	Г рищенко П.А., Васильев А. А., Хандожко Г.А., Дубиников П.А.
18	Использование «Абиопептида» при кормлении ленского осетра (научная статья)	Печатная	Материалы Конференции посвященной 80-летию доктора ветеринарных наук, профессора, заслуженного деятеля науки РФ Демкина Г ригория Прокофьевича Саратов: Изд-во «КУБик», 2011 С. 18-21.	0,2 0,04	Васильев А. А., Коробов А.П., Сивохина Л.А., Сарсенов А.Р.
19	Использование «Ферропептида» при кормлении ленского осетра (научная статья)	Печатная	Материалы Конференции посвященной 80-летию доктора ветеринарных наук, профессора, заслуженного деятеля науки РФ Демкина Г ригория Прокофьевича Саратов: Изд-во «КУБик», 2011 С. 16-18.	0,2 0,04	Васильев А. А., Коробов А.П., Хандожко Г.А., Чугунов М.В.
20	Выращивание ленского осетра в садках с использованием препарата «Абиопептид» (тезисы доклада)	Печатная	Шестой Саратовский салон изобретений, инноваций и инвестиций: в 2 ч., - Саратов: Саратовский ГАУ, 2011 Ч.2 С. 39-40	0,2 0,04	Васильев А. А., Коробов А.П., Хандожко Г.А., Сивохина Л.А., Сарсенов А.Р.

21	Выращивание ленского осетра	Печатная	Шестой Саратовский салон	0,2	Васильев А. А.,
21	в садках с использованием	тте татпал	изобретений, инноваций и		Коробов А.П.,
	препарата «Ферропептид»		инвестиций: в 2 ч., - Саратов:	0,04	Хандожко Г.А.,
	(тезисы доклада)		Саратовский ГАУ, 2011 Ч.2 С.		Чугунов М.В.
			40-41.		
22	Ресурсосберегающая	Печатная	Шестой Саратовский салон	0,2	Грищенко П.А.,
	технология интенсивного		изобретений, инноваций и	0,04	Хандожко Г.А.,
	выращивания карпа в садках (тезисы доклада)		инвестиций: в 2 ч., - Саратов: Саратовский ГАУ, 2011 Ч.2 С.		Васильев А. А., Карасев А.А.
	(тезнеы доклада)		54-55.		Карассв 71.71.
23	Влияние препарата	Печатная		0,4	Коробов А.П.,
	«Абиопептид» на		24	0,1	Васильев А. А.,
	продуктивность ленского		По перечню ВАК	0,1	Сарсенов А.С.
	осетра (Acipenser baeri) при				
	выращивании в садках (научная статья)				
24	Рекомендации по	Печатная	ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ»	0,6	Хандожко Г.А.,
	использованию современных		Саратов, 2011 11 с.	0,2	Васильев А.А.
	средств контроля и управления		•	0,2	
	технологическими процессами				
	в рыбоводных установках замкнутого водоснабжения				
	замкнутого водоснаожения (брошюра)				
25	Эффективность использования	Печатная	Вестник Саратовского	0,4	Г рищенко П.А.,
	аспарагинатов при		госагроуниверситета им. Н. И.	0,1	Васильев А. А.,
	выращивании карпа в садках		Вавилова 2012 № 1 С. 18-20.	0,1	Сарсенов А.Р.
	(научная статья)		По перечню ВАК		
26	Использование препарата	Печатная	Специалисты АПК нового	0,3	Пальцева А.А.,
20	абиопептид в кормлении	по штил	поколения: Материалы VI		Васильев А. А.
	ленского осетра (научная		Всероссийской научно-	0,1	
	статья)		практической конференции. / Под		
			ред. И.Л. Воротникова - ФГБОУ		
			ВПО «Саратовский ГАУ», 2012 C.131-133.		
27	Экономическая эффективность	Печатная	С.131-133. Аграрная наука в XXI веке:	0,3	Г рищенко П.А.,
	использования аспарагинатов в	110 10111001	проблемы и перспективы: Сборник	0,1	Васильев А. А.,
	кормлении карпа (научная		статей VI Всероссийской научно-	0,1	Сарсенов А.Р.
	статья)		практической конференции. Часть		
			II. / Под ред. И.Л. Воротникова Саратов: Издательство «КУБиК»,		
			2012 С.20-21.		
28	Химический состав мышечной	Печатная	Аграрная наука в XXI веке:	0,3	Васильев А. А.,
	ткани ленского осетра в		проблемы и перспективы: Сборник	0,1	Попова О.М.,
	зависимости от кормления		статей VI Всероссийской научно-	0,1	Чугунов М.В.
	(научная статья)		практической конференции. Часть		
			II. / Под ред. И.Л. Воротникова Саратов: Издательство «КУБиК»,		
			саратов. издательство «кувик», 2012 С. 23-26.		
29	Экономическая эффективность	Печатная	Ветеринарная медицина XXI века.	0,3	Г рищенко П.А.,
	использования нового		Инновации, обмен опытом и	0,1	Васильев А.А.,
	микроминерального комплекса		перспективы развития: Материалы	~,*	Сарсенов А.Р.
	в кормлении карпа (научная статья)		Международной научно- практической конференции. / Под		
	(каты)		ред. А.А. Волкова ФГБОУ ВПО		
			«Саратовский ГАУ», 2012С. 62-64.		
30	Влияние кормления на	Печатная	Ветеринарная медицина XXI века.	0,3	Васильев А.А.,
	химический состав мышечной		Инновации, обмен опытом и	0,1	Чугунов М.В.
	ткани ленского осетра (научная		перспективы развития: Материалы	- y -	
	статья)		Международной научно- практической конференции. / Под		
			ред. А.А. Волкова ФГБОУ ВПО		
			r-m.r.m. Zennoba. Fibot bilo		1

			«Саратовский ГАУ», 2012С. 64-66		
31	Выращивание осетровых в садках (монография)	Печатная	Приволжское книжное	0,8 2,66	Хандожко Г.А., Васильев А. А.
32	Биотехнологические методы интенсификации рыбоводства (научная статья)	Печатная	Участники школы молодых ученых и программы УМНИК: сб. трудов XXV Междунар. науч. конф.: / под общ. ред. А.А. Большакова Саратов: Сарат. гос. техн. ун-т, 2012 408 с.	0,3 0,1	Сарсенов А.Р., Васильев А. А., Грищенко П.А.
	ВЫРАЩИВАНИЕ ЛЕНСКОГО ОСЕТРА В САДКАХ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПРЕПАРАТОВ «АБИОПЕПТИД» И «ФЕРРОПЕПТИД»	Печатная	Главный зоотехник, № 7, 2012, - С. 43-51. По перечню ВАК		Коробоа А. П.
34	Влияние аспарагинатов на	Печатная	Вестник Саратовского	0,45	Ширялкин Е.А.,
	продуктивность молодняка свиней (научная статья)		госагроуниверситета им. Н.И. Вавилова, № 2, 2013 С 47-49. По перечню ВАК	0,15	Васильев А. А., Иванцов Ю.В.
35	Влияние нового	Печатная	Молодые ученые -	0,2	Ширялкин Е. А.,
	микроминерального комплекса на продуктивность молодняка свиней (научная статья)		Агропромышленному комплексу Поволжского региона: Сборник научных работ. Вып. 7./ Под ред. И. Л. Воротникова Саратов: Издательство «Саратовский источник», 2013 С. 102-107.	0,05	Васильев А. А., Иванцов Ю. В.
36	Эффективность выращивания	Печатная	Молодые ученые -	0,2	Чугунов М. В.,
	ленского осетра в садках		Агропромышленному комплексу Поволжского региона: Сборник научных работ. Вып. 7./ Под ред. И. Л. Воротникова Саратов: Издательство «Саратовский источник», 2013 С.	0,09	Трушина В. А.
37	Индустриальное выращивание ленского осетра (монография)	Печатная	LAP LAMBERT Academic publishing GmbH&Co.KG. Saarbrucken, Germany, 2013. 108 c.	6,75 3,38	Васильев А. А.
	Эффективность использования препаратов «Абиопептид» и «Ферропептид» в кормлении ленского осетра в установках замкнутого водоснабжения	Печатная	Вестник Саратовского госагроуниверситета им. Н.И. Вавилова, № 7, 2014 С 9-11. По перечню ВАК	0,45 0,15	Китаев И. А., Васильев А. А., Мухаметшин С. С.
39	Особенности питания ленского осетра в УЗВ	Печатная	Сборник по результатам III Межднародной научнопрактической конференции «Научный перспективы XXI века. Достижения и перспективы нового столетия» Новосибирск, 2014, С 106-108.	0,4/0,1 3	Китаев И. А., Васильев А. А.
40	Повышение продуктивности ленского осетра при его выращивании в установках замкнутого водоснабжения	Печатная	Международный научно- исследовательский журнал: Сборник по результатам XXIX заочной научной конференции Research Journal of International Studies Екатеринбург, 2014, С 63- 65.	0,4/0,1	Китаев И. А., Васильев А. А., Мухаметшин С. С.
41	Влияние кормовых добавок «Абиопептид» и «Ферропептид» на аминокислотный состав белка мышечной ткани ленского	печатная	Материалы Всероссийской научно- практической конференции «Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий» /под редакцией	0,3/0,1	Китаев И. А., Васильев А. А.

	осетра при выращивании в УЗВ		А. В. Молчанова, В. В.	1	<u> </u>
	осстра при выращивании в 33В		Строгова Саратов:		
			Издательский центр «Наука»,		
42	Эффективность выращивания ленского осетра в условиях		Материалы Всероссийской научнопрактической	0,2/0,1	А. С. Савина
	садкового хозяйства		конференции «Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий» /под		
12			редакцией А. В. Молчанова, В. В. Строгова Саратов:		IC II A
43	Влияние использования гидролизата соевого белка на товарные качества ленского осетра	печатная	Международная научно - практическая конференция, посвященная 90-летию со дня рождения заслуженного деятеля науки РФ, доктора с х. наук, профессора В.М. Куликова «Аграрная наука: поиск, проблемы, решения»		Китаев И. А.
44	Пути решения проблемы	печатная	I Международная научно -	0,13/0,	O. C.
	белкового питания ценных пород рыб		практическая конференция: «Проблемы животноводства и рыбоводства стран EAЭС». Саратов 2015 c.189 - 190	05	Максимова
45	Опыт использования гидролизата соевого белка в кормлении ленского осетра	печатная	Science in the modem information society VII: Proceedings of the Conference. North Charleston, 910.11.2015, Vol—North Charleston, SC,	0,31/0, 15	Китаев И. А.
46	Влияние кормовых добавок "Абиопептид" и "Ферропептид" на аминокислотный состав белка мышечной ткани ленского осетра при выращивании в узв	печатная	Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий. Материалы Всероссийской научнопрактической конференции. 2015. С. 160-164.		Васильев А. А., Китаев И. А.
47	Интенсивность роста радужной форели при использовании в составе рациона гидролизата соевого белка	печатная	Аграрный научный журнал. 2016. № 10. С. 19-23.	0,25/0,1	Васильев А. А., Максимова О. С.
48	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. T. 13. № 3. C. 1547-1553.		Poddubnaya I.V., Vasiliev A.A., Zimens Y.N., Kuznetsov M.Y.
49	Влияние кормовой добавки Виусид-Вет на продуктивность и физиологическое состояние карпа	печатная	Ветеринария. 2016. № 7. С. 57-59.		Васильев А.А., Косарева Т.В., Мухаметшин С.С.
50	ПРИМЕНЕНИЕ "АБИОПЕПТИДА" - ГИДРОЛИЗАТА СОЕВОГО БЕЛКА В КОРМЛЕНИИ ЛЕНСКОГО ОСЕТРА	печатная	Монография. Саратов, 2016	8,4	Китаев И.А., Васильев А.А.
51	Оценка темпа роста радужной форели, выращенной с использованием в рационах кормления гидролизата соевого белка	печатная	Аграрный научный журнал. 2017. № 3. С. 14- 17.		Максимова О. С.
52	Effects of iodized yeast as feed supplement on growth and blood parameters in lena sturgeon (acipencer baerii stenorrhynchus nicolsky) juveniles	печатная	Ecology, Environment and Conservation. 2017. T. 23. № 1. C. 602-609.		Zimens Y.N., Poddubnaya I.V., Vasiliev A.A., Kiyashko V.V., Voronin S.P., Voronin

	в) 1	патенты, свидетельства		
1	Лабораторная установка для научных исследований по кормлению и выращиванию рыбы	Патент на полезную модель № 95972. Заявка №2010109565. Приоритет полезной модели 15.03.2010. Зарегистрирован в государственном реестре изобретений		Волков А.А., Васильев А. А., Коробов А.П., Хандожко Г.А.
2	Способ скармливания кормов для рыб в садках	РФ 20.06.2010. Патент на изобретение №2400061. Заявка №2009100176. Приоритет изобретения 11.01.2009. Зарегистрирован в государственном реестре изобретений РФ 27.09.2010.		Коробов А.П., Васильев А. А., Хандожко Г.А.
3	Состав комбикорма для выращивания карпа в садках	Патент на изобретение №2464800. Заявка №2011118478. Приоритет изобретения 06.05.2011. Зарегистрирован в государственном реестре изобретений РФ 27.10.2012.	0,7 0,1	Воронин С.П., Грищенко П.А., Грядкина Т.В., Гуменюк А.П., Васильев А. А., Искра Т.Д.
4	Аминокислотный состав кормов для рыб	База данных № 201562133 Зарегистрирован в государственном реестре баз данных РФ 27.08.2015		Васильев А. А., Максимова О. С., Смирнов В. В
5	Аминокислотный состав мышечной ткани рыб	Свидетельство о государственной регистрации баз данных № 2017620465 РФ 26.04.2017		Васильев А. А., Максимова О. С., Смирнов В. В

Грамоты, благодарности, награды

		моты, олагодарности, награды	
№ п/п	Название	Наименование организации выдавшей грамоту, награду	Год присвоения
1	диплом 2 степени и серебряная медаль	Пятый САРАТОВСКИМ САЛОН ИЗОБРЕТЕНИЙ, ИННОВАЦИЙ И ИНВЕСТИЦИИ «Инновации - стратегическое направление развития региона».	2010
			12
2	диплом 2 степени и серебряная медаль	III Российский инновационный форум «Российским инновациям - российский капитал» и VII ярмарка бизнесангелов и инноваторов.	2010
3	медаль за успехи в научно- техническом творчестве	10-я Всероссийская выставка научнотехнического творчества молодежи.	2010
4	Золотая медаль	12-ая Всероссийская агропромышленная выставка «Золотая осень -2010»	2010
5	Грамота ректора университета	за активную работу и победитель конкурса ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ» в номинации «Лучший преподаватель» университета в квалификационной категории «Ассистенты (Преподаватели)» за достигнутые успехи и высокие результаты в рейтинговой оценки деятельности по итогам 2010/2011 учебный год	2011
6	Грамота ректора университета	за активную работу и победитель конкурса ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ» в номинации «Лучший преподаватель» университета в квалификационной категории «Ассистенты (Преподаватели)» за достигнутые успехи и высокие результаты в рейтинговой оценки деятельности по итогам 2011/2012 учебный год	2012
7	Победитель конкурса "Бизнес - Успех"	конкурс "Бизнес - Успех" в номинации «Лучший стартап» Общероссийская общественная организация малого и среднего предпринимательства «ОПОРА РОССИИ» при поддержке Министерства экономического развития РФ и Правительства Саратовской области	2012
8	Грамота «За активное патентование научных результатов»	Саратовский областной Совет Всероссийского общества изобретателей и рационализаторов	2012
9	Грамота «За развитие трансферта инновационных технологий и внедрения интеллектуальной собственности в реальный сектор экономики Саратовской области»	Саратовский областной Совет Всероссийского общества изобретателей и рационализаторов	2012
10	Почетная грамота за добросовестный труд в агропромышленном	Министерства Сельского хозяйства Саратовской области	2014

комплексе области и высокий профессионализм в работе.	
11 Благодарственное письмо за активное участие в конкурсе на соискание областной молодежной премии им. П. А. Столыпина	2015

Достижения студентов

		достижения студентов	
№	Фамилия, имя, отчество	Достижения (награды	Год получения
Π/Π	студента(ов)	полученные студентами под	
		руководством преподавателя на	
		конкурсах, олимпиадах,	
		выставках и т.п.)	
	П .	1 2	2012
1	Пальцева Анжела	1 место во 2 этапе	2012
	Алексеевна	Всероссийского конкурса на	
		лучшую научную работу среди	
		студентов, аспирантов и	
		молодых ученых МСХ РФ	
2	Абрамова Елизавета	1 место в Всероссийском	2019
	Романовна	конкурсе студентов и	
		магистрантов на лучшую	
		научную работу	
		«Индустриальная аквакультура	
		сиговых (лососевых) и ее пути	
		развития»	
		r	

Участие в программах дополнительного образования

No	Наименование программы	Объем,
п/п		час.
1	M	120
1	Международный практический семинар «Зоотехния»	120
2	В рамках государственного плана подготовки управленческих	120
	кадров «Управление инновациями в корпорациях»	
3	Состояние, проблемы и перспективы осетроводства	108