

ПОРТФОЛИО  
преподавателя Гусева Юлия Анатольевна

Основные сведения

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



Образование

№ п/п	Год окончания	Официальное название учебного заведения	Специальность/направление	Квалификация
1	2007	ФГОУ ВПО «Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова»	Зоотехния	Зооинженер
2	2011	ФГБОУ ВПО «Самарская государственная сельскохозяйственная академия»	Кандидат сельскохозяйственных 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

№ п/п	Период работы (годы)	Официальное название организации, структурное подразделение	Должность
1	2009-2010	Кафедра «Кормление сельскохозяйственных животных» ФГОУ ВПО «Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова»	лаборант
2	2010-2012	Кафедра «Кормление сельскохозяйственных животных» ФГОУ ВПО «Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова»	ассистент
3	2012 по настоящий момент	Кафедра «Кормление, зоогигиена и аквакультура» ФГБОУ ВО «Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова»	доцент

### Преподаваемые дисциплины

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

№ п/п	Наименование технологии и ее краткое описание	Дисциплина, в рамках которой используются инновационные образовательные технологии
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 проекта
1	«Биотехнологические методы интенсификации в животноводстве» программа УМНИК, фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно -технической сфере	2008	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 питании рыб в промышленных условиях. Грант Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских ученых № МК - 2841.2015.4	2015	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.

№ п/п	Название конференции, дата проведения, место проведения (страна, город, организация и т.п.)	Название доклада	Содокладчики
1	Международная научнопрактическая конференция «Актуальные проблемы зоотехнии, аквакультуры, биотехнологии и биоэкологии» 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»	Инновационная технология интенсивного выращивания стерляди с рациональным использованием кормов и водных ресурсов	Васильев А. А., Хандожко Г. А.,
7	Вавиловские чтения - 2010 международная научно-практическая конференция, Саратов	Выращивание ленского осетра ( <i>acipenser baeri</i> ) 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	Использование препарата абиопептид в кормлении ленского осетра	Пальцева А.А., Васильев А. А.
11	Аграрная наука в XXI веке: проблемы и перспективы: VI Всероссийская научно-практическая конференция. Под ред. И.Л. Воротникова. - Саратов, 2012	Экономическая эффективность использования аспарагинатов в кормлении карпа	Грищенко П.А., Васильев А. А., Сарсенов А.Р.
12	Ветеринарная медицина XXI века. Инновации, обмен опытом и перспективы развития: Международная научно-практическая конференция, ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», 2012	Влияние кормления на химический состав мышечной ткани ленского осетра	Васильев А.А., Чугунов М.В.
13	Участники школы молодых ученых и программы УМНИК: XXV Международная научная конференция, Саратов: Сарат. гос. техн. ун-т, 2012	Биотехнологические методы интенсификации рыбоводства	Сарсенов А.Р., Васильев А. А., Грищенко П.А
14	III Международная научнопрактическая конференция «Научный перспективы XXI века. Достижения и перспективы нового столетия». - Новосибирск, 2014	Особенности питания ленского осетра в УЗВ	Китаев И. А., Васильев А. А.
15	XXIX заочная научная конференция Research Journal of International Studies. - Екатеринбург, 2014	Повышение продуктивности ленского осетра при его выращивании в установках замкнутого водоснабжения	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 с.-х. наук, профессора В.М. Куликова «Аграрная наука: поиск, проблемы, решения». - Волгоград, 2015	ВЛИЯНИЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ГИДРОЛИЗАТА СОЕВОГО БЕЛКА НА ТОВАРНЫЕ КАЧЕСТВА ЛЕНСКОГО ОСЕТРА	Китаев И. А.
17	I Международная научнопрактическая конференция: «Проблемы животноводства и рыбоводства стран ЕАЭС». Саратов. - 2015	Пути решения проблемы белкового питания ценных пород рыб	Максимова О. С.
18	Science in the modern information society VII: Proceedings of the Conference. North Charleston, SC, USA: CreateSpace, 2015	Experience soy protein hydrolysate in feeding Lensky sturgeon	Китаев И. А
19	Fichtech 2015	-	Косарева Т. В.
20	Международная конференция "Революция в аквакультуре и продовольственная безопасность страны: развитие регулирования, передовых производств и науки", Томск 2015	Оптимизация кормления ценных пород рыб	
21	Состояние и пути развития аквакультуры в Российской Федерации в свете импортозамещения и обеспечения продовольственной безопасности страны, Саратов. - 2016	Экономическая эффективность использования гидролизата соевого белка в кормлении форели	Максимова О.С., Сергеева И.В
22	Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий, Саратов. - 2016	Влияние гидролизата соевого белка на адаптационные способности радужной форели	Максимова О.С.
23	Всероссийской научно -практической конференции "Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий"	Влияние кормовых добавок "Абиопептид" и "Ферропептид" на аминокислотный состав белка мышечной ткани ленского осетра при выращивании в УЗВ	Китаев И. А., Васильев А. А.

24	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

С 2007 г. и по настоящее время опубликовано 57 научных и учебно-методических 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-методические 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 оборудование помещений для лошадей: 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	2,37 0,79	Трушина В. А., 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 (учебно-методическое 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 (учебно-методическое 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 М. Ю.
б) научные труды					
10	Перспективы использования катодита и анодита в рыбоводстве (научная статья)	Печатная	Материалы всероссийской научно-практической конференции «Актуальные проблемы ветеринарной патологии, физиологии, биотехнологии, селекции животных». - Саратов 2008. С 74-77.	0,2 0,1	Васильев А. А.

11	Способ скармливания кормов для рыб в садках (научная статья)	Печатная	Материалы международной научно-практической конференции «Актуальные проблемы зоотехнии, аквакультуры, биотехнологии и биоэкологии» 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: Саратов. гос. тех. ун-т, 2010. Ч. 1. С 125-126.	0,4 0,1	Хандожко Г. А., Коробов А. П., Васильев А. А.
13	Использование аспарагинатов в кормлении карпа (научная статья)	Печатная	Вавиловские чтения - 2010: Материалы Межд. Науч. -практ. Конф. В 3 томах. - Саратов: Изд-во КУБИК, 2010. - Т. 2. - С. 133-134.	0,3 0,1	Грищенко П.А., Васильев А. А., Карасев А.А.
14	Выращивание ленского осетра ( <i>acipenser baeri</i> ) в Поволжье в период аномальной жары (научная статья)	Печатная	Вавиловские чтения - 2010: Материалы Межд. Науч. -практ. 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	Грищенко П.А., Хандожко Г.А., Васильев А. А., Карасев А.А.
16	Эффективность использования препаратов «Абиопептид» и «Ферропептид» в кормлении ленского осетра ( <i>Acipenser baeri Brandt</i> ) 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 Григория Прокофьевича. - Саратов: Изд-во «КУБик», 2011. - С. 16-18.	0,2 0,04	Грищенко 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 Григория 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 Григория 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 в садках с использованием препарата «Ферропептид» (тезисы доклада)	Печатная	Шестой Саратовский салон изобретений, инноваций и инвестиций: в 2 ч., - Саратов: Саратовский ГАУ, 2011. - Ч.2. - С. 40-41.	0,2 0,04	Васильев А. А., Коробов А.П., Хандожко Г.А., Чугунов М.В.
22	Ресурсосберегающая технология интенсивного выращивания карпа в садках (тезисы доклада)	Печатная	Шестой Саратовский салон изобретений, инноваций и инвестиций: в 2 ч., - Саратов: Саратовский ГАУ, 2011. - Ч.2. - С. 54-55.	0,2 0,04	Грищенко П.А., Хандожко Г.А., Васильев А. А., Карасев А.А.
23	Влияние препарата «Абиопептид» на продуктивность ленского осетра ( <i>Acipenser baeri</i> ) при выращивании в садках (научная статья)	Печатная	Рыбное хозяйство, 2011. № 2. С.23-24 По перечню ВАК	0,4 0,1	Коробов А.П., Васильев А. А., Сарсенов А.С.
24	Рекомендации по использованию современных средств контроля и управления технологическими процессами в рыбоводных установках замкнутого водоснабжения (брошюра)	Печатная	ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ». - Саратов, 2011. - 11 с.	0,6 0,2	Хандожко Г.А., Васильев А.А.
25	Эффективность использования аспарагинатов при выращивании карпа в садках (научная статья)	Печатная	Вестник Саратовского госагроуниверситета им. Н. И. Вавилова. - 2012. - № 1. - С. 18-20. По перечню ВАК	0,4 0,1	Грищенко П.А., Васильев А. А., Сарсенов А.Р.
26	Использование препарата абиопептид в кормлении ленского осетра (научная статья)	Печатная	Специалисты АПК нового поколения: Материалы VI Всероссийской научно-практической конференции. / Под ред. И.Л. Воротникова - ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», 2012. - С.131-133.	0,3 0,1	Пальцева А.А., Васильев А. А.
27	Экономическая эффективность использования аспарагинатов в кормлении карпа (научная 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.20-21.	0,3 0,1	Грищенко П.А., Васильев А. А., Сарсенов А.Р.
28	Химический состав мышечной ткани ленского осетра в зависимости от кормления (научная 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. 23-26.	0,3 0,1	Васильев А. А., Попова О.М., Чугунов М.В.
29	Экономическая эффективность использования нового микроминерального комплекса в кормлении карпа (научная статья)	Печатная	Ветеринарная медицина XXI века. Инновации, обмен опытом и перспективы развития: Материалы Международной научно-практической конференции. / Под ред. А.А. Волкова. - ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», 2012.-С. 62-64.	0,3 0,1	Грищенко П.А., Васильев А.А., Сарсенов А.Р.
30	Влияние кормления на химический состав мышечной ткани ленского осетра (научная статья)	Печатная	Ветеринарная медицина XXI века. Инновации, обмен опытом и перспективы развития: Материалы Международной научно-практической конференции. / Под ред. А.А. Волкова. - ФГБОУ ВПО	0,3 0,1	Васильев А.А., Чугунов М.В.

			«Саратовский ГАУ», 2012.-С. 64-66		
31	Выращивание осетровых в садках (монография)	Печатная	Приволжское книжное издательство, - Саратов. 2012. -128 с.	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.
33	ВЫРАЩИВАНИЕ ЛЕНСКОГО ОСЕТРА В САДКАХ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПРЕПАРАТОВ «АБИОПЕПТИД» И «ФЕРРОПЕПТИД»	Печатная	Главный зоотехник, № 7, 2012, - С. 43-51. По перечню ВАК		Коробова А. П.
34	Влияние аспарагинатов на продуктивность молодняка свиней (научная статья)	Печатная	Вестник Саратовского госагроуниверситета им. Н.И. Вавилова, № 2, 2013. - С 47-49. По перечню ВАК	0,45 0,15	Ширялкин Е.А., Васильев А. А., Иванцов Ю.В.
35	Влияние нового микроминерального комплекса на продуктивность молодняка свиней (научная статья)	Печатная	Молодые ученые - Агропромышленному комплексу Поволжского региона: Сборник научных работ. Вып. 7./ Под ред. И. Л. Воротникова. - Саратов: Издательство «Саратовский источник», 2013. - С. 102-107.	0,2 0,05	Ширялкин Е. А., Васильев А. А., Иванцов Ю. В.
36	Эффективность выращивания ленского осетра в садках	Печатная	Молодые ученые - Агропромышленному комплексу Поволжского региона: Сборник научных работ. Вып. 7./ Под ред. И. Л. Воротникова. - Саратов: Издательство «Саратовский источник», 2013. - С.	0,2 0,09	Чугунов М. В., Трушина В. А.
37	Индустриальное выращивание ленского осетра (монография)	Печатная	LAP LAMBERT Academic publishing GmbH&Co.KG. Saarbrucken, Germany, 2013. 108 с.	6,75 3,38	Васильев А. А.
38	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 Международной научно-практической 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. Строгова. - Саратов: Издательский центр «Наука»,		
42	Эффективность выращивания ленского осетра в условиях садкового хозяйства		Материалы Всероссийской научно-практической конференции «Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий» /под редакцией А. В. Молчанова, В. В. Строгова. - Саратов:	0,2/0,1	А. С. Савина
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 белкового питания ценных пород рыб	печатная	I Международная научно - практическая конференция: «Проблемы животноводства и рыбоводства стран ЕАЭС». Саратов. - 2015. - с.189 - 190	0,13/0,05	О. С. Максимова
45	Опыт использования гидролизата соевого белка в кормлении ленского осетра	печатная	Science in the modern 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 научно-практической 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. Т. 13. № 3. С. 1547-1553.		<i>Poddubnaya I.V., Vasiliev A.A., Zimens Y.N., Kuznetsov M.Y.</i>
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 ( <i>acipenser baerii stenorrhynchus nicolsky</i> ) juveniles	печатная	Ecology, Environment and Conservation. 2017. Т. 23. № 1. С. 602-609.		<i>Zimens Y.N., Poddubnaya I.V., Vasiliev A.A., Kiyashko V.V., Voronin S.P., Voronin</i>

в) 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 РФ 20.06.2010.		Волков А.А., Васильев А. А., Коробов А.П., Хандожко Г.А.
2	Способ скармливания кормов для рыб в садках		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

№ 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 бизнес-ангелов 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	Губернатор Саратовской области Радаев В. В.	2015

#### 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	Пальцева Анжела Алексеевна	1 место во 2 этапе Всероссийского конкурса на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых МСХ РФ	2012
2	Абрамова Елизавета Романовна	1 место в Всероссийском конкурсе студентов и магистрантов на лучшую научную работу «Индустриальная аквакультура сиговых (лососевых) и ее пути развития»	2019

#### Участие в программах дополнительного образования

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

