


**ПОРТФОЛИО**  
Преподавателя  
**Кузнецова Максима Юрьевича**  
(Фамилия Имя Отчество)

**Основные сведения**

Дата рождения	12 декабря 1978 года	
Структурное подразделение	Кафедра «Кормление, зоогигиена и аквакультура»	
Должность	Доцент	
Ученая степень	Кандидат сельскохозяйственных наук	
Ученое звание	Доцент	

**Образование**

№ п/п	Год окончания	Официальное название учебного заведения	Специальность/направление	Квалификация
1	2001	СГАУ	Ветеринария	Ветеринарный врач
2	2019	СГАУ	Зоотехния	Магистр

**Диссертации<sup>1</sup>**

Название (ученая степень, специальность, тема)	Год защиты
Кандидат с-х наук, 06.02.02. Кормление с-х животных и технология кормов. Влияние сенажа, приготовленного по новой технологии на продуктивность дойных коров	2005

**Диссертации, защищенные под руководством преподавателя**

№ п/п	ФИО соискателя	Название (ученая степень, специальность, тема)	Год защиты

## Опыт работ

№ п/п	Период работы (годы)	Официальное название организации, структурное подразделение	Должность
1	2004-2009	Кафедра кормления сельскохозяйственных животных и кормопроизводства (сейчас кафедра кормления зоогигиены и аквакультура) Саратовского государственного аграрного университета им Н. И. Вавилова.	ассистент
2	2008 - 2010 год.	Управление социальной поддержки населения Саратовского района.	ведущий специалист
3	2012 по н.в.	Кафедра кормления зоогигиены и аквакультура Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова	доцент

## Преподаваемые дисциплины

Зоогигиена, гигиена животных, основы проектирования ветеринарных учреждений и животноводческих объектов, кормление сельскохозяйственных животных с основами кормопроизводства, гигиена и санитария в аквакультуре, биологические основы полноценного кормления животных.

## Иновационные образовательные технологии

№ п/п	Наименование технологии и ее краткое описание	Дисциплина, в рамках которой используются инновационные образовательные технологии
	Активные формы обучения (лекция, занятие визуализация, лекция, занятие пресс-конференция). Использование прикладных компьютерных программ для составления рационов, электронных таблиц по движению поголовья крупного рогатого скота и свиней. Технологических расчетов при производстве свинины и мяса птицы.	гигиена животных, основы проектирования ветеринарных учреждений и животноводческих объектов, кормление сельскохозяйственных животных с основами кормопроизводства, кормление животных

## Область научных интересов

ключевые слова, характеризующие область научных интересов  
Кормление сельскохозяйственных животных, содержание сельскохозяйственных животных  
заготовка, хранение и подготовка кормов к скармливанию.

### Научные проекты

№ п/п	Название проекта, гранта, контракта	Год	Статус участника проекта
1	Совершенствование кормления крупного рогатого скота с включением в рационы гидропонических зеленых кормов, выращенных по ресурсосберегающей технологии	2013	Исполнитель
2	Применение органических микроэлементных комплексов в кормлении дойных коров.	2015	Исполнитель
3	Использование в кормлении КРС биологически активных веществ на основе гуминовых кислот.	2017	Исполнитель
4	Исследование кормовой добавки на основе гуминовых кислот.	2018	Исполнитель

### Конференции, семинары и т.п.

№ п/п	Название конференции, дата проведения, место проведения (страна, город, организация и т.п.)	Название доклада	Содокладчики
1	Международная научно-практическая конференция молодых ученых и специалистов посвященной 140-летию со дня рождения А. Г. Дояренко. /«Перспективные направления исследований в изменяющихся климатических условиях»/ Саратов. ГНУ НИИ СХ Юго-Востока. 2014 г. С 590-594	Использование гидропонного зеленого корма в рационах молочных коз.	Васильев А.А., Попова О.М., Сивохина Л.А.
2	Конференция профессорско-преподавательского состава и аспирантов по итогам научно-исследовательской, учебно-методической и воспитательной работы за 2013 год, г. Саратов СГАУ	Использование гидропонного зеленого корма в рационах молочных коз.	Коробов А.П., Васильев А.А., Сивохина Л.А.
3	«Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий» Материалы всероссийской научно-практической конференции г.Саратов СГАУ 16-26 февраля 2015 с 245-249	Влияние ГЗК на обмен кальция и фосфора у кур-несушек кросса Хайсекс коричневый.	Гордиенко К.А.
4	«Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий» Материалы всероссийской научно-практической конференции г. Саратов СГАУ 16-26 февраля 2015 с 126-130	Перспективы использования гидропонного зеленого корма, выращенного в специализированных установках, в рационах свиноматок.	Васильев А.А. Коробов А.П., Москаленко С.П., Сивохина Л.А.,
5	«Современные способы повышения продуктивных качеств с/х животных, птицы и рыбы в свете импортозамещения и обеспечения продовольственной безопасности страны» Материалы международной научно-практической конференции посвященной 85-летию со дня рождения доктора с/х наук Коробова А.П. г. Саратов СГАУ 14-16 мая 2015 с 202-206	Влияние гидропонного зеленого корма на переваримость питательных веществ и обмен азота, кальция и фосфора в организме кур - несушек кросса Хайсекс коричневый	Васильев А.А., Коробов А.П., Москаленко С.П., Сивохина Л.А.

6	<p>Актуальные проблемы и перспективы развития ветеринарной медицины, зоотехнии и аквакультуры.</p> <p>Материалы международной научно-практической конференции посвященной 85-летию со дня рождения доктора ветеринарных наук, профессора Демкина Г.П. г. Саратов СГАУ 22-24 марта 2016 с 202-205. ISBN 978-5-9758-1632-0</p>	<p>Влияние пробиотика «Актив Ист» на продуктивные качества молодняка свиней</p>	<p>Головина С. С. Иманов Э. Ю.</p>
7	<p>2-я Международная научно-практическая конференция «Актуальные проблемы с.-х. наук в России и за рубежом» Сб.н.тр., Новосибирск, 2015, с.34-36</p>	<p>Эффективность использования гидропонного зеленого корма в рационах поросят-отъемышей</p>	<p>Васильев А.А. Коробов А.П., Москаленко С.П. Сивохина Л.А.</p>
8	<p>Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий. Материалы всероссийской научно-практической конференции г. Саратов. СГАУ 2016. С. 496-501.</p>	<p>Влияние консервантов "Биоамид-3" и "AIV 3 плюс" на сохранность зерна и здоровье высокопродуктивных молочных коров</p>	<p>Степанов И.С., Калюжный И.И., Авдеенко В.С.</p>
9	<p>Состояние и пути развития аквакультуры в РФ в свете импортозамещения и обеспечения продовольственной безопасности страны</p> <p>II национальная научно-практическая конференция, Санкт-Петербург, 13-15 сентября 2017 г. Саратов: ООО ЦеСАин, 2017. - С. 32-38</p>	<p>Влияние ЭМП на качественные показатели воды</p>	<p>Гуркина О.А. Госенова О.Л.</p>
10	<p>Состояние и пути развития аквакультуры в РФ в свете импортозамещения и обеспечения продовольственной безопасности страны</p> <p>II национальная научно-практическая конференция, Санкт-Петербург, 13-15 сентября 2017 г. Саратов: ООО ЦеСАин, 2017. - С. 79-86</p>	<p>Разведение рыб ценных пород в условиях рыбоводного завода «Возрождение»</p>	<p>Лифанова Д.А. Шабловская Ю.В.</p>

11	Состояние и пути развития аквакультуры в РФ в свете импортозамещения и обеспечения продовольственной безопасности страны. II национальная научно-практическая конференция, Санкт-Петербург, 13-15 сентября 2017 г. Саратов: ООО ЦеСАин, 2017. - С. 87-92	Использование биологически-активных веществ в аквакультуре	Туренко О.Ю. Можаева В.В. Куликова И.В.
12	Саратовский форум Ветеринарной медицины и продовольственной безопасности Российской Федерации. Национальная научно-практическая конференция, посвящается 100-летию факультета ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова. г. Саратов: Саратовский ГАУ, 2018. - С. 297-304.	Биологически активная кормовая добавка "Реасил" и ее влияние на продуктивные и мясные качества цыплят-бройлеров	Васильев А.А., Коробов А.П., Москаленко С.П., Сивохина Л.А.
13	Актуальные проблемы воспитания в образовательном процессе ВУЗа Сборник статей по материалам межвузовской научно-практической конференции. г. Саратов: Саратовский ГАУ, 2019. - С. 26-31.	Выездные практики как инструмент для формирования навыков практической работы обучающихся в ВУЗе	Гуркина О.А., Рубанова М.Е.
14	Современные проблемы и перспективы развития агропромышленного комплекса. Сборник статей по итогам международной научно-практической конференции. 2019. С. 219-223.	Использование зерна кукурузы с повышенной влажностью на обмен веществ и продуктивные качества коров	Васильев А.А., Кузнецов М.Ю.
15	Инновации в отрасли животноводства и ветеринарии. Международная научно-практическая конференция, посвящённая 80-летию со дня рождения и 55-летию трудовой деятельности заслуженного деятеля науки рф, заслуженного учёного брянской области, почётного профессора брянского гау, доктора сельскохозяйственных наук Гамко Леонида Никифоровича. 2021. С. 46-50.	Перспективы выращивания узкопалого рака в прудовых хозяйствах	Гуркина О.А., Кузнецов М.Ю., Клабуков М.В.

16	<p>Инновации в отрасли животноводства и ветеринарии. Международная научно-практическая конференция, посвящённая 80-летию со дня рождения и 55-летию трудовой деятельности Заслуженного деятеля науки РФ, Заслуженного учёного Брянской области, Почётного профессора Брянского ГАУ, доктора сельскохозяйственных наук Гамко Леонида Никифоровича. 2021. С. 161-165.</p>	<p>Эффективное использование кормовой добавки на основе гуминовых кислот в скотоводстве</p>	Кузнецов М.Ю.
----	---	---	---------------

### Основные публикации

С 2002 г. и по настоящее время опубликовано 46 научных и учебно-методических работ.

№ п/п	наименование работы, ее вид	форма работ	выходные данные	объем в п. л.	соавторы
1	2	3	4	5	6
а) научные работы					
1	Переваримость питательных веществ рационов коров с разным уровнем сенажа (научная статья)	печатная	Международный сборник: Иммунобиологические, технологические, экономические факторы повышения производства продукции сельского хозяйства. Москва- Уфа, ВГНКИ - БГАУ, 2002г. С. 158-162	0,25 0,08	Коробов А.П., Москаленко С.П.
2	Влияние сенажа в мягкой упаковке на рубцовое пищеварение коров (научная статья)	печатная	Ветеринария Поволжья- 2003г.- №2. С. 7-9	0,18 0,09	Москаленко С.П.
3	Рубцовое пищеварение у коров при кормлении сенажом, заготовленном в пленочной упаковке	печатная	Зоотехния 2003г.-№3. С. 11-12	0,125 0,03	Коробов А.П., Москаленко С.П.
4	Результаты использования кормов, приготовленных по новой технологии (научная статья)	печатная	Сборник “Актуальные проблемы экономического оздоровления предприятий АПК”. Саратов, 2003г. С. 203-207	0 0	Аношина Р.И., Москаленко С.П.
5	Эффективность использования сенажа, приготовленного по новой технологии, в рационах дойных коров (тезисы доклада научной конференции)	печатная	Тезисы доклада межрегиональной научной конференции молодых ученых и специалистов системы АПК Приволжского	0,18 0,18	-

			федерального округа. Саратов 2003г. С. 16-18.		
6	Новая технология заготовки сенажа и качество молока (научная статья)	печатная	Материалы международной научно-практической конференции, посвященной 85- летию со дня рождения доктора с.-х. наук, профессора Викторова П. И. / “Скороспелость сельскохозяйственных животных и пути ее совершенствования” / Краснодар. Кубанский ГАУ. 2003г. С. 58-61	0,25 0,08	Москаленко С.П., Кучнова О.А.
7	Производство и использование гидропонных зеленых кормов в молочном козоводстве	Печ	Сборник докладов международной научно-практической конференции молодых ученых и специалистов посвященной 140-летию со дня рождения А. Г. Дояренко. /“Перспективные направления исследований в изменяющихся климатических условиях”/ Саратов. ГНУ НИИ СХ Юго-Востока. 2014 г. С 590-594	0,3	Васильев А. А. Сивохина Л.А.
8	Использование гидропонного зеленого корма в рационах молочных коз.	печ.	Сборник статей VIII Всероссийской научно-практической конференции Аграрная наука в XXI веке: проблемы и перспективы. Саратов, ФГБОУ ВПО "Саратовский ГАУ", 2015 г, с. 220-227	0,4	Попова О.М., Сивохина Л.А., Васильев А.А.
9	Сравнительная эффективность сенажа разной технологии заготовки скармливания коровам	печатная	Зоотехния: 2005. - № 2 - С. 12-13	0,125 0,07	Коробов А.П., Москаленко С.П.,
10	Эффективность использования гидропонного зеленого корма в рационах кур- несушек	печатная	Аграрный научный журнал (Вестник Саратовского госагроуниверситета) Саратов, СГАУ, 2015, №1. С.14-17	0,25 0,05	Васильев А.А., Коробов А.П., Москаленко С.П., Сивохина Л.А.
11	Влияние гидропонного зеленого корма в рационах дойных коров на их молочную продуктивность (научная статья)	печатная	Материалы Международной научно-практической конференции «Фундаментальные и прикладные проблемы повышения продуктивности животных и конкурентоспособности	0,25 0,05	Васильев А.А., Коробов А.П., Москаленко С.П., Сивохина Л.А.



			продукции животноводства в современных экономических условиях АПК РФ/Ульяновск, Том 1. - Ульяновская ГСХА им. П.А. Столыпина, 2015. - 318 с.		
12	Влияние ГЗК на обмен кальция и фосфора у кур-несушек кросса Хайсекс коричневый (научная статья)	печ.	«Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий» Материалы всероссийской научно-практической конференции г. Саратов, СГАУ 16-26 февраля 2015. С. 245-249	0,3 0,2	Гордиенко К.А.
13	Использование гидропонного зеленого корма для оптимизации зимних рационов крупного рогатого скота	печ.	Аграрный научный журнал. 2016. № 3. С. 13-16.	0,4/ 0,1	Васильев А.А., Коробов А.П., Москаленко С.П., Сивохина Л.А.,
14	Индикация из ассоциированной микрофлоры птиц молочнокислых микроорганизмов, способных к деградации микотоксинов	печ.	Ветеринарный врач. 2016. № 1. С. 6-10.	0,4/ 0,1	Горельникова Е.А., Ларионова О.С., Васильев А.А., Фауст Е.А., Семенов С.В., Аникеев Е.В.
15	A comprehensive assessment of the impact of the additive "АБИОПЕПТИД С ИОДОМ" on the growth, development and marketable quality of the lena sturgeon grown in cages	печ.	Biosciences Biotechnology Research Asia. 2016. Т. 13. № 3. С. 1547-1553.	0,3/ 0,2	Poddubnaya I.V., Vasiliev A.A., Guseva Y.A., Zimens Y.N.,
16	Баланс азота, кальция и фосфора у молодняка свиней на откорме при использовании пробиотика "Активист"	печ.	Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий. Сборник статей. 2016. С. 333-337.	0,3/ 0,1	Захаренко А.Н., Головина С.С.,
17	Влияние консервантов "БИОАМИД-3" И "АIV 3 ПЛЮС" на сохранность зерна и здоровье высокопродуктивных молочных коров	печ.	Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий. Сборник статей. 2016. С. 496-501	0,3/ 0,2	Степанов И.С., Калужный И.И., Авдеенко В.С., Кузнецов М.Ю.
18	ГИДРОПОННЫЙ ЗЕЛЕНЫЙ КОРМ В РАЦИОНАХ НЕСУШЕК	печ.	Животноводство России. 2017. № 7. С. 13-16.	0,4/ 0,1	Васильев А., Коробов А., Москаленко С., Сивохина Л.,

19	ВЛИЯНИЕ ПРОБИОТИКА АКТИВИСТ НА ПРОДУКТИВНЫЕ КАЧЕСТВА МОЛОДНЯКА СВИНЕЙ	печ.	В сборнике: Актуальные проблемы и перспективы развития ветеринарной медицины, зоотехнии и аквакультуры. материалы международной научно-практической конференции, посвящённой 85-летию Заслуженного деятеля науки РФ, Почётного работника ВПО РФ, доктора ветеринарных наук, профессора, Почётного профессора Саратовского ГАУ, профессора кафедры "Морфология, патология животных и биология" ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ Дёмкина Григория Прокофьевича. 2016. С. 202-205.	0,3/ 0,1	Головина С.С., Иманов Э.Ю.
20	ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ КОРМЛЕНИЯ РЕМОНТНОГО МОЛОДНЯКА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА В УСЛОВИЯХ ФГУП "УЧХОЗ "МУММОВСКОЕ" МСХА ИМ. К.А. ТИМИРЯЗЕВА"	печ.	Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий. материалы Международной научно-практической конференции. 2017. С. 229-233.	0,3/ 0,2	Ерусланова А.П.,
21	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ БИОЛОГИЧЕСКИ-АКТИВНОЙ ДОБАВКИ REASIL HUMIC HEALTH В РАЦИОНАХ МОЛОЧНЫХ КОРОВ	печ.	Основы и перспективы органических биотехнологий. 2018. № 3. С. 8-10.	0,3/ 0,3	
22	ОПЫТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНОЙ ДОБАВКИ REASIL HUMIC HEALTH В РАЦИОНЕ ДОЙНЫХ КОРОВ	печ.	Основы и перспективы органических биотехнологий. 2018. № 4. С. 37-40.	0,3/ 0,3	
23	ПРИМЕНЕНИЕ КОРМОВЫХ ДОБАВОК С ГУМИНОВЫМИ КИСЛОТАМИ В ПТИЦЕВОДСТВЕ	печ.	Зоотехния. 2018. № 4. С. 11-13.	0,3/0,0 7	Корсаков К.В., Васильев А.А., Москаленко С.П., Сивохина Л.А.
24	БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНАЯ КОРМОВАЯ ДОБАВКА "РЕАСИЛ" И ЕЕ ВЛИЯНИЕ НА ПРОДУКТИВНЫЕ И МЯСНЫЕ КАЧЕСТВА ЦЫПЛЯТ-БРОЙЛЕРОВ	печ.	В сборнике: Саратовский форум Ветеринарной медицины и продовольственной безопасности Российской Федерации. Материалы Национальной научно-	0,3/ 0,05	Васильев А.А., Коробов А.П., Москаленко С.П., Сивохина Л.А.,

			практической конференции, посвящается 100-летию факультета ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова. 2018. С. 297-304.		
25	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДОБАВКИ НА ОСНОВЕ ГУМИНОВЫХ КИСЛОТ	печ.	Птицеводство. 2018. № 5. С. 22-25. ВАК	0,3/ 0,1	Корсаков К.В., Васильев А.А., Москаленко С.П., Сивохина Л.А.,
26	ЗНАЧЕНИЕ, ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ГУМИНОВЫХ КИСЛОТ В ЖИВОТНОВОДСТВЕ	печ.	Аграрный научный журнал. 2018. № 1. С. 3-6. ВАК	0,2/0,0 5	Васильев А.А., Коробов А.П., Москаленко С.П., Сивохина Л.А.,
27	EFFICIENCY OF USING THE REASIL HUMIC VET FEED ADDITIVE IN BROILER CHICKEN FARMING	печ.	International Journal of Engineering and Technology(UAE). 2018. Т. 7. № 4. С. 281-283.	0,2/0,0 5	Korsakov K.V., Vasiliev A.A., Moskalenko S.P., Sivokhina L.A.,
28	БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНАЯ КОРМОВАЯ ДОБАВКА "РЕАСИЛ" И ЕЕ ВЛИЯНИЕ НА ПРОДУКТИВНЫЕ И МЯСНЫЕ КАЧЕСТВА ЦЫПЛЯТ-БРОЙЛЕРОВ	печ.	В сборнике: Саратовский форум Ветеринарной медицины и продовольственной безопасности Российской Федерации. Материалы Национальной научно-практической конференции, посвящается 100-летию факультета ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова. 2018. С. 297-304.	0,3/ 0,1	Васильев А.А., Коробов А.П., Москаленко С.П., Сивохина Л.А.,
29	ПРИМЕНЕНИЕ КОРМОВЫХ ДОБАВОК С ГУМИНОВЫМИ КИСЛОТАМИ В ПТИЦЕВОДСТВЕ	печ.	Зоотехния. 2018. № 4. С. 11-13. ВАК	0,2/ 0,06	Корсаков К.В., Васильев А.А., Москаленко С.П., Сивохина Л.А.
30	КОРМОВЫЕ ДОБАВКИ НА ОСНОВЕ ГУМИНОВЫХ КИСЛОТ ИЗ ЛЕОНАРДИТА ПРОТИВ МИКОТОКСИНОВ	печ.	Кормопроизводство. 2018. № 5. С. 33-37.	0,3/ 0,04	Васильев А.А., Корсаков К.В., Москаленко С.П., Сивохина Л.А., Китаев И.А., Маниесон В.Э.

31	ИЗУЧЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЭКСТРУДИРОВАННЫХ КОРМОВ ПРИ КОРМЛЕНИИ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА	печ.	Основы и перспективы органических биотехнологий. 2019. № 4. С. 23-29.	0,3/ 0,09	Кузнецов М.Ю., Тяпаев А.Р.
32	ИЗУЧЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КОРМОВ ИЗ БИОЛОГИЧЕСКИХ ОТХОДОВ ЖИВОТНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ ПРИ КОРМЛЕНИИ КОРОВ	печ.	Основы и перспективы органических биотехнологий. 2019. № 4. С. 3-9.	0,3/ 0,09	Будеева И.Ю.,
33	ПРИНУДИТЕЛЬНАЯ ЛИНЬКА КУР	печ.	В сборнике: Современные проблемы и перспективы развития агропромышленного комплекса. Сборник статей по итогам международной научно-практической конференции. 2019. С. 315-319.	0,3/ 0,2	Климанова Е.А.,
34	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРЕПАРАТА REASIL® HUMICLEAN ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ ПОДОДЕРМАТИТА ЦЫПЛЯТ-БРОЙЛЕРОВ	печ.	Основы и перспективы органических биотехнологий. 2019. № 2. С. 18-20.	0,3/ 0,18	Белов Р.Ф., Щербаченко Д.Ю.
35	ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КОРМОВОЙ ДОБАВКИ REASIL® HUMIC HEALTH ПРИ ВЫРАЩИВАНИИ МОЛОДНЯКА КУР ЯИЧНЫХ ПОРОД	печ.	Основы и перспективы органических биотехнологий. 2019. № 2. С. 21-23.	0,3/ 0,1	Москаленко С.П., Корсаков К.В.,
36	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЗЕРНА КУКУРУЗЫ С ПОВЫШЕННОЙ ВЛАЖНОСТЬЮ НА ОБМЕН ВЕЩЕСТВ И ПРОДУКТИВНЫЕ КАЧЕСТВА КОРОВ	печ.	В сборнике: Современные проблемы и перспективы развития агропромышленного комплекса. Сборник статей по итогам международной научно-практической конференции. 2019. С. 219-223.	0,3/ 0,1	Васильев А.А.,

37	ВЫЕЗДНЫЕ ПРАКТИКИ КАК ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ НАВЫКОВ ПРАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ В ВУЗЕ	печ.	В сборнике: Актуальные проблемы воспитания в образовательном процессе вуза. Сборник статей по материалам межвузовской научно-практической конференции. Под общей ред. О.М. Поповой. 2019. С. 26-31.	0,3/0,0 6	Гуркина О.А., Рубанова М.Е.
38	МИРОВОЙ ОПЫТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ГУМИНОВЫХ КИСЛОТ	печ.	Москва, 2020.	5/0,5	Васильев А.А., Корсаков К.В., Сивохина Л.А., Трибунская Н.В.
39	ЭФФЕКТИВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КОРМОВОЙ ДОБАВКИ НА ОСНОВЕ ГУМИНОВЫХ КИСЛОТ В СКОТОВОДСТВЕ	печ.	В сборнике: ИННОВАЦИИ В ОТРАСЛИ ЖИВОТНОВОДСТВА И ВЕТЕРИНАРИИ. Международная научно-практическая конференция, посвящённая 80-летию со дня рождения и 55-летию трудовой деятельности Заслуженного деятеля науки РФ, Заслуженного учёного Брянской области, Почётного профессора Брянского ГАУ, доктора сельскохозяйственных наук Гамко Леонида Никифоровича. 2021. С. 161-165.	0,2/0,2	Кузнецов М.Ю.
40	ПЕРСПЕКТИВЫ ВЫРАЩИВАНИЯ УЗКОПАЛОГО РАКА В ПРУДОВЫХ ХОЗЯЙСТВАХ	печ.	Инновации в отрасли животноводства и ветеринарии. Международная научно-практическая конференция, посвящённая 80-летию со дня рождения и 55-летию трудовой деятельности заслуженного деятеля науки РФ, заслуженного учёного Брянской области, почётного профессора брянского ГАУ, доктора сельскохозяйственных наук Гамко Леонида Никифоровича. 2021. с. 46-50.	0,2/0,1	Гуркина О.А., Клабуков М.В.

41	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КОРМОВОЙ ДОБАВКИ "REASIL®HUMIC HEALTH" В РАЦИОНАХ ДОЙНЫХ КОРОВ	печ.	Основы и перспективы органических биотехнологий. 2021. № 1. С. 21-27.	0,5/0,1	Евсикова О.Н., Москаленко С.П.
----	---	------	--	---------	--------------------------------------

#### Учебно-методическая литература

1	Методические указания	печ	Компьютеризация в животноводстве для 5 курса специальности «Зоотехния»	56	Коробов А.П., Москаленко С.П., Васильев А. А., Сивохина Л. А., Попов А. Н.
2	Практикум по гигиене с.-х. животных	печ	Гигиена воздушной среды воды кормов и почвы. Саратов 2008	120	Трушина В. А. Усова А. М.
3	Методические указания	печ	Методические указания по дисциплине гигиена товарного рыбоводства Саратов 2008	76	Трушина В. А. Поддубная И. В. Гусева Ю. А.
4	Практикум по гигиене с.-х. животных	печ	Гигиена воздушной среды, воды, кормов и почвы. Саратов 2009	128	Трушина В. А. Усова А. М.
5	Методическое пособие по гигиене сельскохозяйственных животных	печ	Гигиена воздушной среды, воды, кормов, почвы и животноводческих помещений. Саратов 2011	132	Трушина В. А.
6	Методическое пособие по гигиене сельскохозяйственных животных.	печ	Общая гигиена. Гигиена воздушной среды, воды, кормов, почвы и животноводческих помещений. ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ им. Н. И. Вавилова» Саратов 2013 г.	131	Трушина В. А.
7	Методические указания для практических и лабораторных занятий	печ.	Кормление сельскохозяйственных животных. ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ им. Н. И. Вавилова» Саратов 2014 г.	90	Коробов А.П., Москаленко С.П., Васильев А. А., Сивохина Л. А.
8	Методические указания к выполнению мультимедийных лекций	печ.	Методические указания к выполнению мультимедийных лекций ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ им. Н. И. Вавилова» Саратов 2014 г.	12	Васильев А. А. Гусева Ю. А.
9	Методические указания для выполнения самостоятельной работы по дисциплине «Кормление животных с основами кормопроизводства»	печ.	Методические указания Для студентов специальности 111801.65 «Ветеринария» Профиль подготовки «Ветеринарная фармация» ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ им. Н. И. Вавилова» Саратов, 2014 г.	32	Коробов А.П., Москаленко С.П., Васильев А. А., Сивохина Л. А.
10	Методические указания. по дисциплине «Информационные		Методические указания для студентов специальности 111100.62 «Зоотехния» профиль подготовки «Продуктивное	51	Коробов А.П., Москаленко С.П., Васильев А. А.,

	технологии в животноводстве и рыбоводстве»		животноводство» 111400.62 «Водные биоресурсы и аквакультура» профиль подготовки «Аквакультура» ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ им. Н. И. Вавилова» Саратов 2014 г.		Сивохина Л. А.
11	Методические указания. Для выполнения расчетно-графической работы по дисциплине «Кормление животных с основами кормопроизводства»	печ.	Методические указания для студентов специальности 111801.65 «Ветеринария» Профиль подготовки «Ветеринарная фармация» и «Кормление животных» по направлению подготовки 111100.62 «Зоотехния» ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ им. Н. И. Вавилова» Саратов 2014 г.	28	Коробов А.П., Москаленко С.П., Васильев А. А., Сивохина Л. А.
12	Программа и методические указания по организации и проведению учебной практики по общему животноводству	печ	Программа учебной практики по дисциплине «Кормление», «Зоогигиена» для студентов направления подготовки 111100.62 Зоотехния, профиль подготовки Продуктивное животноводство	11	Коробов А.П., Москаленко С.П., Васильев А. А., Сивохина Л. А.
13	Программа и методические указания по организации и проведению учебной практики по кормопроизводству по дисциплине «Кормопроизводство»	печ	Программа для студентов направления подготовки 111100.62 Зоотехния, профиль подготовки Продуктивное животноводство ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ им. Н. И. Вавилова» Саратов 2014 г.	11	Коробов А.П., Москаленко С.П., Васильев А. А., Сивохина Л. А.
14	Методические указания по дисциплине «Информационные технологии в животноводстве и рыбоводстве»	печ	Для студентов специальности 111100.62 «Зоотехния», профиль подготовки «Продуктивное животноводство», 111400.62 «Водные биоресурсы и аквакультура» профиль подготовки «Аквакультура»	49	Коробов А.П., Москаленко С.П., Васильев А. А., Сивохина Л. А. Поддубная И.В.
15	Физические, химические и гидробиологические методы исследования	печ атн ая	ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ Саратов, Приволжская книжная палата, 2016, 62 с. ISBN 978-5-9907245-4-9	3,87 1,2	Гуркина О.А., Кияшко В.В.
16	Учебное пособие по санитарной гидробиологии (учебное пособие)	печ атн ая	ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ имени Н.И. Вавилова». - Саратов, 2016., Приволжская книжная палата, - 42 с. ISBN 978-5-9907245-3-2	2,65 0,88	Гуркина О.А., Кияшко В.В.
17	<b>ДИЕТОЛОГИЯ</b> Методические указания	печ	Методические указания для лабораторных занятий по дисциплине "Диетология» для студентов специальности "ветеринария" очной и заочной форм обучения ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ им. Н. И. Вавилова»; 2016; 7,33 п.л.	128 стр	А.П. Коробов, Л.А. Сивохина, С.П. Москаленко,

18	Учебно-методическое пособие по написанию и оформлению выпускной квалификационной работы для обучающихся по направлению подготовки 35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура» 36.03.02 «Зоотехния»	печатная	ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ им. Н. И. Вавилова» Саратов 2017 г. 1 п.л. ISBN 978-5-9909180-9-2	12 0,15	Васильев А.А., Гуркина О.А., Кияшко В.В., Зименс Ю.Н.
19	Методические указания по кормлению с.х. животных (брошюра).	Печ .	Методические указания для студентов очной и заочной формы обучения специальности «Ветеринария» и направлению подготовки «Зоотехния» Саратов, 2018	11/ 3	Васильев А.А., Коробов А.П., Москаленко С.П., Сивохина Л.А.
20	Общая гигиена. Учебно-методическое пособие.	печ	Общая гигиена. ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ им. Н. И. Вавилова» Саратов 2021 г., 135 с.	8,5/ 4,5	Гусева Ю.А.

**Общественная деятельность (членство в диссертационных советах, редакционных советах, ученых советах, экспертных сообществах и пр.)**

№ п/п	Статус (член, эксперт и т.п.) название совета, сообщества	Период участия (годы)
1	Куратор	2004 г. - по 2009 г.
2	Член жюри регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников по биологии	2018, 2019 г. г.
2	Ответственный за СМК	2015 г. - 2020 г

**Грамоты, благодарности, награды**

№ п/п	Название	Наименование организации выдавшей грамоту, награду	Год присвоения
1	Благодарственное письмо	Губернатор Саратовской области	2018
2	Почетная грамота	ВРИО ректора Саратовского ГАУ	2019



### Достижения студентов

№ п/п	Фамилия, имя, отчество студента(ов)	Достижения (награды, полученные студентами под руководством преподавателя на конкурсах, олимпиадах, выставках и т.п.)	Г од получения
-------	-------------------------------------	---	----------------

### Участие в программах дополнительного образования

№ п/п	Наименование программы	Объем, час.
1	Современные подходы к кормлению высокопродуктивных кроссов птицы, контроль безопасности и качества комбикормов, биологически активных добавок, современные технологии в кормопроизводстве	72
2	«Аквакультура. Правовое регулирование и современные проблемы»	108
3	«Информационные технологии в образовании. Электронная образовательная	24
4	Методика профессионального обучения в высшем и среднем профессиональном образовании в условиях новых образовательных стандартов	36
5	«Состояние, проблемы и перспективы осетроводства»	108