

**ПОРТФОЛИО**  
 преподавателя **Сивохиной Любови Александровны**  
 (Фамилия Имя Отчество)

**Основные сведения**

Дата рождения	03 января 1956 г	
Структурное подразделение	Кафедра «Генетики, разведения, кормление животных 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	1978	Саратовский зоотехническо-ветеринарный институт	Зоотехния	Зооинженер

**Диссертации<sup>1</sup>**

Название (ученая степень, специальность, тема)	Год защиты
Использование меприна в составе комбикормов для телят Диссертация на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук. Специальность 06.02.02.- кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов	1983

**Опыт работы**

№ п/п	Период работы (годы)	Официальное название организации, структурное подразделение	Должность
1	1983 г. -1986 г.	Поволжский НИИЖиК Отдел кормления и технологии кормов	старший научный сотрудник

2	1986 г. – по н.в.	ФГБОУ ВО «Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии», кафедра «Генетики, разведения, кормления животных и аквакультуры»	доцент
---	-------------------	---	--------

### Преподаваемые дисциплины

Наименования преподаваемых дисциплин
Кормление сельскохозяйственных животных с основами кормопроизводства
Сертификация кормов
Биологические основы полноценного кормления птицы

### Инновационные образовательные технологии

№ п/п	Наименование технологии и ее краткое описание	Дисциплина, в рамках которой используются инновационные образовательные технологии
1	Визуализация	Кормление сельскохозяйственных животных с основами кормопроизводства
2	Визуализация	Сертификация кормов
3	Пресс – конференция	Кормление сельскохозяйственных животных с основами кормопроизводства
4	Пресс – конференция	Сертификация кормов
5	Визуализация	Биологические основы полноценного кормления птицы
6	Пресс – конференция	Биологические основы полноценного кормления птицы

### Область научных интересов

ключевые слова, характеризующие область научных интересов
Гидропонный зеленый корм, аспарагинаты микроэлементов, гуминовые кислоты, пробиотик «Энзимспорин», кормление птиц, свиней и крупного рогатого скота

### 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	Использование гуминовых кислот в кормлении цыплят бройлеров	2020	Исполнитель
3	Проведение производственных испытаний биотехнологического препарата для сельского хозяйства (животно-	2023	Исполнитель

	водство) в Саратовской области		
4	Проведение производственных испытаний биотехнологического препарата для сельского хозяйства (животноводство) в Саратовской области	2024	Исполнитель

### Конференции, семинары и т.п.

№ п/п	Название конференции, дата проведения, место проведения (страна, город, организация и т.п.)	Название доклада	Содокладчики
1	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., Москаленко С.П.
2	Научно-практическая конференция по итогам работы за 2011 год г.Саратов СГАУ им. Вавилова Н.И., февраль 2012	Баланс минеральных веществ при использовании пробиотических препаратов в рационах свиней	Белов Р.Ф., Москаленко С.П.
3	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.
4	КОНФЕРЕНЦИЯ профессорско-преподавательского состава и аспирантов по итогам научно-исследовательской, учебно-методической и воспитательной работы за 2013 год, февраль 2014	Эффективность использования гидропонного зеленого корма в рационах кур-несушек	Васильев А.А., Коробов А.П., Москаленко С.П.
5	КОНФЕРЕНЦИЯ профессорско-преподавательского состава и аспирантов по итогам научно-исследовательской, учебно-методической и воспитательной работы за 2013 год, февраль 2014	Использование гидропонного зеленого корма в рационах молочных коз	Кузнецов М.Ю., Васильев А.А.
6	КОНФЕРЕНЦИЯ профессорско-преподавательского состава и аспирантов по итогам научно-исследовательской, учебно-методической и воспитательной работы за 2013 год, февраль 2014	Биохимические показатели крови у кур-несушек при замене неорганических солей микроэлементов на аспарагинаты	Ермаков Д, Коробов А.П.
7	КОНФЕРЕНЦИЯ профессорско-преподавательского состава и аспирантов по итогам научно-исследовательской, учебно-методической и воспитательной работы за 2013 год, февраль	Организация полноценного кормления мясных пород крупного рогатого скота на основе использования местных кормовых ресурсов для Юго-Восточной микрзоны Саратов-	Коробов А.П., Васильев А.А., Сивохина Л.А.

	2014	ской области.	
8	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.	Влияние гидропонного зеленого корма в рационах дойных коров на их молочную продуктивность	Васильев А.А., Коробов А.П., Кузнецов М.Ю., Сивохина Л.А.
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, зоогигиена и аквакультура» Саратовского ГАУ им. Н.И. Вавилова Коробова Александра Петровича, Саратов. 2015, с. 202-207	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.
10	Международная научно-практическая конференция Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий Саратов, СГАУ, 15.02.2016	Экономическая эффективность использования пробиотика Активист в рационах поросят до 4 месячного возраста	Москаленко С.П., Головина С.С.
11	Международная конференция «Актуальные вопросы производства продукции животноводства и рыбководства»2017	Способ влияния на продуктивные качества свиноматок в условиях средних ферм	Москаленко С.П.
12	Национальная научно-практическая конференция. Саратовский форум ветеринарной медицины и продовольственной безопасности РФ. Посвящается 100-летию ФВМ-ПиБТ ФГБОУ ВО СГАУ им. Н.И. Вавилова, 2018	Биологически активная кормовая добавка «Реасил»и ее влияние на продуктивные и мясные качества цыплят-бройлеров	А.А. Васильев, А.П. Коробов, С.П. Москаленко, М.Ю. Кузнецов
13	Международной научно-практической конференции «Вклад ученых в повышение эффективности АПК России», посвященной 20-летию создания Ас-	Опыт выращивания цыплят-бройлеров с использованием кормовой добавки на основе гуаминовых кислот	Васильев, А.А. Корсаков К.В. А.П.. Москаленко,

	социации «Аграрное образование и наука». Саратов, 2018		
14	Международной научно-практической конференции «Научное наследие академика ВАСХНИЛ Ивана Семеновича Попова в науке о кормлении животных», Москва, 2018	Возможности использования живой кормовой добавки «Реасил Humic Vet» в птицеводстве	Васильев, А.А. Корсаков К.В. А.П.. Москаленко,
15	Конференция профессорско-преподавательского состава и аспирантов по итогам НИР, учебно-методической и воспитательной работы за 2019 г (2020)	Влияние кормовой добавки «Реасил Humic Health» на динамику живой массы поросят	Москаленко С.П.
16	Международная научно-практическая конференции ФГБНУ РосНИИСК «Россорго»: Научное обеспечение устойчивого развития агропромышленного комплекса в условиях аридизации климата».- Саратов, 2022 г	Влияние кормовой добавки «Reasil@humic Vet» на баланс минеральных веществ у кур-несушек	Москаленко С.П. Василенко И.О.
17	Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий. Материалы Международной научно-практической конференции. Саратов, 2022	Анализ морфометрических показателей гибрида русского и сибирского осетра при скармливании кормовой добавки «Абиотоник	Балашова В.А., Сучков В.В.
18	Национальная конференция, посвященной 85-летию со дня рождения доктора сельскохозяйственных наук, профессора, академика Петровской академии наук и искусств, Почетного профессора Донского госагроуниверситета Коханова А.П., Волгоград, 12 октября 2022 г	Эффективность использования подкислителя кормов в рационах цыплят-бройлеров, зараженных Salmonella Enteritidis	Воробьев С.С., Васильев А.А.
19	International Conference “Sustainable Development: Veterinary Medicine, Agriculture, Engineering and Ecology” (VMAEE 2022) AIP Conf. Proc. 2817, 020080-1–020080-7;	Slaughter and Meat Quality of Broiler Chickens when Feeding Humic Acid Preparation	S P Moskalenko, I V Simakova, A A Vasiliev, L A Sivokhina, and M Yu Kuznetsov
20	Национальная научно-практическая конференция с международным участием: Аграрная наука и инновационное развитие животноводства – основа экологической безопасности продовольствия.- Саратов, 15-17 мая 2023 г./ под ред. В.П. Лушников; Вавиловский университет. – Саратов: 2023	Коррекция микробиоты слепых отростков кишечника цыплят-бройлеров с помощью препарата органических кислот в условиях заражения птицы Salmonella Enteritidis	Воробьев С.С., Васильев А.А.
21	Международная научно-практическая конференция: Акту-	Результаты исследования прудового хозяйства Сара-	Золотарева А.В.

	альные проблемы ветеринарии и интенсивного животноводства. - Институт ветеринарной медицины и биотехнологии.- Брянск. - 2023.	товской области	
--	---	-----------------	--

## Основные публикации

С 1981г. и по настоящее время опубликовано 140 научных и учебно-методических работ.

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем стр.	Соавторы
А) Научные работы					
1.	Использование комбикорма с бактериальной биомассой в рационах телят(статья)	Печ.	В кн.: Организация рационального питания и гигиена животных в условиях промышленной технологии. М., 1981 г., стр. 41-44(Сб.н.тр. Моск. ветакадемии, т.123)	4	-
2.	Эффективность использования белка одноклеточных в рационах телят (тезисы).	Печ.	В кн.: Производство и использование растительного белка. Тезисы Всесоюзного совещания по проблемам увеличения производства растительного белка в г. Краснодаре, 1981 г., стр. 325-326.	<u>2</u> 1	Петухова Е.А., Каждан В.Е.
3.	Показатели продуктивности и обмена веществ при выращивании телят с использованием продуктов микробиологического синтеза (статья).	Печ.	Рукопись представлена МВА. Депонирована в ВИИТЭИСХ 24.01.82г., № 275-82	9	
4.	Биомасса бактерий, полученных на средах с метанолом, как источник витамина В <sub>12</sub> (статья)	Печ.	В кн.: Новое в кормлении и содержании с.-х. птицы. М., 1982г, стр.45-51 (Сб.н.тр.МВА).	<u>7</u> 5	Харитонов Г.Е.
5.	Использование меприна в составе комбикормов для телят (диссертация)	Рук.	Диссертация на соискание ученой степени кандидата с.х. наук, М., 1983 г, стр.259.	259	
6.	Использование азота и аминокислот телятами при скармливании комбикормов с меприном (статья).	Печ.	В кн.: Новое в кормлении крупного рогатого скота. М.,1983 г, стр.16-19(сб.н.тр.МВА)	4	
7.	Силосование со-	Печ.	Информационный листок	<u>2</u>	Мишанин В.,

	ломы с помощью молочной закваски (статья)		№237-85, Саратов, ЦНТИ. 1985г	1	Макаревич Л.
8.	Опыт приготовления обогащенной зерносмеси для выращивания телят (статья)	Печ.	Информационный листок №236-85, Саратов, 1985г	$\frac{2}{1}$	Мишанин В.В.
9.	Эффективность консервирования влажного зерна ячменя углеаммонийными солями (статья)	Печ.	Сб.н.тр."Использование аммонийнокарбонатных соединений в животноводств" Киев, Наука Думка, 1985г., стр.54-58.	$\frac{5}{2}$	Зельцер А.М., Мишанин В.В., Юняев М.Ф.
10.	Эффективность использования концентрированных кормов в летних рационах коров (статья)	Печ.	Информационный листок №252-86, Саратов,1986г.	$\frac{2}{1}$	Мишанин В.В.,
11.	Концентраты разных уровней в летних рационах дойных коров (статья)	Печ.	Степные просторы, 1986 г., №10, стр.35	$\frac{3}{2}$	Мишанин В.В.,
12.	Консервирование влажного зерна ячменя УАС и пиросульфитом натрия (статья)	Печ.	Сб.н.тр."Развитие производства аммонийнокарбонатных соединений в с.х." Киев, 1986г., Стр.49-51	$\frac{12}{4}$	Зельцер А.М., Мишанин В.В., Юняев М.Ф.
13.	Опыт использования жидкого концентрата лизина в рационах откармливаемых свиней (статья)	Печ.	Информационный листок №371-88, ЦНТИ, Саратов,1988г.	$\frac{2}{1}$	Коробов А.П. Москаленко С.П.
14.	Способы консервирования влажного фуражного зерна в аэробных условиях (статья)	Печ.	Сб.н.тр."Научно- обоснованное производство и использование кормов в Поволжье ", Саратов, 1989г., ПНИИЖК, стр.149-156	$\frac{7}{4}$	Юняев М.Ф. Макаревич Л.М.
15.	Влияние щелочной обработки зерна на использование пита-	Печ.	Тезисы докладов научно-практических конференций: "Пути снижения расхода концентратов при производстве говядины"1989 г.,	$\frac{1}{0,5}$	Коробов А.П. Сосина Н.В. Попов А.Н.

	тельных веществ корма и продуктивность крупного рогатого скота (тезисы)		Белгород		
16.	Щелочная обработка зерна ячменя и ее влияние на химсостав и продуктивное действие корма (статья)	Печ.	Сб.н.тр."Луговое и полевое кормопроизводство" Саратов, 198 г., стр 72-75.	$\frac{5}{3}$	Коробов А.П. Сосина Н.В. Попов А.Н.
17.	Эффективное использование патоки из травы сорго при кормлении молочных коров (статья).	Печ.	Сб.н.тр."Совершенствование племенных и продуктивных качеств животных" СГЗВИ, Саратов, 1992г., стр.51-54	$\frac{4}{2}$	Коробов А.П. Попов А.Н.
18.	Щелочная обработка зерна и ее влияние на переваримость при разном содержании силоса в рационе (статья).	Печ.	Сб.н.тр. "Совершенствование племенных и продуктивных качеств животных", СГЗВИ, Саратов, 1982 г. стр.51-54	$\frac{4}{2}$	Сосина Н.В. Москаленко С.П.
19.	Минеральный обмен у бычков на откорме при скармливании зерна ячменя, обработанного щелочью (статья).	Печ.	Сб.н.тр."Прогрессивные технологии производства молока, мяса и шерсти в Поволжье", 1992г, ПНИИЖК, Саратов, стр.53-56	$\frac{4}{2}$	Попов А.Н. Коробов А.П.
20.	Состояние обмена веществ у бычков при использовании в рационе зерна, обработанного щелочью (статья).	Печ.	Юбилейный сб.н.тр."Актуальные проблемы в биотехнологии и ветеринарной медицины" СГЗВИ, 1993г. стр.110-113	$\frac{4}{2}$	Попов А.Н. Коробов А.П.
21.	Биологически активные вещества в кормлении молодняка крупного рогатого скота и свиней (тезисы).	Печ.	Материалы научно-производственной конференции СГАВМ и Бг, март, 1995г., стр.25-26	$\frac{2}{1}$	Попов А.Н. Коробов А.П.
22.	Влияние премикса П-51-7 на	Печ.	Тез. докладов Всерос. Научной студ. Конференции по ветеринарной ме-	$\frac{1}{0,5}$	Сергеев С.

	переваримость кормов у молодняка свиней на откорме (тезисы).		дицине, производству и переработке продукции животноводства. Саратов, 1996г., СГАВМиБт Стр.59		
23.	Влияние актисана на использование питательных веществ корма у свиней (тезисы).	Печ.	Тез. докладов научно – производ. конференции проф.-преп.состава СГАВМиБт Саратов, 1996г, с.51-52	$\frac{1}{0,5}$	Коробов А.П.
24.	Использование питательных веществ корма растущим молодняком свиней на откорме (тезисы).	Печ.	Тез. докладов научно – производ. конференции проф.-преп.состава СГАВМиБт Саратов, 1996г	$\frac{1}{0,5}$	Коробов А.П.
25.	Переваримость питательных веществ комбикорма с повышенным содержанием зерна ржи (статья).	Печ.	Материалы научной конференции”Современные проблемы науки в АПК”, Пенза, 1999г.	$\frac{2}{1}$	Коробов А.П.
26.	Использование премикса П-51-7 и актисана при выращивании поросят - отъемышей	Печ.	Материалы научной конференции”Современные проблемы науки в АПК”, Пенза, 1999г.	$\frac{2}{1}$	Коробов А.П.
27.	Методическое и программное обеспечение курса “Компьютеризация в животноводстве” (тезисы).	Печ.	Материалы учебно-методической конференции “Актуальные проблемы учебного процесса” ИВМиБт, Саратов, 1999г.	$\frac{2}{1}$	Коробов А.П.
28.	Зерно ржи в рационах цыплят - бройлеров (тезисы).	Печ.	Третья Международная конференция ”Актуальные проблемы в животноводстве” Боровск, ВНИИФБиП, 2000г.	$\frac{1}{0,5}$	Коробов А.П. Сосина Н.В.
29.	Использование повышенных доз зерна ржи при кормлении цыплят- бройлеров (тезисы).	Печ.	Материалы научно-производственной конференции ИВМиБ, Саратов. 2000г	$\frac{1}{0,5}$	Коробов А.П. Сосина Н.В.
30.	Использование повышенных доз	Печ.	Собрание тезисов Международной конференции	$\frac{2}{1}$	Коробов А.П. и др.

	меди в рационах свиней на откорме (тезисы).		15-16 июня 2001г, Краснодар		
31.	Эффективность использования спирулинов в рационах цыплят – бройлеров (тезисы).	Печ.	Тезисы докладов научно-производственной конференции ИВМиБ, Саратов 2001г	$\frac{1}{0,5}$	Коробов А.П. Ярыгина О.Н. Сосина Н.В.
32.	Влияние кормовой биомассы спирулины на продуктивные качества цыплят – бройлеров (тезисы).	Печ.	Тезисы научно-производственной конференции, Казань, 2001	$\frac{2}{1}$	Коробов А.П. Сосина Н.В.
33.	Использование сезонных премиксов в кормлении собак (тезисы).	Печ.	Материалы научно-практической конференции ИВМиБ Ш в., Саратов 2002г.	$\frac{1}{0,5}$	Коробов А.П. Попов А.В.
34.	Эффективность использования глютена и зерна нута в составе стартерного комбикорма (тезисы).	Печ.	Материалы научно-практической конференции ИВМиБ Ш в., Саратов 2002 г.	$\frac{1}{0,5}$	Коробов А.П. Москаленко С.П.
35.	Совершенствование учебного процесса на кафедре кормления с.-х. животных (тезисы).	Печ.	Материалы учебно-методической конференции проф.-препод. состава СГАУ им. Н.И. Вавилова (к 90-летию университета) Саратов 2003	$\frac{1}{0,5}$	Коробов А.П. Москаленко С.П.
36.	Использование сенажа в упаковке в рационах телят (тезисы).	Печ.	Материалы научно-практической конференции “Актуальные проблемы экономического оздоровления предприятий АПК”, Саратов, 2003 РИППК РКС АПК	$\frac{2}{0,5}$	Москаленко С.П. Аношина Р.И.
37.	Профилактика заболеваний сельскохозяйственных животных и птиц (книга)	Печ.	Справочник, Москва:ООО «Аквариум-Принт», 2005 г,-190 стр.	$\frac{190}{74с}$	Трушина В.А. Каптюшин В.А.
38.	Морфологические и биохимические показатели крови молодняка крупного	печ	Материалы 5 Всероссийской конференции «Ветеринарная медицина, современные проблемы и перспективы развития», Саратов, 2005, с.83-86	$\frac{4с}{0,5}$	Москаленко С.П. Головина С.С.

	рогатого скота при использовании сенажа из упаковки(статья)				
39	Справочник ветеринарного врача (монография)	Печ.	Справочник. Допущено МСХ РФ в качестве учебного пособия для студентов вузов по спец. «Ветеринария»-111201 М.: ООО «Аквариум-Принт», -2006.-608 с.	<u>608</u> 40	Трушина В.А. Калюжный И.И.,Баринов Н.Д. и др.
40	Применение препарата эффективных микроорганизмов «Байкал ЭМ1» при выращивании поросят-отъемышей (тезисы)	Печ.	Сборник материалов всероссийской конференции «Актуальные проблемы ветеринарной патологии, физиологии, биотехнологии, селекции животных», 29января-2 февраля 2007 г. Саратов, с.114-115.	<u>1.5 с.</u> 0.5	Сосина Н.В. Духовнова Н.А.
41	Применение препарата эффективных микроорганизмов «Байкал – ЭМ1» при выращивании поросят-отъемышей.(тезисы)	Печ.	Ж. «Вестник СГАУ», № 4, 2007, с.11-13	<u>0.4</u> <u>0.2</u> <u>п.л</u>	Сосина Н.В. Коробов А.П.
42.	Свидетельство об отраслевой регистрации разработки № 7541, на разработку: Курс лекций по «Кормлению рыб»	Печ.	Ж. Компьютерные учебные программы и инновации, 2007	<u>0.1</u>	
43	Свидетельство об отраслевой регистрации разработки № 7541, на разработку: Курс лекций по «Кормлению рыб	Электронное издание	Сайт министерства образования www. Informatika. Ru, 2007	<u>0.1</u>	
44.	Свидетельство об отраслевой регистрации разработки № 7541, на разработку: Курс лекций по «Кормлению рыб	Электронное издание	Сайт ОФАП www.ofap. Ru, 2007	<u>0.1</u>	

45.	Интенсивность рубцового пищеварения при использовании сенажа разной технологии заготовки (тезисы)	Печ.	Материалы всероссийской научно-практической конференции, сост. А.М. Семиволос и В.В. Мельников. Саратов: издательский центр «Наука», 2008-243 (61-63)	<u>0.2</u> <u>0.1</u>	Москаленко С.П. Урядов В.А.
46	Эффективность использования пробиотиков Лактур и Естур в рационах свиней	Печ.	Материалы Всероссийской научно-производственной конференции: «Актуальные проблемы свиноводства в РФ», Саратов, изд. «КубиК», 2011,с.2-25	<u>0.2</u> <u>0.1</u>	Москаленко С.П. Белов Р.Ф.
47	Использование «Абиопептида» при кормлении Ленского осетра (статья)	Печ.	Актуальные проблемы ветеринарной медицины, патологии, физиологии, биотехнологии и селекции животных: мат. конференции посв.80-летию д.в.н.пр. Демкина Г.П.- Саратов,2011.-с.18-21	<u>4</u> <u>0,5</u>	Гусева Ю.Н., Коробов А.П., Васильев А.А., Сарсенов А.Р.
48	Выращивание Ленского осетра в садках с использованием препарата «Абиопептид»(тезисы)	Печ.	Материалы шестого Саратовского салона изобретений, инноваций и инвестиций.-Саратов.-СГАУ,- 2011,с.39-40	<u>2</u> <u>02</u>	Гусева Ю.Н., Коробов А.П., Васи- льев А.А., Сарсенов А.Р.
49	Эффективность использования кормового фермента Натуфос в рационах молодняка свиней на откорме (статья)	Печ.	Состояние и перспективы инновационного развития АПК, - Сб. статей по материалам 2-ой Международной научно-практической конференции, посвященной 100-летию ФГБОУ ВПЛО «СГАУ им. Н.И. Вавилова», Саратов , 2013.-625 С ( с. 300-306)		Москаленко С.П., Белов Р.Ф.
50	Эффективность использования гидропонного зеленого корма в рационах кур-несушек	Печ.	Аграрная наука в XXI веке: проблемы и перспективы: Сб.статей V111 Всероссийской научно-практич.конференцииСГАУ, 2014 г. с.275-278	<u>579</u> <u>4</u>	Васильев А.А., Москаленко С.П., Коробов А.П.
51	Оптимизация полноценного кормления мясных пород крупного рогатого скота на основе использования местных кормовых ресурсов для Юго-Восточной мик-	Печ.	Аграрная наука в XXI веке: проблемы и перспективы: Сб.статей V111 Всероссийской научно-практич.конференцииСГАУ, 2014 г. с.250-253	<u>579</u> <u>4</u>	Москаленко С.П, Васильев А.А., Коробов А.П.

	розоны Саратовской области				
52	Использование гидропонного зеленого корма в рационах молочных коз	Печ.	Аграрная наука в XXI веке: проблемы и перспективы: Сб.статей V111 Всероссийской научно-практич.конференции СГАУ, 2014 г. с.220-227	<u>579</u> 8	Кузнецов М.Ю., Васильев А.А., Попова О.М.
53	Биохимические показатели крови у кур-несушек при замене неорганических солей микроэлементов на аспарагинаты	Печ.	Аграрная наука в XXI веке: проблемы и перспективы: Сб.статей V111 Всероссийской научно-практич. конференции СГАУ, 2014 г. с.182-190	<u>579</u> 8	Ермаков Д.В., Коробов А.П., Кудинов А.В.
54	Производство и использование гидропонных зеленых кормов в молочном животноводстве	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	622/5	Васильев А. А. Кузнецов М.Ю.
55	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, Коробов А.П., Кузнецов М. Ю. Сивохина Л.А.
56	Выращивание свиней с использованием гидропонной зелени	Печ.	Аграрный научный журнал, №5, 2015, с. 7-10		Васильев А.А, Коробов А.П., Кузнецов М.Ю., Сивохина Л.А.
57	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, Коробов А.П., Кузнецов М.Ю., Сивохина Л.А.
58	Эффективность	Печ.	Аграрный научный журнал, Сара-	4/1	Васильев

	использования гидропонного зеленого корма в рационах кур-несушек		тов, СГАУ, 2015, №1, стр.14-17		А.А, Коробов А.П., Москаленко С.П., Кузнецов М.Ю.
59	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.
60	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, Коробов А.П., Кузнецов М.Ю., Сивохина Л.А.
61	Перспективы использования ГЗК, выращенного в специализированных установках, в рационах свиноматок		Материалы Всероссийской научно-практической конференции:» Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий», Саратов, СГАУ.-,с.126-130		Васильев А.А, Коробов А.П., Кузнецов М.Ю., Москаленко
62	Экономическая оценка эффективности использования пробиотика «Актив Ист» в рационах поросят до 4-х месячного возраста	Печ.	Материалы Международной научно-практической конференции «Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий», Саратов, ИЦ «Наука», 2016 г, с. 172-175.	4	Москаленко С.П., Головина С.с.
63	Использование ГЗК для оптими-	Печ.	Аграрный научный журнал, №3, г. Саратов, СГАУ, 2016,- с.13-16.		Васильев А.А,

	зации зимних рационов КРС				Коробов А.П., Кузнецов М.Ю., Москаленко С.П
64	Гидропонный зеленый корм в рационах несущих		Животноводство России №7, 2017. С. 13-15	0.5	Васильев А.А, Коробов А.П., Кузнецов М.Ю., Сивохина Л.А.
65	Влияние кормовой добавки «Натуфос» на продуктивность молодняка свиней	[Электронный ресурс]	Огарев-online. – 2017. – №1. – Режим доступа: <a href="http://journal.mrsu.ru/arts/vliyanie-kormovoj-dobavki-natufos-na-produktivnost-molodnyaka-svinej">http://journal.mrsu.ru/arts/vliyanie-kormovoj-dobavki-natufos-na-produktivnost-molodnyaka-svinej</a>	5	Белов Р.Ф, Москаленко А.О.
66	Способ влияния на продуктивные качества свиноматок в условиях средних ферм		Материалы Международной научно-практической конференции «Актуальные вопросы производства продукции животноводства и рыбоводства», Саратов. 2017, с. 62-66.	0,25	С.С. Головина, Л.А. Сивохина
67	Сапропель в рационах дойных коров		Материалы Международной научно-практической конференции «Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий», Саратов. 2017. С236-240		Кадацкий К.М.
68	Гидропонная зелень для животных		Животноводство России №10, 2017. С. 25-30		Васильев А., Москаленко С.
69	Значение, теория и практика использования гуминовых кислот в животноводстве		Аграрный научный журнал, Саратов, 2018, № 1, с. 3 - 6.		А.А. Васильев, А.П. Коробов, С.П. Москаленко, М.Ю. Кузнецов
70	Эффективность использования кормовой добавки «Сапроверм» в рационах дойных коров		Сб.материалов Международной научно-практической конференции «Современное состояние животноводства: проблемы и пути их решения» 21-23 марта 2018 г Саратов,с.243-245		Тяпаев А.Р., Цыплаков А.С.
71	Опыт выращивания гидропонного зеленого корма с использованием препаратов	Печ.	Сб.материалов Международной научно-практической конференции «Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий».-Саратов, 2018 г ,с.344-348		Телеугалиев Т.Х

	гуминовых кислот				
72	Использование добавки на основе гуминовых кислот	Печ.	Ж. Птицеводство. № 5, 2018 г., с.22-25		Корсаков К.В., Васильев.А.А., Москаленко С.П, Кузнецов М.Ю.
73	Применение кормовых добавок с гуминовыми кислотами в птицеводстве	Печ.	Ж. Зоотехния, № 4, 2018 г.-с.11-13		Корсаков К.В., Васильев .А.А., Москаленко С.П, Кузнецов М.Ю.
74	Эффективность использования добавки «Reasil» при кормлении цыплят-бройлеров	Печ.	Сб.материалов Международной научно-практической конференции «Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий».-Саратов, 2018 г ,с.217-220		Белов Н.В., Москаленко К.С.
75	Организация кормления цыплят-бройлеров на михайловской птицефабрике	Печ.	Сб.материалов Международной научно-практической конференции «Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий».-Саратов, 2018 г ,с.237-241		Довлетярова Л.С.
76	Кормовые добавки на основе гуминовых кислот из Леонардита против микотоксинов.		Кормопроизводство, 2018. № 5, с.33-37		Васильев А.А., Корсаков К.В., Москаленко С.П., Кузнецов М.Ю., Сивохина Л.А., Китаев И.А., Маниссон В.Э.
77	Биологически активная кормовая добавка «Реасил» и ее влияние на продуктивные и мясные качества цыплят-бройлеров	печ	Материалы Национальной научно-практической. Конференции. Саратовский форум ветеринарной медицины и продовольственной безопасности РФ. Посвящается 100-летию ФВМП и БТ ФГБОУ ВО СГАУ им. Н..И. Вавилова, с.297-304		Васильев А.А., Коробов А.П., Москаленко С.П., Кузнецов М.Ю.
78	Efficiency of using the reasil humic vet feed additive in broiler chicken farming\	печ	International Journal of Engineering & Technology, 7 (4.38) (2018) 281-283/		K. V. Korsakov, A.A. Vasiliev, S. Moskalenko, L.A. Sivokhina, M.

				Y.Kuznetsov
79	Опыт выращивания цыплят-бройлеров с использованием кормовой добавки на основе гуминовых кислот	печ	Сборник статей Международной научно-практической конференции «Вклад ученых в повышение эффективности АПК России», посвященной 20-летию создания Ассоциации «Аграрное образование и наука», Саратов, ФГБОУ ВО СГАУ, ООО «Ампири», 2018, с.90-94	Васильев А.А., Корсаков К.В., Москаленко С.П.
80	Влияние добавки «Reasil Humic Vet» на биохимические и морфологические показатели крови цыплят-бройлеров	Печ	Вестник АПК Ставрополя, № 4(32),2018, с. 32-35	Васильев А.А., Москаленко С.П Корсаков К.В., Коробов А.П.
81	1. Возможности использования новой кормовой добавки «Реасил Humic Vet» в птицеводстве	Печ	2. Материалы Международной научно-практической конференции «Научное наследие академика ВАСХНИЛ Ивана Семеновича Попова в науке о кормлении животных» (12-15 ноября 2018 года).- Москва, 2018. – С. 157 - 161.	А.А. Васильев, К.В. Корсаков, С.П. Москаленко,
82	Повышение выживаемости инкубационных яиц и качества выведенного молодняка с помощью препарата гуминовых кислот	Печ	Птицеводство №2 2019 стр.41-44	Корсаков К.В., Васильев А.А.
83	Влияние препарата гуминовых кислот на товарное качество куриного яйца кур-несушек кросса «Хай-лайн»	Печ	Зоотехния № 3 2019 с. 11-15-	Корсаков К.В., Васильев А.А.
84	Увеличение продуктивности и сохранности цыплят кросса «Хай-Лайн Браун» с помощью аэрозольной обработки птицы препаратом гуминовых кислот	печ	Птицеводство № 3 2019 стр.37-41.	Корсаков К.В., Васильев А.А.

85	Применение гуминовых кислот в скотоводстве	Печ	Аграрный научный журнал, Саратов, 2019.- № 3.- с.58 - 61.		Качепа У.Э., Маниесон В.Э., Васильев А.А.
86	Humic acids as the key to high productivity of broiler chickens	Печ	(2019) Annals of Agri Bio Research, 24 (2), pp. 294-302.		K.V. Korsakov, A.A Vasiliev, S.P. Moskalenko, M.Y. Kuznetsov, E.S. Petrakov, A.N. Ovcharova, I.N Andreeva
87	The influence of humic acid supplement on the marketable properties of hy-line laying hen eggs	печ	Advances in Animal and Veterinary Sciences, 7 (Special Issue 1), 2019, pp. 66 -70. <a href="https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-">https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-</a>		K.V. Korsakov, A.A.Vasiliev, M.V Zabelina, R.N. Murtazaeva, T.V Daeva, V.A. Kokorev
88	Мировой опыт использования гуминовых кислот (монография)	печатный	Научный парк МГУ.- Саратов:Амирит,2020.-76 с.	4,4 п.л./0, 5	Васильев А.А., Корсаков К.В., Кузнецов М.Ю., Трибунская Н.В.
89	World experience in the use of humic acids (монография)	печатный	Science Park of Moscow state University.- Saratov:Amirit,2020. -76 p.	4,4\0,5	Vasiliev A. A., Korsakov K. V., Kuznetsov M. Yu., Tribunskaya N. V.
90	The Effect of The Reasil® Humic Health feed Additive on the rate of Antibacterial drugs removal from the Organisms of broiler Chickens (Скопус)	печатный	Research J. Pharm. and Tech.. – 2020. - 13(12). – P. 6113-6119.		K.V. Korsakov, A.A. Vasiliev, S.V. Kozlov, V.V. Salautin, S.P. Moskalenko, M.Yu. Kuznetsov, N.O. Dmitriev
91	Role of Humic Substances in	печатный	(April 12th 2021). - [Online First],		I.V. Simakova, A.A.

	Formation of Safety and Quality of Poultry Meat (Web of sc/)		IntechOpen, DOI: 10.5772/intechopen.96595. Available from: <a href="https://www.intechopen.com/online-first/role-of-humic-substances-in-formation-of-safety-and-quality-of-poultry-meat">https://www.intechopen.com/online-first/role-of-humic-substances-in-formation-of-safety-and-quality-of-poultry-meat</a>		Vasiliev, K. V. Korsakov, V.V. Salautin, L.Y.Gulyaeva and N. O. Dmitriev
92	Полифункциональная роль гуминовых кислот из леонардита в бройлерном и яичном птицеводстве (монография)	печ.	ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ. – Саратов, Амирит, 2021. – 340 с.	340/50	Васильев А.А. Корсаков К.В. Москаленко С.П.
93	Влияние кормовой добавки «reasil®humic vet» на баланс минеральных веществ у кур-несушек (научная статья)	печатная	В сборнике: Научное обеспечение устойчивого развития агропромышленного комплекса в условиях аридизации климата. Сборник материалов II международной научно-практической конференции ФГБНУ РосНИИСК "Россорго". Саратов, 2022. С. 198-202.	5	Василенко И.О., Москаленко С.П.,
94	Влияние разного уровня жидкой кормовой добавки "reasil® humic vet" на продуктивные качества кур-несушек (научная статья)	печатная	Аграрный научный журнал. 2022. № 7. С. 65-68.	4	Василенко И.О., Москаленко С.П., Васильев А.А., Новицкая О.А.
95	Добавки на основе органических кислот для контроля микрофлоры кормов	печатная	Комбикорма.- 2022. - № 6.- С. 60-63.	4	А. Королев, А. Васильев, С. Полябин
96	Влияние кормовой добавки на основе органических кислот на продуктивность цыплят-бройлеров (научная статья)	печатная	Птицеводство. - 2022.- № 6.- С. 15-22	7	С.С. Воробьев, А.А. Васильев, С. В. Полябин

97	Анализ морфометрических показателей гибрида русского и сибирского осетра при скормливания кормовой добавки «Абиотоник» (научная статья)	печатная	В сборнике: Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий. Материалы Международной научно-практической конференции. Саратов, 2022. С. 521-524.	4	Балашова В.А., Сучков В.В
98	Разные способы нормирования добавки на основе гуминовых кислот курам-несушкам (научная статья)	печатная	Птицеводство № 10. – 2022 г -с. 28-33	5	Василенко И.О., Москаленко С.П., Васильев А.А., Полябин С.В.,
99	Оптимизация выращивания гибридов русского и сибирского осетра при использовании в рационе кормовой добавки «Абиотоник» (научная статья)	печ.	Аграрный научный журнал. 2023. № 1. С. 93-97.	4	Поддубная И.В., Васильев А.А., Сучков В.В.
100	Эффективность использования подкислителя кормов в рационах цыплят-бройлеров, зараженных Salmonella Enteritidis (научная статья)	печатная	Развитие животноводства – основа продовольственной безопасности / материалы Национальной конференции, посвященной 85-летию со дня рождения доктора сельскохозяйственных наук, профессора, академика Петровской академии наук и искусств, Почетного профессора Донского госагроуниверситета Коханова А.П., Волгоград, 12 октября 2022 г. – Волгоград: ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ, 2023. – С. 29 - 32.	4	Воробьев С.С., Васильев А.А.
101	Влияние подкислителя на продуктивность цыплят-	печатная	Птицеводство. №3 2023, стр.48-53	6	Воробьев С. Васильев А. Джавадов Э.

	бройлеров в условиях заражения птицы Salmonella Enteritidis» (научная статья)				
102	Slaughter and Meat Quality of Broiler Chickens when Feeding Humic Acid Preparation (английский язык)	печатная	International Conference “Sustainable Development: Veterinary Medicine, Agriculture, Engineering and Ecology” (VMAEE 2022) AIP Conf. Proc. 2817, 020080-1–020080-7; <a href="https://doi.org/10.1063/5.0148398">https://doi.org/10.1063/5.0148398</a> Published by AIP Publishing. 978-0-7354-4561-1/\$30.00. - P. 457-463. (Scopus)	6	S P Moskalenko, I V Simakova, A A Vasiliev, and M Yu Kuznetsov
103	Коррекция микробиоты слепых отростков кишечника цыплят-бройлеров с помощью препарата органических кислот в условиях заражения птицы Salmonella Enteritidis (научная статья)	печатная	Аграрная наука и инновационное развитие животноводства – основа экологической безопасности продовольствия: II материалы Национальная научно-практическая конференция с международным участием Саратов, 15-17 мая 2023 г./ под ред. В.П. Лушникова; Вавиловский университет. – Саратов: 2023 – 150 с. (с.3-8).	6	Воробьев С.С., Васильев А.А.
104	Передовой опыт использования кормовой добавки на основе гуминовых кислот для оптимизации рационов и повышения молочной продуктивности коров (научная статья)	печатная	Зоотехния, № 11, 2023 стр.13-14	2	Васильев А.А., Веденцова Л.В., Кузнецов М.Ю.
105	Влияние разных способов расчета кормовой добавки «REASIL® HUMIC VET» на переваримость питательных веществ курами	печатная	В сборнике: Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий. Материалы Международной научно-практической конференции. Саратов, 2023. С. 275-279.	4	Москаленко С.П., Василенко И.О

	несушками (научная статья)				
106	Результаты исследования пробы воды прудового хозяйства Саратовской области (научная статья)	печатная	В сборнике: Актуальные проблемы ветеринарии и интенсивного животноводства. Сборник трудов международной научно-практической конференции. Институт ветеринарной медицины и биотехнологии.- Брянск. - 2023. С. 104-113	9	Золотарева А.В.
107	Результаты выращивания осетровых рыб в условиях садкового хозяйства, расположенного в Саратовской области (научная статья)	печатная	В сборнике: Актуальные проблемы ветеринарии и интенсивного животноводства. Сборник трудов международной научно-практической конференции. Институт ветеринарной медицины и биотехнологии. – Брянск.-2023. С. 99-104.	5	Абрамов С.А.
б) Учебно-методические работы					
1.	Рекомендации по летнему кормлению молочных коров в хозяйствах Поволжья (брошюра).	Печ.	Рекомендации, Саратов,СХИ. 1986г.	$\frac{12}{6}$	Зельцер А.М.
2	Методические указания и рабочая тетрадь для практических занятий по “Методике опытного дела в животноводстве” (брошюра).	Печ.	Методические указания для студентов зооинженерного факультета, Саратов, 1987г	$\frac{32}{16}$	Кутузов Ю. И. Коробов А.П.
3	Методические указания и рабочая тетрадь по курсу “Кормление с.-х. животных” (брошюра).	Печ.	Методические указания для студентов зооинженерного и ветеринарного факультетов СГЗВИ, 1994г, Саратов.	$\frac{92}{15}$	Коробов А.П. и др.
4	Методические	Печ.	Методические указания, Саратов	<u>40</u>	Коробов

	указания по выполнению курсовой работы по кормлению с.-х. животных для студентов факультета заочного образования по специальности “Зоотехния” и “Ветеринария” (брошюра).		1997г.	12	А.П. Москаленко С.П.
5	Компьютеризация в животноводстве (брошюра).	Печ.	Методические указания для студентов 5 курса БТФ по специальности “Зоотехния”, Саратов, 1997г	<u>49</u> 12	Коробов А.П. Москаленко С.П.
6	Компьютеризация в животноводстве (брошюра).	Печ.	Методические4указания для студентов 5 курса БТФ по специальности “Зоотехния”. Издание 2-е, переработанное, Саратов,2001г	<u>51</u> 12	Коробов А.П. Москаленко С.П.
7	Методические указания по дисциплине “Кормление с.-х. животных ” для студентов очной и заочной формы обучения (брошюра).	Печ.	Методические указания, Саратов,2002	<u>79</u> 20	Коробов А.П. Москаленко С.П. Попов А.П.
8	Производственно зоотехническая практика (брошюра).	Печ.	Программа и методические указания для студентов 3курса специальность “Зоотехния” Саратов,2003	<u>22</u> 8	Марченко Г.Г. Усова А.М.
9.	Методические указания по дисциплине “Методика научных исследований в животноводстве” (брошюра).	Печ.	Методические указания для студентов специальности “Зоотехния” очной и заочной формы обучения Саратов 2004	<u>33</u> 12	Коробов А.П. Сосина Н.В. Москаленко С.П.
10	Методические указания по “Зоотехническому анализу кормов” (брошюра).	Печ.	Методические указания для студентов специальности “Зоотехния” и “Ветеринария” Саратов.2004	<u>29</u> 5	Коробов А.П. Сосина Н.В. Попов А.Н. Москаленко С.П.
11	Методические указания по	Печ.	Методические указания для студентов очной и заочной формы обуче-	<u>77</u> 15	Коробов А.П.

	кормлению с.х. животных (брошюра).		ния. Саратов.2004		Сосина Н.В. Москаленко С.П.
12	Методические указания по выполнению курсовой работы по кормлению с.х. животных (брошюра).	Печ.	Методические указания для студентов очной формы обучения. Саратов. 2004	<u>32</u> 20	Коробов А.П. Москаленко С.П. Сосина Н.В.
13.	Методические указания для выполнения самостоятельной работы по кормлению с.х. животных (брошюра).	Печ.	Методические указания для студентов специальности "Ветеринарии" и "Зоотехния" 2004	<u>30</u> 20	Коробов А.П. Москаленко С.П. Сосина Н.В. Васильев А.А.
14	Разведение, генетика, кормление сельскохозяйственных животных (брошюра)	Печ.	Программа и методические указания к учебной практике студентов 2 курса специальности «Ветеринария», Саратов, 2004 г, 16 с.	<u>16</u> 4	Редечкин А.Ф., Бирюков О.И., Сосина Н.В.
15	Методические указания по выполнению курсовой работы по кормлению с.х. животных (брошюра).	Печ.	Методические указания для студентов заочной формы обучения. Саратов. 2005	<u>50</u> 12	Коробов А.П. Москаленко С.П.
16	Методика научных исследований в животноводстве (брошюра)	Печ.	Методические указания для студентов 5 курса специальность «Зоотехния» заочной формы обучения. Саратов, 2005 г	<u>1.25</u> 0.25 п.л.	Сосина Н.В. Попов А.Н.
17.	Кормление рыб (брошюра)	Печ.	Методические указания для студентов 2 курса специальности « Водные биоресурсы и аквакультура», Саратов. 2006 г,66с.	<u>4.25</u> 3.0 П.л.	КОРОБОВ А.П. Москаленко С.П. Васильев А.А.
18	Методические указания по выполнению курсовой работы по кормлению с.х. животных (брошюра).	Печ.	Методические указания для студентов заочной формы обучения (в представительствах) Саратов. 2006 г	<u>40</u> 15	Коробов А.П. Москаленко С.П.

19	Химико-токсикологическая оценка качества кормов	Печ.	Учебно-методическое пособие для студентов специальности «Ветеринарно-санитарная экспертиза», Саратов, 2008 г	<u>110</u> <u>90</u>	Москаленко С.П.
20	Биологические основы полноценного кормления птицы	Печ.	Учебно-методическое пособие для выполнения лабораторных занятий студентов специальности «Зоотехния», Саратов 2008 г.	<u>35</u> <u>17</u>	Сосина Н.В.
21	Методические указания по кормлению с.х. животных (брошюра).	Печ.	Методические указания для студентов очной и заочной формы обучения. Саратов.2009	<u>77</u> 15	Коробов А.П. Сосина Н.В. Москаленко С.П.
22	Методические указания «Компьютеризация в животноводстве» (брошюра).	Печ.	Методические указания для студентов 5 курса по специальности “Зоотехния”. Издание 2-е, переработанное, Саратов,2010г	<u>51</u> 12с	Коробов А.П. Москаленко С.П. Васильев А.А.
23	Методические указания по выполнению курсовой работы по кормлению с.х. животных (брошюра).	Печ.	Методические указания для студентов очной формы обучения. Саратов. 2011	<u>37</u> 12 с	Коробов А.П. Москаленко С.П. Васильев А.А.
24	Рекомендации по использованию гидропонических зеленых кормов в рационах крупного рогатого скота (брошюра)	печ	ФГБОУ ВПО «СГАУ им. Н.И.Вавилова», Саратов, 2013.-35 с	<u>35</u> 5	Васильев А.А., Гришанов А.В., Москаленко С.П.
25	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.2014	<u>90</u> 15	Васильев А.А., Коробов А.П. Москаленко С.П. Кузнецов М.Ю.
26	Методические указания по “Зоотехническому анализу кормов” (брошюра).	Печ.	Методические указания для студентов специальности “Ветеринария”и направлению “Зоотехния” Саратов.2014, 28 с.	<u>28</u> 12с	Коробов А.П. Сосина Н.В. Попов А.Н. Москаленко С.П.
27	Методические указания для	Печ.	Методические указания для студентов специальности “Ветеринария”,	<u>30</u> 15	Васильев А.А., Ко-

	выполнения самостоятельной работы (брошюра)		профиль подготовки «Фармация», Саратов, 2014, 30 с.		робов А.П., Москаленко С.П, Кузнецов М.Ю.
28	Методические указания для выполнения расчетно-графической работы по дисциплине «Кормление с.-х. животных с основами кормопроизводства» (брошюра)	Печ	Методические указания для студентов специальности «Ветеринария» и направлению «Зоотехния» Саратов.2014, 28 с.	<u>26-12</u>	Васильев А.А, Коробов А.П. и др.
29	Методические указания для выполнения лабораторных занятий по дисциплине «Диетология» (брошюра)	Печ	Методические указания для студентов специальности «Ветеринария», Саратов, 2016, 125 с.	125-50	Васильев.А.А., Коробов А.П., Москаленко С.П, Кузнецов М.Ю.
30	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	<u>116-25</u>	Васильев А.А., Коробов А.П. Москаленко С.П. Кузнецов М.Ю.
31	Методические указания по кормлению с.х. животных (учебно-методическое пособие)	печ.	Саратов: ИЦ «Наука», Вавиловский университет, ISBN 978-5-9999-3658-5: 2024.-127с.	<u>127-27</u>	Васильев А.А., Коробов А.П. Москаленко С.П. Кузнецов М.Ю.
в) патенты на изобретения, патенты (свидетельства) на полезную модель					
1	Способ производства влажных консервированных травянистых кормов для животных с использованием кормовой добавки Reasil Hunic		Патент на изобретение RU 2797367 C1, 05.06.2023. Заявка № 2022124576 от 19.09.2022.		Васильев А.А., Гусева Ю.А., Корсаков К.В., Василенко И.О., Кузнецов М.Ю., Москаленко С.П.
2	Способ произ-		Патент на изобретение		Васильев

	водства провя- ленных травя- нистых консер- вированных кормов для жи- вотных с ис- пользованием кормовой до- бавки Reasil® Humic		RU 2806162 С9, 16.01.2024 Заявка от 07.11.2022.		А.А., Гусева Ю.А., Корса- ков К.В., Ва- силенко И.О., Кузнецов М.Ю., Моска- ленко С.П.
3	Влажный кон- сервированный корм для непро- дуктивных жи- вотных		Патент на изобретение RU 2808129 С1, 23.11.2023. Заявка от 03.05.2023.		Москаленко С.П., Кузне- цов М.Ю., Преображен- ская Т.С., Моисеева Н.Е., Васи- ленко И.О.

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

№ п/п	Статус (член, эксперт и т.п.) название совета, сообщества	Период участия (годы)
1	Ученый совет ФВМиБТ	2005 г. - по 2014 гт.

### Грамоты, благодарности, награды

№ п/п	Название	Наименование орга- низации, выдавшей грамоту, награду	Год присвоения
1	Благодарность за многолетний добро- совестный труд и высокий професси- онализм в дело подготовки квалифи- цированных специалистов для АПК области	Министерство сель- ского хозяйства Сара- товской области	2008
2	Благодарность за многолетний добро- совестный труд в системе агропро- мышленного комплекса	Министерство сель- ского хозяйства РФ	2010
3	Почетная грамота за добросовестный труд, участие в общественной жизни факультета, и в связи со 100-летием СГАУ им. Н.И.Вавилова	ФГБОУ ВПО СГАУ	2013
4	Почетная грамота МСХ Саратовской области «За многолетний добросо- вестный труд и в связи с 90 –летием 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
1	Романова М.В.	Диплом за 1 место на конференции профессорско-преподавательского состава и аспирантов по итогам НИИ, методической и воспитательной работы за 2012 г (секция «Зоотехния и аквакультура»)	2012

### Участие в программах дополнительного образования

№ п/п	Наименование программы	Объем, час.
1	Техника составления и оптимизация рационов и рецептов комбикормов для сельскохозяйственных и мелких непродуктивных животных, птицы и рыбы с помощью ПК «Корм Оптима Эксперт»	30