


Васильева Алексея Алексеевича

Основные сведения

Дата рождения	26 октября 1976 г.	
Структурное подразделение	Кафедра «Кормление, зоогигиена и аквакультура»	
Должность	Заведующий кафедрой	
Ученая степень	Доктор сельскохозяйственных наук	
Ученое звание	Профессор	

Образование

№ п/п	Год окончания	Официальное название учебного заведения	Специальность/направление	Квалификация
1	1998	Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова	Зоотехния	Зооинженер
2	2017	ФГБОУ ВО «Астраханский государственный технический университет»	Водные биоресурсы и аквакультура	Магистр

Защищенные диссертации

Название (ученая степень, специальность, тема)	Год защиты
Кандидат сельскохозяйственных наук, 06.02.02 – кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов, «Влияние стартерного комбикорма на рост и развитие молодняка свиней», защитил в Мордовском государственном университете имени Н.П. Огарева	2001

<p>Доктор сельскохозяйственных наук, 06.02.02 – кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов, «Теоретическое и практическое обоснование использования стартерного комбикорма при выращивании ремонтного молодняка свиней в племенных хозяйствах Поволжья», защитил в Мордовском ГУ имени Н.П. Огарева</p>	2008
--	------

Диссертации, защищенные под руководством А.А. Васильева

№ п/п	Ф.И.О соискателя	Название (ученая степень, специальность, тема)	Год защиты
1	Хандожко Геннадий Алексеевич	Кандидат сельскохозяйственных наук; 06.02.08 – кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных, технология кормов; «Влияние на продуктивность стерляди в IV зоне рыбоводства»	2010
2	Грищенко Павел Александрович	Кандидат сельскохозяйственных наук; 06.02.08 – кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных, технология кормов; «Влияние аспарагинатов на продуктивность и товарные качества карпа»	2013
3	Косарева Татьяна Васильевна	Кандидат сельскохозяйственных наук; 06.02.08 – Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных, технология кормов; «Эффективность использования зерна сорго в кормлении карпа»	2014
4	Зименс Юлия Николаевна	Кандидат сельскохозяйственных наук; 06.02.08 – Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных, технология кормов; «Влияние	2014

		повышенных доз йода на рост, развитие и товарные качества ленского осетра при выращивании в установке замкнутого водоснабжения»	
5	Карасев Анатолий Александрович	Кандидат сельскохозяйственных наук; 06.02.08 – Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных, технология кормов; «Рост, развитие и товарные качества карпа при выращивании в садках с использованием добавки «Абиопептид с йодом»	2015
6	Вилутис Ольга Евгеньевна	Кандидат сельскохозяйственных наук; 06.02.08 – Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных, технология кормов; «Влияние биологически-активной добавки «Абиопептид с йодом» на рост, развитие и товарные качества ленского осетра при выращивании в садках»	2015
7	Масленников Роман Владимирович	Кандидат сельскохозяйственных наук; 06.02.08 – Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных, технология кормов; «Влияние йодированных дрожжей на рост, развитие и товарные качества ленского осетра при выращивании в садках»	2015
8	Тарасов Пётр Сергеевич	Продуктивность и товарные качества ленского осетра в установке замкнутого водоснабжения при скармливании добавки «Абиопептид с йодом»	2016

9	Поддубная Ирина Васильевна	<u>Доктор сельскохозяйственных наук;</u> 06.02.08 – кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов «Научно-практическое обоснование использования йодсодержащих кормовых добавок в товарном рыбоводстве»	2018
10	Мухаметшин Сергей Сергеевич	06.02.08 – кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов «Эффективность использования препарата «Виусид-Вет» в кормлении карпа»	2019
11	Хаирова Анастасия Равильевна	06.02.08 – кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов «Эффективность применения препарата ДАФС-25 при выращивании карпа»	2019
12	Гусева Юлия Анатольевна	<u>Доктор сельскохозяйственных наук;</u> 06.02.08 – кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов «Формирование научных основ использования панкреатического гидролизата соевого белка в питании рыб в индустриальных условиях»	2019
13	Тюлин Дмитрий Юрьевич	03.02.06 – ихтиология «Состояние естественной кормовой базы средней зоны волгоградского водохранилища и её влияние на воспроизводство рыб»	2019

Опыт работ

№ п/п	Период работы (годы)	Официальное название организации, структурное подразделение	Должность
----------	----------------------------	---	-----------

1	1991-1995	Крестьянско-фермерское хозяйство «Рыбак»	Рабочий
2	1995-2001	Крестьянско-фермерское хозяйство «Рыбак»	Заместитель главы
3	1999-2001	Кафедра кормления сельскохозяйственных животных Саратовского аграрного университета имени Н.И. Вавилова	Аспирант по специальности 06.02.02 – кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов
4	2000-2010	Информационно-консультативная служба «Поиск» при Саратовском государственном университете имени Н.И. Вавилова	Сотрудник
5	2002-2003	Кафедра кормления сельскохозяйственных животных и зоогигиены Саратовского аграрного университета имени Н.И. Вавилова	Ассистент
6	2003-2009	Кафедра кормления сельскохозяйственных животных и зоогигиены Саратовского аграрного университета имени Н.И. Вавилова	Доцент
7	2005-2009	Управление международных связей Саратовского государственного университета имени Н.И. Вавилова	Заместитель начальника
8	2009-2010	Управление научно-инновационной деятельности Саратовского государственного университета имени Н.И. Вавилова	Начальник

9	2010-2011	Кафедра кормления, зоогигиены и аквакультуры Саратовского аграрного университета имени Н.И. Вавилова	Профессор
10	2011-настоящее время	Кафедра кормления, зоогигиены и аквакультуры Саратовского аграрного университета имени Н.И. Вавилова	Заведующий кафедрой

Преподаваемые дисциплины

Наименования преподаваемых дисциплин
Кормление с.-х. животных; Новое в кормлении рыб

Инновационные образовательные технологии

№ п/п	Наименование технологии и ее краткое описание	Дисциплина, в рамках которой используются инновационные образовательные технологии
1	Разработка и производство учебных видеофильмов	Кормление с.-х. животных
2	Разработка и производство учебных видеофильмов	Новое в кормлении рыб

Область научных интересов

ключевые слова, характеризующие область научных интересов
Кормопроизводство, биотехнология кормов, кормление сельскохозяйственных животных, птиц и рыб, промышленное рыбоводство

Научные проекты

№ п/п	Название проекта, гранта, контракта	Год	Статус участника проекта
1	Разработка технологии кормления и выращивания осетровых видов рыб в системе садков, установленных в открытых водоемах 4-й рыбоводной зоны (Министерство сельского хозяйства РФ)	2010	Руководитель
2	Разработка ресурсосберегающих зональных технологий сельскохозяйственного рыбоводства с использованием современных средств контроля и управления технологическими процессами, обеспечивающими полную реализацию генетического потенциала рыб (Министерство сельского хозяйства РФ)	2011	Руководитель
3	Проведение исследований и разработка автономной системы содержания рыб для круглогодичного обеспечения населения живой товарной рыбой (Министерство сельского хозяйства РФ)	2012	Руководитель
4	Разработка инновационной технологии производства йодированной рыбной продукции (Министерство сельского хозяйства РФ)	2013	Руководитель
5	Разработка технологии выращивания йодированной пресноводной рыбы (Совет по грантам Президента РФ)	2014-2015	Руководитель
6	Совершенствование биотехники инкубации икры и подращивания личинки форели для профилактики миксосомоза (Министерство сельского хозяйства РФ)	2015	Руководитель

7	Исследование питательности комбикормов для рыб и их влияния на биохимические показатели крови и внутренние органы (ООО «Прометрика» Саратовская обл.)	2016-2017	Руководитель
8	Определение возможности и эффективности использования белково-липидного концентрата (БЛК) из личинок мух <i>LuciliaCaesar</i> в качестве корма для рыб (ООО «Кормилица» Саратовская обл.)	2017	Руководитель
9	Разработка рецептуры полнорационных комбикормов для теплолюбивых объектов рыбоводства Юга России с учетом нового перечня кормового сырья, поступающего на отечественные комбикормовые заводы (Министерство сельского хозяйства РФ)	2017	Руководитель
10	Разработка научно-практических рекомендаций по использованию гуминовых кислот в животноводстве (ООО «Лайффорс» Саратовская область)	2017	Руководитель
11	Проведение испытаний и разработкарекомендаций по эффективности кормовых добавок на основе гуминовых веществ в животноводческих хозяйствах и птицефабриках на территории Российской Федерации (ООО «Лайффорс» Саратовская область)	2018	Руководитель
12	Определить положительное воздействие прудового рыбоводства на очистку используемых водных ресурсов в результате выполнения производственных рыбоводных процессов	2018	Руководитель

	(Министерство сельского хозяйства РФ)		
13	Разработка составов продукционных комбикормов для рыб с биологически активными добавками регионального производства (Ассоциация АОН)	2018	Руководитель
14	Научно-экспериментальная работа направленная на практическое применение прогрессивных инновационных технологий по выращиванию рыбы в установках замкнутого водоснабжения с применением инновационных гидрологических разработок (Росрыболовство)	2019	Руководитель
15	Проведение исследований, связанных с научным и практическим обоснованием использования сухой кормовой добавки, на основе немодифицированных микропористых гуминовых кислот из леонардита в птицеводстве (ООО «Лайффорс» Саратовская область)	2019-2020	Руководитель

Конференции, семинары и т.п.

№	Название конференции, дата проведения, место проведения (страна, город, организация и т.п.)	Название доклада	Содокладчики
1	Научно-практическая конференция «Аграрная реформа и кадровая политика в АПК» 1999, Россия, Саратов	Стартерные комбикорма в рационах поросят-сосунов	Москаленко С.П., Коробов А. П.

2	Научно-практическая конференция института ветеринарной медицины и биотехнологии, 2000, Россия, Саратов	Влияние стартерного комбикорма ОАО «Биокон» на рост и развитие поросят	Коробов А. П.
3	Научно-практической конференция института ветеринарной медицины и биотехнологии, 2000, Россия, Саратов	Обмен веществ у свиней при использовании стартерного комбикорма	Коробов А. П.
4	Третья международная конференция «Актуальные проблемы биологии в животноводстве», 2000, Россия, Боровск	Кормление поросят сосунов стартерным комбикормом	Коробов А. П.
5	Международная научная конференция «Современные проблемы животноводства», 2000, Россия, Казань	Использование стартерного комбикорма в кормлении поросят	Коробов А. П.
6	Международная конференция «Теоретические и практические аспекты возникновения и развития болезней животных и защита их здоровья в современных условиях», 2000, Россия, Воронеж	Влияние стартерного комбикорма на иммунологическое состояние поросят	Коробов А. П., Савина С. В.
7	Международная научно-практическая конференция «Актуальные проблемы научного, обеспечения увеличения производства, повышения качества кормов и эффективного их использования», 2001, Россия, Краснодар	Использование повышенных доз меди в рационах свиней на откорме	Коробов А. П., Сивохина Л. А., Григорьева С. А.

8	Международная научно-практическая конференция «Актуальные проблемы научного, обеспечения увеличения производства, повышения качества кормов и эффективного их использования», 2001, Россия, Краснодар	Повышение полноценности кормления поросят–сосунов, как фактор интенсификации свиноводства	Коробов А. П.
9	Научно-практическая конференция, 2001, Россия Саратов	Морфологические показатели в органах поросят при кормлении их стартерным комбикормом	Демкин Г. П.
10	Научно-практическая конференция, 2001, Россия Саратов	Гематологические и гуморальные показатели крови свиней при скармливании стартерного комбикорма	Соловьева Т. В., Савина С. В.
11	Научно-практическая конференция, 2001, Россия Саратов	Эффективность использования стартерного комбикорма при кормлении свиней	Коробов А. П.
12	Международная конференция «Актуальные вопросы зоотехнической науки и практики, как основа улучшения продуктивных качеств и здоровья сельскохозяйственных животных», 2001, Россия, Ставрополь	Экструдированное зерно в составе стартерных комбикормов для поросят	Коробов А. П.

13	Заседание Межвузовского координационного совета по свиноводству и Республиканская научно-производственная конференция «Актуальные проблемы производства свинины в РФ, 2001, Россия	Влияние стартерного комбикорма на рост и развитие молодняка свиней	Коробов А. П.
14	Заседание Межвузовского координационного совета по свиноводству и Республиканская научно-производственная конференция «Актуальные проблемы производства свинины в РФ, 2001, Россия	Кукурузный глютен в кормлении поросят-сосунов	Коробов А. П.
15	Научно-практическая конференция института Ветеринарной медицины и биотехнологии, 2002, Россия, Саратов	Эффективность использования глютена и зерна нута в составе стартерного комбикорма	Коробов А. П.
16	Научно-практическая конференция института Ветеринарной медицины и биотехнологии, 2002, Россия, Саратов	Переваримость кормов поросятами при использовании стартерного комбикорма	Коробов А. П.
17	Научная конференция, 2002, Россия, Саратов	Развитие ремонтных свинок в зависимости от кормления в подсосный период	-----
18	Международная научно-практическая конференция «Научно-технический прогресс в животноводстве России – ресурсосберегающие технологии производства	Влияние кормления на развитие половых органов у свинок	Коробов А. П.

	экологически безопасной продукции», 2003, Россия, Дубровицы		
19	Международная научно-практическая конференция, 2003, Россия, Краснодар	Влияние кормления на развитие репродуктивных органов хрячков	-----
20	Международная научно-практическая конференция, 2003, Россия, Краснодар	Экономическая эффективность использования стартерного комбикорма в кормлении свиней	Коробов А. П.
21	Международная научно-практическая конференция, 2003, Россия, Краснодар	Пути повышения продуктивности свиней в СХА «Михайловское» Саратовской области	Коробов А. П.
22	Пятая Всероссийская научно-практическая конференция «Ветеринарная медицина. Современные проблемы и перспективы развития», 2005, Россия, Саратов	Влияние уровня кормления на опорос ремонтных свинок	Коробов А. П.
23	Всероссийская научно-практическая конференция «Актуальные проблемы производства свинины в РФ», 2005, Россия	Откорм свиней в неотопливаемых помещениях на глубокой несменяемой подстилке	Коробов А. П., Ерофеев В. Я.
24	Научно-практическая конференция «Ветеринарная медицина. Современные проблемы и перспективы	Качество мяса свиней в зависимости от кормления в раннем возрасте	Грищенко П. А.

	развития», 2006, Россия, Саратов		
25	Конференция по итогам научно-исследовательской работы студентов, 2006, Россия, Саратов	Выход основных свиноматок при интенсивном выращивании поросят в условиях СХА «Михайловское»	Грищенко П. А.
26	Конференция по итогам научно-исследовательской работы студентов, 2006, Россия, Саратов	Рост и развитие свиней при скармливании стартерного комбикорма	Савочкина Т. С.
27	Всероссийская научно-практическая конференция «Актуальные проблемы производства свинины в РФ», 2006, Россия	Влияние кормления поросят на тип продуктивности подсвинков крупной белой породы на откорме	Савочкина Т. С.
28	Всероссийская научно-практическая конференция «Актуальные проблемы ветеринарной патологии, физиологии, биотехнологии, селекции животных», 2007, Россия, Саратов	Влияние кормовых смесей на тип продуктивности молодняка свиней на откорме	-----
29	Всероссийская научно-практическая конференция «Ветеринарная медицина. Современные проблемы и перспективы развития», 2007, Россия, Саратов	Современные методы профилактики заболеваний у откормочных свиней в фермерских хозяйствах Германии	Гусева Ю. А.
30	Всероссийская научно-практическая конференция «Ветеринарная медицина. Современные проблемы и	Прижизненный забор костного мозга у свиней	Коробов А. П., Мамолина Ю. В.

	перспективы развития», 2007, Россия, Саратов		
31	Студенческая научно-практическая конференция, 2007, Россия, Саратов	Сравнительная характеристика откорма свиней в хозяйствах России и Германии	Гусева Ю. А.
32	Студенческая науч-но-практическая конференция, 2007, Россия, Саратов	Использование муравьиной кислоты в кормлении телят в молочный период	Круглова Н. В.
33	Всероссийская научно-практическая конференция «Актуальные проблемы производства свинины в РФ», 2007, Россия	Получение пунктата костного мозга	А. П. Коробов, Ю. В. Мамолина.
34	Международный научно-практический конгресс «Актуальные проблемы ветеринарной выставки» в рамках выставки «Ветеринария. Зоотехния. Комбикорма», 2007, Россия, Санкт-Петербург	Влияние полноценного кормления на цитологический состав костного мозга поросят	А. П. Коробов, Ю. В. Мамолина
35	Научно-практическая конференция, 2007, Россия, Саратов	Цитологический состав костного мозга молодняка свиней в зависимости от кормления в раннем возрасте	А. П. Коробов, Ю. В. Мамолина
36	Всероссийская научно-практическая конференция «Актуальные проблемы ветеринарной патологии,	Перспективы использования католита и анолита в рыбоводстве	Гусева Ю. А.

	физиологии, биотехнологии, селекции животных», 2008, Россия, Саратов		
37	Международная научно-практическая конференция, 2008, Россия, Саратов	Подращивание молодежи стерляди в садках в естественном температурном режиме	Хандожко Г. А.
38	Международная научно-практическая конференция «Актуальные проблемы зоотехнии, аквакультуры, биотехнологии и биоэкологии», 2009, Россия, Саратов	Способ скармливания кормов для рыб в садках	Коробов А.П., Гусева Ю. А., Хандожко Г. А.
39	Всероссийская научно-практическая конференция «Актуальные проблемы ветеринарной патологии, физиологии, биотехнологии, селекции животных. Современные технологии переработки сельскохозяйственной продукции», 2009, Россия, Саратов	Выращивание стерляди в садках до товарной массы на искусственных комбикормах при разной плотности посадки	Хандожко Г. А.
40	Международная научно-практическая конференция «Современные проблемы интенсификации производства свинины в странах СНГ», 2010, Россия, Саратов	Использование питательных веществ рациона ремонтными хрячками при скармливании стартерных комбикормов	Коробов А.П.
41	Международная научно-практическая конференция, 2010, Россия, Саратов	Использование аспарагинатов в кормлении карпа	Грищенко П.А., Гусева Ю.А., Карасев

			А.А.
42	Международная научно-практическая конференция, 2010, Россия, Саратов	Выращивание ленского осетра (<i>асірensеrbaегі</i>) в Поволжье в период аномальной жары	Коробов А.П., Гусева Ю.А., Сарсенов А.Р.
43	Конференция по итогам научно-исследовательской и производственной работы, 2011, Россия, Саратов	Использование аспарагинатов при выращивании карпа в садках	Дубиников П.А.
44	Конференция по итогам научно-исследовательской и производственной работы, 2011, Россия, Саратов	Эффективность использования аспарагинатов при выращивании поросят	Иванцов Ю.В., Данилин А.В.
45	Конференция, посвященная 80-летию доктора ветеринарных наук, профессора, заслуженного деятеля науки РФ Демкина Г. П., 2011, Россия, Саратов	Использование зерна сорго в кормлении карпа	Грядкина Т.В., Попов А.Н., Авдонин Д.И.
46	Конференция, посвященная 80-летию доктора ветеринарных наук, профессора, заслуженного деятеля науки РФ Демкина Г. П., 2011, Россия, Саратов	Использование аспарагинатов при выращивании карпа в садках	Грищенко П.А., Гусева Ю.А., Хандожко Г.А., Дубиников П.А.
47	Конференция, посвященная 80-летию доктора ветеринарных наук, профессора, заслуженного деятеля науки РФ Демкина Г. П., 2011, Россия, Саратов	Использование «Абиопептида» при кормлении ленского осетра	Гусева Ю.А., Коробов А.П., Сивохина Л.А., Сарсенов А.Р.
48	Конференция, посвященная 80-летию доктора ветеринарных наук, профессора,	Использование «Ферропептида» при кормлении ленского	Гусева Ю.А., Коробов А.П., Хандожко

	заслуженного деятеля науки РФ Демкина Г. П., 2011, Россия, Саратов	осетра	Г.А., Чугунов М.В.
49	Всероссийская научно-производственная конференция «Актуальные проблемы производства свинины в РФ», 2012, Россия, Саратов	Влияние L-аспарагинатов меди, кобальта, железа, цинка и марганца на продуктивность молодняка свиней на откорме	Ширялкин Е.А., Коробов А.П.
50	Всероссийская научно-производственная конференция «Специалисты АПК нового поколения», 2012, Россия, Саратов	Использование зерна сорго в кормлении карпа	Кожущенко Д.А.
51	VI Всероссийская научно-практическая конференция «Специалисты АПК нового поколения», 2012, Россия, Саратов	Использование препарата абиопептид в кормлении ленского осетра	Пальцева А.А., Гусева Ю.А.
52	VI Всероссийская научно-практическая конференция «Аграрная наука в XXI веке: проблемы и перспективы», 2012, Россия, Саратов	Экономическая эффективность использования аспарагинатов в кормлении карпа	Грищенко П.А., Гусева Ю.А., Сарсенов А.Р.
53	VI Всероссийская научно-практическая конференция «Аграрная наука в XXI веке: проблемы и перспективы», 2012, Россия, Саратов	Химический состав мышечной ткани ленского осетра в зависимости от кормления	Гусева Ю.А., Попова О.М., Чугунов М.В.
54	VI Всероссийская научно-практическая конференция «Аграрная наука в XXI веке: проблемы и перспективы», 2012, Россия, Саратов	Разработка рецептов комбикормов для карпа с использованием зерна сорго	Косарева Т.В., Сивохина Л.А., Пальцева А.А.
55	VI Всероссийская научно-	Особенности	Хандожко

	практическая конференция «Аграрная наука в XXI веке: проблемы и перспективы», 2012, Россия, Саратов	выращивания рыбы в установках замкнутого водоснабжения	Г.А., Поддубная И.В., Китаев И.А.
56	VI Всероссийская научно-практическая конференция «Аграрная наука в XXI веке: проблемы и перспективы», 2012, Россия, Саратов	Влияние аспарагинатов на продуктивность порослят-отъемышей	Ширялкин Е.А., Попов А.Н., Иванцов Ю.В.
57	Международная научно-практическая конференция «Ветеринарная медицина XXI века. Инновации, обмен опытом и перспективы развития», 2012, Россия, Саратов	Экономическая эффективность использования нового микроминерального комплекса в кормлении карпа	Грищенко П.А., Гусева Ю.А., Сарсенов А.Р.
58	Международная научно-практическая конференция «Ветеринарная медицина XXI века. Инновации, обмен опытом и перспективы развития», 2012, Россия, Саратов	Влияние кормления на химический состав мышечной ткани ленского осетра	Гусева Ю.А., Васильев А.А., Чугунов М.В.
59	Международная научно-практическая конференция «Ветеринарная медицина XXI века. Инновации, обмен опытом и перспективы развития», 2012, Россия, Саратов	Рецепты комбикормов с зерном сорго для разных возрастных групп карпа	Косарева Т.В., Васильев А.А., Пальцева А.А.
60	Международная научно-практическая конференция «Ветеринарная медицина XXI века. Инновации, обмен опытом и перспективы развития», 2012, Россия,	Установки замкнутого водоснабжения и особенности их использования	Хандожко Г.А., Васильев А.А., Китаев И.А.

	Саратов		
61	Международная научно-практическая конференция «Ветеринарная медицина XXI века. Инновации, обмен опытом и перспективы развития», 2012, Россия, Саратов	Влияние нового микроминерального комплекса на продуктивность поросят-отъемышей	Ширялкин Е.А., Иванцов Ю.В.
62	Международная научная конференция «Участники школы молодых ученых и программы УМНИК», 2012, Россия, Саратов	Использование зерна сорго при производстве рыбной продукции	Косарева Т.В.
63	Международная научная конференция «Участники школы молодых ученых и программы УМНИК», 2012, Россия, Саратов	Биотехнологические методы интенсификации рыбоводства	Сарсенов А.Р., Гусева Ю.А., Грищенко П.А.
64	VII Всероссийская научно-практическая конференция «Аграрная наука в XXI веке», 2013, Россия, Саратов	Изучение действия йодсодержащего препарата на продуктивность ленского осетра	Вилутис О.Е., Поддубная И.В., Иноземцев К.Г.
65	VII Всероссийская научно-практическая конференция «Аграрная наука в XXI веке», 2013, Россия, Саратов	Совершенствование технологических линий по производству комбикорма для рыб	Кияшко В.В., Пономарев А.В.
66	VII Всероссийская научно-практическая конференция «Аграрная наука в XXI веке», 2013, Россия, Саратов	Анализ динамики прироста массы ленского осетра при использовании в кормлении препарата Абиопептид с повышенным содержанием йода	Тарасов П.С., Поддубная И.В., Хорошилова Е.О.
67	IX Международная научно-	Изучение действия	Вилутис О. Е.,

	практическая конференция «Ресурсосберегающие экологически безопасные технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции», 2013, Россия, Саратов	йодсодержащего препарата на продуктивность ленокского осетра	Акчурина И. В., Поддубная И. В., Тарасов П. С.
68	Международная научно-практическая конференция «Современные проблемы ветеринарии, зоотехнии и биотехнологии», 2013, Россия, Саратов	Анализ рыб на паразитологическое исследование в водоемах Энгельсского и Марксовского района Саратовской области	Аксашена И.А., Коротова Д.М.
69	Международная научно-практическая конференция «Современные проблемы ветеринарии, зоотехнии и биотехнологии», 2013, Россия, Саратов	Пути повышения качества рыбных комбикормов	Кияшко В.В., Соловьев Н.Н.
70	Международная научно-практическая конференция «Современные проблемы ветеринарии, зоотехнии и биотехнологии», 2013, Россия, Саратов	К вопросу о качестве мяса подвинков при использовании комплекса минералов	Коробов А.П., Салаутин В.В. Салаутина С.Е., Зирук И.В., Ширялкин Е.А., Чечеткина Е.О., Симонова М.П. Федотова О.В.
71	Международная научно-практическая конференция «Современные проблемы	Паразитологическое исследование щуки в волгоградском	Пальцева А.А., Федотова Г.А.

	ветеринарии, зоотехнии и биотехнологии», 2013, Россия, Саратов	водохранилище	
72	Международная научно-практическая конференция молодых ученых и специалистов, ГНУ НИИСХ Юго-Востока Россельхозакадемии, 2014, Россия, Саратов	Производство и использование гидропонных зеленых кормов в молочном козоводстве	Кузнецов М.Ю., Сивохина Л.А.
73	VIII Всероссийская научно-практическая конференция, 2014, Россия, Саратов	Эффективность использования комбикормов ленским осетром при различных уровнях йода	О.Е. Вилутис, И.В. Поддубная, П.С. Тарасов
74	VIII Всероссийская научно-практическая конференция, 2014, Россия, Саратов	Использование гидропонного зеленого корма в рационах молочных коз	М.Ю. Кузнецов, Л.А. Сивохина, О.М. Попова
75	VIII Всероссийская научно-практическая конференция, 2014, Россия, Саратов	Оптимизация полноценного кормления мясных пород крупного рогатого скота на основе использования местных кормовых ресурсов для Юго-восточной микрзоны Саратовской области	С.П. Москаленко, А.П. Коробов, Л.А. Сивохина
76	VIII Всероссийская научно-практическая конференция, 2014, Россия, Саратов	Эффективность использования гидропонного зеленого корма в рационах кур-несушек	С.П. Москаленко, А.П. Коробов, Л.А. Сивохина

77	Инновационные технологии в производстве функциональных продуктов питания. Материалы Всероссийской научно-практической конференции 16-18 декабря, 2014	Товарные качества карпа при использовании в кормлении йодосодержащего препарата «Абиопептид»	Карасев А.А., Гуркина О.А., Хандожко Г.А., Поддубная И.В.
78	II международная научно-практическая конференция. Актуальные проблемы сельскохозяйственных наук в России и за рубежом. Сборник научных трудов по итогам конференции. Новосибирск, 2015	Эффективность использования гидропонного корма в рационах поросят-отъемышей	Москаленко С.П., Сивохина Л.А., Коробов А.П., Кузнецов М.Ю.
79	Международная научно-практическая конференция. Современные способы повышения продуктивных качеств сельскохозяйственных животных, птицы и рыбы в свет импортозамещения и обеспечения продовольственной безопасности страны. Саратов, 14-16 мая 2015	Влияние температуры воды на сроки инкубации икры форели	Косарева Т.В., Федоров И.П.
80	Международная научно-практическая конференция. Современные способы повышения продуктивных качеств сельскохозяйственных животных, птицы и рыбы в свет импортозамещения и обеспечения продовольственной безопасности страны. Саратов,	Пищевая ценность ленского осетра при использовании в рационе йодированных дрожжей	Зименс Ю.Н., Поддубная И.В.

	14-16 мая 2015		
81	Международная научно-практическая конференция. Современные способы повышения продуктивных качеств сельскохозяйственных животных, птицы и рыбы в свет импортозамещения и обеспечения продовольственной безопасности страны. Саратов, 14-16 мая 2015	Влияние гидропонного зеленого корма на переваримость питательных веществ и обмен азота, кальция и фосфора в организме кур-несушек кросса Хайсекс коричневый	Коробов А.П., Москаленко С.П., Кузнецов М.Ю.
82	Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий. Материалы Всероссийской научно-практической конференции. Саратов 2015	Перспективы использования гидропонного зеленого корма, выращенного в специализированных установках, в рацион свиноматок	Коробов А.П., Сивохина Л.А., Москаленко С.П., Кузнецов М.Ю.
83	Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий. Материалы Всероссийской научно-практической конференции. Саратов 2015	Производственная апробация «абиопептида с йодом» при выращивании ленского осетра в садках	Вилутис О.Е., Поддубная И.В.
84	Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий. Материалы Всероссийской научно-практической конференции. Саратов 2015	Влияние йодированных дрожжей на биохимические показатели крови ленского осетра	Зименс Ю.Н., Поддубная И.В.

85	Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий. Материалы Всероссийской научно-практической конференции. Саратов 2015	Влияние кормовых добавок «Абиопептид» и «Ферропептид» на аминокислотный состав белка мышечной ткани ленского осетра при выращивании в УЗВ	Китаев И.А., Гусева Ю.А.
86	Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий. Материалы Всероссийской научно-практической конференции. Саратов 2015	Биохимические показатели крови карпа при кормлении сорго	Косарева Т.В.
87	Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий. Материалы Всероссийской научно-практической конференции. Саратов 2015	Эффективность использования йодированных дрожжей в кормлении ленского осетра в условиях садкового рыбоводства	Масленников Р.В., Поддубная И.В.
88	Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий. Материалы Всероссийской научно-практической конференции. Саратов 2015	Эффективность применения препарата «Абиопептид с йодом» в кормлении ленского осетра при выращивании в УЗВ	Тарасов П.С., Поддубная И.В.
89	Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий. Материалы Всероссийской научно-практической конференции. Саратов 2015	Интенсивное созревание половых продуктов маточного поголовья осетровых при выращивании в УЗВ	Горевой В.А., Гуркина О.А.
90	Третья всероссийская межвузовская научно-методическая конференция:	Непрерывность образования от школы до ВУЗа по	Поддубная И.В.

	Материалы. Астрахань, октябрь 2014	направлению подготовки «Водные биоресурсы и аквакультура»	
91	Международная научно-практическая конференция: Современные способы повышения продуктивных качеств сельскохозяйственных животных, птицы и рыбы в свете импортозамещения и обеспечения продовольственной безопасности страны. Саратов, 14-16 мая 2015	Влияние температуры воды на сроки инкубации икры форели	Косарева Т.В. Федоров И.П.
92	Международная научно-практическая конференция: Современные способы повышения продуктивных качеств сельскохозяйственных животных, птицы и рыбы в свете импортозамещения и обеспечения продовольственной безопасности страны. Саратов, 14-16 мая 2015	Пищевая ценность ленского осетра до массы 1 кг в условиях установки замкнутого водоснабжения	Зименс Ю.Н. Поддубная И.В.
93	Международная научно-практическая конференция: Современные способы повышения продуктивных качеств сельскохозяйственных животных, птицы и рыбы в свете импортозамещения и обеспечения продовольственной безопасности страны. Саратов,	Влияние гидропонного зеленого корма на переваримость питательных веществ и обмен азота, кальция и фосфора в организме кур — несушек кросса Хайсекс коричневый	Коробов А.П. Сивохина Л.А. Москаленко С.П. Кузнецов М.Ю.

	14-16 мая 2015		
94	2 международная научно-практическая конференция: Актуальные проблемы сельскохозяйственных наук в России и за рубежом. Новосибирск, 2015	Эффективность использования гидропонного зеленого корма в рационах поросят – отъемышей	Москаленко С.П. Сивохина Л.А. Коробов А.П. Кузнецов М.Ю.
95	Материалы международной научно-практической конференции, посвященной 90-летию со дня рождения Заслуженного деятеля науки РФ, доктора сельскохозяйственных наук, профессора В.М. Куликова. Волгоград, 8-10 декабря 2015	Использование йодсодержащего препарата в кормлении, при садковом выращивании карпа	Гуркина О.А. Карасев А.А.
96	Материалы международной научно-практической конференции, посвященной 90-летию со дня рождения Заслуженного деятеля науки РФ, доктора сельскохозяйственных наук, профессора В.М. Куликова. Волгоград, 8-10 декабря 2015	Рост и развитие карпа при выращивании в садках с использованием добавки «Абиопептид с йодом»	Карасев А.А. Гуркина О.А.
97	Национальная научно-практическая конференция. Состояние и пути развития аквакультуры в российской федерации в свете импортозамещения и обеспечения продовольственной безопасности страны. Саратов 2016	Оценка вреда рыбному хозяйству от неблагоприятного режима уровня воды в 2015	Тюлин Д.Ю.

97	Материалы международной научно-практической конференции Актуальные вопросы производства продукции животноводства и рыбоводства. Саратов 2-3 марта 2017	Продуктивность карпа при использовании в кормлении органического микроэлементного комплекса	
98	Материалы международной научно-практической конференции Актуальные вопросы производства продукции животноводства и рыбоводства. Саратов 2-3 марта 2017	Условия размножения промысловых рыб в Волгоградском водохранилище в 2015 году	Тюлин Д.Ю.
99	2 национальная научно-практическая конференция: Состояние и пути развития аквакультуры в Российской Федерации в свете импортозамещения и обеспечения продовольственной безопасности страны. Санкт-Петербург, 13-15 сентября 2017г.	Организатор	
100	Международный форум птицеводов «Бройлер и яйцо», Москва. 29 января 2018 г.	Зеленая революция в птицеводстве: пути реализации	
101	V Международная конференция «Технология производства комбикормов. Стабильная сырьевая база и эволюция компонентов», Москва. 30 января 2018 г.	Кормовые добавки «ЛайфФорс» на основе гуминовых кислот и перспективы их использования в животноводстве	

101	Материалы международной научно-практической конференции посвященный 100-летию факультета ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий. Саратовский ГАУ 2018	Биологически активная кормовая добавка «Реасил» и ее влияние на продуктивные и мясные качества цыплят-бройлеров	Коробов А.П., Москаленко С.П., Сивохина Л.А., Кузнецов М.Ю.
102	III Национальная научно-практическая конференция. Состояние и пути развития аквакультуры в Российской Федерации в свете импортозамещения и обеспечения продовольственной безопасности страны. Казань, 3-5 октября 2018г.	Вековой юбилей факультета ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий Саратовского ГАУ им. Н.И.Вавилова	Кузнецов Н.И., Молчанов А.В., Москаленко С.П.
103	III Национальная научно-практическая конференция. Состояние и пути развития аквакультуры в Российской Федерации в свете импортозамещения и обеспечения продовольственной безопасности страны. Казань, 3-5 октября 2018г.	Использование органического йода в кормлении рыб при товарном выращивании	Поддубная И.В.
104	Международная научно-практическая конференция «Научное и творческое наследие академика ВАСХНИЛ Ивана Семеновича Попова в науке о кормлении животных», Москва 12-15 ноября 2018 года.	Возможности использования новой кормовой добавки «ReasilHumicVet» в птицеводстве	Корсаков К.В., Москаленко С.П., Сивохина Л.А.
105	Международный конгресс по	«Технология Reasil@:	А. А. Васильев

	кормам, в рамках Международной выставки «Зерно-комбикорма-ветеринария-2019».г. Москва, 29 января 2019 г.	повышение качества инкубационного яйца, профилактика и устранение патологических состояний печени, защита ЖКТ»	
106	VII Всероссийская межвузовская научно-методическая конференция. Казань, 3-5 октября 2018 г.	Значение учебно-исследовательских экспедиций и выездных практик для формирования навыков практической работы обучающихся по направлению подготовки «Водные биоресурсы и аквакультура»	Гуркина О.А., Васильев А.А.
107	Состояние и пути развития аквакультуры в Российской Федерации. Калининград, 8-10 октября 2019 г.	Влияние рыбоводных процессов на гидрохимические и микробиологические показатели воды.	Васильев А.А., Поддубная И.В., Гуркина О.А., Фадеева Ю.Д.
108	Состояние и пути развития аквакультуры в Российской Федерации. Калининград, 8-10 октября 2019 г.	Влияние гуминовых кислот кормовой добавки «ReasilHumicVet» на рост и выживаемость ранней молоди муксуна	Васильев А.А., Поддубная И.В., Китаев И.А., Стуклова Ю.А.
109	Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий. Международная научно-практическая конференция, Саратов, 2019 г.	Влияние поликультуры на гидрохимический и микробиологический режимы водоемов	Гуркина О.А., Васильев А.А., Поддубная И.В., Авакумова Н.В.

110	Международная научно-практическая конференция «СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО И ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ: ТЕХНОЛОГИИ, ИННОВАЦИИ, РЫНКИ, КАДРЫ»	О РЕЗУЛЬТАТАХ ГЕНОМНОЙ ОЦЕНКИ ТЕЛОК ГОЛШТИНСКОЙ ПОРОДЫ В УСЛОВИЯХ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ	Баймишев Х.Б., Баймишев М.Х., Ускова И.В., Траисов Б.Б., Васильев А.А.
111	Национальная научно-практическая конференция с международным участием, посвященной 90-летию зоотехнического факультета ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова	ЗАТРАТЫ КОМБИКОРМА С ИЗМЕНЕННОЙ МОЛЕКУЛЯРНОЙ СТРУКТУРОЙ НА ПРИРОСТ ИХТИОМАССЫ КЛАРИЕВЫХ СОМОВ	Васильев А.А., Тарасов П.С., Руднева О.Н., Коробов А.А., Баканов О.Ю., Егорова М.А.
112	VIII Национальная научно-методическая конференция, Калининград, 8-10 окт. 2019	Опыт прохождения производственной практики на первом в мире рыбохозяйственном комплексе в Арктике	Васильев А.А., Поддубная И.В., Гусева Ю.А.
113	Международная научно-практическая конференция, посвященная 133-ой годовщине со дня рождения академика Н.И. Вавилова - ВАВИЛОВСКИЕ ЧТЕНИЯ-2020, 25-26 ноября 2020 г. Саратов,	ВЛИЯНИЕ РАЗРАБОТОК В ОБЛАСТИ ФИЗИКИ ВЫСОКИХ ЭНЕРГИЙ НА БИОХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ СЫВОРОТКИ КРОВИ КЛАРИЕВЫХ СОМОВ, ВЫРАЩИВАЕМЫХ В УЗВ	Васильев А.А., Руднева О.Н.
114	Международная научно-практическая конференция, посвященная 133-ой годовщине со дня рождения	УСЛОВИЯ ВОСПРОИЗВОДСТВА РЫБ ВОЛГОГРАДСКОГО	Васильев А.А., Тюлин Д.Ю.

	академика Н.И. Вавилова - ВАВИЛОВСКИЕ ЧТЕНИЯ- 2020, 25-26 ноября 2020 г. Саратов,	ВОДОХРАНИЛИЩА В АКВАТОРИЯХ БЛИЗ С. АХМАТ И С. ЗОЛОТОЕ В 2020 Г. В СРАВНЕНИИ С ПРЕДЫДУЩИМИ ГОДАМИ	
--	--	--	--

Основные публикации

Монографии и рекомендации

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Выходные данные	Объем, п.л.	Соавторы
1	Стартерный комбикорм для поросят – основа интенсификации свиноводства	Саратов, 2002	2,0	Коробов А. П., Авдеенко В. С.
2	Разведение и кормление свиней на малых и средних фермах	Саратов, 2002	4,0	Коробов А. П.
3	Мясная продуктивность свиней при использовании стартерных комбикормов	Саратов: Издательство ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ им. Н. И. Вавилова», 2006	6,5	Коробов А. П.
4	Разведение и кормление свиней на малых и средних фермах	Саратов: Издательство ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ им. Н. И. Вавилова», 2006	4,0	Коробов А. П.

5	Закономерности роста и их использование в интенсификации свиноводства	Саратов: Издательство ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ им. Н. И. Вавилова», 2006	3,0	Коробов А. П.
6	Использование стартерных комбикормов при выращивании ремонтного молодняка свиней	Саратов. Изд. Научная книга, 2007	12,12	А. П. Коробов
6	Теоретическое и практическое обоснование использования стартерного комбикорма при выращивании ремонтного молодняка свиней в племенных хозяйствах Поволжья	Саратов: Приволжское книжное издательство, 2009	17,8	Коробов А.П.
7	Выращивание стерляди в открытых водоемах	ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ». – Саратов, 2010	7,75	Хандожко Г.А.
8	Рекомендации по использованию современных средств контроля и управления технологическими процессами в рыбоводных установках замкнутого водоснабжения	ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ». – Саратов, 2011	0,6	Хандожко Г.А., Гусева Ю.А

9	Индустриальное выращивание стерляди	LAP LAMBERT Academic publishing GmbH&Co.KG. Saarbrucken, Germany, 2011	8,7	Хандожко Г.А.
10	Выращивание осетровых в садках	Приволжское книжное издательство, Саратов. 2012.	8,0	Хандожко Г.А., Гусева Ю.А.
11	Рекомендации по использованию комплекса микроэлементов в кормлении подсвинков	Саратов, 2014	3,6	Зирук И.В., Салаутин В.В., Коробов А.П.
12	Инновационное выращивание ленского осетра в садках	LAP LAMBERT Academic publishing GmbH&Co.KG. Saarbrucken, Germany, 2013	8,2	Гусева Ю.А.
13	Применение «Абиопептида» - гидролизата соевого белков кормлении ленского осетра	ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ – Саратов, 2016. – 134 с.	7,8	Гусева Ю.А., Китаев И.А.

14	Рекомендации по использованию органического йода в кормлении рыб, выращиваемых в индустриальных условиях	ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ – Саратов, ООО «ЦеСАин» 2017. – 45 с.	2,5	Поддубная И.В.
15	Теоретическое и практическое обоснование использования органического йода в кормлении осетровых рыб	ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ – Саратов, «Амирит» 2017. – 252 с.	14,65	Поддубная И.В.
16	Рекомендации по использованию прудового рыбоводства для оптимизации процессов самоочищения водоемов	ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ.- Саратов, 2019.- 24 с.	1,5	Васильев А.А., Поддубная И.В., Гуркина О.А.
17	Мировой опыт использования гуминовых кислот	Научный парк МГУ. – Саратов: Амирит, 2020. – 76 с.	4,42	Васильев А.А., Корсаков К.В., Кузнецов М.Ю., Сивохина Л.А., Трибунская Н.В.
18	World Experience of the USA of humic acids	MSU Science Park, Moscow. 2020.- 70 pp.		Vasiliev A.A., Korsakov K.V., Kuznetsov M.Y., Sivokhina L.A., Tribunskaya N.V.

19	Учитель. Наставник. Основатель научной школы	Саратов: ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ; Изд-во «АртСервис- Волга», 2020. – 312 с.	19,5	Соловьев Д.А., Васильев А.А., Москаленко С.П., Сивохина Л.А.,
20	Инновационные подходы к оптимизации белкового питания рыб	ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ.- Саратов: Амирит, 2020. – 292 с.	17,09	Гусева Ю.А., Васильев А.А., Френк А.М., Ариповский А.В.
21	Высокоэффективные комбикорма – основа повышения рыбопродуктивности	ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ. – Саратов, 2020. – 240 с.	15,0	Васильев А.А., Грищенко П.А., Карасев А.А., Косарева Т.В.

Издания Web of Science и Scopus

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Выходные данные	Объем, п.л.	Соавторы
1	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	BIOSCIENCES BIOTECHNOLOGY RESEARCH ASIA, September 2016. Vol. 13(3), 1547-1553. Индия http://dx.doi.org/10.13005/bbra/2297	0,8	I.V. Poddubnaya, A.A. Vasiliev, Y.A. Guseva, Y.N. Zimens, M.Y. Kuznetsov
2	Effects of iodized yeast as feed supplement on growth and blood parameters in Lena sturgeon (acipenserbaeriistenorrhynch usnicolsky) juveniles	Ecology, Environment and Conservation. – 2017, Vol 23, Issue 1; P. 603-610. Индия	0,8	Yu.N. Zimens, I.V. Poddubnaya, Yu.A. Guseva, V.V. Kiyashko, S.P. Voronin, D.S. Voronin, A.P. Gumeniuk
3	The Effect of Pancreatic Hydrolysate of Soy Protein on Growth, Development and Amino Acid Composition of Muscle Tissues in Lena Sturgeons	Journal of Pharmaceutical Sciences and Research, Vol. 9(12), 2017, 2516-2519 Индия	0,8	Y.A. Guseva, S.P. Moskalenko, M.V.Zabelina, V.P. Lushnikov I. I.Kalyuzhny
4	Growth Rate And Commercial Qualities Of The Muscle Tissue Of Rainbow Trout With Hydrolysate Of Soya Protein Used For Feeding	Journal of Pharmaceutical Sciences and Research, Vol. 10(8), 2018, 1956-1958 Индия	0,7	Y. A. Guseva, I. V. Poddubnaya, M. V. Zabelina, I. P. Fedorov, V. G. Dikusarov, D. A.Randelin
5	Effect of Chelating Compounds of Microelements for Iodine Enrichment of Cow Milk. On Line Journal of Biological Sciences 2018, 18	On Line Journal of Biological Sciences 2018, 18 (3): 285.289 DOI: 10.3844/ojbsci.2018.285.289 ОАЭ	0,7	E. V.Bykova, S. P.Voronin, A. P.Korobov, A. P. Gumeniuk, A. V.Kudinov, Y. N.Zimens

	(3): 285.289 DOI: 10.3844/ojbsci.2018.285.289			
6	Ensuring the safety of the lipid fraction of semi-finished products of a high degree of preparation from fatty fish raw materials. Foods and RawMaterials, 2018, vol. 6, no. 2, pp. 449–456.	Foods and RawMaterials, 2018, vol. 6, no. 2, pp. 449–456. DOI: http://doi.org/10.21603/2308-4057-2018-2-449-456 .	0,8	I.V. Simakova, T.M. Giro
7	Efficiency of Using the ReasilHumic Vet Feed Additive in Broiler Chicken Farming	International Journal of Engineering & Technology, 2018. № - 7 (4.38). – P. 281-283.	0,7	K.V. Korsakov, A. A. Vasiliev, S.P. Moskalenko, L.A. Sivokhina, M.Y. Kuznetsov
8	The relationship between introducing pancreatic hydrolysate of soy protein into the diet and the amino acid content in the muscle tissue of rainbow trout	Journal of Pharmaceutical Sciences and Research, 2018. - № 10 (12). –P. – 3330-3332	0,8	Y. A. Guseva, A. A. Vasiliev, A. V. Bannikova, I. A. Kitaev, V. A. Kokorev, K. B. Baimishev, V. V. Zaitsev
9	The effect of pancreatic hydrolysate of soyprotein on the growth intensity and the physiological state of the lena sturgeon in industrial conditions	International Journal of Pharmaceutical Research, 2018. - № 10. –P. 646-650.	0,9	Y. A. GUSEVA, A. A. VASILIEV, M. V. ZABELINA V. P. LUSHNIKOV V. G. DIKUSAROV D. A. RANDELIN V.V. SALOMATIN R.N. MURTAZAEVA
10	The effect of humic acids on the natural resistance of the body of broiler chickens and the quality of their meat	Agronomy Research. Estonian University of Life Sciences. Volume 17, Special issue 2, 2019. – P. 1356-1367	0,8	K.Korsakov, I. Simakova, A.Vasilyev, S.Lifanova, L. Gulyaeva
11	Влияние йода на продуктивность ленского осетра	Рыбное хозяйство – 2014, - № 3, - С 82-84.	1	А.А. Васильев, И.В. Поддубная И.В. Акчурина, О.Е. Вилутис, А.А. Карасев, А.В. Пономарев

12	Перспективы использования личинок мух в кормлении рыб	Рыбное хозяйство. 2017. №3- С. 95-99	0,6	Кузнецов М.Ю
13	Непрерывность образования по направлению подготовки «Водные биоресурсы и аквакультура» на примере ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ»	Рыбное хозяйство. 2017. №4- С. 24-27	0,6	Поддубная И.В., Кузнецов Н.И., Молчанов А.В.
14	Влияние биологически активной добавки «Абиопептид» с органическим йодом на рост, развитие и товарные качества карпа при выращивании в садках	Рыбное хозяйство. 2017. №1- С. 77-82	0,6	Поддубная И.В.
15	Условия воспроизводства рыб и нагула их молоди в акватории с. Золотое Волгоградского водохранилища в 2017 году	Рыбное хозяйство. 2018. №1- С. 77-82	0,6	Тюлин Д.Ю., Пантелеева К.В., Кийко В.Н.
16	Оценка процессов самоочищения водоемов в условиях прудового рыбоводства	Рыбное хозяйство. 2019. №2. – С. 90-94	0,6	Васильев А.А., Поддубная И.В., Гуркина О.А., Сучков В.В., Чекмарев Д.А.
17	Влияние рыбоводных процессов на гидрохимические и	«РЫБОВОДСТВО И РЫБНОЕ ХОЗЯЙСТВО» № 7 (162) / 2019. – С.- 22-29	0,6	А. А. Васильев, И.

	микробиологические показатели воды			В. Поддубная, О. А. Гуркина, А. А. Манаенкова, В. В. Сучков
18	The Influence of Humic Acid Supplement on the Marketable Properties of Hy-Line Laying Hen Eggs	Advances in Animal and Veterinary Sciences. Volume 7, Special Issue 1, 2019. P. 66-70.	0,6	K.V. Korsakov, AAVasiliev, L.A. Sivokhina, M.V. Zabelina, R.N. Murtazaeva, T.V. Daeva, V.A. Kokorev
19	The effect of aquatic organisms on the water quality in ponds in various fish-breeding processes	Ecology, Environment and Conservation. 25 (3): 2019; pp. (1180-1184)	0,6	O.A. Gurkina, A.A. Vasiliev, I.V. Poddubnaya, V.V. Kiyashko, V.V. Suchkov, Y.D. Fadeeva
20	Humic Acids as the Key to High Productivity of Broiler Chickens	Annals of Agri-Bio Research. 24 (2) : pp. 294-302, 2019	0,6	K. V. KORSAKOV, A. A. VASILIEV, S. P. MOSKALENKO , L. A. SIVOKHINA, M. Y. KUZNETSOV, E. S. PETRAKOV , A. N. OVCHAROVA, I. N. ANDREEVA

21	Эффективность использования гуминовых кислот в кормлении осетровых в условиях УЗВ	Рыбное хозяйство. 2019. №5. – С. 85-89	0,6	Васильев А.А., Тарасов П.С., Туренко О.Ю.
22	Оценка естественного воспроизводства рыб в акваториях с. Ахмат и с. Золотое волгоградского водохранилища по наблюдениям за урожайностью молоди в 2019 году	«РЫБОВОДСТВО СОДЕРЖАНИЕ И РЫБНОЕ ХОЗЯЙСТВО» № 2 (169) / 2020, стр. 25-31		Д. Ю. Тюлин, А. А. Васильев, Р. Р. Радионов
23	Indicators of genomic evaluation of heifers using European criteria	International Scientific-Practical Conference “Agriculture and Food Security: Technology, Innovation, Markets, Human Resources” (FIES 2019), BIO Web of Conferences 17, 00257 (2020), стр. 5, DOI https://doi.org/10.1051/bioconf/20201700257		И. Ускова, Б. Траисов, М. Баймишев, Х. Баймишев, А. Васильев
24	Industrial Carp Feeding Assessment of the Morphological Composition of the Body	International Journal on Emerging Technologies 11(3): 412-416(2020)		Y.A. Guseva , A.A. Vasiliev , I. V. Poddubnaya , P.S. Tarasov , I.O. Matsyupa ,V. V. Zaitsev ,V. G. Dikusarov, D.A. Randelin
25	The effectiveness of using humic acids for feeding sturgeons in the conditions of a ras (Recirculation aquaculture system)	Ecology, Environment and Conservation 26 (2) : 2020; pp. (910-913)		A.A. Vasiliev, P.S. Tarasov, O.Y. Turenko, I.O. Matsyupa,

				M.K. Sadygova, V.A. Bukhovets, V.V. Zaitsev, V.A. Kokorev
--	--	--	--	--

ИзданияВАК

№ п/п	Наименование работы, Еевид	Выходные данные	Объем, п.л.	Соавторы
1	Стартерные комбикорма в рацион поросят-сосунов (статья)	Свиноводство. – № 4. – 2000. – С. 11–13.	0,4	Коробов А. П., Москаленко С. П.
2	Стартерный комбикорм – путь повышения продуктивности свиней	Свиноводство. – № 2. – 2001. – С. 20–21.	0,4	Кубайтов Н.С., Коробов А. П.
3	Влияние стартерного комбикорма на кишечник поросят	Зоотехния – 2001. № 5. С. 18-19	0,2	Коробов А. П., Демкин Г. П.
4	Эффективность использования стартерного комбикорма в кормлении поросят-сосунов	Доклады Российской академии сельскохозяйственных наук, – 2001. № 3. С. 43	0,3	Коробов А. П.
5	Влияние стартерного комбикорма на состояние желудочно-кишечного тракта поросят и переваримость питательных веществ корма	Доклады Российской академии сельскохозяйственных наук. – 2003. – № 3. С. 37-39	0,3	Коробов А. П. Представлена Владимировым В.Л.
6	Влияние кормления хрячков на состояние органов репродуктивной системы	Вестник Саратовского госагроуниверситета им. Н. И. Вавилова. – 2003. № 4. С. 54-55	0,3	Коробов А. П., Демкин Г. П.
7	Морфофункциональное состояние кроветворных органов и иммунобиологическое развитие поросят при скармливании стартерного комбикорма	Доклады Российской академии сельскохозяйственных наук. – 2004. № 4. С. 52-53	0,4	Коробов А. П. Представлена Кальниц

				кимБ.Д.
8	Влияние кормления на репродуктивную систему свинок	Зоотехния. – 2004. № 10. С. 16-18	0,3	Коробов А. П., Демкин Г. П.
9	Стартерный комбикорм экономически выгоден	Животноводство России. – 2005. № 2. С. 28	0,2	Коробов А. П.
10	Морфофункциональное состояние и развитие репродуктивных органов свиней в зависимости от кормления в раннем возрасте	Доклады Российской академии сельскохозяйственных наук. – 2005. № 4. С. 39-41	0,4	Коробов А. П. Представлена Кабановым В.Д.
11	Влияние кормления поросят-сосунов на мясные качества подсвинков	Мясная индустрия– 2006. – № 6. С. 52	0,3	Коробов А. П.
12	Результаты садкового выращивания стерляди в естественном температурном режиме	Зоотехния. – 2009. - № 2. – С. 24.	0,5	Г. А. Хандожко, А. А. Васильев
13	Влияние аспарагинатов на продуктивность карпа при выращивании в садках	Зоотехния. – 2010. – № 12. – С. 24-25.	1	П. А. Грищенко, А. А. Васильев, Г. А. Хандожко, Ю. А. Гусева, А. А. Карасев

14	Влияние скармливания стартерного комбикорма пороссятам-сосунам на их воспроизводительные качества	Доклады РАСХН – 2010. № 2. С. 38-40	0,6	Коробов А.П.
15	Влияние препарата «Абиопептид» на продуктивность ленского осетра (<i>Acipenserbaeri</i>) при выращивании в садках	Рыбное хозяйство. – 2011. - № 2. – С. 94-98.	2	Ю. А. Гусева, А. П. Коробов, А. А. Васильев, А. Р. Сарсенов
16	Эффективность использования препаратов «Абиопептид» и «Ферропептид» в кормлении ленского осетра (<i>Acipenserbaeri</i>) в садках	Вестник Саратовского госагроуниверситета им. Н. И. Вавилова, - 2011. - № 4. – С. 3 – 7.	2,5	Ю. А. Гусева, А. П. Коробов, А. А. Васильев, А. Р. Сарсенов
17	Эффективность использования аспарагинатов при выращивании карпа в садках	Вестник Саратовского госагроуниверситета им. Н. И. Вавилова. – 2012. – № 1. – С. 18-20.	1,5	П. А. Грищенко, А. А. Васильев, Ю. А. Гусева, А. Р. Сарсенов
18	Альтернатива гормональным препаратам для усиления интенсивности роста рыбы	Вестник Тюменского государственного университета. 2013. № 10. С. 3-4	1	Акчурин И.В., Поддубная И.В.,

				Васильев А.А., Вилутис О.Е., Тарасов П.Т.
19	Резервы повышения рыбопродуктивности	Вестник Саратовского госагроуниверситета им. Н.И. Вавилова. – 2013. - № 2. – С. 14-16.	1,5	Васильев, А.А.Кияшко В.В., Маспанова С.А.
20	Эффективность использования зерна сорго как нетрадиционного корма при выращивании карпа	Вестник Саратовского госагроуниверситета им. Н.И. Вавилова. – 2013. - № 2. – С. 19 – 21.	1	Т.В. Косарева, А.А. Васильев, О.Н. Пашкова
21	Результаты производственной апробации выращивания стерляди	Саратовского госагроуниверситета им. Н.И. Вавилова. – 2013. - № 2. – С. 45-46.	1	Хандожко Г.А., Васильев А.А.
22	Влияние аспарагинатов на продуктивность молодняка свиней	Вестник Саратовского госагроуниверситета им. Н.И. Вавилова, № 2, 2013. С. 47-49	0,45	Ширялкин Е.А., Гусева Ю.А., Иванцов Ю.В.
23	Influence of Iodine on Efficiency of Fish	Journal of Agricultural Science – 2014 – Vol. 6, No. 10	0,5	Poddubnaya I.V., Akchurina I.V., Vilutis OI

				.Ye., Tarasov
24	Товарные качества карпа при использовании в кормлении йодсодержащего препарата «абиопептид»	Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. 2014. № 6. С. 26-29	2	Карасев А.А., Гуркина О.А., Хандожко Г.А., Васильев А.А., Поддубная И.В.
25	Выращивание ленского осетра в индустриальных условиях с применением кормовой добавки «абиопептид»	Аграрный научный журнал. 2014. № 12. С. 10-12	1,5	Китаев И.А., Гусева Ю.А., Васильев А.А., Мухаметшин С.С.
26	Эффективность использования препаратов «абиопептид» и «ферропептид» в кормлении ленского осетра в установках замкнутого водоснабжения	Аграрный научный журнал. 2014. № 7. С. 9-11	1,5	Китаев И.А., Васильев А.А., Гусева Ю.А., Мухаметшин С.С.
27	Влияние повышенных доз йода на продуктивность ленского осетра	Вестник Саратовского госагроуниверситета им. Н.И. Вавилова. – 2014. - № 8. – С. 18 – 21.	1,5	Ю.Н. Зименс, А.А. Васильев, И.В.

				Акчурин а, И.В. Поддубн ая, Р.В. Масленн иков
28	Эффективность использования йодированных дрожжей в кормлении ленского осетра	Аграрный научный журнал (Вестник Саратовского госагроуниверситета им. Н.И. Вавилова). – 2014. - № 10. – С. 20 – 23.	1,5	Ю.Н. Зименс, А.А. Васильев, И.В. Акчурин а, И.В. Поддубн ая, А.С. Семьки на
29	Результаты использования зернового сорго в индустриальном рыбоводстве	Вестник Саратовского госагроуниверситета им. Н.И. Вавилова. – 2014. - № 2. – С. 15 – 18.	1,5	Т.В. Косарев а, А.А. Васильев, А.А. Гоголки н
30	Использование зернового сорго в индустриальном рыбоводстве	Вестник Саратовского госагроуниверситета им. Н.И. Вавилова, № 2, 2014. С. 15-18	0,45	Косарев а Т.В., Гоголки н А.А.
31	Ихтиотоксикологические свойства эмидонола 20 %	Вестник АПК Ставрополя. 2015. № S 1. С. 13-15	1,5	Васильев А.А., Галатди нова И.А., Жигалов а Ю.А.

32	Результаты использования йодсодержащего препарата в кормлении карпа при выращивании в садках	Вестник АПК Ставрополя. 2015. № 1. С. 173-177	2,5	Васильев А.А., Гуркина О.А., Поддубная И.В., Карасев А.А., Тукманбетов И.А.
33	Оценка эффективности применения йодированных дрожжей в кормлении ленского осетра при выращивании в садках	Аграрный научный журнал. – 2015. - № 5. – С. 20-23.	3	Р.В.Масленнико И.В.Поддубная А.А. Васильев
34	Эффективность использования добавки «Абиопептид с йодом» в кормлении ленского осетра при выращивании в УЗВ	Аграрный научный журнал (Вестник Саратовского госагроуниверситета им. Н.И. Вавилова). – 2015. – № 4. – С. 41-44.	1,5	П.С. Тарасов, И.В. Поддубная, А.А. Васильев, М.Ю. Кузнецов
35	Эффективность применения в кормлении двухлеток карпа повышенной дозы йода в условиях садкового выращивания	Аграрный научный журнал. – 2015. – № 10. – С. 28-30.	1	И.В. Поддубная, А.А. Карасев, А.А. Васильев

36	Эффективность использования гидропонного зеленого корма в рационах кур-несушек	Аграрный научный журнал. № 1. 2015. С. 14-17	0,8	Коробов А.П., Сивохина Л.А., Москаленко С.П., Кузнецов М.Ю.
37	Выращивание свиней с использованием гидропонной зелени	Аграрный научный журнал. № 5. 2015. С. 7-10	0,6	Коробов А.П., Сивохина Л.А., Москаленко С.П., Кузнецов М.Ю.
38	Выращивание речного рака в искусственном водоеме	Аграрный научный журнал. № 2. 2016. С. 10-12	1	Кияшко В.В. Гуркина О.А.
39	Индикация из ассоциированной микрофлоры птиц молочнокислых микроорганизмов, способных к деградации микотоксинов	Ветеринарный врач. № 1. 2016. С. 6-11	2	Горельникова Е.А. Ларионова О.С. Фауст Е.А. Семенов С.В. Кузнецов М.Ю. Аникеев

				Е.В.
40	Влияние пробиотика «активист» на продуктивные качества свиноматок и поросят-отъемышей	Научная жизнь. 2016, № 3. – С. 146-156.	0,6	Головина С.С., Москаленко С.П.
41	Биохимические показатели крови ленокского осетра, получающего йодированные дрожжи	Ветеринария. 2016. № 10. С. 49-53.	0,6	Поддубная И.В., Васильев А.А.
42	Влияние кормовой добавки виусид-вет на продуктивность и физиологическое состояние карпа	Ветеринария. 2016. № 7. С. 57-59.	0,6	Васильев А.А., Гусева Ю.А., Косарев Т.В., Мухаметшин С.С.
43	Влияние пробиотика «активист» на продуктивные качества свиноматок и поросят-отъемышей	Научная жизнь. 2016. № 3. С. 146-156.	0,6	Головина С.С., Москаленко С.П., Васильев А.А.

44	Использование йодсодержащего препарата «абиопептид» в кормлении ленского осетра	Научная жизнь. 2016. № 4. С. 145-153.	0,6	Кияшко В.В., Гуркина О.А., Васильев А.А., Тукмамбетов И.А., Можаева В.В.
45	Результаты использования гидропонного корма в рыбоводстве	Вестник АПК Ставрополя. 2016. № 1 (21). С. 95-98.	0,6	Кияшко В.В., Гуркина О.А., Васильев А.А., Кузнецов М.Ю.
46	Резервы повышения рыбопродуктивности	Аграрный научный журнал. 2016. № 02. С. 14.2	0,6	Васильев А.А., Кияшко В.В., Маспанова С.А.
47	Интенсивность роста радужной форели при использовании в составе рациона гидролизата соевого белка	Аграрный научный журнал. 2016. № 10. С. 19-23.	0,6	Максимова О.С., Гусева Ю.А., Васильев А.А.
48	Выращивание речного рака в искусственном водоеме	Аграрный научный журнал. 2016. № 2. С. 10-12.	0,6	Кияшко В.В., Васильев А.А., Гуркина О.А.

49	Использование гидропонного зеленого корма для оптимизации зимних рационов крупного рогатого скота	Аграрный научный журнал. 2016. № 3. С. 13-16.	0,6	Васильев А.А., Коробов А.П., Москаленко С.П., Сивохина Л.А., Кузнецов М.Ю.
50	Апробация выращивания речного рака в индустриальных условиях	Вестник мичуринского государственного аграрного университета. 2016. № 1. С. 47-50.	0,6	Кияшко В.В., Гуркина О.А., Васильев А.А., Долгополова М.Н.
51	Эффективный способ повышения продуктивности молодняка свиней на откорме	Научная жизнь. 2017. № 1. С. 59-68.	0,6	Головина С.С., Москаленко С.П.
52	Эффективность использования препарата «био актив» в рационах свиноматок и поросят-отъемышей	Аграрный научный журнал. 2017. № 5. С. 41-45.	0,6	Смирнов В.В., Москаленко С.П.
53	Способ повышения продуктивных качеств различных производственных групп свиней	Научная жизнь, № 7, 2017, С. 110-121.	0,8	Москаленко С.П.

54	Значение, теория и практика использования гуминовых кислот в животноводстве	Аграрный научный журнал. 2018. № 1. С. 3-6.	0,6	Коробов А.П., Москаленко С.П., Сивохин А.А., Кузнецов М.Ю.
55	Влияние селеносодержащего препарата Дафс-25 на продуктивные показатели молоди карпа.	Аграрный научный журнал. 2018. № 3. С. 34-36	0,6	Хаирова А.Р.
56	Применение кормовых добавок с гуминовыми кислотами в птицеводстве	Зоотехния. – 2018. № 4. С. 11-13	0,6	Корсаков К.В., Москаленко С.П., Сивохин А.А., Кузнецов М.Ю.
57	Использование добавки на основе гуминовых кислот	Птицеводство. 2018 №5. С. 22-25	0,6	Корсаков К.В., Москаленко С.П., Сивохин А.А., Кузнецов М.Ю.

58	USE OF HUMIC ACIDS IN CATTLE PRODUCTION Применение гуминовых кислот в скотоводстве.	Аграрный научный журнал. 2018. № 5. С. 35-37	0,6	Манисон В.Э., Качепа У.Э.
59	Кормовые добавки на основе гуминовых кислот из Леонардита против микотоксинов	Кормопроизводство. 2018. № 5, - С. 33-37.	0,6	Корсаков К.В., Москаленко С.П., Кузнецов М.Ю., Сивохина Л.А., Китаев И.А., Манисон В.Э.
60	Питание молоди рыб в акватории села Ахмат Волгоградского водохранилища в 2017 году	Рыбоводство и рыбное хозяйство 2018. №6, с. 16-27.		Тюлин Д.Ю., Пантелева К.В., Кийко В.Н., Кудряшов Н.А.
61	Влияние добавки «REASIL HUMIC VET» на биохимические и морфологические показатели крови цыплят-бройлеров.	Вестник АПК Ставрополя, № 4(32), 2018 С. 32-35	0,7	Васильев А.А., Коробов А.П., Москаленко С.П., Сивохина Л.А.

62	Эффективность использования препарата «Виусид-Вет» при транспортировке рыбы	Аграрный научный журнал. 2018. № 8. С. 24-25	0,6	Мухаметшин С.С., Гусева Ю.А., Вилутис О.Е., Васильев Д.С.
63	Анализ биохимических показателей крови ленского осетра при использовании в кормлении препарата «Виусид-Вет».	Аграрный научный журнал. 2018. № 8. С. 43-45	0,6	Семькина А.С., Григорьев В.С.
64	Влияние препарата «Виусид-Вет» на продуктивность карпа	Аграрный научный журнал. 2018. № 9. С. 37-39	0,6	Мухаметшин С.С., Гусева Ю.А., Вилутис О.Е.
65	Эффективность использования иммуномодулирующего препарата в кормлении осетровых рыб при выращивании в установке замкнутого снабжения	Аграрный научный журнал. 2018. № 9.– С. 47-49	0,6	Семькина А.С., Поддубная И.В.
66	Влияние препарата гуминовых кислот на товарное качество яйца кур-несушек кросса «Хай-лайн»	Зоотехния. 2019. № 3. – С. 11-15	0,6	Корсаков К.В., Васильев А.А., Сивохина Л.А.

67	Повышение выводимости инкубационных яиц и качества выведенного молодняка с помощью препарата гуминовых кислот	Птицеводство. 2019, № 2.- С. 41-44	0,6	Корсаков К.В., Васильев А.А., Сивохина Л.А.
68	Use of humic acids in pig production	Аграрный научный журнал. 2019. - № 3. – С.59-60	0,5	Kacheva U.E., Manieson V.E „ Vasiliev A.A., Sivokhin L.A.
69	Увеличение продуктивности и сохранности цыплят кросса «Хай-Лайн Браун» с помощью аэрозольной обработки птицы препаратом гуминовых кислот	Птицеводство. 2019. № 3. – С.37-39	0,6	Корсаков К.В., Васильев А.А., Сивохина Л.А.
70	Оптимизация микроэлементов в составе белково-витаминно-минеральных добавок для растущих свиней	Аграрный научный журнал. 2019. №7. – С. 49-56	12,5	Гурьянов А.М., Васильев А.А., Кокорев В.А., Петуненков С.В., Борин А.В.

71	Воздействие интенсивного прудового рыбоводства на качество воды в прудах	Вестник Астраханского Государственного Технического Университета. Серия: Рыбное хозяйство. 2019. № 3. – С. 74-80.	19,06	Васильев А.А., Поддубная И.В., Гуркина О.А.
72	Условия воспроизводства рыб и нагула их молоди в акватории с. Золотое Волгоградского водохранилища в 2017 году	Рыбное хозяйство. 2018. №1-С. 77-82	0,6	Тюлин Д.Ю., Пантелева К.В., Кийко В.Н.
73	ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРЕПАРАТА «ВИУСИД-ВЕТ» В КОРМЛЕНИИ КАРПА	Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. 2019. № 7. С. 62-73.	0,6	Мухаметшин С.С., Васильев А.А.
74	Влияние комбикорма и воды с измененной молекулярной структурой на рост и сохранность клариевого сома	Аграрный научный журнал. 2020. №5. С. 50-52	0,6	Васильев А.А., Тарасов П.С., Руднева О.Н., Коробов А.А., Баканов О.Ю., Егорова М.А.

75	Оценка естественного воспроизводства рыб в акваториях с. Ахмат и с. Золотое волгоградского водохранилища по наблюдениям за урожайностью молоди в 2019 году	РЫБОВОДСТВО И РЫБНОЕ ХОЗЯЙСТВО, 2020. № 2 (169). С. 25-31	0,7	Д. Ю. Тюлин, А. А. Васильев, Р. Р. Радионов
----	--	---	-----	---

Научные статьи

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Выходные данные	Объем, п.л.	Соавторы
1	Преимущество зимовки пчел на полных гнездах (статья)	Актуальные проблемы зооинженерии и биотехнологии. – Саратов, 1998. – С. 14–16.	0,2	Маркова О. П.
2	Стартерные комбикорма в рационах поросят–сосунов (статья)	Аграрная реформа и кадровая политика в АПК / Мат–лынаучно-практическойконф. – Выпуск IV. – Саратов “Слово”. – 1999. – С. 73.	0,2	Москаленко С.П., Коробов А. П.
3	Влияние стартерного комбикорма ОАО “Биокон” на рост и развитие поросят (статья)	Мат–лы научно-практической конф. Института ветеринарной медицины и биотехнологии. – Выпуск 1. – Саратов. – 2000. – С. 72–73.	0,2	Коробов А. П.

4	Обмен веществ у свиней при использовании стартерного комбикорма (статья)	Мат–лы научно-практической конф. Института ветеринарной медицины и биотехнологии. – Вып. 1. – Саратов. – 2000. – С. 71–72.	0,2	Коробов А. П.
5	Кормление поросят сосунов стартерным комбикормом (тезисы)	Актуальные проблемы биологии в животноводстве / Тез. Докл. Третьей межд. Конф. – Боровск. – 2000. – С. 126–127.	0,2	Коробов А. П.
6	Использование стартерного комбикорма в кормлении поросят (статья)	Современные проблемы животноводства / Мат–лы межд. Научной конф., посвященной 70- летию образования зооинженерного факультета. – Казань. – 2000. – С 71–72.	0,2	Коробов А. П.
7	Влияние стартерного комбикорма на иммунологическое состояние поросят (статья)	Теоретические и практические аспекты возникновения и развития болезней животных и защита их здоровья в современных условиях / Мат–лымежд. Конф., посвященной 30-летию ВНИВИ патологии, фармакологии и терапии. – Воронеж. – 2000. – Т. 1. – С. 259.	0,2	Коробов А. П., Савина С. В.
8	Влияние стартерного комбикорма на переваримость кормов и гематологические показатели у молодняка свиней	Молодые ученые СГАУ им. Н. И. Вавилова – агропромышленному комплексу Поволжского региона / Сборник научных работ. – Саратов.; Саратов. Агр. Ун-т им. Н. И. Вавилова. –	0,3	Коробов А. П.

	(статья)	2000. – С. 64–65.		
9	Использование повышенных доз меди в рационах свиней на откорме	Актуальные проблемы научного, обеспечения увеличения производства, повышения качества кормов и эффективного их использования / Сб. тез. Док. На межд. Научно-практической конф. – Краснодар. – 2001	0,2	Коробов А. П., Сивохина Л. А., Григорьева С. А.
10	Повышение полноценности кормления поросят–сосунов, как фактор интенсификации свиноводства	Актуальные проблемы научного, обеспечения увеличения производства, повышения качества кормов и эффективного их использования / Сб. тез. Док. На межд. Науч.-практ. Конф. – Краснодар. – 2001	0,2	Коробов А. П.
11	Морфологические показатели в органах поросят при кормлении их стартерным комбикормом	Мат–лы научно-практич. Конф. ИВМиБ. – Вып. 2. – Саратов. – 2001	0,3	Демкин Г. П.
12	Гематологические и гуморальные показатели крови свиней при	Мат–лы научно-практич. Конф. ИВМиБ. – Выпуск 2. – Саратов. – 2001	0,3	Соловьева Т. В., Савина С. В.

	скармливание стартерного комбикорма			
13	Эффективность использования стартерного комбикорма при кормлении свиней	Мат–лы научно-практич. Конф. ИВМиБ. – Выпуск 2. – Саратов. – 2001	0,3	Коробов А. П.
14	Экструдированное зерно в составе стартерных комбикормов для поросят	Актуальные вопросы зоотехнической науки и практики, как основа улучшения продуктивных качеств и здоровья сельскохозяйственных животных / Мат–лы I межд. Конф. Ставрополь, – 2001	0,5	Коробов А. П.
15	Влияние стартерного комбикорма на рост и развитие молодняка свиней	Автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата с.-х. наук. Саранск, 2001.	1,5	---
16	Эффективность использования стартерного комбикорма в кормлении поросят- сосунов	Ветеринария Поволжья, - 2002	0,2	Коробов А. П.

17	Влияние стартерного комбикорма на рост и развитие молодняка свиней	Актуальные проблемы производства свинины в РФ / Мат–лы XI заседания Межвузовского координационного совета по свиноводству и Республиканской научно-производственной конференции, – 2002	0,3	Коробов А. П.
18	Кукурузный глютен в кормлении поросят-сосунов	Актуальные проблемы производства свинины в РФ / Мат–лы XI заседания Межвузовского координационного совета по свиноводству и Республиканской научно-производственной конференции, – 2002	0,3	Коробов А. П.
19	Эффективность использования глютена и зерна нута в составе стартерного комбикорма	Мат–лы научно-практической конф. Института Ветеринарной медицины и биотехнологии. Саратов, – 2002	0,3	Коробов А. П.
20	Переваримость кормов поросятами при использовании стартерного комбикорма	Мат–лы научно-практич. Конф. Института Ветеринарной медицины и биотехнологии. Саратов, – 2002	0,2	Коробов А. П.
21	Развитие ремонтных свинок в зависимости от кормления в подсосный период	Тез. Док. Науч. Конф. Молодых ученых, аспирантов и студентов, посвященной 115-летию со дня рождения академика Н. И. Вавилова; ФГОУ ВПО Саратовский ГАУ. Саратов, – 2002. Ч. 2	0,2	

22	Влияние кормления на развитие половых органов у свинок	Мат–лы второй межд. Научно-прак. Конфер. «Научно-технический прогресс в животноводстве России – ресурсосберегающие технологии производства экологически безопасной продукции. Дубровицы, – 2003	0,3	Коробов А. П.
23	Морфологическая характеристика матки и плаценты у свиней	Сборник научных трудов Западно-Казахстанского аграрно-инженерного университета. Уральск, республика Казахстан, –2003	0,3	Авдеенко В. С., Щербаченко Д. Ю.
24	Влияние кормления на развитие репродуктивных органов хрячков	Мат–лы межд. Науч-прак. Конф., посвященной 85–летию со дня рождения Викторова П. И. Краснодар, – 2003	0,3	-----
25	Экономическая эффективность использования стартерного комбикорма в кормлении свиней	Мат–лы межд. Науч-прак. Конф., посвященной 85–летию со дня рождения Викторова П. И. Краснодар, – 2003	0,3	Коробов А. П.
26	Пути повышения продуктивности свиней в СХА «Михайловское» Саратовской области	Мат–лы межд. Научно-практической конфер., посвященной 85–летию со дня рождения Викторова П. И. Краснодар, –2003	0,3	Коробов А. П.

27	Влияние уровня кормления на опорос ремонтных свинок	Мат–лы пятой Всероссийской научно-практ. Конференции «Ветеринарная медицина. Современные проблемы и перспективы развития» – Саратов, – 2005.	0,2	Коробов А. П.
28	Откорм свиней в неотапливаемых помещениях на глубокой несменяемой подстилке	Актуальные проблемы производства свинины в РФ / Материалы всероссийской научно-практической конференции и XIV заседания межвузовского координационного совета «Свинина», – 2005	0,3	Коробов А. П., Ерофеев В. Я.
29	Качество мяса свиней в зависимости от кормления в раннем возрасте	Ветеринарная медицина. Современные проблемы и перспективы развития: Материалы VI Всероссийской научно-практической конференции 2006 г. – Саратов: Издательство Латанова В.П., 2006	0,4	Грищенко П. А.
30	Выход основных свиноматок при интенсивном выращивании поросят в условиях СХА «Михайловское»	Материалы конференции по итогам научно-исследовательской и производственной работы студентов за 2005 года. Саратов, 2006	0,2	Грищенко П. А.

31	Рост и развитие свиней при скармливании стартерного комбикорма	Материалы конференции по итогам научно-исследовательской и производственной работы студентов за 2005 года. Саратов, 2006.	0,2	Савочкина Т. С.
32	Влияние кормления поросят на тип продуктивности подсвинков крупной белой породы на откорме	Актуальные проблемы производства свинины в РФ / Материалы всероссийской научно-практической конференции и XV заседания межвузовского координационного совета «Свинина», – 2006	0,2	Савочкина Т. С.
33	Как вырастить здоровых поросят	Информационное консультирование в АПК Саратовской области. – 2006	0,3	Коробов А. П.
34	Влияние уровня протеина на продуктивность свиней (информационный бюллетень)	Саратов, 2006	0,3	Коробов А. П., Москаленко С.П.
35	Откормочные качества свиней при использовании зерна сорго (Саратов, 2006	0,3	Коробов А. П., Москаленко С.П.
36	Источники кормовых отравлений	Саратов, 2006	0,3	Коробов А. П., Москаленко С. П.
37	Вкусовые добавки, используемые в кормлении сельскохозяйственны	Саратов, 2006	0,3	Коробов А. П., Москаленко С. П.

	Х ЖИВОТНЫХ			
38	Использование фосфатидов при откорме свиней	Саратов, 2006	0,3	Коробов А. П., Москаленко С. П.
39	Консерванты, используемые при заготовке и хранении кормов	Саратов, 2006	0,3	Коробов А. П., Москаленко С. П.
40	Влияние уровня энергии в рационе на продуктивность животных	Саратов, 2006	0,3	Коробов А. П., Москаленко С. П.
41	Влияние моциона на качество спермопродукции хряков	Саратов, 2006	0,3	-----
42	Причины гибели поросят	Саратов, 2006	0,3	-----
43	Влияние кормовых смесей на тип продуктивности молодняка свиней на откорме	Актуальные проблемы ветеринарной патологии, физиологии, биотехнологии, селекции животных / Мат. Всероссийской научно-практической конференции. Саратов, 2007	0,2	-----

44	Современные методы профилактики заболеваний у откормочных свиней в фермерских хозяйствах Германии	Ветеринарная медицина. Современные проблемы и перспективы развития: Мат. VII Всероссийской научно-практической конференции – Саратов, 2007	0,3	Гусева Ю. А.
45	Прижизненный забор костного мозга у свиней	Ветеринарная медицина. Современные проблемы и перспективы развития: Материалы VII Всероссийской научно-практической конференции – Саратов, 2007	0,2	Коробов А. П., Мамолина Ю. В.
46	Сравнительная характеристика откорма свиней в хозяйствах России и Германии	Материалы студенческой научно-практической конференции. ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ им. Н. И. Вавилова», 2007.	0,2	Гусева Ю. А.
47	Использование муравьиной кислоты в кормлении телят в молочный период	Материалы студенческой научно-практической конференции. ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ им. Н. И. Вавилова», 2007	0,2	Круглова Н. В.
48	Получение пунктата костного мозга	Актуальные проблемы производства свинины в РФ / Мат. Всероссийской научно-практ. Конференции и XV заседания межвузовского координационного совета «Свинина», – 2007.	0,2	А. П. Коробов, Ю. В. Мамолина

49	Влияние полноценного кормления на цитологический состав костного мозга поросят	Материалы конгресса /Международный научно-практический конгресс «Актуальные проблемы ветеринарной выставки» в рамках выставки «Ветеринария. Зоотехния. Комбикорма». – Санкт-Петербург, 2007	0,2	А. П. Коробов, Ю. В. Мамолина
50	Цитологический состав костного мозга молодняка свиней в зависимости от кормления в раннем возрасте (статья)	Материалы междунар. Научно-практ. Конференции посвященной 120-й годовщине со дня рождения академика Н. И. Вавилова. – Саратов, 2007	0,2	А. П. Коробов, Ю. В. Мамолина
51	Перспективы использования католита и анолита в рыбководстве	Материалы всероссийской научно-практической конференции «Актуальные проблемы ветеринарной патологии, физиологии, биотехнологии, селекции животных». – Саратов 2008	0,2	Гусева Ю. А.
52	Подращивание молоди стерляди в садках в естественном температурном режиме	Вавиловские чтения – 2008 : Материалы Межд. Науч.-практ. Конф. – Саратов: Научная книга, 2008	0,2	Хандожко Г. А.

53	Способ скармливания кормов для рыб в садках	Материалы международной научно-практической конференции «Актуальные проблемы зоотехнии, аквакультуры, биотехнологии и биоэкологии» посвященной 80-летию биотехнологического факультета. – Саратов: ИЦ «Наука», 2009	0,4	Коробов А.П., Гусева Ю. А., Хандожко Г. А.
54	Выращивание стерляди в садках до товарной массы на искусственных комбикормах при разной плотности посадки	Материалы всероссийской научно-практической конференции «Актуальные проблемы ветеринарной патологии, физиологии, биотехнологии, селекции животных. Современные технологии переработки сельскохозяйственной продукции» - Саратов, 2009	0,3	Хандожко Г. А.
55	Система садков для выращивания рыбы	Сборник материалов Всероссийской молодежной выставки-конкурса прикладных исследований, изобретений и инноваций. – Саратов: Изд-во Сарат. Ун-та, 2009	0,3	Хандожко Г.А.

56	Ресурсосберегающий способ кормления стерляди искусственными кормами в садках	Материалы 5-го Саратовского салона изобретений, инноваций и инвестиций: в 2 ч. – Саратов: Сарат. Гос. Тех. Ун-т, 2010	0,4	Хандожко Г. А., Коробов А. П., Гусева Ю. А.
57	Effect of feeding starter mixed feed to suckling pigs on their reproductive qualities	Russian Agricultural Science, 2010, Vol. 36, No. 2	0,6	Korobov A.P.
58	Использование питательных веществ рациона ремонтными хрячками при скармливании стартерных комбикормов	Материалы международной научно-практической конференции «Современные проблемы интенсификации производства свинины в странах СНГ»: посвященной 75-летнему юбилею заслуженного деятеля науки РФ, профессора В. Е. Улитко, – Ульяновск, 2010	0,3	Коробов А.П.
59	Каталог научных разработок и услуг	ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ». – Саратов, 2010	4,0	Кузнецов Н.И., Воротников И.Л., Наянов А.В. и др.
60	Использование аспарагинатов в кормлении карпа	Вавиловские чтения – 2010: Материалы Межд. Науч.- практ. Конф. В 3 томах. – Саратов: Изд-во КУБИК, 2010	0,3	Грищенко П.А., Гусева Ю.А., Карасев А.А.
61	Выращивание ленского осетра	Вавиловские чтения – 2010:	0,4	Коробов А.П., Гусева Ю.А.,

	(асиренсераери) в Поволжье в период аномальной жары	Материалы Межд. Науч.-практ. Конф. В 3 томах. – Саратов: Изд-во КУБИК, 2010		Сарсенов А.Р.
62	От студента к бизнесу	Материалы IV международного форума «От науки к бизнесу». – Санкт-Петербург: изд-во ООО«Сборка». 2010	0,25	Скачкова А.Ю., Воротников И.Л., Норовяткин В.И., Скачкова О.А.
63	Инновации аграрного университета – агропромышленному комплексу	Материалы IV международного форума «От науки к бизнесу». – Санкт-Петербург: изд-во ООО «Сборка». 2010	0,3	Скачкова А.Ю., Воротников И.Л., Норовяткин В.И., Скачкова О.А.
64	Использование аспарагинатов при выращивании карпа в садках	Материалы Конференции по итогам научно-исследовательской и производственной работы за 2010 г., посвященной 80-летию доктора ветеринарных наук, профессора, заслуженного деятеля науки РФ Демкина Григория Прокофьевича. – Саратов: Изд-во «КУБик», 2011	0,2	Дубиников П.А.
65	Эффективность использования аспарагинатов при выращивании поросят	Материалы Конференции по итогам научно-исследовательской и производственной работы за 2010 г., посвященной 80-летию доктора ветеринарных наук, профессора, заслуженного деятеля науки РФ Демкина Григория	0,2	Иванцов Ю.В., Данилин А.В.

		Прокофьевича. – Саратов: Изд-во «КУБик», 2011.		
66	Использование зерна сорго в кормлении карпа	Материалы Конференции посвященной 80-летию доктора ветеринарных наук, профессора, заслуженного деятеля науки РФ Демкина Григория Прокофьевича. – Саратов: Изд-во «КУБик», 2011	0,2	Грядкина Т.В., Попов А.Н., Авдонин Д.И.
67	Использование аспарагинатов при выращивании карпа в садках	Материалы Конференции посвященной 80-летию доктора ветеринарных наук, профессора, заслуженного деятеля науки РФ Демкина Григория Прокофьевича. – Саратов: Изд-во «КУБик», 2011	0,2	Грищенко П.А., Гусева Ю.А., Хандожко Г.А., Дубиников П.А.
68	Использование «Абиопептида» при кормлении ленского осетра	Материалы Конференции посвященной 80-летию доктора ветеринарных наук, профессора, заслуженного деятеля науки РФ Демкина Григория Прокофьевича. – Саратов: Изд-во «КУБик», 2011	0,2	Гусева Ю.А., Коробов А.П., Сивохина Л.А., Сарсенов А.Р.
69	Использование «Ферропептида» при кормлении ленского осетра	Материалы Конференции посвященной 80-летию доктора ветеринарных наук, профессора, заслуженного деятеля науки РФ Демкина Григория Прокофьевича. – Саратов: Изд-во «КУБик»,	0,2	Гусева Ю.А., Коробов А.П., Хандожко Г.А., Чугунов М.В.

		2011		
70	Выращивание ленокского осетра в садках с использованием препарата «Абиопептид»	Шестой Саратовский салон изобретений, инноваций и инвестиций: в 2 ч., - Саратов: Саратовский ГАУ, 2011	0,2	Гусева Ю.А., Коробов А.П., Хандожко Г.А., Сивохина Л.А., Сарсенов А.Р.
71	Выращивание ленокского осетра в садках с использованием препарата «Ферропептид»	Шестой Саратовский салон изобретений, инноваций и инвестиций: в 2 ч., - Саратов: Саратовский ГАУ, 2011	0,2	Гусева Ю.А., Коробов А.П., Хандожко Г.А., Чугунов М.В.
72	Зерно сорго при выращивании карпа	Шестой Саратовский салон изобретений, инноваций и инвестиций: в 2 ч., - Саратов: Саратовский ГАУ, 2011	0,2	Хандожко Г.А., Грядкина Т.В.
73	Ресурсосберегающая технология интенсивного выращивания карпа в садках	Шестой Саратовский салон изобретений, инноваций и инвестиций: в 2 ч., - Саратов: Саратовский ГАУ, 2011	0,2	Грищенко П.А., Хандожко Г. А., Гусева Ю.А., Карасев А.А.
74	Рыбоводная установка с замкнутым циклом водоснабжения	Шестой Саратовский салон изобретений, инноваций и инвестиций: в 2 ч., - Саратов: Саратовский ГАУ, 2011	0,2	Хандожко Г.А.
75	Влияние L-аспарагинатов меди, кобальта, железа, цинка и марганца на продуктивность молодняка свиней на откорме	Материалы Всероссийской научно-производственной конференции «Актуальные проблемы производства свинины в РФ». – Саратов: Изд-во «КУБиК», 2011	0,3	Ширялкин Е.А., Коробов А.П.

76	Система биологической фильтрации воды в установках замкнутого водоснабжения	Специалисты АПК нового поколения: Материалы VI Всероссийской научно-практической конференции. / Под ред. И.Л. Воротникова–ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», 2012	0,3	Иванова Н.Ю.
77	Использование зерна сорго в кормлении карпа	Специалисты АПК нового поколения: Материалы VI Всероссийской научно-практической конференции. / Под ред. И.Л. Воротникова–ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», 2012	0,3	Кожущенко Д.А.
78	Использование препарата абиопептид в кормлении ленского осетра	Специалисты АПК нового поколения: Материалы VI Всероссийской научно-практической конференции. / Под ред. И.Л. Воротникова–ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», 2012	0,3	Пальцева А.А., Гусева Ю.А.
79	Экономическая эффективность использования аспарагинатов в кормлении карпа	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	0,3	Грищенко П.А., Гусева Ю.А., Сарсенов А.Р.

80	Химический состав мышечной ткани ленского осетра в зависимости от кормления	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	0,3	Гусева Ю.А., Попова О.М., Чугунов М.В.
81	Разработка рецептов комбикормов для карпа с использованием зерна сорго	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	0,3	Косарева Т.В., Сивохина Л.А., Пальцева А.А.
82	Особенности выращивания рыбы в установках замкнутого водоснабжения	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	0,3	Хандожко Г.А., Поддубная И.В., Китаев И.А.
83	Влияние аспарагинатов на продуктивность поросят-отъемышей	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	0,3	Ширялкин Е.А., Попов А.Н., Иванцов Ю.В.
84	Экономическая эффективность использования нового	Ветеринарная медицина XXI века. Инновации, обмен опытом и перспективы развития: Материалы	0,3	Грищенко П.А., Васильев А.А., Гусева Ю.А., Сарсенов А.Р.

	микроминерального комплекса в кормлении карпа	Международной научно-практической конференции. / Под ред. А.А. Волкова. – ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», 2012		
85	Влияние кормления на химический состав мышечной ткани ленского осетра	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	0,3	Гусева Ю.А., Васильев А.А., Чугунов М.В.
86	Рецепты комбикормов с зерном сорго для разных возрастных групп карпа	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	0,3	Косарева Т.В., Васильев А.А., Пальцева А.А.
87	Установки замкнутого водоснабжения и особенности их использования	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	0,3	Хандожко Г.А., Васильев А.А., Китаев И.А.

88	Влияние нового микроминерального комплекса на продуктивность поросят-отъемышей	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	0,3	Ширялкин Е.А., Иванцов Ю.В.
89	Использование зерна сорго при производстве рыбной продукции	Участники школы молодых ученых и программы УМНИК: сб. трудов XXV Междунар. Науч. Конф.: / под общ. Ред. А.А. Большакова. – Саратов: Саратов. Гос. Техн. Ун-т, 2012	0,3	Косарева Т.В.
90	Биотехнологические методы интенсификации рыбоводства	Участники школы молодых ученых и программы УМНИК: сб. трудов XXV Междунар. Науч. Конф.: / под общ. Ред. А.А. Большакова. – Саратов: Саратов. Гос. Техн. Ун-т, 2012	0,3	Сарсенов А.Р., Гусева Ю.А., Грищенко П.А
91	Изучение действия йодсодержащего препарата на продуктивность ленского осетра	Аграрная наука в XXI веке: проблемы перспективы: Сборник статей VII Всероссийской научно – практической конференции / Под ред. И.Л. Воротникова. – Саратов, 2013	0,2	Вилутис О.Е., Поддубная И.В., Иноземцев К.Г.
92	Совершенствование технологических линий по производству комбикорма для рыб	Аграрная наука в XXI веке: проблемы перспективы: Сборник статей VII Всероссийской научно – практической конференции / Под ред. И.Л. Воротникова. –	0,2	Кияшко В.В., Пономарев А.В.

		Саратов, 2013		
93	Анализ динамики прироста массы ленского осетра при использовании в кормлении препарата Абиопептид с повышенным содержанием йода	Аграрная наука в XXI веке: проблемы перспективы: Сборник статей VII Всероссийской научно – практической конференции / Под ред. И.Л. Воротникова. – Саратов, 2013	0,2	Тарасов П.С., Поддубная И.В., Хорошилова Е.О.
94	Инвазионные заболевания рыб в водоемах Энгельского района Саратовской области	Молодые ученые – Агропромышленному комплексу Поволжского региона: Сборник научных работ. Вып. 7./ Под ред. И. Л. Воротникова. – Саратов: Издательство «Саратовский источник», 2013	0,2-	Аксашева И. А, Коротова Д. М., Власов А. С.
95	Паразитофауна Волгоградского водохранилища	Молодые ученые – Агропромышленному комплексу Поволжского региона: Сборник научных работ. Вып. 7./ Под ред. И. Л. Воротникова. – Саратов: Издательство «Саратовский источник», 2013.	0,2	Пальцева А. А., Федотова Г. А., Соловьев Н. Н.

96	Влияние нового микроминерального комплекса на продуктивность молодняка свиней	Молодые ученые – Агропромышленному комплексу Поволжского региона: Сборник научных работ. Вып. 7./ Под ред. И. Л. Воротникова. – Саратов: Издательство «Саратовский источник», 2013	0,2	Ширялкин Е. А., Гусева Ю. А., Иванцов Ю. В.
97	Изучение действия йодсодержащего препарата на продуктивность ленского осетра	Ресурсосберегающие экологически безопасные технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции: материалы IX Междунар. Науч.-практ. Конф., посвящ. Памяти проф. С. А. Лапшина, Саранск, 18-19 апр. 2013 г. : в 2 ч. / редкол.: С. В. Емельянов (отв. Секретарь) – Саранск : Изд-во Мордов. Ун-та, 2013	0,3	Вилутис О. Е., Акчурина И. В., Поддубная И. В., Тарасов П. С.
98	Анализ рыб на паразитологическое исследование в водоемах Энгельсского и Марксовского района Саратовской области	Современные проблемы ветеринарии, зоотехнии и биотехнологии: Материалы Международной научно-практической конференции. / Под ред. Молчанова А.В., Волкова А.А. – Саратов: ИЦ «Наука», 2013	0,2	Аксашена И.А., Коротова Д.М.

99	Пути повышения качества рыбных комбикормов	Современные проблемы ветеринарии, зоотехнии и биотехнологии: Материалы Международной научно-практической конференции. / Под ред. Молчанова А.В., Волкова А.А. – Саратов: ИЦ «Наука»,2013	0,2	Кияшко В.В., Соловьев Н.Н.
100	Квопросу о качестве мяса подсвинков при использовании комплекса минералов	Современные проблемы ветеринарии, зоотехнии и биотехнологии: Материалы Международной научно-практической конференции. / Под ред. Молчанова А.В., Волкова А.А. – Саратов: ИЦ «Наука»,2013	0,3	Коробов А.П., Салаутин В.В. Салаутина С.Е., Зирук И.В., Ширялкин Е.А., Чечеткина Е.О., Симонова М.П. Федотова О.В.
101	Паразитологическое исследование щуки в волгоградском водохранилище	Современные проблемы ветеринарии, зоотехнии и биотехнологии: Материалы Международной научно-практической конференции. / Под ред. Молчанова А.В., Волкова А.А. – Саратов: ИЦ «Наука»,2013	0,2	Пальцева А.А., Федотова Г.А.
102	Ресурсосберегающая автоматическая установка для выращивания гидропонных зеленых кормов	Восьмой Саратовский салон изобретений, инноваций и инвестиций. – Саратов: Буква, 2013	0,15	Китаев И. А.
103	Гидропонные зеленые корма – инновация	Инновации + паблисити, № 2, 2013	0,3	Г. Арзуманян

	агропромышленного комплекса России			
10 4	Производство и использование гидропонных зеленых кормов в молочном козоводстве	Сборник докладов Международной научно-практической конференции молодых ученых и специалистов, ГНУ НИИСХ Юго-Востока Россельхозакадемии, 18-19 марта 2014	0,3	Кузнецов М.Ю., Сивохина Л.А.
10 5	Эффективность использования комбикормов ленокским осетром при различных уровнях йода	Сборник статей VIII Всероссийской научно-практической конференции. / под. Ред. И.Л. Воротникова. – Саратов: Буква, 2014	0,25	О.Е. Вилутис, И.В. Поддубная, П.С. Тарасов
10 6	Использование гидропонного зеленого корма в рационах молочных коз	Сборник статей VIII Всероссийской научно-практической конференции. / под. Ред. И.Л. Воротникова. – Саратов: Буква, 2014	0,5	М.Ю. Кузнецов, Л.А. Сивохина, О.М. Попова
10 7	Оптимизация полноценного кормления мясных пород крупного рогатого скота на основе использования местных кормовых ресурсов для Юго-восточной микрзоны Саратовской области	Сборник статей VIII Всероссийской научно-практической конференции. / под. Ред. И.Л. Воротникова. – Саратов: Буква, 2014	0,25	С.П. Москаленко, А.П. Коробов, Л.А. Сивохина

10 8	Эффективность использования гидропонного зеленого корма в рационах кур-несушек	Сборник статей VIII Всероссийской научно-практической конференции. / под. Ред. И.Л. Воротникова. – Саратов: Буква, 2014	0,25	С.П. Москаленко, А.П. Коробов, Л.А. Сивохина
10 9	Эффективность йодированных кормов, используемых в кормлении рыбы	ScienceandEducation – 2014 Volume 12	1,2	Вилутис О.Е., Поддубная И.В., Акчурина И.В., Тарасов П.С.
11 0	Экономическая эффективность использования йодированного «Абиопептида» в рыбоводстве	Аграрная наука в 21 веке: проблемы и перспективы. Сборник статей VIII Всероссийской научно-практической конференции	0,6	Карасев А.А., Акчурина И.В., Поддубная И.В., Вилутис О.Е.
11 1	Производство и использование гидропонных зеленых кормов в молочном козоводстве	Аграрная наука в 21 веке: проблемы и перспективы. Сборник статей VIII Всероссийской научно-практической конференции	1,6	Кузнецов М.Ю., Сивохина Л.А.
11 2	Эффективность использования комбикормов ленским осетром при различных уровнях йода	Аграрная наука в 21 веке: проблемы и перспективы. Сборник статей VIII Всероссийской научно-практической конференции	0,7	Вилутис О.Е., Поддубная И.В., Тарасов П.С.

11 3	Влияние йодированных дрожжей на использование питательных веществ корма ленским осетром	Научные перспективы XXI века. Достижения и перспективы нового столетия. № 3, 2014	1,6	Зименс Ю.Н., Поддубная И.В.
11 4	Влияние минерального комплекса на органометрические показатели и динамику роста подсвинков	Современные проблемы ветеринарной онкологии и иммунологии	0,6	Зирук И.В., Салаутин В.В.
11 5	Влияние йода на функциональное состояние щитовидной железы и рост молоди ленского осетра	Современные проблемы ветеринарной онкологии и иммунологии	1	Вилутис О.Е., Акчурина И.В., Поддубная И.В., Карасев А.А.
11 6	Эффективность йодированных кормов, используемых в кормлении рыбы	Scienceandeducation – 2014, September 5-6, 2014	1,4	Вилутис О.Е., Акчурина И.В., Поддубная И.В., Тарасов П.С.
11 7	Эффективность йодированных кормов, используемых в кормлении рыбы	Научно-теоретический и практический журнал	1,4	Вилутис О.Е., Акчурина И.В., Поддубная И.В., Тарасов П.С.
11 8	Эффективность использования комбикормов ленским осетром при различных уровнях йода	Аграрная наука в XXI веке: проблемы и перспективы	0,75	Вилутис О.Е., Поддубная И.В., Тарасов П.С.

11 9	Использование гидропонного зеленого корма в рационах молочных коз	Аграрная наука в XXI веке: проблемы и перспективы	1,75	Кузнецов М.Ю., Сивохина Л.А., Попова О.М.,
12 0	оптимизация полноценного кормления мясных пород крупного рогатого скота на основе использования местных кормовых ресурсов для Юго-восточной микрозоны Саратовской области	Аграрная наука в XXI веке: проблемы и перспективы	0,75	Москаленко С.П., Коробов А.П., Сивохина Л.А.
12 1	Эффективность использования гидропонного зеленого корма в рационах кур-несушек	Аграрная наука в XXI веке: проблемы и перспективы	0,75	Москаленко С.П., Коробов А.П., Сивохина Л.А.
12 2	Экономическая эффективность использования йодированного «Абиопептида» в рыбоводстве	Перспективные направления исследований в изменяющихся климатических условиях	0,6	Карасев А.А., Акчурина И.В., Поддубная И.В., Вилутис О.Е.
12 3	Производство и использование гидропонных зеленых кормов в молочном козоводстве	Перспективные направления исследований в изменяющихся климатических условиях	1,6	Кузнецов М.Ю., Сивохина Л.А.
12	Влияние	Научные перспективы XXI	1	Поддубная

4	йодированных дрожжей на использование питательных веществ корма ленским осетром	века. Достижения и перспективы нового столетия. № 3, 2014		И.В., Зименс Ю.Н.
12 5	Корма в рационах дойных коров на их молочную продуктивность	Материалы Международной научно-практической конференции «Фундаментальные и прикладные проблемы повышения продуктивности животных и конкурентоспособности продукции животноводства в современных 86кономических условиях АПК РФ», посвященной 80-летию со дня рождения Улитко Василия Ефимовича /Ульяновск, Том 1. – Ульяновская ГСХА им. П.А. Столыпина, 2015. – С. 209-212.	0,3 - 0,1	МОСКАЛЕНК О С.П., КОРОБОВ А.П., СИВОХИНА Л.А., КУЗНЕЦОВ М.Ю.
12 6	Анализ динамики живой массы карпа при выращивании в садках с использованием в кормлении йодсодержащей добавки «абиопептид»	Материалы Международной научно-практической конференции «Фундаментальные и прикладные проблемы повышения продуктивности животных и конкурентоспособности продукции животноводства в современных 86кономических условиях АПК РФ», посвященной 80-летию со дня рождения Улитко Василия Ефимовича	0,3 - 0,1	КАРАСЕВ А.А., ГУРКИНА О.А., ПОДДУБНАЯ И.В., КИЯШКО В.В.

		/Ульяновск, Том 1. – Ульяновская ГСХА им. П.А. Столыпина, 2015. –С. 212-214.		
12 7	Экономическое обоснование выращивания ленского осетра и производства черной икры с применением интенсивной технологии	Проблемы и перспективы развития сельского хозяйства и сельских территорий: Сборник статей IV Международной научно-практической конференции. Саратов: ООО Буква, 2015. – 123-126 с.	0,3 - 0,15	Руднев М.Ю.
12 8	Товарные качества карпа при использовании в кормлении йодосодержащего препарата «Абиопептид»	Инновационные технологии в производстве функциональных продуктов питания. Материалы Всероссийской научно-практической конференции 16-18 декабря, 2014	1	Карасев А.А., Гуркина О.А., Хандожко Г.А., Поддубная И.В.
12 9	Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов (специальность 06.02.08). Эффективность использования гидропонного корма в рационах поросят-отъемышей	II международная научно-практическая конференция. Актуальные проблемы сельскохозяйственных наук в России и за рубежом. Сборник научных трудов по итогам конференции. Новосибирск 2015	0,4	Москаленко С.П., Сивохина Л.А., Коробов А.П., Кузнецов М.Ю.
13 0	Влияние температуры воды на сроки инкубации икры форели	Международная научно-практическая конференция. Современные способы повышения продуктивных качеств	5	Косарева Т.В., Федоров И.П.

		сельскохозяйственных животных, птицы и рыбы в свет импортозамещения и обеспечения продовольственной безопасности страны. Саратов, 14-16 мая 2015		
13 1	Пищевая ценность ленокского осетра при использовании в рационе йодированных дрожжей	Международная научно-практическая конференция. Современные способы повышения продуктивных качеств сельскохозяйственных животных, птицы и рыбы в свет импортозамещения и обеспечения продовольственной безопасности страны. Саратов, 14-16 мая 2015	1	Зименс Ю.Н., Поддубная И.В.
13 2	Влияние гидропонного зеленого корма на переваримость питательных веществ и обмен азота, кальция и фосфора в организме кур-несушек кросса Хайсекс коричневый	Международная научно-практическая конференция. Современные способы повышения продуктивных качеств сельскохозяйственных животных, птицы и рыбы в свет импортозамещения и обеспечения продовольственной безопасности страны. Саратов, 14-16 мая 2015	1,25	Коробов А.П., Москаленко С.П., Кузнецов М.Ю.
13 3	Перспективы использования гидропонного зеленого корма, выращенного в	Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий. Материалы Всероссийской научно-практической	1	Коробов А.П., Сивохина Л.А., Москаленко С.П., Кузнецов М.Ю.

	специализированных установках, в рацион свиноматок	конференции. Саратов 2015		
13 4	Производственная апробация «абиопептида с йодом» при выращивании ленского осетра в садках	Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий. Материалы Всероссийской научно-практической конференции. Саратов 2015	2	Вилутис О.Е., Поддубная И.В.
13 5	Влияние йодированных дрожжей на биохимические показатели крови ленского осетра	Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий. Материалы Всероссийской научно-практической конференции. Саратов 2015	2	Зименс Ю.Н., Поддубная И.В.
13 6	Влияние кормовых добавок «Абиопептид» и «Ферропептид» на аминокислотный состав белка мышечной ткани ленского осетра при выращивании в УЗВ	Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий. Материалы Всероссийской научно-практической конференции. Саратов 2015	1,6	Китаев И.А., Гусева Ю.А.
13 7	Биохимические показатели крови карпа при кормлении сорго	Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий. Материалы Всероссийской научно-практической конференции. Саратов 2015	2	Косарева Т.В.
13 8	Эффективность использования	Актуальные проблемы ветеринарной медицины,	1,6	Масленников Р.В.,

	йодированных дрожжей в кормлении ленского осетра в условиях садкового рыбоводства	пищевых и биотехнологий. Материалы Всероссийской научно-практической конференции. Саратов 2015		Поддубная И.В.
13 9	Эффективность применения препарата «Абиопептид с йодом» в кормлении ленского осетра при выращивании в УЗВ	Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий. Материалы Всероссийской научно-практической конференции. Саратов 2015	1,6	Тарасов П.С., Поддубная И.В.
14 0	Интенсивное созревание половых продуктов маточного поголовья осетровых при выращивании в УЗВ	Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий. Материалы Всероссийской научно-практической конференции. Саратов 2015	1	Горевой В.А., Гуркина О.А.
14 1	Непрерывность образования от школы до ВУЗа по направлению подготовки «Водные биоресурсы и аквакультура»	Третья всероссийская межвузовская научно-методическая конференция: Материалы. Астрахань, октябрь 2014	3	Васильев А.А. Поддубная И.В.
14 2	Влияние температуры воды на сроки инкубации икры форели	Международная научно-практическая конференция: Современные способы повышения продуктивных качеств сельскохозяйственных животных, птицы и рыбы в свете импортозамещения и обеспечения продовольственной	2,5	Васильев А.А. Косарева Т.Т. Федоров И.П.

		безопасности страны. Саратов, 14-16 мая 2015		
14 3	Пищевая ценность ленского осетра до массы 1 кг в условиях установки замкнутого водоснабжения	Международная научно- практическая конференция: Современные способы повышения продуктивных качеств сельскохозяйственных животных, птицы и рыбы в свете импортозамещения и обеспечения продовольственной безопасности страны. Саратов, 14-16 мая 2015	2	Зименс Ю.В. Поддубная И.В. Васильев А.А.
14 4	Влияние гидропонного зеленого корма на переваримость питательных веществ и обмен азота, кальция и фосфора в организме кур — несушек кросса Хайсекс коричневый	Международная научно- практическая конференция: Современные способы повышения продуктивных качеств сельскохозяйственных животных, птицы и рыбы в свете импортозамещения и обеспечения продовольственной безопасности страны. Саратов, 14-16 мая 2015	2	Васильев А.А. Коробов А.П. Севохина Л.А. Москоленко С.П. Кузнецов М.Ю.
14 5	Эффективность использования гидропонного зеленого корма в рационах поросят – отъемышей	2 международная научно- практическая конференция: Актуальные проблемы сельскохозяйственных наук в России и за рубежом. Выпуск 2. Новосибирск, 2015	1	Васильев А.А. Москоленко С.П. Севохина Л.А. Коробов А.П. Кузнецов М.Ю.
14 6	Использование йодсодержащего препарата в	Материалы международной научно-практической конференции, посвященной	1,5	

	кормлении, при садковом выращивании карпа	90-летию со дня рождения Заслуженного деятеля науки РФ, доктора сельскохозяйственных наук, профессора В.М. Куликова. Волгоград, том 1, 8-10 декабря 2015		
14 7	Рост и развитие карпа при выращивании в садках с использованием добавки «Абиопептид с йодом»	Материалы международной научно-практической конференции, посвященной 90-летию со дня рождения Заслуженного деятеля науки РФ, доктора сельскохозяйственных наук, профессора В.М. Куликова. Волгоград, том 1, 8-10 декабря 2015	1,5	
14 8	Сравнительная характеристика функциональной активности щитовидной железы молоди ленского осетра при различных дозах органического йода	Ученые записки казанской государственной академии ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана. Издаются с 1883 г Том 224 (4).- Казань, 2015		
14 9	Гидропонный зеленый корм в рационах несушек	Научно-практический журнал для руководителей и специалистов агропромышленного комплекса «Животноводство России» 7 / 2017 с. 13-15.		Коробов А.П., Москаленко С.П., Сивохина Л.А., Кузнецов М.Ю.
15 0	Продуктивность карпа при использовании в кормлении	Материалы международной научно-практической конференции Актуальные вопросы		

	органического микроэлементного комплекса	производства продукции животноводства и рыбоводства. Саратов 2-3 марта 2017		
15 1	Условия размножения промысловых рыб в Волгоградском водохранилище в 2015 году	Материалы международной научно-практической конференции Актуальные вопросы производства продукции животноводства и рыбоводства. Саратов 2-3 марта 2017		Тюлин Д.Ю.
15 2	Гидропонная зелень для животных	Научно-практический журнал для руководителей и специалистов агропромышленного комплекса «Животноводство России» 10 / 2017 с. 25-28.		Москаленко С.П., Сивохина Л.А.
15 3	Биологически активная кормовая добавка «Реасил» и ее влияние на продуктивные и мясные качества цыплят-бройлеров	Материалы международной научно-практической конференции посвященный 100-летию факультета ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий. Саратовский ГАУ 2018		Коробов А.П., Москаленко С.П., Сивохина Л.А., Кузнецов М.Ю.
15 4	Вековой юбилей факультета ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий Саратовского ГАУ им. Н.И.Вавилова	III Национальная научно-практическая конференция. Состояние и пути развития аквакультуры в Российской Федерации в свете импортозамещения и обеспечения продовольственной безопасности страны. Казань, 3-5 октября 2018г.		Кузнецов Н.И., Молчанов А.В., Москаленко С.П.

15 5	Использование органического йода в кормлении рыб при товарном выращивании	III Национальная научно-практическая конференция. Состояние и пути развития аквакультуры в Российской Федерации в свете импортозамещения и обеспечения продовольственной безопасности страны. Казань, 3-5 октября 2018г.		Поддубная И.В.
15 6	Возможности использования новой кормовой добавки «ReasilHumicVet» в птицеводстве	Международная научно-практическая конференция «Научное и творческое наследие академика ВАСХНИЛ Ивана Семеновича Попова в науке о кормлении животных», Москва 12-15 ноября 2018 года.		Корсаков К.В., Москаленко С.П., Сивохина Л.А.
15 7	Importance, theory and practice of using preparations based on humic acids	Основы и перспективы органических биотехнологий. Саратов, 2018. №3 сентябрь. С. 5-7.		
15 8	Значение учебно-исследовательских экспедиций и выездных практик для формирования навыков практической работы обучающихся по направлению подготовки «Водные биоресурсы и аквакультура»	Переход на федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования. Лучшие практики рыбохозяйственного образования // VII Всерос. Межвуз. науч.-методич. конф.: материалы (Казань, 3-5 окт. 2018) / сост.: А.А. Недоступ, Ю.К. Алдушина.- Калининград: Изд-во КГТУ, 2019.- 68 с.	4,7	Гуркина О.А., Васильев А.А.

15 9	Влияние поликультуры на гидрохимический и микробиологический режимы водоемов	Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий: Материалы Международной научно-практической конференции / под редакцией А.В. Молчанова, В.В. Строгова. – Саратов: Саратовский ГАУ, 2019. – 361 с.	21,05	Гуркина О.А., Васильев А.А., Поддубная И.В., Аввакумова Н.В.
16 0	Влияние рыбоводных процессов на гидрохимические и микробиологические показатели воды	Состояние и пути развития аквакультуры в Российской Федерации: Материалы IV национальной научно-практической конференции, Калининград – 8-10 октября 2019 г./ под ред. А.А. Васильева; Саратовский ГАУ. Саратов: Амирит, 2019. – 267 с.	15,52	Васильев А.А., Поддубная И.В., Гуркина О.А., Фадеева Ю.Д.
16 1	Влияние гуминовых кислот кормовой добавки «ReasilHumicVet» на рост и выживаемость ранней молоди муксуна	Состояние и пути развития аквакультуры в Российской Федерации: Материалы IV национальной научно-практической конференции, Калининград – 8-10 октября 2019 г./ под ред. А.А. Васильева; Саратовский ГАУ. Саратов: Амирит, 2019. – 267 с.	15,52	Васильев А.А., Поддубная И.В., Китаев И.А., Стуклова Ю.А.
16 2	ЗАТРАТЫ КОМБИКОРМА С ИЗМЕНЕННОЙ МОЛЕКУЛЯРНОЙ СТРУКТУРОЙ НА ПРИРОСТ	СОВРЕМЕННЫЕ СПОСОБЫ ПОВЫШЕНИЯ ПРОДУКТИВНЫХ КАЧЕСТВ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ, ПТИЦ И	13,2	Васильев А.А., Тарасов П.С., Руднева О.Н., Коробов А.А., Баканов

	ИХТИОМАССЫ КЛАРИЕВЫХ СОМОВ	РЫБ; Материалы Национальной научно- практической конференции с международным участием, посвященной 90-летию зоотехнического факультета ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова / под редакцией О.М. Поповой, В.В. Строгова. – Саратов: Саратовский ГАУ, 2020. – 211 с.		О.Ю., Егорова М.А.
16 3	Опыт прохождения производственной практики на первом в мире рыбохозяйственном комплексе в Арктике	Переход на федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования Лучшие практики рыбохозяйственного образования// VIII Национальная научно- методическая конференция: материалы , (Калининград, 8- 10 октября 2019): сб. науч. работ/ сост.: А.А. Недоступ. Ю.К. Алдушина. – Калининград: изд-во ФГБОУ ВО КГТУ, 2020. – 57 с.	3,6	Васильев А.А., Поддубная И.В., Гусева Ю.А.

Объекты интеллектуальной собственности

№	Название	Выходные данные	Соавторы
1	Способ прижизненного забора костного мозга у животных	Патент на изобретение №2290093. Заявка №2006103290. Приоритет изобретения 07.02.2006. Зарегистрирован в	Забелина М. В., Коробов А. П., Мамолина Ю.В.

		государственном реестре изобретений РФ 27.12.2006.	
2	Устройство для фиксации животных	Патент на полезную модель №57080. Заявка № 2006103291. Приоритет полезной модели 07.02.2006. Зарегистрирован в государственном реестре изобретений РФ 10.10.2006.	Забелина М. В., Коробов А. П., Кузнецов М. Ю., Мамолина Ю.В.
3	Система садков для выращивания рыбы	Патент на полезную модель № 75540. Заявка № 2008114038. Приоритет полезной модели 14.04.08. Зарегистрирован в государственном реестре изобретений РФ 20.08.2008.	Хандожко Г. А., Вертей В. В.
4	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., Гусева Ю.А., Коробов А.П., Хандожко Г.А.
5	Автоматическая справочная система о монографиях ученых Саратовского ГАУ им. Н. И. Вавилова	Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2010620395. Заявка № 2010620254. Дата поступления 04.06.2010. Зарегистрировано в Реестре баз данных 23.07.2010.	Кузнецов Н.И., Скачкова О.А.
6	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., Гусева Ю.А., Хандожко Г.А.
7	Научно-	Свидетельство о	Скачкова О.А.,

	консалтинговая база данных по применению экологически безопасных наноструктурированных растворов в агропромышленном комплексе	государственной регистрации базы данных № 2011620286. Заявка № 2011620143. Дата поступления 28.02.2011. Зарегистрировано в Реестре баз данных 19.04.2011.	Мязитов К.У., Бахир В.М., Скачкова А.Ю., Николайченко Н.В.
8	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.	Воронин С.П., Грищенко П.А., Грядкина Т.В., Гуменюк А.П., Гусева Ю.А., Искра Т.Д.
9	Система садков для научных исследований по содержанию и выращиванию рыбы	Патент на полезную модель № 132315. Заявка №2013114042. Приоритет полезной модели 28.03.2013. Зарегистрировано в государственном реестре полезных моделей РФ 20.09.2013.	Поддубная И. В., Вилутис О. Е., Тарасов П. С., Карасев А.А.
10	Аминокислотный состав кормов для рыб	Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2015621332. Заявка № 2015620867. Дата поступления 06.07.2015. Зарегистрировано в Реестре баз данных 27.08.2015.	Гусева Ю.А., Максимова О.С., Смирнов В.В.
11	Минеральный состав сельскохозяйственной продукции	Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2017621254. Заявка № 2017620970. Дата поступления 04.09.2017. Зарегистрировано в Реестре	Поддубная И.В., Поддубный Д.А., Смирнов В.В.

		баз данных 01.11.2017.	
12	Аминокислотный состав мышечной ткани рыб	Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2017620465. Заявка № 2016621611. Дата поступления 06.12.2016. Зарегистрировано в Реестре баз данных 26.04.2017.	Гусева Ю.А., Максимова О.С., Смирнов В.В.
13	Биофильтр для очистки воды в рыбоводных системах	Патент на полезную модель № 174587. Заявка №2017114184. Приоритет полезной модели 25.04.2017. Зарегистрирован в государственном реестре изобретений РФ 23.10.17.	Кияшко В.В., Смирнов В.В., Гусева Ю.А., Зименс Ю.Н., Косарева Т.В.
14	Биодоступность аминокислот кормов для разных видов рыб	Свидетельство о государственной регистрации базы данных №2018621202. Заявка №2018620913. Дата поступления 02.07.2018г. Зарегистрировано в Реестре баз данных 07.08.2018	Васильев А.А., Гусева Ю.А., Федоров И.П., Смирнов В.В., Коробов А.А.
15	Способ прогнозирования приживляемости эмбриона у коровы-реципиента в процессе проведения технологии трансплантации эмбриона	Патент на изобретение №2703104. Заявка №2019110073. Приоритет изобретения 05 апреля 2019г. Дата государственной регистрации в Государственном реестре изобретений Российской Федерации 15 октября 2019.	Бригида А. В., Скачкова О. А., Ковальчук С. Н., Васильев А. А., Егунова А. В., Сорокин В. И., Макаров А. В.
16	Способ отбора коров-реципиентов в процессе проведения технологии трансплантации эмбрионов	Патент на изобретение №2703943. Заявка №2019110074. Приоритет изобретения 05 апреля 2019г. Дата государственной регистрации в	Бригида А. В., Скачкова О. А., Ковальчук С. Н., Васильев А. А., Егунова А. В., Сорокин В. И.,

		Государственном реестре изобретений Российской Федерации 22 октября 2019.	Макаров А. В
17	ДВУХСТУПЕНЧАТЫЙ БАРАБАНЫЙ ФИЛЬТР МЕХАНИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ ВОДЫ	Патент на полезную модель №195933. Заявка № 2019138148 Приоритет полезной модели 25 ноября 2019 Г. Дата государственной регистрации в Государственном реестре полезных моделей Российской Федерации 11 февраля 2020 Г. Срок действия исключительного права на полезную модель истекает 25 ноября 2029 г	Васильев А. А., Бритов А. Н.

Учебно-методические публикации

№	Название	Выходные данные	Объем	Соавторы
1	Методические указания для практических и лабораторных занятий по дисциплине “Кормление с.-х. животных”	Саратов, 2001. 78 с.	3,5	Коробов А. П., Попов А.Н., Сивохина Л.А., Москаленко С. П., Сосина Н.В.
2	Организация полноценного кормления свиней в Саратовской области	ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ имени Н. И. Вавилова», – 2004.	6,5	Коробов А. П., Москаленко С.П.
3	Основы садкового рыбоводства	Основы садкового рыбоводства: краткий курс лекций для магистрантов I курса направления	3,95	Хандожко Г.А., Косарева Т.В.

		подготовки 111400.68 «Водные биоресурсы и аквакультура» / ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ». – Саратов, 2013. – 67 с.		
4	Основы воспроизводства, кормления и выращивания рыбы	Саратов: издательство «Саратовский источник», 2013. – 248 с.	15,0	И.В. Поддубная
5	Подготовка кормов к скармливанию и использование биологически активных веществ в рационах сельскохозяйственных животных	Саратов: издательство «Саратовский источник», 2013. – 244 с.	15,0	-
6	Оптимизация микроклимата в животноводческих помещениях	Саратов: издательство «Саратовский источник», 2013. – 240 с.	15,0	Гусева Ю.А.
7	Использование биологически активных веществ в рационах сельскохозяйственных животных	Саратов: ООО Издательство «Научная книга», 2014. – 192 с.	11,27	Коробов А.П., Гусева Ю.А.
8	Диетология	Методические указания для лабораторных занятий по дисциплине «Диетология». ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова». Саратов, - 2016 г. – 126 с.	7,33	Коробов А.П., Сивохина Л.А., Москаленко С.П., Кузнецов М.Ю.

9	Кормление сельскохозяйственных животных	Методические указания для практических и лабораторных занятий по дисциплине «Кормление сельскохозяйственных животных» по специальности «Ветеринария» и направлению подготовки «Зоотехния» очной и заочной формы обучения. ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова». Саратов, - 2016 г. – 90 с.	5,23	Коробов А.П., Москаленко С.П., Сивохина Л.А., Кузнецов М.Ю.
10	Подготовка кормов к скармливанию и использование биологически активных веществ в рационах сельскохозяйственных животных	Учебное пособие. 2-ое изд., перераб. И доп. Саратов, 2016. – 256 с.	16,0	-
11	Учебно-методическое пособие по написанию и оформлению выпускной квалификационной работы для обучающихся, по направлениям подготовки 35.03.08 «Водные биоресурсы	Учебно-методическое пособие по написанию и оформлению выпускной квалификационной работы для обучающихся, по направлениям подготовки 35.03.08 «Водные биоресурсы и	1,6	О.А. Гуркина В.В. Кияшко М.Ю. Кузнецов Ю.Н. Зименс

	и аквакультура» и 36.03.02 «Зоотехния» очной и заочной форм обучения	аквакультура» и 36.03.02 «Зоотехния» очной и заочной форм обучения // ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, – Саратов. – 2017. – 24 с.		
12	Управление проектами в аквакультуре	Учебное пособие по дисциплине «Управление проектами в аквакультуре» // ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ – Саратов: ООО №ЦеСАин», 2018. – 179с.	10,09	Руднева О.Н., Руднев М.Ю.
13	Основы научно-исследовательской работы	Методические указания для студентов очной и заочной формы обучения по направлению подготовки 36.03.02 и 36.04.02 «Зоотехния»// ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, – Саратов.2018. - 31 с.	2,00	Васильев А.А., Коробов А.П., Москоленко С.П., Сивохина Л.А., Кузнецов М.Ю.
14	Управление проектами в аквакультуре	учебное пособие/ - М.: Колос-с, 2019.-192с.		Васильев А.А., Руднев О.Н., Руднев М.Ю.

Видеофильмы

№	Название	Выходные данные	Продолжитель	Соавторы
---	----------	-----------------	--------------	----------

			НОСТЬ	
1	Молочное скотоводство	ФГУП ВПО «Саратовский ГАУ имени Н. И. Вавилова», – 2002.	15 мин.	Коробов А. П.
2	Свиноводство Саратовской области	ФГУП ВПО «Саратовский ГАУ имени Н. И. Вавилова», – 2002.	15 мин.	Коробов А. П.
3	Прогрессивные способы заготовки сенажа и силоса	ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ имени Н. И. Вавилова», – 2004.	14 мин.	Коробов А. П.
4	Технология откорма свиней на соломенной подстилке	ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ имени Н. И. Вавилова», – 2006.	20 мин.	Коробов А. П.
5	Проектно-технологический центр индустриального рыбоводства	ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ имени Н. И. Вавилова», – 2012.	20 мин.	Коробов А. П.
6	Садковое рыбоводство	ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ имени Н. И. Вавилова», – 2012.	20 мин.	Коробов А. П.
7	Выращивание ГЗК	ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ имени Н. И. Вавилова», 2013.	8 мин.	Москаленко С.П.
8	Гранулирование ГЗК	ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ имени Н. И. Вавилова», 2013.	2 мин.	Кузнецов М.Ю.
9	Измельчение ГЗК на траворезке	ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ	2 мин.	Кузнецов М.Ю.

		имени Н. И. Вавилова», 2013.		
10	Производство гранулированных комбикормов с ГЗК	ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ имени Н. И. Вавилова», 2013.	2 мин.	Кузнецов М.Ю.
11	Скармливание ГЗК свиньям	ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ имени Н. И. Вавилова», 2013.	2 мин.	Кузнецов М.Ю.

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	Член общественной региональной организации социально-экономического развития «Ротари Клуб Саратов-Центр»	2004 – по настоящее время
2	Член редакционной коллегии журнала «Аграрный научный журнал»	2009 – по настоящее время
3	Член научно-технического совета «СГАУ им. Н.И. Вавилова»	2009 – по настоящее время
4	Член научно-технического совета факультета ветеринарной медицины, пищевой и биотехнологий	2009 – по настоящее время
5	Член диссертационного совета ДМ220.058.02 в ФГОУ ВПО «Самарская государственная сельскохозяйственная»	2010 – по настоящее время
6	Член научно-технического совета при Министерстве сельского хозяйства Саратовской области	2010 – по настоящее время
7	Член учебно-методического объединения высших учебных заведений Российской Федерации по образованию в области рыбного хозяйства	2010 – по настоящее время
8	Эксперт «Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере».	2010 – по настоящее время
9	Член ученого совета факультета ветеринарной медицины, пищевой и биотехнологий	2011 – по настоящее время
10	Член диссертационного совета Д 212.117.02 в ФГОУ ВПО «Мордовский государственный университет имени Н.П. Огарева»	2011 – по настоящее время
11	Член научно-технического совета при ассоциации «Аграрное образование и наука»	2012 – по настоящее время
12	Аккредитован и включен в Федеральный реестр экспертов научно-технической сферы Министерства образования и науки Российской Федерации	2013 – по настоящее время
13	Член рыбохозяйственного научно-промыслового совета при правительстве Саратовской области	2013 – по настоящее время

14	Член ученого совета «СГАУ им. Н.И. Вавилова»	2014 – по настоящее время
15	Эксперт экспертного совета ВАК при Минобрнауки России по зоотехническим и ветеринарным наукам	2016 – по настоящее время
16	Член диссертационного совета Д 307.001.09 при ФГБОУ ВО "Астраханский государственный технический университет" по специальности 06.04.01 - рыбное хозяйство и аквакультура.	2018 – по настоящее время
17	Эксперт Совета по грантам Президента РФ	2019 – по настоящее время
18	Эксперт РОСНАНО	2019 – по настоящее время

Грамоты, благодарности, награды

№ п/п	Название	Наименование организации выдавшей грамоту, награду	Год присвоения
1	Грамота	Биотехнологический факультет Саратовской государственной академии ветеринарной медицины и биотехнологии	1998
2	Грамота	Институт ветеринарной медицины и биотехнологии ГОУ «Саратовский ГАУ им. Н. И. Вавилова»	2000
3	Диплом II степени	ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ им. Н. И. Вавилова»	2003
4	Диплом I степени	ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ им. Н. И. Вавилова»	2003
5	Нагрудный знак Губернатора Саратовской	Правительство Саратовской области	2003

	области «НАДЕЖДА ГУБЕРНИИ»		
6	Диплом I степени	ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ им. Н. И. Вавилова»	2003
7	Почетная грамота	ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ им. Н. И. Вавилова»	2006
8	Почетная грамота	Саратовский областной Совет Всероссийского общества изобретателей и рационализаторов	2007
9	Почетный диплом	ОАО «ЛЕНЭКСПО» г. Санкт- Петербург	2007
10	Почетная грамота	ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ им. Н. И. Вавилова»	2008
11	Диплом III степени, бронзовая медаль	IV Саратовский салон изобретений, инноваций и инвестиций	2009
12	Благодарность	Губернатор Саратовской области	2009
13	Почетная грамота	Саратовская городская дума	2009
14	Грамота	Всероссийская молодежная выставка-конкурс прикладных исследований, изобретений и инноваций (СГУ им. Н.Г. Чернышевского)	2009
15	Диплом II степени, серебряная медаль	V Саратовский салон изобретений, инноваций и инвестиций	2010
16	Диплом 2-й степени	Форум «Российским инновациям – российский капитал», г. Ижевск	2010
17	Почетная грамота	Министерство промышленности и энергетики Саратовской области	2010

18	Почетная грамота	Министерство сельского хозяйства Саратовской области	2010
19	Свидетельство о занесении на Доску почета	СГАУ им. Н.И. Вавилова	2010
20	Золотая медаль и Диплом 1-й степени за инновационную разработку в области интенсивного выращивания стерляди с рациональным использованием кормов и водных ресурсов, 12-й Российской агропромышленной выставки «Золотая осень»	Министерство сельского хозяйства РФ, Российская Академия сельскохозяйственных наук	2010
21	Гран-приза разработку установки с замкнутым циклом водоснабжения.	6-го Саратовский салон «Изобретений, инноваций и инвестиций»	2011
22	Благодарность	Министерство промышленности и энергетики Саратовской области	2011
23	Почетная грамота ректора	ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ»	2011
24	Почетная грамота	Саратовский областной Совет Всероссийского общества изобретателей и рационализаторов	2012
25	Грамота	Министерство образования Саратовской области	2012
26	Почетная грамота	Саратовский областной Совет Всероссийского общества изобретателей и рационализаторов	2012

27	Золотая медаль и Диплом 1-й степени «За создание ресурсосберегающей автоматической установки для выращивания гидропонных зеленых кормов», 14- Российской агропромышленной выставки «Золотая осень»	Министерство сельского хозяйства РФ, Российская академия сельскохозяйственных наук	2012
28	Почетная грамота	Саратовская Городская Дума	2012
29	Почетная Грамота Ректора	ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ»	2012
30	Грамота Ректора	ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ»	2013
31	Благодарность Ректора	ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ»	2013
32	Благодарность Ректора	ФГБОУ ВПО «Орловский ГАУ»	2013
33	Диплом I степени, золотая медаль за разработку ресурсосберегающей автоматической установки для выращивания гидропонных кормов	VIII Саратовский салон изобретений, инноваций и инвестиций	2013
34	Почетная Грамота Ректора	ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ»	2013
35	Свидетельство о победе в конкурсе на право получения гранта Президента РФ	Совет по грантам Президента РФ	2014
36	Серебряная медаль и Диплом 2-й степени «За	Министерство сельского хозяйства РФ	2015

	разработку и внедрение технология выращивания йодированной пресноводной рыбы в садках», 17- Российской агропромышленной выставки «Золотая осень»		
37	Золотая медаль и Диплом 1-й степени «За разработку метода повышения качества рыбной продукции ценных видов за счет внесения в корма гидролизата соевого белка», 18- Российской агропромышленной выставки «Золотая осень»	ФГБОУ ВО «Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова» Министерство сельского хозяйства РФ	2016
38	Золотая медаль и Диплом 1-й степени «За разработку методов использования белково-липидного концентрата из личинок мух в составе комбикормов», Российской агропромышленной выставки «Золотая осень»	Министерство сельского хозяйства РФ	2017
39	Диплом лауреата премии «Высота»	Попечительский совет II Фестиваля первокурсников Саратовской области «#САРАТОВПОЕХАЛИ2017» во главе с Председателем Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации VII созыва В. В. Володиным	2017
40	Благодарность за	Министерство сельского	02.10.2018

	<p>многолетний плодотворный труд и большой вклад в подготовку высококвалифицированных специалистов для агропромышленного комплекса</p>	<p>хозяйства РФ</p>	<p>Приказ № 200-н</p>
41	<p>Почетная грамота за многолетний, добросовестный и плодотворный труд по подготовке научно-педагогических кадров высшей квалификации в с 10-летием диссертационного совета Д 999.182.03</p>	<p>ФГБОУ ВО Самарская Государственная Сельскохозяйственная Академия</p>	<p>20.11.2018</p>
42	<p>Золотая медаль и Диплом 1-й степени «За разработку и внедрение в производство кормового органического комплекса на основе гуминовых кислот из леонардита для сельскохозяйственных животных», Российской агропромышленной выставки «Золотая осень»</p>	<p>Министерство сельского хозяйства РФ</p>	<p>13.10.2018</p>
43	<p>Золотая медаль и Диплом 1-й степени «За разработку и производство жидкой водорастворимой кормовой добавки комплексного действия на основе высокомолекулярных натриевых солей</p>	<p>Министерство сельского хозяйства РФ</p>	<p>09.10.2019</p>

	гуминовых кислот», Российской агропромышленной выставки «Золотая осень»		
44	Благодарственное письмо	Общероссийская общественная организация «Россия-Япония»	Ноябрь 2019

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	Сарсенов А.Р.	Диплом 1-ой степени во Всероссийском конкурсе на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых	2012
2	Гончаренко А.Г.	Лауреат Межвузовского конкурса выпускных квалификационных работ УМО по образованию в области рыбного хозяйства	2014

Цитируемость в различных наукометрических базах данных

Общее число цитирований	h-индекс	Название системы, из которой взяты показатели	Персональный идентификатор в этой системе
100	7	ResearchGate	Aleksey_Vasiliev2
19	3	Scopus	57191538762
1463	12	E-Library	683295
1279	19	РИНЦ	683295
		ORCID	0000-0003-0067-7719
		ResearcherID	D-1594-2018

Васильев Алексей Алексеевич _____ (подпись)

