


ПОРТФОЛИО

Преподавателя

Москаленко Сергея Петровича

(Фамилия Имя Отчество)

Основные сведения

Дата рождения	4 февраля 1956 года	
Структурное подразделение	Кафедра «Кормление, зоогигиена и аквакультура»	
Должность	Профессор	
Ученая степень	Доктор сельскохозяйственных наук	
Ученое звание	Доцент	

Образование

№ п/п	№	Год окончания	Официальное название учебного заведения	Специальность/направление	Квалификация
1		1978	Саратовский зоотехническо-ветеринарный институт	Зоотехния	Зооинженер

Диссертации¹

Название (ученая степень, специальность, тема)	Год защиты
Кандидат с-х наук, 06.02.02. Кормление с-х животных и технология кормов. Сравнительная эффективность использования кормовых жиров в рационах свиней.	1986
Доктор с-х наук, 06.02.02. Кормление с-х животных и технология кормов. Теоретическое и практическое обоснование использования сенажа в мягкой упаковке в рационах крупного рогатого скота	2006

Опыт работ

№ п/п	Период работы (годы)	Официальное название организации, структурное подразделение	Должность
1	1978-1979	Откормсовхоз «Шуклинский» Ртищевского района	Зооинженер
	1979-1993	Саратовский зоотехническо-ветеринарный институт, кафедра «Кормление с-х животных»	Ассистент, доцент
	1993-1998	Саратовская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии	Доцент
	1998-н.в.	Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова	Доцент, профессор

Преподаваемые дисциплины

Кормление с-х животных, Кормопроизводство, Информационные технологии в рыбоводстве

Инновационные 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.	Кормление животных, Кормопроизводство. Информационные технологии в рыбоводстве.

Область научных интересов

ключевые слова, характеризующие область научных интересов
Кормление сельскохозяйственных животных, заготовка, хранение и подготовка кормов к скармливанию, биологически активные вещества

Научные проекты

№ п/п	Название проекта, гранта, контракта	Год	Статус участника проекта
1	Мелиоративные мероприятия на нагульном пруду Б. Терновка Энгельского района саратовской области	2011	Исполнитель
2	Совершенствование кормления крупного рогатого скота с включением в рационы гидропонических зеленых кормов выращенных по ресурсосберегающей технологии	2013	Исполнитель
3	Использование гуминовых кислот в кормлении цыплят бройлеров	2017	Исполнитель
4	Определение сравнительной эффективности использования различных консервантов зерна кукурузы с повышенной влажностью и их влияния на обмен веществ и продуктивные качества коров	2018	Исполнитель
5	«Проведение научных исследований по эффективности применения прогрессивных технологий заготовки кормов и биологически полноценного белкового питания молочного скота в хозяйствах Саратовской области»	2019	Исполнитель
	Разработка рационов, рецептов комбикормов и состава подстилки для сельскохозяйственных животных птиц и рыб с гуминовыми кислотами	2020	Исполнитель

Конференции, семинары и т.п.

№ п/п	Название конференции, дата проведения, место проведения (страна, город, организация и т.п.)	Название доклада	Содокладчики

1	Конференция по итогам научно-исследовательской и производственной работы профессорско-преподавательского состава и аспирантов за 2010 год, посвященная 80-летию доктора ветеринарных наук, профессора, заслуженного деятеля науки РФ Демкина Г.П. 24-25 марта 2011 г.	Эффективность использования пробиотика Естур при кормлении молодняка свиней	Белов Р.Ф.
2	Всероссийская научно-производственная конференция "Актуальные проблемы производства свинины в Российской Федерации" ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ» им. Н.И. Вавилова, июнь 2011	Эффективность использования пробиотика Лактур при кормлении молодняка свиней	Белов Р.Ф., Сивохина Л.А.
3	Научно-практическая конференция по итогам работы за 2011 год г.Саратов СГАУ им. Вавилова Н.И., февраль	Баланс минеральных веществ при использовании пробиотических препаратов в рационах свиней	Белов Р.Ф., Сивохина Л.А.
4	Конференция ППС и аспирантов СГАУ, 31 января 2013	Влияние пробиотиков Естур и Лактур на продуктивность молодняка свиней	Белов Р.Ф., Иванов И.Ч.
5	КОНФЕРЕНЦИЯ профессорско-преподавательского состава и аспирантов по итогам научно-исследовательской, учебно-методической и воспитательной работы за 2013 год, февраль 2014	Организация полноценного кормления мясных пород крупного рогатого скота на основе использования местных кормовых ресурсов для Юго-Восточной микрзоны Саратовской области.	Коробов А.П., Васильев А.А., Сивохина Л.А.
6	Материалы Международной научно-практической конференции «Фундаментальные и прикладные проблемы повышения продуктивности животных и конкурентоспособности продукции животноводства в современных экономических условиях АПК РФ/Ульяновск. Том 1. Ульяновск»	Влияние гидропонного зеленого корма в рационах дойных коров на их молочную продуктивность	Васильев А.А., Коробов А.П., Кузнецов М.Ю., Сивохина Л.А.
7	Международная научно-практическая конференция СОВРЕМЕННЫЕ способы повышения продуктивных качеств сельскохозяйственных животных, птицы и рыбы в свете импортозамещения и обеспечения продовольственной безопасности страны посвященная 85-летию со	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., Кузнецов М.Ю., Сивохина Л.А.

8	Международная научно-практическая конференция СОВРЕМЕННЫЕ способы повышения продуктивных качеств сельскохозяйственных животных, птицы и рыбы в свете импортозамещения и обеспечения продовольственной безопасности страны посвященная 85-летию со дня рождения доктора сельскохозяйственных наук, Почетного работника высшего профессионального образования Российской Федерации, профессора кафедры «Кормление, зоогигиена и аквакультура» Саратовского ГАУ им. Н.И. Вавилова Коробова Александра Петровича, Саратов, 2015, с. 237-241	Эффективность использования пробиотика «АктивИст» в рационах свиноматок	С.С. Головина, Ю.Костина
9	с. 364-369	Влияние адсорбента Био Актив на продуктивные качества свиноматок	В.В. Смирнов, С.П. Москаленко, Е. Саксонова
10		Экономическая эффективность использования пробиотика Актив Ист в рационах поросят до 4 месячного возраста	Москаленко С.П., Головина С.С.
11	Международная конференция «Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий», Саратов, 2017	Содержание аквариумных рыб в лаборатории «Декоративное рыбоводство»	Тарасов П.С.
12	Международная конференция «Актуальные вопросы производства продукции животноводства и рыбоводства», Саратов. 2017	Способ влияния на продуктивные качества свиноматок в условиях средних ферм	Сивохина Л.А.
13	Международная конференция «Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий», Саратов, 2018	Определение сравнительной эффективности использования различных консервантов зерна кукурузы с повышенной влажностью и их влияния на обмен веществ и продуктивные качества коров	Коробов А.П., Сивохина Л.А., Кузнецов М.Ю.

	<p>Международная конференция «Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий», Саратов, 2019</p>	<p>«Проведение научных исследований по эффективности применения прогрессивных технологий заготовки кормов и биологически полноценного белкового питания молочного скота в хозяйствах Саратовской области»</p>	<p>Коробов А.П., Сивохина Л.А., Кузнецов М.Ю.</p>
	<p>Конференция профессорско-преподавательского состава и аспирантов по итогам научно-исследовательской. Учебно-методической и воспитательной работы за 2019 год. Саратов 2020</p>	<p>Влияние кормовой добавки «REASIL@ HUMIC HEALTH» на динамику живой массы поросят</p>	<p>Сивохина Л.А.</p>
	<p>Международная научно-практическая конференция. Москва, ТСХА, 2021</p>	<p>Сравнительная характеристика морфологических и биохимических показателей крови цыплят-бройлеров при скармливании кормовой добавки гуминовых кислот</p>	<p>Корсаков К.В.</p>

Основные публикации

С 2002 г. и по настоящее время опубликовано 98 научных и 23 учебно-методических работы.

№ п/п	наименование работы, ее вид	форма работы	выходные данные	объем в п. л. или	соавторы
а) научные работы					
1.	Переваримость питательных веществ рационов коров с разным уровнем сенажа., (статья)	печ.	Сборник научных трудов. Имуннобиологические, технологические, экономические факторы повышения производства продукции сельского хозяйства. Москва-Уфа, ВГНКИ-БГАУ, 2002 с. 158-162. Всероссийская конференция	0,3	А.П. Коробов М.Ю. Кузнецов
2.	Рубцовое пищеварение у коров при кормлении сенажом, заготовленном в пленочной упаковке, (статья)	печ.	Зоотехния, №7, 2003, . с.11-12	0,4	М.Ю. Кузнецов
3.	Влияние сенажа в мягкой упаковке на рубцовое пищеварение у коров, (статья)	печ	Ветеринария Поволжья, №2, 2003, с. 7-9	0,2	М.Ю. Кузнецов
4.	Новая технология заготовки сенажа и качество молока, (статья)	печ.	Скороспелость сельскохозяйственных животных и пути ее совершенствования /Материалы международной научно-практической конференции, Краснодар, 2003, с. 58–61	0,3	М.Ю. Кузнецов, О.А. Кучнова
5.	Эффективность использования полиферментных препаратов в рационах дойных коров, (статья)	печ.	Скороспелость сельскохозяйственных животных и пути ее совершенствования /Материалы международной научно-практической конференции, Краснодар, 2003, с. 49–52	0,3	.А.П. Коробов.
6.	Использование сенажа в упаковке в рационах телят., (статья)	Печ.	Сборник трудов. Актуальные проблемы экономического оздоровления предприятий АПК., Саратов, 2003, с. 199–203	0,25	Л.А. Сивохина Р.И. Аношина
7.	Результаты использования кормов, приготовленных по новой технологии., (статья)	Печ.	Сборник трудов. Актуальные проблемы экономического оздоровления предприятий АПК.,	0,25	Р.И Аношина., М.Ю. Кузнецов

			Саратов, 2003, с. 203–207		
8.	Эффективность использования сенажа в упаковке в рационах молодняка крупного рогатого скота, (статья)	печ	Вестник Саратовского аграрного университета им. Н.И. Вавилова, №1, 2004	0,3	А.П. Коробов
9.	Современные пути повышения эффективности производства кормов в молочном животноводстве Поволжья	печ	Сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции «Организационно-экономические взаимоотношения в региональных комплексах и подкомплексах» Пенза, 2004, с. 23-28	0,4	А.М. Косачев., Р.И. Анюшина
10.	Сравнительная эффективность скармливания коровам сенажа разной технологии заготовки (статья)	Печ.	Зоотехния, 2005, №2, с.12-13	0,3	М.Ю. Кузнецов
11.	Морфологические и биохимические показатели крови молодняка крупного рогатого скота при использовании сенажа из упаковки	Печ.	Материалы 5 всероссийской научно-практической конференции «Ветеринарная медицина, современные проблемы и перспективы развития»., Саратов 2005, с. 83-86	0,3	Л.А. Сивохина, С.С Головина.
12.	Эффективность совместного использования сенажа в упаковке и полиферментного препарата “НИСТ” в рационах телят	Печ.	Вестник Саратовского аграрного университета им. Н.И. Вавилова, №2, 2005. с. 13-15	0,3/	А.П. Коробов
13.	Влияние разного уровня сенажа в упаковке в рационах бычков на переваримость питательных веществ и использование азота, кальция и фосфора	Печ.	Зоотехния: вчера, сегодня, завтра. Сборник научных трудов Межрегиональной научно-практической конференции, посвященной 75-летию зооинженерного факультета. Вологда, Молочное, 2005, с. 28-31.	0,2	А.П. Коробов
14.	Морфологические и биохимические показатели крови при использовании в рационах ремонтных телок сенажа в упаковке	Печ.	Вестник Саратовского аграрного университета им. Н.И. Вавилова, №4, 2005. с. 12-14	0,3	А.П. Коробов
15.	Сенаж в упаковке в рационах ремонтных телок.	Печ.	Зоотехния №10, 2005, с.7.	0,3	А.П. Коробов
16.	Переваримость	Печ.	Материалы	0,3	С.З.

	питательных веществ рационов нетелей при использовании сенажа, приготовленного по новой технологии		международной научно-практической конференции «Агроэкологическое состояние иАПК: опыт, поиски, решения. Саратов, 2005		Байзульдинов
17.	Морфологические и биохимические показатели крови нетелей при использовании сенажа из упаковки	Печ.	Материалы международной научно-практической конференции «Агроэкологическое состояние иАПК: опыт, поиски, решения. Саратов, 2005	0,3	С.З. Байзульдинов
18.	Эффективность использования сенажа из упаковки в составе кормосмеси для дойных коров	Печ.	Вестник Саратовского аграрного университета им. Н.И. Вавилова, №2, 2006. с. 18-20	0,35	А.П. Коробов
19.	Сенаж из упаковки и его влияние на обмен кальция и фосфора у крупного рогатого скота	Печ.	Вестник Саратовского аграрного университета им. Н.И. Вавилова, №2, 2006. с. 20-23	0,55	А.П. Коробов
20.	Теоретическое и практическое обоснование использования сенажа в мягкой упаковке в рационах крупного рогатого скота	Печ.	Издательство ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ им. Н.И.Вавилова»	18,5	А.П. Коробов, С.З. Байзульдинов
21.	Влияние уровня протеина на продуктивность свиней (информационный бюллетень)	Печ.	Саратов, 2006.	0,3 - 0,1	Коробов А. П., Москаленко С.П.
22.	Откормочные качества свиней при использовании зерна сорго (информационный бюллетень)	Печ.	Саратов, 2006.	0,3 - 0,1	Коробов А. П., Москаленко С.П.
23.	Источники кормовых отравлений (информационный бюллетень)	Печ.	Саратов, 2006.	0,3 - 0,1	Коробов А. П., Москаленко С. П.
24.	Вкусовые добавки, используемые в кормлении сельскохозяйственных животных (информационный бюллетень)	Печ.	Саратов, 2006.	0,3 - 0,1	Коробов А. П., Москаленко С. П.
25.	Использование фосфатидов при откорме свиней (информационный бюллетень)	Печ.	Саратов, 2006.	0,3 - 0,1	Коробов А. П., Москаленко С. П.
26.	Консерванты, используемые при заготовке и хранении кормов (информационный	Печ.	Саратов, 2006.	0,3 - 0,1	Коробов А. П., Москаленко

	бюллетень)				С. П.
27.	Влияние уровня энергии в рационе на продуктивность животных (информационный бюллетень)	Печ.	Саратов, 2006.	0,3 - 0,1	Коробов А. П., Васильев А.А.
28.	Влияние моциона на качество спермо-продукции хряков (информационный бюллетень)	Печ.	Саратов, 2006.	0,3	Коробов А. П., Васильев А.А.
29.	Причины гибели поросят (информационный бюллетень)	Печ.	Саратов, 2006.	0,3	Коробов А. П., Васильев А.А.
30.	Интенсивность рубцового пищеварения при использовании сенажа разной технологии заготовки.	Печ.	Материалы всероссийской научно-практической конференции.Саратов: Издательский центр «Наука», 2008. с 61.	0,1	В.А. Урядов, Л.А. Сивохина.
31.	Изменение гематологических показателей дойных коров при использовании сенажа в упаковке.	Печ.	Материалы 8 всероссийской научно-практической конференции «Ветеринарная медицина, современные проблемы и перспективы развития»., Саратов 2008, с. 304	0,2	
32.	Технология производства продукции животноводства	Печ.	Монография, Саратов 2009	20,5	Тареев А.Г. Трушина В.А., Ульихина Л.И.
33.	Использования пробиотиков Естур и Лактур в кормлении поросят	Печ.	Материалы 18 заседания межвузовского координационного совета по свиноводству и международной научно-практической конференции «Актуальные проблемы производства свинины в Российской Федерации» Персияновский, 2009. с. 125-127	0,25	Белов Р.Ф., Курман В.И.
34.	Интенсивность рубцового пищеварения при использовании сенажа разной технологии заготовки	Печ.	Материалы международной научно-практической конференции «Актуальные проблемы зоотехнии, аквакультуры, биотехнологии и биоэкологии» посвященной 80-летию	0,3	

			биотехнологического факультета. – Саратов: ИЦ «Наука», 2009. – С.123-132.		
35.	Использование пробиотиков «Лактур» и «Естур» в кормлении поросят	Печ.	Актуальные проблемы ветеринарной патологии, селекции животных. Современные технологии переработки сельскохозяйственной продукции. Сборник материалов научно-практической конференции 1-5 февраля 2010 г. Саратов, С. 133-136	0,3	Белов Р.Ф. II
36.	Влияние пробиотиков «Естур» и «лактур» на морфологические и биохимические показатели крови свиней	Печ.	Ветеринарная медицина. Современные проблемы и перспективы развития.. Саратов 2010, с. 294-297	0,3	Белов Р.Ф., Козлов С.В.
37.	Результаты контрольного убоя молодняка свиней при использовании в их рационах пробиотиков Лактур и Естур	Печ.	Всероссийская научно-производственная конференция «Актуальные проблемы производства свинины в Российской Федерации». 20 заседание межвузовского координационного совета «Свинина», Саратов, 2011, с. 20-22	0,3	Белов Р.Ф., Попов А.Н.
38.	Эффективность использования пробиотиков Естур и Лактур в рационах свиней	Печ.	Всероссийская научно-производственная конференция «Актуальные проблемы производства свинины в Российской Федерации». 20 заседание межвузовского координационного совета «Свинина», Саратов, 2011, с. 22-25	0,2	Белов Р.Ф., Сивохина Л.А.
39.	Пробиотики Естур и Лактур в рационах свиноматок	Печ.	Вестник СГАУ №5, 2012	0,4	Белов Р.Ф.
40.	Баланс минеральных веществ при использовании пробиотических препаратов в рационах свиней	Печ.	Ветеринарная медицина 21 века, инновации, обмен опытом и перспективы развития. Материалы Международной научно-практической	0,3	Сивохина Л.А., Попов А.Н., Белов Р.Ф.

			конференции, с. 231-234, Саратов, 2012		
41.	Эффективность использования пробиотика Лактур при выращивании поросят	Печ.	Состояние и перспективы инновационного развития АПК Сборник научных статей по материалам Международной научно-практической конференции. Посвященной 100-летию университета и 5-летию Института ДПО кадров АПК ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова. с.153-155, Саратов. 2012	0,3	Чемоданкина Н.А., Белов Р.Ф. г
42.	Эффективность использования добавки Натуфос в рационах свиноматок	Печ.	Материалы Всероссийской научно-практической конференции «Специалисты АПК нового поколения», Саратов 2013, с. 141-143	0,2	Лось О.
43.	Эффективность использования ферментного препарата Натугрейн в рационах свиноматок	Печ.	Материалы Всероссийской научно-практической конференции «Специалисты АПК нового поколения», Саратов 2013, с. 141-143	0,2	Гайсина И.
44.	Эффективность использования кормового фермента Натуфос в рационах молодняка свиней на откорме	Печ.	Состояние и перспективы инновационного развития АПК. Сборник статей по материалам 2 Международной научно-практической конференции, посвященной 100-летию ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», Саратов 2013, с. 300-306	0,2	Сивохина Л.А., Белов Р.Ф.
45.	Влияние пробиотиков Естур и Лактур на продуктивность свиней	Печ.	Вестник Саратовского ГАУ им. Н.И. Вавилова, №8, 2013, с. 19-24	0,5	Белов Р.Ф.
46.	Оптимизация полноценного кормления мясных пород крупного рогатого скота на основе использования местных кормовых ресурсов для Юго-Восточной микрзоны Саратовской области	Печ.	Сборник статей Всероссийской научно-практической конференции. Саратов, 2014 с.250-253	0,25	Васильев А.А., Коробов А.П., Сивохина Л.А.

47.	Эффективность использования гидропонного зеленого корма в рационах кур несушек	Печ.	Сборник статей Всероссийской научно-практической конференции, Саратов, 2014 с.275-278	0,25	Васильев А.А., Коробов А.П., Сивохина Л.А.
48	Эффективность использования кукурузного силоса с различными консервантами при кормлении дойных коров	Печ.	Научная жизнь, № 6, 2014 с. 118-124	0,3	Е. В. Кудряшов, С. А. Глинский, М. Д. Каширская, А. П. Коробов
49	Эффективность использования гидропонного зеленого корма в рационах кур-несушек	Печ.	Аграрный научный журнал, Саратов, СГАУ, 2015, №1, стр.14-17	4/1	Васильев А.А, Коробов А.П., Москаленко С.П., Кузнецов М.Ю.
50	Влияние гидропонного зеленого корма в рационах дойных коров на их молочную продуктивность	Печ	Материалы Международной научно-практической конференции «Фундаментальные и прикладные проблемы повышения продуктивности животных и конкурентоспособности продукции животноводства в современных экономических условиях АПК РФ/Ульяновск, Том 1. - Ульяновская ГСХА им. П.А. Столыпина, 2015. – 318 с.	318/4	Васильев А.А, Коробов А.П., Кузнецов М.Ю., Сивохина Л.А.
51	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 посвященная 85-летию со дня рождения доктора сельскохозяйственных наук, Почетного работника высшего		Васильев А.А, Коробов А.П., Кузнецов М.Ю., Сивохина Л.А.

			<p>профессионального образования Российской Федерации, профессора кафедры «Кормление, зоогигиена и аквакультура» Саратовского ГАУ им. Н.И. Вавилова Коробова Александра Петровича, Саратов. 2015, с. 202-207</p>		<p>4</p>
52	<p>Эффективность использования пробиотика «АктивИст» в рационах свиноматок</p>		<p>Международная научно-практическая конференция СОВРЕМЕННЫЕ способы повышения продуктивных качеств сельскохозяйственных животных, птицы и рыбы в свете импортозамещения и обеспечения продовольственной безопасности страны посвященная 85-летию со дня рождения доктора сельскохозяйственных наук, Почетного работника высшего профессионального образования Российской Федерации, профессора кафедры «Кормление, зоогигиена и аквакультура» Саратовского ГАУ им. Н.И. Вавилова Коробова Александра Петровича, Саратов, 2015, с. 237-2412</p>		<p>С.С. Головина, Ю.Костина</p>
53	<p>Влияние адсорбента Био Актив на продуктивные качества свиноматок</p>		<p>Международная научно-практическая конференция СОВРЕМЕННЫЕ способы повышения продуктивных качеств сельскохозяйственных животных, птицы и рыбы в свете импортозамещения и обеспечения продовольственной безопасности страны</p>		<p>В.В. Смирнов, С.П. Москаленко, Е. Саксонова</p>

			<p>посвященная 85-летию со дня рождения доктора сельскохозяйственных наук, Почетного работника высшего профессионального образования Российской Федерации, профессора кафедры «Кормление, зоогигиена и аквакультура» Саратовского ГАУ им. Н.И. Вавилова Коробова Александра Петровича, Саратов 2015, с. 364-369</p>		<p>г</p>
54	<p>Выращивание свиней с использованием гидропонной зелени</p>	Печ.	<p>Аграрный научный журнал, №5, 2015, с. 7-10</p>		<p>Васильев А.А., Коробов А.П., Кузнецов М.Ю., Сивохина Л.А.</p>
55	<p>Обоснование целесообразности импортозамещения биоконсервантов при заготовке силоса</p>	Печ.	<p>Молочное и мясное скотоводство, №3, 2015, с. 16-18</p>		<p>Глинский С.А., Кудряшов Е.В., Каширская М.Д., Коробов А.П.</p>
56	<p>Перспективы использования ГЗК выращенного в специализированных установках в рационах свиноматок.</p>	печ	<p>Материалы всероссийской научно-практической конференции «Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий» Саратовский ГАУ; 2015; 22,09 п.л. С. 126-130 ISBN 978-5-9999-2406-3</p>	0,3 пл	<p>Васильев А.А., Коробов А.П., Кузнецов М. Ю. Сивохина Л.А.</p>
57	<p>Влияние аспарагинатов микроэлементов на метаболизм молочных коров</p>	Печ.	<p>Молочное и мясное скотоводство. 2015. № 4. С. 31-34.</p>		<p>Коробов А.П., Калюжный И.И., Козлов С.В., Гуменюк А.П., Батаргалиев А.С.</p>
58	<p>Эффективность использования гидропонного зеленого корма в рационах поросят-отъемышей</p>		<p>2-я Международная научно-практическая конференция «Актуальные проблемы с.-х.наук в России и за рубежом» Сб.н.тр.,</p>		<p>Васильев А.А., Коробов А.П., Кузнецов М.Ю., Москаленко С.П</p>

			Новосибирск, 2015, с.34-36		
59	Использование гидропонного зеленого корма для оптимизации рационов крупного рогатого скота.	печ	Аграрный научный журнал Саратов, СГАУ, № 3, 2016 с. 13-16	0,4	Васильев А.А., Коробов А.П., Кузнецов М.Ю., Сивохина Л.А.
60	Влияние пробиотика Актив Ист на продуктивные качества свиноматок и поросят – отъемышей.	печ	Научная жизнь – 2016. - №3. – С. 146-154.	0,6	С.С. Головина, А.А. Васильев
61	Экономическая эффективность использования пробиотика Актив Ист в рационах поросят до 4 месячного возраста.		Актуальные проблемы ветеринарной медицины. Материалы международной научно-практической конференции. Саратов ИЦ «Наука». 2016, с. 333-337, С. 172-175	0.3	С.С. Головина, Л.А. Сивохина
62	Эффективный способ повышения продуктивности молодняка свиней на откорме		Научная жизнь – 2017. - №1. – С. 59-69.	0,7	Головина С.С. А.А. Васильев
63	Способ влияния на продуктивные качества свиноматок в условиях средних ферм		Материалы Международной научно-практической конференции «Актуальные вопросы производства продукции животноводства и рыбководства», Саратов,. 2017, с. 62-66.	0,25	С.С. Головина, Л.А. Сивохина
64	Содержание аквариумных рыб в лаборатории «Декоративное рыбоводство»		Актуальные проблемы медицины, пищевых и биотехнологий. Материалы международной научно-практической конференции, Саратов 2017, с. 175-179	0.2	Тарасов П.С., Васильева Е.А.
65	Эффективность использования препарата «Био актив» в рационах свиноматок и поросят-отъемышей		Аграрный научный журнал. 2017. № 5. С. 41-45.	0,5	Смирнов В.В., Васильев А.А.
66	Гидропонный зеленый корм в рационах несушек		Животноводство России №7, 2017. С. 13-15	0.5	Васильев А.А., Коробов А.П., Кузнецов М.Ю., Сивохина Л.А.
67	Способ повышения продуктивных качеств различных производственных		Научная жизнь, №7, 2017, С. 110-121	0,8	Смирнов В.В. Васильев А.А.

	групп свиней				
68	Гидропонная зелень для животных		Животноводство России №10, 2017. С. 25-30	0,3	Васильев А.А., Сивохина Л.А.
69	Способ повышения продуктивных качеств различных производственных групп свиней		Научная жизнь, №7, 2017, С. 110-121	0,8	Смирнов В.В. Васильев А.А.
70	Гидропонная зелень для животных		Животноводство России №10, 2017. С. 25-30	0,3	Васильев А.А., Сивохина Л.А.
71	Значение, теория и практика использования гуминовых кислот в животноводстве		Аграрный научный журнал, Саратов, 2018, № 1, с. 3 - 6.	0,4	Васильев А.А., Коробов А.П., Кузнецов М.Ю., Сивохина Л.А.
72	The Effect of Pancreatic Hydrolysate of Soy Protein on Growth, Development and Amino Acid Composition of Muscle Tissues in Lena Sturgeons		J. Pharm. Sci. & Res. Vol. 9(12), 2017, 2516-2519		Y. A. Guseva, A. A. Vasiliev, M. V. Zabelina, V/ P/ Lushnikov
73	Использование добавки на основе гуминовых кислот	Печ.	Птицеводство, №5, 2018, с.22-26	0,35	Корсаков К.В., Васильев А.А., Сивохина Л.А., Кузнецов М.Ю.
74	Применение кормовых добавок с гуминовыми кислотами в птицеводстве	Печ.	Зоотехния. №4, 2018, с. 11-14	0,35	Корсаков К.В., Васильев А.А., Сивохина Л.А., Кузнецов М.Ю.
75	Эффективность использования кормовой добавки «Сапрверм» в рационах поросят	Печ.	Основы и перспективы органических биотехнологий, №2, 2018, С. 17-21	0,5	Белов Р.Ф.
76	Кормовые добавки на основе гуминовых кислот из Леонардита против микотоксинов.	Печ.	Кормопроизводство, 2018.№ 5, с.33-37	0,45	Васильев А.А., Корсаков К.В., Кузнецов М.Ю., Сивохина Л.А., Китаев И.А.
77	Опыт выращивания цыплят-бройлеров с использованием кормовой добавки на основе гуминовых кислот	Печ.	. Сборник статей Международной научно-практической конференции «Вклад ученых в повышение эффективности агропромышленного комплекса России», посвященной 20-летию создания Ассоциации «Аграрное образование и наука» ФГБОУ ВО	0,25	Васильев А.А., Корсаков В.К., Сивохина Л.А.

			Саратовский ГАУ. ООО «Амирит», Саратов, 2018.- с. 90-94.		
78	Значение, теория и практика использования гуминовых кислот в животноводстве.	Печ.	Аграрный научный журнал. 2018. № 1. С. 3-6.	0,32	Васильев А.А., Коробов А.П., Сивохина Л.А., Кузнецов М.Ю. ⚭
79	Определение сравнительной эффективности использования различных консервантов зерна кукурузы с повышенной влажностью и их влияния на обмен веществ и продуктивные качества коров.	Печ.	отчет о НИР № 7 от 27.08.2018 (Минсельхоз России)	3	Коробов А.П., Кузнецов М.Ю., Сивохина Л.А.
80	Биологически активная кормовая добавка «Реасил» и ее влияние на продуктивные и мясные качества цыплят бройлеров	печ	. Материалы Национальной научно-практической конференции посвященной 100- летию факультета ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова, Саратов, 20180	0,3	Васильев А.А., Коробов А.П., Кузнецов М.Ю., Сивохина Л.А.
81	Efficiency of using the reasil humic vet feed additive in broiler chicken farming		International Journal of Engineering & Technology, 7 (4.38) (2018) 281-283/	1	K. V. Korsakov , A. A. Vasiliev, L. A. Sivokhina, M. Y. Kuznetsov
82	Влияние добавки «REASIL HUMIC VET» на биохимические и морфологические показатели крови цыплят-бройлеров		Вестник АПК Ставрополя, № 4(32), 2018 С. 32-35	0,5	А. А. Васильев, К. В. Корсаков, А. П. Коробов, Л. А. Сивохина
83	Мировой опыт использования гуминовых кислот в скотоводстве и свиноводстве		Основы и перспективы органических биотехнологий, №4, 2018,	0,3	
84	Humic Acids as the Key to High Productivity of Broiler Chickens		Annals of Agri-Bio Research 24 (2) : 294-302, 2019	1	K. V. Korsakov, A. A. Vasiliev, L. A. Sivokhina, M. Y. Kuznetsov, E. S. Petrakov, A. N. Ovcharova and I. N. Andreeva
85	Влияние пробиотика "Актив Ист" на переваримость		Аграрный научный журнал. 2019. № 10. С.	0,4	Белов Р.Ф.

	питательных веществ, морфологические и биохимические показатели крови молодняка свиной		79-82.		
86	Эффективность использования кормовой добавки REASIL® HUMIC HEALTH при выращивании молодняка кур яичных пород		Основы и перспективы органических биотехнологий № 2, 2019, Стр.: 21-23		Корсаков К.В., Кузнецов М.Ю. ₽
86	Эффективность использования кормовой добавки REASIL® HUMIC HEALTH при выращивании молодняка кур яичных пород		Основы и перспективы органических биотехнологий № 2, 2019, Стр.: 21-23		Корсаков К.В. , Кузнецов М.Ю.
87	Целесообразность использования продуктов переработки ракообразных в составе комбикормов для радужной форели		Аграрный научный журнал, №2. 2020, с. 55-60	0,65	Васильев Д.С.
88	Влияние кормовой добавки Reasil® Hunic Health" в рационах хряков и свиноматок на их воспроизводительные качества		АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ИНТЕНСИВНОГО РАЗВИТИЯ СВИНОВОДСТВА Сборник трудов по материалам XXVII международной научно-практической конференции (Брянск, 24-25 сентября 2020 года)	0,35	
89	Эффективность использования муки из гидробионтов разной технологии приготовления в кормлении радужной форели		Аграрный научный журнал. 2021. № 5. С. 50-53.	0,7	Д.С. Васильев, И.В. Поддубная, О.Е. Вилутис
90	Использование кормовой добавки «Reasil®Hunic Health» в рационах дойных коров		Основы и перспективы органических биотехнологий № 1, 2021, Стр. 21-28	1,2	Кузнецов М.Ю., Евсикова О.Н.,
91	Влияние жидкой кормовой добавки «Reasil® Hunic Vet» на переваримость питательных веществ курами несушками		«Инновации в отрасли животноводства и ветеринарии» Международная научно-практическая конференция посвящённая 80-летию со дня рождения и 55-летию трудовой		Василенко И.О.

			деятельности Заслуженного деятеля науки РФ, Заслуженного учёного Брянской области, Почётного профессора Брянского ГАУ, доктора сельскохозяйственных наук Гамко Леонида Никифоровича Брянск: Изд-во Брян- ский ГАУ с.52 -58		1
93	Сравнительная характеристика морфологических и биохимических показателей крови цыплят-бройлеров при скармливании кормовой добавки гуминовых кислот		Доклады ТСХА Выпуск 293 Часть I, с. 574. Москва 2021	0,3	Корсаков В.К.
94	Эффективность использования жидкой кормовой добавки "Reasil® Humic Vet" в яичном птицеводстве.		Аграрный научный журнал . 2021. № 3. С. 48-52.	0,6	Василенко И.О.

Учебно-методическая литература

1	Методические указания для практических и лабораторных занятий по дисциплине «Кормление с.-х. животных» (учебно-методическое пособие)	Печ.	Саратов, 2001. 78 с.	3,5/0,5	Васильев А. А., Попов А. Н., Сивохина Л.А., Сосина Н. В.
2	Компьютеризация животноводстве (учебно-методическое пособие)	вПеч.	Методические указания для студентов 5 курса БТФ по специальности «Зоотехния». Саратов, 2001. - 51 с.	3,0/0,6	Васильев А. А., Сивохина Л. А., Попов А. Н.
3	Использование производственного опыта в учебном процессе (статья)	Печ.	Материалы учебно-методической конференции профессорско-преподавательского состава Саратовского государственного аграрного университета имени Н.И. Вавилова. Саратов, 2003. С. 241-242.	0,3/0,07	Васильев А. А., Коробов А.П. Попов А. Н.
4	Организация полноценного кормления свиней Саратовской области (учебное пособие)	Компьютерная	ФГУП ВПО «Саратовский ГАУ имени Н. И. Вавилова», 2004 г.	6,5/2,0	Васильев А. А., Коробов А.П.

5	Самостоятельная работа по дисциплине «Кормление животных» (учебно-методическое пособие)	Печ.	Методические указания для студентов специальностей 310700 – «Зоотехния» и 310800 – «Ветеринария». ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ имени Н. И. Вавилова», – 2004. – 32 с.	2,0 – 0,33	Васильев А. А., Сивохина Л. А., Коробов А.Н., Сосина Н. В., Попов А. Н.
6	Методика научных исследований в животноводстве (учебно-методическое пособие)	Печ.	Методические указания для студентов очного и заочного обучения по специальности «Зоотехния». ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ имени Н. И. Вавилова», – 2004. – 40 с.	2,5 – 0,5	Васильев А. А., Сивохина Л. А., Коробов А.Н., Сосина Н. В.
7	Кормление животных (учебно-методическое пособие)	Печ.	Методические указания к курсовой работе для студентов специальностей 310700 «Зоотехния» и 310800 «Ветеринария». ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ имени Н. И. Вавилова», – 2004. 54 с.	1,5 – 0,3	Васильев А. А., Сивохина Л.А., Коробов А.П., Сосина Н.В.
8	Кормление сельскохозяйственных животных (учебно-методическое пособие)	Печ.	Методические указания и рабочая тетрадь для лабораторно-практических занятий студентов специальностей 310700 – «Зоотехния» и 310800 – «Ветеринария» очной формы обучения. ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ имени Н. И. Вавилова», – 2005. – 112 с.	7 - 1,15	Васильев А. А., Попов А. Н., Сивохина Л.А., Коробов А.П., Сосина Н.В.
9	Кормление сельскохозяйственных животных (учебно-методическое пособие)	Печ.	Методические указания к курсовой работе студентов заочной формы обучения по специальностям 310700 – «Зоотехния» и 310800 – «Ветеринария» / ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ». Саратов, 2006. – 42 с.	2,75 - 0,7	Васильев А. А., Сивохина Л.А., Коробов А.П., Сосина Н.В.
10	Кормление рыб (учебно-методическое пособие)	Печ.	Методические указания и рабочая тетрадь для лабораторных занятий студентов специальности 110900 «Водные биоресурсы и аквакультура» квалификации «Бакалавр рыбного хозяйства» /	4,25 - 0,85	Васильев А. А., Сивохина Л.А., Коробов А.П., Сосина Н.В.

			ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ». – Саратов, 2006. – 68 с.		
11	Химико –технологическая оценка качества кормов. Учебно-методическое пособие для лабораторных занятий специальности 110501 «Ветеринарно-санитарная экспертиза»	Печ.	Саратов, 2008.	6.9	Сивохина Л.А. 2
12	Методические указания для практических и лабораторных занятий по дисциплине «Кормление с.-х. животных» (учебно-методическое пособие)	Печ.	Саратов, 2009.	5.5	Коробов А.П., Васильев А. А., Попов А. Н., Сивохина Л.А., Сосина Н. В.
13	Зоотехнический анализ кормов. Методические указания для студентов специальностей «Зоотехния», «Ветеринария». Ветеринарно-санитарная экспертиза»	Печ.	Саратов, 2009.	2	Коробов А.П., Попов А. Н., Сивохина Л.А., Сосина Н. В.
14	Компьютеризация животноводстве (учебно-методическое пособие)	вПеч.	Методические указания для студентов 5 курса БТФ по специальности «Зоотехния». Саратов, 2010. -	3,0/0,6	Васильев А. А., Сивохина Л. А., Попов А. Н.
15	Учебно-методическое пособие	Печ.	ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ им. Н. И. Вавилова» Саратов 2013	15	
16	Методические указания для практических и лабораторных занятий	печ.	Кормление сельскохозяйственных животных. ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ им. Н. И. Вавилова» Саратов 2014 г.	5,6	Коробов А.П., Москаленко С.П., Васильев А. А., Сивохина Л. А.
17	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.	2	Коробов А.П., Кузнецов М.Ю., Васильев А. А., Сивохина Л. А.
18	Методические указания по дисциплине «Информационные технологии в животноводстве и рыбоводстве»	печ.	Методические указания для студентов специальности 111100.62 «Зоотехния» профиль подготовки «Продуктивное животноводство»	3,12	Коробов А.П., Кузнецов М.Ю., Васильев А. А., Сивохина Л. А.

			111400.62 «Водные биоресурсы и аквакультура» профиль подготовки «Аквакультура» ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ им. Н. И. Вавилова» Саратов 2014 г.		2
19	Методические указания для печ. выполнения расчетно-графической работы по дисциплине «Кормление животных с основами кормопроизводства»		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.	1,75	Коробов А.П., Кузнецов М.Ю., Васильев А. А., Сивохина Л. А.
20	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., Кузнецов М.Ю., Васильев А. А., Сивохина Л. А.
21	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.	0,7	Коробов А.П., Кузнецов М.Ю., Васильев А. А., Сивохина Л. А.
22	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»	0,7	Коробов А.П., Кузнецов М.Ю., Васильев А. А., Сивохина Л. А., Поддубная И.В.
23	Методические указания для		Методические указания	125-	Васильев.А.А.,

выполнения лабораторных занятий по дисциплине «Диетология» (брошюра)	для студентов специальности «Ветеринария», Саратов, 2016, 125 с.	50	Коробов А.П., Сивохина Л.А., Кузнецов М.Ю.
--	--	----	--

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

Грамоты, благодарности, награды

№ п/п	Название	Наименование организации выдавшей грамоту, награду	Год присвоения
1	Почетные грамоты	СГАУ им. Н.И. Вавилова	2003, 2004. 2007,2009
2	Почетная грамота	Министерство сельского хозяйства области	2016
3	Почетная грамота	Саратовский городской совет ветеранов	2017
4	Благодарственное письмо	Саратовская областная Дума	2018
5	Благодарность	Министерство сельского хозяйства области	2018
6	Почетная грамота	Министерство сельского хозяйства области	2020
7	Благодарность	Профсоюзная организация преподавателей и сотрудников СГАУ им. Н.И. Вавилова	2021
8	Благодарность	Министерство сельского хозяйства РФ	2021

Участие в программах дополнительного образования

№ п/п	Наименование программы	Объем, час.
	Оптимизация рационов для сельскохозяйственных животных с помощью программного комплекса «Корм Оптима Эксперт»	40