


ПОРТФОЛИО

Преподавателя Коробов Александр Петрович
(Фамилия Имя Отчество)

Основные сведения

Дата рождения	4 мая 1930 года	
Структурное подразделение	Кафедра «Кормление, зоогигиена и аквакультура»	
Должность	Профессор	
Ученая степень	Доктор сельскохозяйственных наук	
Ученое звание	Профессор	

Образование

№ п/п	№	Год окончания	Официальное название учебного заведения	Специальность/направление	Квалификация
1		1952	Саратовский зоотехническо-ветеринарный институт	Ветеринария	Ветеринарный врач
		1956	Саратовский зоотехническо-ветеринарный институт	Зоотехния	Ученый зоотехник

Диссертации¹

Название (ученая степень, специальность, тема)	Год защиты
Кандидат с-х наук, 06.02.02. Кормление с-х животных и технология кормов. Свободные минеральные подкормки для крупного рогатого скота.	1960
Доктор с-х наук, 06.02.02. Кормление с-х животных и технология кормов. Использование биологически активных веществ для повышения эффективности производства свинины	2001

Диссертации, защищенные под руководством преподавателя

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

1	Москаленко С.П.	Кандидат с-х наук, 06.02.02. Кормление с-х животных и технология кормов. Сравнительная эффективность использования кормовых жиров в рационах свиней. 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	1986 2006
2	Васильев А.А.	Кандидат с-х наук, 06.02.02. Кормление с-х животных и технология кормов. Влияние стартерного комбикорма на рост и развитие молодняка свиней Теоретическое и практическое обоснование использования стартерного комбикорма при выращивании молодняка свиней в племенных хозяйствах Поволжья	2001 2008
3	Мишанин А.А.	Кандидат с-х наук, 06.02.02. Кормление с-х животных и технология кормов. Использование зерна ржи при откорме свиней	2005
4	Кузнецов С.Ю.	Влияние сенажа, приготовленного по новой технологии, на продуктивность дойных коров	2005
5	Гусева Ю.А.	Эффективность использования препаратов «Абиопептид» и «Ферропептид» при выращивании ленского осетра в садках	2011
6	Быкова Е.В.	Использование органического микроэлементного комплекса на основе - аспарагиновой кислоты в питании коров при производстве йодированного молока	2020

Опыт работ

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

1	1952-1962	Саратовский зоотехническо-ветеринарный институт, кафедра «Кормление с-х животных»	Ассистент,
	1962-1983	Саратовский зоотехническо-ветеринарный институт, кафедра «Кормление с-х животных»	Доцент
	1983-2011	Саратовский зоотехническо-ветеринарный институт, кафедра «Кормление с-х животных» Саратовская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова	Зав. кафедрой «Кормление с-х животных. Кормопроизводства и зоогигиены»
	1988-1993	Саратовский зоотехническо-ветеринарный институт	Проректор по научной работе
	2011 -	Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова	Профессор

Преподаваемые дисциплины

Кормление с-х животных с основами кормопроизводства, Методы исследований в кормопроизводстве и кормлении сельскохозяйственных животных

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), видеофильмы.	Кормление с-х животных с основами кормопроизводства, Методы исследований в кормопроизводстве и кормлении сельскохозяйственных животных,

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	Разработка оптимальных рецептов комбикормов для кормления птицы с использованием зерна сои и микроэлементного комплекса в соединении с аспарагиновой кислотой	2011	Руководитель

2	Изучение влияния органического микроминерального комплекса нового поколения и оптимизация применения органического соединения йода в составе комбикормов на продуктивность птицы	2013	Руководитель
3	Совершенствование кормления крупного рогатого скота с включением в рационы гидропонических зеленых кормов выращенных по ресурсосберегающей технологии	2013	Исполнитель
4	Использование гуминовых кислот в кормлении цыплят бройлеров	2017	Исполнитель
5	Определение сравнительной эффективности использования различных консервантов зерна кукурузы с повышенной влажностью и их влияния на обмен веществ и продуктивные качества коров	2018	Руководитель
6	«Проведение научных исследований по эффективности применения прогрессивных технологий заготовки кормов и биологически полноценного белкового питания молочного скота в хозяйствах Саратовской области»	2019	Руководитель
7	«Опыт использование препаратов гуминовых кислот в животноводстве Саратовской области»	2020	Руководитель

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.	Влияние кормов с использованием микроминерального комплекса на основе L-аспарагиновой кислоты на продуктивность цыплят бройлеров	Воронин С.П., Гуменюк А.П., Москаленко С.П.

2	Всероссийская научно-производственная конференция "Актуальные проблемы производства свинины в Российской Федерации", июнь 2011	Использование хелатных соединений в животноводстве	
3	Всероссийская научно-производственная конференция "Актуальные проблемы производства свинины в Российской Федерации", июнь 2011	Влияние L-аспарагинатов меди. Кобальта, железа. Цинка и марганца на продуктивность молодняка свиней на откорме	
3	Всероссийская научно-производственная конференция "Актуальные проблемы производства свинины в Российской Федерации, XX заседание Межвузовского координационного совета "Свинина", июнь 2011	Переваримость питательных веществ рациона ремонтным хрячками при скармливании им стартерных комбикормов	Попов А.Н., Ширялкин Е.А., Сивохина Л.А.
4	Научно-практическая конференция по итогам работы за 2011 год, февраль 2012	Использование органических соединений микроэлементов при кормлении кур-несушек	Ермаков Д.В.
5	7-й Саратовский салон изобретений, инноваций и инвестиций, 2012	Разработка новых рецептов комбикормов для кормления кур-несушек с использованием микроминерального комплекса на основе L-аспарагиновой кислоты	
6	Конференция ППС и аспирантов СГАУ, январь, 2013	Влияние различных доз аспарагинатов на биохимические показатели кур-несушек	Ермаков Д.В., Кудинов А.В., Сучков А.А., Скрипников Л.А.
7	Международная научная конференция «Научное и кадровое обеспечение инновационного развития агропромышленного комплекса»	Морфология тонкого кишечника подсвинков при добавлении комплекса минералов	Салаутин В.В., Зирук И.В., Чечеткина Е.О., Симонова М.П., Федотова О.В.
8	Конференция ППС и аспирантов СГАУ, январь, 2014	Использование органических форма микроэлементов в зарубежной практике кормления крупного рогатого скота	С.П. Воронин, А.П. Гуменюк
9	Конференция ППС и аспирантов СГАУ, январь, 2014	Биохимический статус крови кур-несушек, переваримость кормов и баланс микроэлементов при скармливании органических солей железа, меди, цинка, марганца.	Ермаков Д.В., Кудинов А.В., Воронин С.П., Гуменюк А.П.

9	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, зоогиена и аквакультура» Саратовского ГАУ им. Н.И. Вавилова Коробова Александра Петровича, Саратов 2015, с. 364-369	Опыт использования ацетата натрия в кормлении дойных коров	Савенков Е.Н., Мажаев Н.С.
10	Международная научно-практическая конференция «Актуальные вопросы производства продукции животноводства и рыбоводства», 2-3 марта 2017 г.	Влияние органических солей микроэлементов в рационах коров на содержание йода в молоке	Быкова Е.В., Гуменюк А.П.
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	Москаленко С.П., Сивохина Л.А., Кузнецов М.Ю.
	Международная конференция «Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий», Саратов, 2019	«Проведение научных исследований по эффективности применения прогрессивных технологий заготовки кормов и биологически полноценного белкового питания молочного скота в хозяйствах Саратовской области»	Москаленко С.П., Сивохина Л.А., Кузнецов М.Ю.

Основные публикации

С 2005 г. и по настоящее время опубликовано 56 научных и 15 учебно-методических работы.

№ п/п	наименование работы, ее вид	форма работы	выходные данные	объем в п. л. или с.	соавторы
а) научные работы					
1.	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	Москаленко С.П. 7
2.	Морфофункциональное состояние и развитие репродуктивных органов свиней в зависимости от кормления в раннем возрасте (статья)	Печ.	Ж. Доклады Российской академии сельскохозяйственных наук. 2005. № 4. С. 39 - 41.	0,4/0,2	Васильев А.А.
3	Откорм свиней в неотапливаемых помещениях на глубокой несменяемой подстилке (статья)	Печ.	Актуальные проблемы производства свинины в РФ / Материалы всероссийской научно-практической конференции и XIV заседания межвузовского координационного совета «Свинина», – 2005. – С. 92–93.	0,3 - 0,1	Васильев А.А., Ерофеев В. Я.
4.	Способ прижизненного забора костного мозга у животных (патент)	Печ.	Патент на изобретение №2290093. Заявка №2006103290. Приоритет изобретения 07.02.2006. Зарегистрирован в государственном реестре изобретений РФ 27.12.2006.	0,6 - 0,2	Забелина М. В., Васильев А.А., Мамолина Ю.В.
5.	Устройство для фиксации животных (патент)	Печ.	Патент на полезную модель №57080. Заявка № 2006103291.	0,4 - 0,1	Забелина М. В., Васильев А.А.,

			Приоритет полезной модели 07.02.2006. Зарегистрирован в государственном реестре изобретений РФ 10.10.2006.		Кузнецов М. Ю., Мамолина Ю.В.
6.	Влияние кормления поросят-сосунов на мясные качества подвинков (статья)	Печ.	Мясная индустрия–2006. – № 6. – С. 52 – 53.	0,3 - 0,15	Васильев А.А. 8
7.	Мясная продуктивность свиней при использовании стартерных комбикормов (монография)	Печ.	Саратов: Издательство ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ им. Н. И. Вавилова», 2006. - 112 с.	6,5 - 3,15	Васильев А.А.
8.	Как вырастить здоровых поросят (статья)	Печ.	Информационное консультирование в АПК Саратовской области. – 2006. - № 2. С 6-9.	0,3 - 0,15	Васильев А.А.
9.	Влияние уровня протеина на продуктивность свиней (информационный бюллетень)	Печ.	Саратов, 2006.	0,3 - 0,1	Васильев А.А., Москаленко С. П.
10.	Откормочные качества свиней при использовании зерна сорго (информационный бюллетень)	Печ.	Саратов, 2006.	0,3 - 0,1	Васильев А.А., Москаленко С. П.
11.	Источники кормовых отравлений (информационный бюллетень)	Печ.	Саратов, 2006.	0,3 - 0,1	Васильев А.А., Москаленко С. П.
12.	Вкусовые добавки, используемые в кормлении сельскохозяйственных животных (информационный бюллетень)	Печ.	Саратов, 2006.	0,3 - 0,1	Васильев А.А., Москаленко С. П.
13.	Использование фосфатидов при откорме свиней (информационный бюллетень)	Печ.	Саратов, 2006.	0,3 - 0,1	Васильев А.А., Москаленко С. П.
14.	Консерванты, используемые при заготовке и хранении кормов	Печ.	Саратов, 2006.	0,3 - 0,1	Васильев А.А., Москаленко С. П.

	(информационный бюллетень)				
15.	Влияние уровня энергии в рационе на продуктивность животных (информационный бюллетень)	Печ.	Саратов, 2006.	0,3 - 0,1	Васильев А.А., Москаленко С. П. 9
16.	Разведение и кормление свиней на малых и средних фермах (монография)	Печ.	Саратов: Издательство ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ им. Н. И. Вавилова», 2006. - 78 с.	4,0 - 2,0	Васильев А.А.,
17.	Закономерности роста и их использование в интенсификации свиноводства (монография)	Печ.	Саратов: Издательство ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ им. Н. И. Вавилова», 2006. - 54 с.	3,0 - 1,5	Васильев А.А.,
18.	Теоретическое и практическое обоснование использования сенажа в мягкой упаковке в рационах крупного рогатого скота (монография)	Печ.	Саратов: Издательство ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ им. Н. И. Вавилова», 2006. - 196 с.	10,48 - 5,24	Москаленко С. П., Байзульдинов С. З.
19.	Прижизненный забор костного мозга у свиней (статья)	Печ.	Ветеринарная медицина. Современные проблемы и перспективы развития: Материалы VII Всероссийской научно-практической конференции – Саратов, 2007. – С. 93-95.	0,2 - 0,1	Васильев А.А., Мамолина Ю. В.
20.	Использование биологически активных веществ в кормлении свиней и птицы	Печ.	Саратов, Научная книга, 2008	22,44	Кочнев Ю.А.
21.	Способ скармливания кормов для рыб в садках	Печ.	Материалы международной научно-практической конференции «Актуальные проблемы	0,57	Васильев А.А, Хондожко Г.А, Гусева Ю.А.

			зоотехнии, аквакультуры, биотехнологии и биоэкологии» посвященной 80-летию биотехнологического факультета. – Саратов: ИЦ «Наука», 2009. – С.68-73.		И
22.	Теоретическое и практическое обоснование использования стартерного комбикорма при выращивании ремонтного молодняка свиней в племенных хозяйствах Поволжья	Печ.	Приволжское книжное издательство, 2009	17,8	Васильев А.А.
23.	Ресурсосберегающий способ кормления стерляди искусственными кормами в садках	Печ.	Материалы 5-го Саратовского салона изобретений, инноваций и инвестиций: в 2 ч. – Саратов: Саратов. гос. тех. ун-т, 2010. Ч. 1. С 125-128	0,4	Васильев А.А., Хондожко Г.А, Гусева Ю.А.
24.	Влияние скармливания стартерного комбикорма пороссятам-сосунам на их воспроизводительные качества	Печ.	Доклады РАСХН – 2010. – № 2. – С. 38 – 40.	0,6	Васильев А.А.
25.	Effect of feeding starter mixed feed to suckling pigs on their reproductive qualities	Печ.	Russian Agricultural Science, 2010, Vol. 36, No. 2, pp. 122-125	0,6	Васильев А.А.
26.	Использование питательных веществ рациона ремонтными хрячками при скармливании стартерных комбикормов	Печ.	Материалы международной научно-практической конференции «Современные проблемы интенсификации производства свинины в странах СНГ»: посвященной 75-летию юбилею	0,3	Васильев А.А.

			заслуженного деятеля науки РФ, профессора В. Е. Улитко, – Ульяновск, 2010. – С. 64-66.		
27.	Использование зерна ржи при откорме свиней	Печ.	ФГОУ ВПО СГАУ им. Н.И. Вавилова, 2010	9.25	Мишагин А.А.
28.	Клиническая гастроэнтерология животных.	Печ.	Колос С, Москва, 2010	35	Колужный И.И., Баринов Н.Д. и др.
29.	Влияние аспарагиновой кислоты с солями микроэлементов: железа, марганца, цинка и кобальта на продуктивность свиней на откорме, цыплят- бройлеров, кур- несушек и карпа (статья)	Печ.	Материалы Всероссийской научно- производственной конференции «Актуальные проблемы производства свинины в Российской Федерации». – Саратов: Издательство «КУБиК», 2011. – С. 84-88.		Воронин С.П.
30.	Использование хелатных соединений в животноводстве (статья)	Печ.	Материалы Всероссийской научно- производственной конференции «Актуальные проблемы производства свинины в Российской Федерации». – Саратов: Издательство «КУБиК», 2011. – С. 88-92.		Воронин С.П.
31	Эффективность использования препаратов «Абиопептид» и «Ферропептид» в кормлении ленского осетра	Печ.	Вестник ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», 2011, №4, С. 3-7	0,6	Гусева Ю.А., Васильев А.А., Сарсенов А.Р.
32	Эффективность	Печ.	Вестник ФГБОУ	0,3	Ермаков

	использования аспарагиатов в кормлении птицы		ВПО «Саратовский ГАУ», 2012, №7, с. 20-22		Д.В.
33	Морфология тонкого кишечника подсвинков при добавлении комплекса минералов	Печ.	Ученые записки Казанской ГАВМ им. Н.Э. Баумана. Международная научная конференция «Научное и кадровое обеспечение инновационного развития агропромышленного комплекса» том 214, с. 362-365, 2013	0,3.	Салаутин. В.В. г
34	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., Москаленко С.П., Сивохина Л.А.
35	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., Москаленко С.П., Сивохина Л.А.
36	Биохимические показатели крови у кур несушек при замене неорганических солей микроэлементов на аспарагинаты	Печ.	Сборник статей 8 Всероссийской научно-практической конференции СГАУ «Аграрная наука в 21 веке: проблемы и перспективы. Саратов: изд. ФГБОУ ВПО Саратовский ГАУ. 2014, с. 182- 190.	0,4	Ермаков Д.В., Кудинов А.В., Сивохина Л.А.
37	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, Москаленко С.П., Кузнецов М.Ю.
38	Влияние гидропонного (зеленого корма в	Печ	Материалы Международной	318/4	Васильев А.А,

	рационах дойных коров на их молочную продуктивность		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.		Кузнецов М.Ю., Сивохина Л.А. г
39	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 профессионального образования Российской Федерации, профессора кафедры «Кормление, зоогигиена и аквакультура» Саратовского ГАУ им. Н.И. Вавилова Коробова Александра Петровича, Саратов. 2015, с. 202-207		Васильев А.А., Кузнецов М.Ю., Сивохина Л.А.
40	Выращивание свиней с	Печ.	Аграрный научный		Васильев

	использованием гидропонной зелени		журнал, №5, 2015, с. 7-10		А.А. Кузнецов М.Ю., Сивохина Л.А.
41	Обоснование целесообразности импортозамещения биоконсервантов при заготовке силоса	Печ.	Молочное и мясное скотоводство, №3, 2015, с. 16-18		Глинский С.А., Кудряшов Е.В., Каширская М.Д.,
42	Перспективы использования ГЗК выращенного в специализированных установках в рационах свиноматок.	печ	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	0,3 пл	Васильев А.А, Кузнецов М. Ю. Сивохина Л.А.
43	Влияние аспарагинатов микроэлементов на метаболизм молочных коров	Печ.	Молочное и мясное скотоводство. 2015. № 4. С. 31-34.		Калюжный И.И., Козлов С.В., Гуменюк А.П., Батаргалиев А.С.
44	Опыт использования ацетата натрия в кормлении дойных коров		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 сельскохозяйственны		Савенков Е.Н., Мажаев Н.С.

			х 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		г
45	Эффективность использования гидропонного зеленого корма в рационах поросят-отъемышей		2-я Международная научно-практическая конференция «Актуальные проблемы с.-х.наук в России и за рубежом» Сб.н.тр., Новосибирск, 2015, с.34-36		Васильев А.А, Кузнецов М.Ю., Москаленко С.П
46	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, Кузнецов М.Ю.. Сивохина Л.А.
47	Гидропонный зеленый корм в рационах несушек	Печ.	Животноводство России №7, 2017. С. 13-15	0.5	Васильев А.А, Кузнецов М.Ю., Сивохина Л.А.
48	Влияние органических солей микроэлементов в рационах коров на содержание йода в молоке	Печ.	Международная научно-практическая конференция «Актуальные вопросы производства продукции животноводства и рыбоводства», 2-3 марта 2017 г.,С. 44-53	0,2	Быкова Е.В., Гуменюк А.П

49	Значение, теория и		Аграрный научный	0,4	Васильев
----	--------------------	--	------------------	-----	----------

	практика использования гуминовых кислот в животноводстве		журнал, Саратов, 2018, № 1, с. 3 - 6.		А.А., Москаленко С.П., Кузнецов М.Ю., Сивохина Л.А.
50	Значение, теория и практика использования гуминовых кислот в животноводстве.	Печ.	Аграрный научный журнал. 2018. № 1. С. 3-6.	0,32	Васильев А.А., Москаленко С.П., Сивохина Л.А., Кузнецов М.Ю
51	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 ФГОБУ ВО Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова, Саратов, 2018	0,3	Васильев А.А., Москаленко С.П., Кузнецов М.Ю., Сивохина Л.А.
52	Влияние добавки «REASIL HUMIC VET» на биохимические и морфологические показатели крови цыплят-бройлеров	Печ.	Вестник АПК Ставрополя, № 4(32), 2018 С. 32-35	0,5	А. А. Васильев, К. В. Корсаков, С.П. Москаленко, Л. А. Сивохина
53	Влияние органического микроэлементного комплекса йода ОМЭК-1 на метаболические процессы в организме дойных коров	Печ.	Аграрный научный журнал. 2017. № 6. С. 3-6.		Быкова Е.В., Гуменюк А.П.
54	Влияние неорганических и органических форм микроэлементов на метаболические процессы в организме дойных коров	Печ.	Аграрный научный журнал. 2018. № 9. С. 10-15		Быкова Е.В., Калюжный И.И., Гуменюк А.П.
55	Effect of chelating compounds of microelements for iodine enrichment of cow milk	Печ	On Line Journal of Biological Sciences, 2018, 18, 18(3)^ 285.289		Bykova, E.V/, Voronin S.P., Vasiliev, f.f., Kudinov,

					A.V., Zimens, Y.N.
56	Influence of developments in the field of high-energy physics on the biochemical parameters of the blood serum of Clarius catfish grown in RAS (научная статья) (английский язык)	печатная	"Journal of the electrochemical society". – 2021 – 723 с. (Scopus)	0,44 0,11	Васильев А.А., Кудинов А.В. Руднева О.Н.

Учебно-методическая литература

1	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., Москаленко С.П., Сосина Н.В.
2	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., Москаленко С.П., Сосина Н.В.
3	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» / ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ». – Саратов, 2006. – 68 с.	4,25 - 0,85	Васильев А. А., Сивохина Л.А., Москаленко С.П., Сосина Н.В.

4	Химико-технологическая оценка качества кормов. Учебно-методическое пособие для лабораторных занятий специальности 110501 «Ветеринарно-санитарная экспертиза»	Печатная	Саратов, 2008.	6.9	Сивохина Л.А.
5	Методические указания для практических и лабораторных занятий по дисциплине «Кормление с.-х. животных» (учебно-методическое пособие)	Печатная	Саратов, 2009.	5.5	Москаленко С.П., Васильев А. А., Попов А. Н., Сивохина Л.А., Сосина Н. В.
6	Зоотехнический анализ кормов. Методические указания для студентов специальностей «Зоотехния», «Ветеринария». Ветеринарно-санитарная экспертиза»	Печатная	Саратов, 2009.	2	Москаленко С.П., Попов А. Н., Сивохина Л.А., Сосина Н. В.
7	Компьютеризация животноводстве (учебно-методическое пособие)	Печатная	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.
8	Учебно-методическое пособие	Печ.	ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ им. Н. И. Вавилова» Саратов 2013	15	
9	Методические указания для практических и лабораторных занятий	печ.	Кормление сельскохозяйственных животных. ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ им. Н. И. Вавилова» Саратов 2014 г.	5,6	Москаленко С.П., Москаленко С.П., Васильев А. А., Сивохина Л. А.
10	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	Москаленко С.П., Кузнецов М.Ю., Васильев А. А., Сивохина Л. А.
11	Методические указания	печ.	Методические указания	3,12	Москаленко

	по дисциплине «Информационные технологии в животноводстве и рыбоводстве»		для студентов специальности 111100.62 «Зоотехния» профиль подготовки «Продуктивное животноводство» 111400.62 «Водные биоресурсы и аквакультура» профиль подготовки «Аквакультура» ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ им. Н. И. Вавилова» Саратов 2014 г.		С.П., Кузнецов М.Ю., Васильев А. А., Сивохина Л. А.
12	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.	1,75	Москаленко С.П., Кузнецов М.Ю., Васильев А. А., Сивохина Л. А.
13	Программа 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	Москаленко С.П., Кузнецов М.Ю., Васильев А. А., Сивохина Л. А.
14	Программа 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	Москаленко С.П., Кузнецов М.Ю., Васильев А. А., Сивохина Л. А.
15	Методические указания	печ	Для студентов	0,7	Москаленко

	по дисциплине «Информационные технологии в животноводстве и рыбоводстве»		специальности 111100.62 «Зоотехния», профиль подготовки «Продуктивное животноводство», 111400.62 «Водные биоресурсы и аквакультура» профиль подготовки «Аквакультура», 2014	С.П., Кузнецов М.Ю. Васильев А.А., Сивохина Л.А. Поддубная И.В.
16	Использование биологически активных веществ в рационах с-х животных		Для студентов специальности «Зоотехния», профиль подготовки «Продуктивное животноводство»,	Васильев А.А., Гусева Ю.А.
17	Методические указания по кормлению животных		Для студентов специальности «Ветеринария», 2018	Васильев А.А., Москаленко С.П., Сивохина Л.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)
2	Член МНТС УК№3	1998 – по н.в.

Грамоты, благодарности, награды

№ п/п	Название	Наименование организации выдавшей грамоту, награду	Год присвоения
1	Почетная грамота	Губернатор области	1996
2	Почетная грамота	Губернатор области	2007
3	Свидетельство о занесении на доску почета работников образования Саратовской области	Министр образования области	2007
4	Нагрудный знак «Почетный работник высшего профессионального образования РФ»	Министерство образования и науки России	2008
5	Почетная грамота	Министр сельского хозяйства области	2009

6	Диплом лауреата Всероссийской выставки «Золотой фонд отечественной науки»	Российская академия естествознания	2010
7	Гран - при	7 Саратовский салон изобретений и инноваций и инвестиций	2011
8	Почетная грамота	СГАУ им. Вавилова Н.И.	2011
9	Юбилейная медаль «100 ление СГАУ им. Н.И. Вавилова»	СГАУ им. Вавилова Н.И.	2013
10	Диплом «Лучшая научная школа Кормление сельскохозяйственных животных»	СГАУ им. Вавилова Н.И.	2014
11	Почетная грамота ректора СГАУ им. Н.И. Вавилова» в связи с 85 лением	СГАУ им. Вавилова Н.И.	2015
12	Почетная грамота ректора СГАУ им. Н.И. Вавилова»	СГАУ им. Вавилова Н.И.	2015
13	Почетная грамота ректора СГАУ им. Н.И. Вавилова»	СГАУ им. Вавилова Н.И.	2017
14	Диплом «Лучшая научная школа Кормление сельскохозяйственных животных»»	СГАУ им. Вавилова Н.И.	2020
15	Почетная грамота за многолетний добросовестный труд и в связи с 90 - лением зоотехнического факультета	МСХ Саратовской области	2020

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

Участие в программах дополнительного образования

№ п/п	Наименование программы	Объем, час.