


# Портфолио

Преподавателя Салаутина Владимира Васильевича

Дата рождения	09.08.1960	
Структурное подразделение	Кафедра «Морфология, патология животных и биология»	
Должность	Профессор	
Ученая степень	Доктор ветеринарных наук	
Ученое звание	Профессор	

## Образование

№ п/п	Год окончания	Официальное название учебного заведения	Специальность/направление	Квалификация
1.	1984	«Саратовский государственный зоотехническо-ветеринарный институт»	специальность-Ветеринария	Ветеринарный врач

## Диссертации

Название (ученая степень, специальность, тема)	Год защиты
кандидат ветеринарных наук, 16.00.02.-Патология, онкология и морфология животных, «Патоморфология и дифференциальная диагностика пуллороза у птиц»	1989
доктор ветеринарных наук, 16.00.02.-Патология, онкология и морфология животных, «Патоморфология и дифференциальная диагностика сальмонеллеза птиц, вызванного различными серовариантами возбудителя»	2004

## Опыт работ

№ п/п	Период работы (годы)	Официальное название организации, структурное подразделение	Должность
1.	1989-1997гг.	Саратовский государственный	ассистент,

		зоотехническо-ветеринарный институт, Саратовская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии, кафедра «Патанатомия»	доцент
2.	1997-1998 гг.	Саратовская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии, кафедра «Анатомия и гистология сельскохозяйственных животных»	заведующий кафедрой
3.	2000г.	ФГОУ ВПО «Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова», кафедра «Анатомия и гистология сельскохозяйственных животных»	декан ФВМиБТ, заведующий кафедрой
4.	2001 – 2003 гг.	ФГОУ ВПО «Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова», кафедра «Анатомия и гистология сельскохозяйственных животных»	1-ый заместитель директора по учебной работе ИВМиБТ «Саратовский ГАУ», заведующий кафедрой
5.	1997 по 2021	ФГБОУ ВО «Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова», кафедра «Анатомия и гистология сельскохозяйственных животных» (1997-2009), кафедра «Анатомия и гистология животных» (2009), кафедра «Морфология и патология животных» (2009-2012), кафедра «Морфология, патология животных и биология» (2012 по 07.09.2021)	заведующий кафедрой
6.	2021 по н/вр	ФГБОУ ВО «Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова» (ныне ФГБОУ ВО «Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии им. Н.И. Вавилова, кафедра «Морфология, патология	Профессор кафедры

## Преподаваемые дисциплины

<b>Наименования преподаваемых дисциплин</b>
Анатомия животных
Патология птиц
Патологическая анатомия и судебно-ветеринарная экспертиза
Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных
Методы исследований в диагностике болезней и терапии животных

## Инновационные образовательные технологии

№ п/п	Наименование технологии и ее краткое описание	Дисциплина, в рамках которой используются инновационные образовательные технологии
1.	Мультимедийное сопровождение (визуализация) лекционного материала	Анатомия животных
2.	Мультимедийное сопровождение (визуализация) лекционного материала	Патология птиц
3.	Мультимедийное сопровождение (визуализация) лекционного материала	Патологическая анатомия и судебно-ветеринарная экспертиза
4.	Мультимедийное сопровождение (визуализация) лекционного материала	Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных

## Область научных интересов

<b>ключевые слова, характеризующие область научных интересов</b>
судебно-ветеринарная экспертиза; морфология и морфометрия тканей и внутренних органов; кормовые добавки; пре- и пробиотики; кожно-волосистой покров; адаптивные процессы; патоморфология болезней различной этиологии; природно-антропогенные проблемы; онкология.

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

№ п/п	Статус (член, эксперт и т.п.) название совета, сообщества	Период участия (годы)
1.	Член ученого совета факультета	1997 г. по н/вр
2.	Член ученого совета университета	1998 г. по н/вр.
3.	Председатель методической комиссии факультета ветеринарной медицины и биотехнологии	2000 – 2012 гг.
4.	Ученый секретарь диссертационного совета К 120.97.02	1995 – 2000 гг.
5.	Член диссертационного совета Д 220.061.01	2005г. по н/вр.
6.	Член научно-технического совета факультета	1998 г. по н/вр.
7.	Член научно-технического совета университета	2017г. по 2021г.
8.	Заместитель председателя диссертационного совета Д 35.2.035.02 (ранее Д 220.061.01).	2021 по н/вр
9.	Член редакционной коллегии журнала «Аграрный научный журнал»	с 2023

## Грамоты, благодарности, награды

№ п/п	Название	Наименование организации выдавшей грамоту, награду	Год присвоения
1.	Почетная грамота	Областной комитет профсоюза работников АПК	1993
2.	Грамота ректора	ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ»	1997
3.	Почетная грамота	Министерство сельского хозяйства Саратовской области	1998
4.	Почетная грамота директора ИВМ и БТ «Саратовский ГАУ»	ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ»	2003
5.	Почетная грамота ректора	ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ»	2003
6.	Почетная грамота ректора	ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ»	2005
7.	Почетная грамота	Управление Федеральной службы по	2008

		ветеринарному фитосанитарному надзору по Саратовской области	
8.	Почетная грамота ректора	ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ»	2010
9.	Почетная грамота	Министерство образования и науки РФ	2011
10.	Благодарственное письмо	Управление ветеринарии правительства Саратовской области	2013
11.	Благодарность	Министерство сельского хозяйства РФ	2013
12.	Почетное звание «Почетный работник ВПО РФ»	Министерство образования и науки РФ	2013
13.	Юбилейная медаль «100 лет Саратовскому государственному аграрному университету им. Н.И. Вавилова»	ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ»	2013
14.	Благодарственное письмо	ФГБОУ ВПО «Казанская ГАВМ им. Н.Э. Баумана»	2014
15.	Диплом	ФГБОУ ВПО «СПбГАВМ»	2014
16.	Диплом	ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ»	2015
17.	Почетная грамота ректора	ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ»	2016
18.	Благодарственное письмо	ГБУ СОДО «ОЦЭКИТ»	2017
19.	Почетная грамота	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации	2018
20.	Почетная грамота	ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ	2020
21.	Диплом Лауреат премии «Высота 2020»	Совет ректоров высших учебных заведений Саратовской области	2020
22.	Диплом 3 степени	ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ»	2021
23.	Благодарственное письмо	Управление ветеринарии правительства Саратовской области	2021

## 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-практическая конференция, посвященная 90-летию факультета (института) ветеринарной медицины: Актуальные проблемы ветеринарной патологии, физиологии, биотехнологии, селекции животных, Саратов, 2-6 февраля 2009	Распространенность гастроэнтерологических заболеваний у мелких домашних животных в условиях Саратовской области	Волков А.А., Благова Ю.В.
2.	Конференция по итогам научно-исследовательской и производственной работы ППС за 2010 год, посвященная 80-летию д.в.н., профессора, Заслуженного деятеля науки РФ Демкина Г.П.: Саратов, 2011	Научная и педагогическая деятельность заслуженного деятеля науки, профессора Демкина Г.П.	Салаутина С.Е.
3.	Международная научно-практическая конференция: студентов, аспирантов и молодых ученых, г. Санкт – Петербург, ноябрь 2011	Влияние препаратов «Гамавит» и «Гемобаланс» на гематологические показатели лошадей в сравнительном аспекте	О.С. Денисова, И.В. Зирук, М.В. Судакова
4.	Всероссийская студенческая научно - практическая конференция с международным участием: г. Ульяновск, апрель 2011	Морфология некоторых периферических органов иммуногенеза цыплят, в возрастном аспекте при применении «АЛИФТ-П»	И.В. Зирук, А.В. Лукьяненко, И.С. Плясункова
5.	Международная научно – практическая конференция: «Актуальные проблемы современной ветеринарии», посвященной 65-летию ветеринарной науки Кубани, г. Краснодар, июль 2011	Влияние минерального комплекса на основе L – аспарагиновой кислоты на микрофлору кишечника свиней	И.В. Зирук, Г.А. Кутузова
6.	Международная научно – практическая конференция: «От теории – к практике: вопросы современной ветеринарии, биотехнологии и медицины », посвященной 121-летию создания Саратовского НИВИ, г. Саратов, сентябрь 2011	Применение минерального комплекса в рационах свиней	И.В. Зирук, Г.А. Кутузова

7.	Международная научно – практическая конференция: «Актуальные вопросы ветеринарной фармакологии и фармации», посвященная 90-летию Куб ГАУ, г. Краснодар, апрель 2012	Некоторые биохимические показатели крови подсвинков при введении препарата №1 против аскаридоза	И.С. Плясункова, А.В. Егунова, И.В. Зирук
8.	Международная научно - практическая конференция: НАУКОВИЙ ВІСНИК НАЦІОНАЛЬНОГО УНІВЕРСИТЕТУ БІОРЕСУРСІВ І ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ УКРАЇНИ 188 Частина перша Серія «Ветеринарна медицина, якість і безпека продукції тваринництва», Київ, 2013	Аспарагинаты в рационах подсвинков	И.В. Зирук, Е.О. Четчина, М.П. Симонова, О.В. Федотова
9.	Международная научно – практическая конференция [Ассоциация практикующих ветеринарных врачей России]: Современные проблемы ветеринарии, зоотехнии и биотехнологии. Саратов, 2013	Изучение гепатозащитной активности инъекционной формы силимарина	Волков А.А., Козлов С.В., Зирук И.В., Четчина Е.О., Симонова М.П., Федотова О.В.
10.	Международная заочная научно - практическая конференция: «Наука, образование, общество: тенденции и перспективы», Москва, 2013	Влияние микроэлементов на показатели крови подсвинков	Зирук И.В., Симонова М.П., Федотова О.В.
11.	Международная научно - практическая конференция студентов, аспирантов и молодых ученых: «Знания молодых для развития ветеринарной медицины и АПК страны», Санкт Петербург, 2013	Морфология желудка подсвинков под влиянием хелатных соединений	Симонова М.П., Федотова О.В., Четчина Е.О.
12.	Международная научно - практическая конференция: Современные проблемы ветеринарной онкологии и иммунологии, Саратов, 2014	Анализ заболеваемости собак и кошек на основании результатов рентгенографических исследований (статья)	Гостев А.Н.
13.	Международная научно - практическая конференция: Современные проблемы ветеринарной онкологии и иммунологии, Саратов, 2014	Рекомендации по использованию комплекса микроэлементов в кормлении подсвинков	Зирук И.В., Коробов А.П., Васильев А.А.

14.	Международная научно-практическая конференция: «Актуальные вопросы ветеринарной науки», Ульяновск, 2015	Органолептические показатели и дегустационная оценка мяса цыплят-бройлеров, при использовании кормовой добавки ВерСал Ликвид с питьевой водой	Терентьева Е.Ю., Салаутина С.Е.
15.	Международная научная конференция студентов, аспирантов и молодых ученых: «Знания молодых для развития ветеринарной медицины и АПК страны», Санкт-Петербург, 2015	Сравнительная морфология волос кроликов и кошек при ветеринарно-санитарной и судебно-биологической экспертизах	Зирук И.В., Дмитриев Н.О., Артемьев Д.А.
16.	Международная научно-практическая конференция: «Инновационные технологии и технические средства для АПК», Воронеж, 2015	Межпородные особенности морфологии волос у кроликов	Горинский В.И., Дмитриев Н.О
17.	XII международная научно-практическая конференция: «Достижения и проблемы современной науки», Москва, 2016	Ретроспективный анализ распространения новообразований молочных желез у кошек	Горинский В.И
18.	Международная научно-практическая конференция: «Актуальные проблемы и перспективы развития ветеринарной медицины, зоотехнии и аквакультуры» посвящённая 85-летию Заслуженного деятеля науки РФ Дёмкина Г. П., Саратов,, 2016	Гематологические показатели цыплят-бройлеров при использовании жидкой кормовой добавки ВерсалЛиквид	Терентьева Е.Ю., Терентьев А.А
19.	Международная научно-практическая конференция: Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий, Саратов, 2016	Метод внутриартериальной регионарной химиотерапии рака молочных желез у собак	Горинский В.И.
20.	Всероссийская очно-заочная научно-практическая конференция с международным участием: «Современные тенденции инновационного развития ветеринарной медицины, зоотехнии и биологии», Уфа, 2016	Влияние кормовой добавки ВерсалЛиквид на весовые показатели и микробиоценоз кишечника цыплят-бройлеров	Терентьева Е.Ю., Терентьев А.А.



21.	101-я Международная научно-практическая конференция студентов и магистрантов, Витебск, 26-27 мая 2016	Концентрация селена у водных организмов, обитающих в реке Волга в пределах территории г. Саратова	Сенчихин Л.В., Пыриков Д.А., Пудовкин Н.А
22.	Международная научно – практическая конференция научных сотрудников и преподавателей: «Приоритетные и инновационные технологии в животноводстве – основа модернизации агропромышленного комплекса России», Ставрополь, 2016	Изменения некоторых показателей крови подсвинков под влиянием микроэлементов в кормах	Зирук И.В.
23	Международная научно-практическая конференция: «Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий», Саратов, 2017	Морфология тонкого кишечника баранчиков при применении пробиотика	Дмитриев Н.О., Зирук И.В.
24.	Международная научно-практическая конференция «Козыбаевские чтения-2017», Бесколь: СевКазНИИЖиР, Петропавловск, 2017	Влияние микроэлементов на морфометрию кишечника свиней	Зирук И.В., Козина Д.В.
25.	Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием, посвященная памяти профессора Сапрыгина Георгия Петровича., Омск, 2017	Сравнительные морфологические показатели крови свиней при использовании различных препаратов	Поветкин С.Н., Зирук И.В., Родин И.А., Осипчук Г.В
26.	Международная научно-практическая конференция: Барнаул, 15-16 февраля 2018	Особенности динамики трансфераз сыворотки крови голубей различных пород	Свиридова А.А. Жулев Н.А., Пудовкин Н.А.
27.	Международная научно-практическая конференция: Алтай, 2018	Морфометрия кишечника свиней при добавлении в корма аспарагинатов	Зирук И.В., Козина Д.В.

28.	Международная научно-практическая конференция. Саратов, 2019	Влияние различных доз аспаргинатов в кормах на иммунобиологический статус подсвинков	Оглоблина Я.А., Винник В.А., Копчекчи М.Е., Зирук И.В.
29.	Международная научная конференция: «Знания молодых для развития ветеринарной медицины и АПК страны», Санкт Петербург, 2019	Морфология волос волка и собаки в сравнительном аспекте	Петросян Э.В., Зирук И.В., Копчекчи М.Е.
30.	Международная научная конференция: «Знания молодых для развития ветеринарной медицины и АПК страны», Санкт Петербург, 2019	Морфология волос лося и крупного рогатого скота в сравнительном аспекте	Петросян Э.В., Мельникова Д.И., Зирук И.В., Копчекчи М.Е.
31.	Международная научно-практическая конференция: «Аграрная наука в обеспечении продовольственной безопасности и развития сельских территорий», Луганск, 2020	Микробиоценоз толстой кишки подсвинков при добавлении в рацион микроэлементов в органической форме	Зирук И.В.
32.	20-я национальная научно-практическая конференция с международным участием по патологической анатомии животных: «Актуальные вопросы патологии, морфологии и терапии животных», Уфа, 2020	Диагностика, основные причины, породная и возрастная предрасположенность собак и кошек к острой и хронической боли	Клюкин С. Д., Пудовкин Н. А.
33.	20-я национальная научно-практическая конференция с международным участием по патологической анатомии животных: «Актуальные вопросы патологии, морфологии и терапии животных», Уфа, 2020	Распространенность заболевания рак молочной железы у собак и кошек	Горинский В. И., Пудовкин Н. А.
34.	Всероссийская (национальная) научно-практическая конференция: «АПК России: образование, наука, производство», Саратов, 15–16 июля 2020 (Пензенский государственный аграрный университет, 2020)	Морфометрия оболочек пищеварительного канала подсвинков при добавлении в корма минералов	Зирук И. В., Фролов Д. С.

35.	Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием: «Современное состояние и перспективы развития ветеринарной и зоотехнической науки», Чебоксары, 29 октября, 2020	Теоретические и практические предпосылки включению антиконвульсантов в терапию болевого синдрома у животных	и к в в	Клюкин С.Д., Пудовкин Н.А..
36.	Международная научно-практическая конференция, посвященная 20-летию факультета ветеринарной медицины Ижевской ГСХА: «Современная ветеринарная наука: теория и практика», Ижевск, 28–30 октября, 2020	Морфометрические характеристики гепатоцитов свиней при различных дозах аспарагинатов в рационах		Зирук И. В., Егунова А. В., Копчекчи М.Е. и др.
37.	11-я Международная межвузовская конференция по клинической ветеринарии в формате Purina Partners, Москва, 08 декабря, 2021	Динамика морфологических и биохимических показателей крови цыплят-бройлеров при добавлении в рацион кормовой добавки на основе гуминовых кислот	и	Дмитриев Н.О., Васильев А.А., Корсаков К.В.
38.	XXVIII Международная научно-практическая конференция, посвященная памяти доктора сельскохозяйственных наук, профессора, члена-корреспондента Национальной академии наук Беларуси Василя Михайловича Голушко, Беларусь, Жодино, 14–15 октября, 2021	Хелатные препараты в кормлении свиней		Зирук И.В.
39.	Международная научно-практическая конференция: «Инновационная деятельность в агропромышленном комплексе: теоретические и практические аспекты», Омск, 30 марта, 2021	Морфологическое исследование костей черепа барана и косули, значимость в проведении ветеринарной судебной экспертизы		Тарасова А.А., Копчекчи М.Е., Зирук И.В.
40.	Всероссийская (Национальная) научно-практическая конференция, Саратов, 20 января 2022	The effect of an aqueous solution of fullerene C60 on protein-nitrogen metabolism in laboratory animals		Alekseev A. A., Pudovkin N. A..

41.	Международная научная конференция: «Перспективы развития ветеринарии и ее роль в обеспечении безопасности пищевых продуктов», посвященная 95-летию со дня образования Научно-исследовательского института ветеринарии. Республика Узбекистан, Ташкент, 8-9 сентября 2022	Динамика показателей крови цыплят-бройлеров при добавлении в рацион кормовой добавки на основе гуминовых кислот (научная статья)	Дмитриев Н.О.
42.	Международная научная конференция: «Актуальные вопросы ветеринарной медицины», посвященная 100-летию кафедр клинической диагностики, внутренних болезней животных им. Синева А.В., Санкт-Петербург, 29-30 сентября 2022	Морфология органов цыплят-бройлеров под влиянием кормовой добавки «Reasil Humic Health»	Дмитриев Н.О.
43.	Международная научно-практическая конференция «Современные проблемы патологии животных, морфологии, физиологии, фармакологии и токсикологии», посвященная 95-летию со дня рождения академика В.П. Шишкова, Москва, 10 ноября 2022	Микроморфометрические показатели пищеварительного канала у бройлеров под влиянием кормовой добавки "Reasil Humic Health"	Дмитриев Н.О.
44.	Международная научно-практическая конференция: «Современные проблемы патологии животных, морфологии, физиологии, фармакологии и токсикологии», посвященная 95-летию со дня рождения академика В.П. Шишкова, Москва, 10 ноября 2022	Гематологическая и общая токсичность при паллиативной системной комбинированной терапии рецидива рака молочной железы у собак препаратами селективных ингибиторов циклооксигеназы-2 и циклофосфидами	Горинский В.И.

## Основные публикации

п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п. л. или с.	Соавторы
<b>Научные работы</b>					
1.	Диагностика, профилактика и лечение пуллороза (статья)	Печатная	Степные просторы. 1988. № 10. С. 17–18	<u>0,06</u> 0,03	Пигалев С.А.
2.	К диагностике пуллороза (статья)	Печатная	Степные просторы. 1989. № 2. С. 20–21	0,11	
3.	Патоморфология и дифференциальная диагностика пуллороза у птиц (статья)	Печатная	Автореф. дисс... канд. вет. наук / Московская вет. акад. им. К.И. Скрябина. М., 1989. 16 с.	0,89	
4.	Патоморфология и дифференциальная диагностика пуллороза у птиц (статья)	Печатная	Дисс... канд. вет. наук / Московская вет. акад. им. К.И. Скрябина. М., 1989. 258 с.	16,13	
5.	Диагностика пуллороза при экспериментальном заражении куриных эмбрионов (статья)	Печатная	Вопросы лечения и профилактики инфекционных и инвазионных болезней с.-х. животных: Сб. науч. работ / СЗВИ. Саратов, 1989. С. 42–45	0,17	
6.	Динамика патоморфологических изменений при пуллорозе цыплят (статья)	Печатная	Диагностика, патоморфология, патогенез и профилактика болезней в промышленном животноводстве: Межвузовский науч. сб. Саратов, 1990. Ч. 2. С. 123–126	0,22	
7.	Патоморфология экспериментального сальмонеллеза цыплят, вызванного <i>S. enteritidis</i> (статья)	Печатная	Диагностика и профилактика болезней с.- х. животных: Сб. науч. работ. Саратов, 1992. С. 96–98	0,17	
8.	Анализ причин падежа бройлеров на Гусельской птицефабрике по результатам патоморфологических и других методов исследований (статья)	Печатная	Диагностика и профилактика болезней с.- х. животных: Сб. науч. работ. Саратов, 1992. С. 61–63	<u>0,17</u> 0,09	Демкин Г.П.
9.	Патоморфогенез пуллороза цыплят (статья)	Печатная	Актуальные проблемы биотехнологии и вет. медицины: Юбилейный сб. науч. тр. Саратов, 1993. Ч. 2. С. 70–74	0,28	
10.	Патоморфология сальмонеллеза цыплят, вызванного <i>S. typhimurium</i> в эксперименте (тезисы)	Печатная	Проблемы моделирования патологических процессов у человека и животных: иммунодефициты, их диагностика и коррекция: 2-й Международный симпозиум. СПб., 1994. С. 48	0,06	

11.	Дифференциальная диагностика сальмонеллезов птиц, вызванных <i>S. typhimurium</i> и <i>S. enteritidis</i> в экспериментах (статья)	Печатная	Науч.-производственная конференция профессорско-преподавательского состава, аспирантов и стажеров / СГАВМ и Б. Саратов, 1995. С. 64–65	0,11	
12.	Диагностика и профилактика сальмонеллезов птиц (статья)	Печатная	Актуальные проблемы вет.-санитарной экспертизы с.-х. продукции: Международная науч.-практическая конференция. М., 1995. С. 65–66	<u>0,11</u> 0,06	Демкин Г.П.
13.	Некоторые вопросы эпизоотологии и патоморфологии сальмонеллезов птиц, вызванных различными серовариантами сальмонелл (статья)	Печатная	Науч.-производственная конференция профессорско-преподавательского состава, аспирантов и стажеров / СГАВМ и Б. Саратов, 1996. Ч. 1. С. 42–43	0,11	
14.	Клинико-морфологические изменения у цыплят при экспериментальном сальмонеллезе, вызванном <i>S. typhimurium</i> (статья)	Печатная	Науч. – производственная конференция профессорско-преподавательского состава, аспирантов и стажеров / СГАВМ и Б. Саратов, 1996. Ч. 1. С. 43–44	0,11	
15.	Некоторые вопросы эпизоотологии и эпидемиологии при сальмонеллезах птиц (тезисы)	Печатная	Гомеостаз и инфекционный процесс: Всероссийская конференция. Саратов, 1996. Ч. 2. С. 332	0,06	
16.	Динамика патоморфологических изменений при сальмонеллезе птиц, вызванном <i>S. enteritidis</i> (тезисы)	Печатная	Ветеринарные и зооинженерные проблемы животноводства: 1-я Международная науч.-практическая конференция. Витебск, 1996. С. 134	0,06	
17.	Патоморфологическое и эпидемиологическое значение диагностики сальмонеллезов у птиц (тезисы)	Печатная	Науч. аспекты профилактики и терапии болезней с.-х. животных: Науч. конференция, посвященная 70-летию факультета вет. ВГАУ. Воронеж, 1997. Ч. 2. С. 102	0,06	
18.	Критерии патоморфологической диагностики и дифференциального диагноза у цыплят при тифимуриум инфекции (статья)	Печатная	Международная науч. конференция, посвященная 125-летию Казанской академии. Казань, 1998. Ч. 1. С. 73–74	0,11	
19.	Динамика патоморфологических изменений при пуллорозе у куриных эмбрионов (статья)	Печатная	Ветеринария и зоотехния: Юбилейный сб. науч. тр. / СГАУ. Саратов, 2000. Ч. 2. С. 51–55	0,33	
20.	Распространенность сальмонеллезов птиц и их связь с возникновением пищевых токсикоинфекций у людей (статья)	Печатная	Ветеринария и зоотехния: Юбилейный сб. науч. тр. / СГАУ. Саратов, 2000. Ч. 2. С. 64–69	0,33	
21.	Эпизоотология, эпидемиология и патоморфология <i>S. enteritidis</i> (статья)	Печатная	Науч.-практическая конференция ИВМ и Б / СГАУ. Саратов, 2000. Вып. 1. С. 51–52	0,11	

22.	Динамика патоморфологических изменений при сальмонеллезе у цыплят, заразившихся в спонтанных условиях (статья)	Печатная	Международная науч.-производственная конференция по актуальным проблемам ветеринарии и зоотехнии. Казань, 2001. Ч. 1. С. 72–73	0,11	
23.	Дифференциальная патоморфологическая диагностика сальмонеллеза птиц отряда куриных (статья)	Печатная	Международная науч.-производственная конференция по актуальным проблемам ветеринарии и зоотехнии. Казань, 2001. Ч. 1. С. 74–75	0,11	
24.	Патоморфология демодекоза поросят, осложненного полисерозитом (статья)	Печатная	Вестник: Науч.-практический журнал. Сер. Ветеринария, Зоотехния / Ульяновская с.-х. академия. 2001. № 1. С. 17–20	<u>0,22</u> 0,08	Салаутина С.Е., .Елин В.М.
25.	Патоиммуноморфологические реакции у цыплят при экспериментальном заражении <i>S. enteritidis</i> (статья)	Печатная	Актуальные вопросы морфологии и хирургии XXI века: Международная науч. конференция. Оренбург, 2001. Т. 1. С. 243–246	0,22	
26.	Динамика роста мышечной ткани у овец эдильбаевской породы в возрастном аспекте (статья)	Печатная	Актуальные вопросы морфологии и хирургии XXI века: Международная науч. конференция. Оренбург, 2001. Т. 1. С. 187–190	<u>0,22</u> 0,08	Лушников В.П., Митрофанова Т.В.
27.	Весовой рост скелета у овец эдильбаевской породы (статья)	Печатная	Актуальные проблемы ветеринарии и зоотехнии: Науч.-производственная конференция. Казань, 2001. Ч. 2. С. 257–258	<u>0,11</u> 0,04	Лушников В.П., Митрофанова Т.В.
28.	Эпизоотологические аспекты сальмонеллезов птиц в Саратовской области (статья)	Печатная	Науч.-практическая конференция ИВМ и Б / СГАУ. Саратов, 2001. Вып. 2. С. 97–98	0,11	
29.	Сальмонеллез у хамелеонов (статья)	Печатная	Науч.-практическая конференция ИВМ и Б / СГАУ. Саратов, 2001. Вып. 2. С. 98–99	0,11	
30.	Биохимические показатели мяса кур при болезни Марека (статья)	Печатная	Науч.-практическая конференция ИВМ и Б / СГАУ. Саратов, 2001. Вып. 2. С. 99–100	<u>0,11</u> 0,04	Салаутина С.Е., Ступина Л.В.
31.	Формирование мясности у овец эдильбаевской породы в постнатальном онтогенезе (статья)	Печатная	Науч.-практическая конференция ИВМ и Б / СГАУ. Саратов, 2001. Вып. 2. С. 135–137	<u>0,17</u> 0,06	Лушников В.П., Митрофанова Т.В.
32.	Динамика мясо-костного соотношения у баранчиков в постнатальный период (статья)	Печатная	Вестник Саратовского ГАУ. Саратов, 2002. № 4. С. 88–89	<u>0,11</u> 0,06	Митрофанова Т.В.
33.	Адаптивная реакция у цыплят при стрессах (статья)	Печатная	Ветеринария. 2003. №1. С. 23–25	0,13	
34.	Сравнительная морфология кожно-волосного покрова некоторых видов домашних и диких животных	Печатная	Матер. межрегион. науч. конф. молодых ученых и специалистов системы АПК Приволжского федерального округа / Секц. ветер.	<u>0,13</u> 0,06	Зимин П.В.

			медицины и биотехнологии. Саратов, 2003, С. 11-12.		
35.	Морфологическая характеристика развития мышечной ткани овец ставропольской породы в постнатальном онтогенезе	Печатная	Матер.межрегион. науч. конф. молодых ученых и специалистов системы АПК Приволжского федерального округа / Секц. ветер. медицины и биотехнологии. Саратов, 2003, С. 20-22.	<u>0,19</u> 0,11	Лукьяненко А.В.
36.	Патоморфологические изменения у эмбрионов, обусловленные сальмонелла энтеритидис (тезисы)	Печатная	Всероссийская науч.-методическая конференция патологоанатомов вет. медицины. М., 2003. С. 121	0,06	
37.	Микроструктурная характеристика развития мышечной ткани овец (статья)	Печатная	Ветеринария Поволжья. Саратов, 2003. №3 (6). С. 13–15	<u>0,17</u> 0,08	Лукьяненко А.В.
38.	Микроструктурная характеристика развития мышечной ткани овец ставропольской породы в динамике, при различных технологиях содержания (статья)	Печатная	Ветеринарная медицина. Современные проблемы и перспективы развития: Региональная науч.-практическая конференция: Сб. статей / СГАУ. Саратов, 2004. С. 11–14	<u>0,22</u> 0,11	Лукьяненко А.В.
39.	Дифференциальная диагностика сальмонеллеза птиц (статья)	Печатная	Ветеринария. 2004. № 2. С. 22–25	0,22	
40.	Дифференциальная диагностика сальмонеллеза птиц (статья)	Печатная	Ветеринарная служба Ставрополя, 2004. № 5. С. 15-20.	0,4	
41.	Патоморфология и дифференциальная диагностика сальмонеллеза птиц, вызванного различными серовариантами сальмонелл.	Печатная	Автореф. дисс... докт. вет. наук / Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова. Саратов, 2004. 51 с.	2,0	
42.	Патоморфология и дифференциальная диагностика сальмонеллеза птиц, вызванного различными серовариантами сальмонелл.	Печатная	Дисс... докт. вет. наук / Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова. Саратов, 2004. 443 с.	27,7	
43.	Особенности морфологического строения кожи у лошади, крупного рогатого скота, свиньи и кабана. (статья)	Печатная	Актуальные проблемы биологии и ветеринарной медицины мелких домашних животных: Матер. междунауч.-практ. конф., посвященной 75-летию УГАВМ – 19 – 20 мая 2005 г.: Сб. науч. тр. – Троицк: УГАВМ, 2005. – С. 90-93.	<u>0,25</u> 0,12	Зимин П.В.
44.	Некоторые морфологические показатели крови свиней в зависимости от количества зерна ржи в рационах (статья)	Печатная	Ветеринарная медицина. Современные проблемы и перспективы развития/ Матер. VI Всероссийской науч. – практ. конф.: Саратов.- 2006. – С. 305-308.	<u>0,25</u> 0,12	Зирук И.В.



45.	Сравнительная характеристика волосяных фолликулов и волос у лося, оленя и косули	Печатная	Молодежь и наука XXI века/ Материалы международной практической конференции. Ч.1. Ульяновск, ГСХА. – 2006. С. – 264-266	<u>0,25</u> 0,12	Зимин П.В.
46.	Сравнительная морфологическая характеристика волосяного покрова домашней свиньи и дикого кабана	Печатная	Материалы конференции по итогам научно-исследовательской работы за 2005 год. -Саратов, СГАУ, «Саратовский источник», 2006. С.56	<u>0,06</u> 0,02	Зимин П.В., Демкин М.В.
47.	Сравнительная характеристика черепа волка и собаки	Печатная	Материалы конференции по итогам научно-исследовательской работы за 2005 год. -Саратов, СГАУ, «Саратовский источник», 2006. С.57-58	<u>0,13</u> 0,05	Лукияненко А.В., Пигульский К.Н.
48.	Сравнительная морфологическая характеристика железистого аппарата свиней и диких кабанов	Печатная	Материалы конференции по итогам научно-исследовательской работы за 2005 год. -Саратов, СГАУ, «Саратовский источник», 2006. С.58-60	<u>0,19</u> 0,09	Зимин П.В., Судеркин А.В.
49.	Изменение лейкоцитарной формулы у подсвинков в зависимости от количества экструдированной ржи в рационах (статья)	Печатная	Материалы конференции, посвященной 119-й годовщине со дня рождения академика Николая Ивановича Вавилова [секция «Ветеринария и биотехнология»]. – Саратов, 2006. – С. 33-35.	<u>0,14</u> 0,07	Зирук И.В.
50.	Устройство для измерения величин деформации мягкой биологической ткани (статья)	Печатная	Актуальные проблемы ветеринарной патологии, физиологии, биотехнологии, селекции животных. Современные технологии переработки с.-х. продукции / Материалы всероссийской научно-практической конференции 29 января – 2 февраля 2007 г. – Саратов: СГАУ им. Н.И. Вавилова, - с. 69-71	<u>0,19</u> 0,09	Катков Н.В.
51.	Сальмонеллез - современная проблема птицеводства (статья)	Печатная	Ветеринарная медицина. Современные проблемы и перспективы развития: Материалы 4 Всероссийской научно-практической конференции 2007г.- Саратов:ИЦ «Наука»,2007. С.332-334	0,18	
52.	Современные методы лечения и профилактики сальмонеллеза птиц (статья)	Печатная	Ветеринарная медицина. Современные проблемы и перспективы развития: Материалы 4 Всероссийской научно-практической конференции 2007г.- Саратов:ИЦ «Наука»,2007. С.334-337	<u>0,12</u> 0,8	Салаутина С.Е.
53.	Аэрозольный метод в профилактике сальмонеллеза птиц (статья)	Печатная	Ветеринарная медицина. Современные проблемы и перспективы развития: Материалы 4 Всероссийской научно-практической	<u>0,12</u> 0,8	Салаутина С.Е.

			конференции 2007г.- Саратов: ИЦ «Наука»,2007. С.337-338		
54.	Сравнительная характеристика костей заплюсны и запястья волка и немецкой овчарки (статья)	Печатная	Материалы конференции по итогам научно-исследовательской работы за 2006 год. -Саратов, СГАУ, «Саратовский источник», 2007. С. 82 -85	<u>0,3</u> 0,06	Лукьяненко А.В., Мустякаева Э.Г., Царенко Н.С., Фризен В.В.
55.	Сравнительная характеристика тазовых и бедренных костей волка и немецкой овчарки (статья)	Печатная	Материалы конференции по итогам научно-исследовательской работы за 2006 год. -Саратов, СГАУ, «Саратовский источник», 2007. С. 85-87	<u>0,19</u> 0,07	Лукьяненко А.В., Пигульский К.Н., Маркушина О.В.
56.	Сравнительная характеристикам костей грудных конечностей волка и овчарки (статья)	Печатная	Материалы конференции по итогам научно-исследовательской работы за 2006 год. -Саратов, СГАУ, «Саратовский источник», 2007. С. 87-89	<u>0,19</u> 0,07	Лукьяненко А.В., Масеев Р.Ш.
57.	Сравнительная морфофункциональная характеристика желудков подсвинков при разных способах кормления (статья)	Печатная	Материалы конференции по итогам научно-исследовательской работы за 2006 год. -Саратов, СГАУ, «Саратовский источник», 2007. С. 89-91	<u>0,19</u> 0,05	Лукьяненко А.В., Зирук И.В., Култаев Б.П.
58.	Гистоструктура желудков подсвинков при добавлении в их рацион зерна ржи (статья)	Печатная	Материалы конференции по итогам научно-исследовательской и производственной работы за 2006 г., Троицк, 2007.- С. 122-124	<u>0,10</u> 0,03	В.В. Шашкин, Зирук И.В.
59.	Морфологическая картина желудка и печени подсвинков при включении в их рацион экструдированного зерна ржи (статья)	Печатная	Материалы VIII Всероссийской науч.-практ. Конференции [Ассоциация практикующих ветеринарных врачей России]. Саратов. - 2008. – С. 159-161	<u>0,18</u> 0,09	Зирук И.В.
60.	Влияние экструдированного зерна ржи на гистологическую картину среднего отдела пищеварительной трубки подсвинков (статья)	Печатная	Материалы VIII Всероссийской науч.-практ. Конференции [Ассоциация практикующих ветеринарных врачей России]. Саратов. - 2008. – С. 161-163	<u>0,18</u> 0,09	Зирук И.В.
61.	Влияние различного количества ржи на морфологические показатели печени подсвинков (статья)	Печатная	Свиноводство. – Москва.- 2008. - №3. –С.32.	<u>0,06</u> 0,03	Зирук И.В.
62.	Гистологические показатели печени подсвинков при добавлении в рацион различного количества ржи (статья)	Печатная	Ветеринарный врач.- Казань. 2008.- № 4 С.-42-43	<u>0,13</u> 0,6	Зирук И.В.

63.	Влияние комплексонов на морфологические показатели тонкого кишечника крыс (статья)	Печатная	Материалы VIII Всероссийской науч.-практ. Конференции [Ассоциация практикующих ветеринарных врачей России]. Саратов. - 2008. – С. 367-368	<u>0,18</u> 0,06	Субботин И.Г., Фоменко О.С.
64.	Морфологические изменения в толстом кишечнике крыс под воздействием комплексонов (статья)	Печатная	Материалы VIII Всероссийской науч.-практ. Конференции [Ассоциация практикующих ветеринарных врачей России]. Саратов. - 2008. – С. 389-391	<u>0,18</u> 0,09	Субботин И.Г.
65.	Морфофункциональная характеристика тонкого кишечника свиней при различных составах рациона (статья)	Печатная	Материалы Всероссийской науч.-практ. конференции. Издательский центр «Наука». Саратов.-2008.- С.28-30	<u>0,18</u> 0,06	Зирук И.В., Шашкин В.В.
66.	Сравнительная характеристика мышечной системы рыб и млекопитающих (статья)	Печатная	Материалы Всероссийской науч.-практ. конференции. Издательский центр «Наука». Саратов.-2008.- С.30-32	<u>0,18</u> 0,06	Лукьяненко А.В., Назаркина Е.С.
67.	Сравнительная характеристика поперечно - полосатой мышечной системы рыб (статья)	Печатная	Материалы Всероссийской науч.-практ. конференции. Издательский центр «Наука». Саратов.-2008.- С.32-33	<u>0,18</u> 0,09	Зирук И.В., Фризен В.В.
68.	Рентгенологическое исследование передних отделов пищеварительной системы у собак, и анализ ошибок допускаемых ветеринарными врачами (статья)	Печатная	Аграрный научный журнал, 2008 №6. - С.13-16.	<u>0,25</u> 0,08	Волков А.А., Дмитриева М.В.
69.	Этиологические факторы и клинко-рентгенологические признаки функциональных расстройств желудка у мелких домашних животных (статья)	Печатная	Аграрный научный журнал, 2008 №8.- С.15-17.	<u>0,18</u> 0,06	Волков А.А., Благова Ю.В.
70.	К вопросу о распространенности гастроэнтерологических заболеваний у собак в условиях Саратовской области (статья)	Печатная	Сборник статей// Ветеринарная медицина домашних животных.- Казань. – 2008. – Вып.5.- С.47-49.	<u>0,18</u> 0,06	Волков А.А., Благова Ю.В.
71.	Уточнение этиопатогенеза и клинической семиотики функциональных расстройств у собак и кошек (статья)	Печатная	Сборник статей// Ветеринарная медицина домашних животных.- Казань. – 2008. – Вып.5.- С.69-71.	<u>0,18</u> 0,06	Волков А.А., Благова Ю.В.

72.	Особенности патологоанатомических изменений при заболеваниях пищеварительной системы у собак с учетом возраста и породы (статья)	Печатная	Сборник статей// Ветеринарная медицина домашних животных.- Казань. – 2008. – Вып.5.- С.79-81.	<u>0,18</u> 0,06	Волков А.А., Дмитриева М.В.
73.	Распространенность в Саратовской области кишечных гельминтозов у собак различных половозрастных групп и патолого-анатомические изменения, вызываемые данными гельминтами (статья)	Печатная	Паразитарные, инфекционные и неинфекционные заболевания животных: Материалы Международной научно-практической интернет - конференции. – Ставрополь, 2008.- С. 32-35.- ISBN: 978-5-9596-0592-	<u>0,18</u> 0,06	Дмитриева М.В., Волков А.А., Благова Ю.В.
74.	Гистологическая картина желудка и печени подсвинков при включении в их рацион экструдированного зерна ржи (статья)	Печатная	Материалы VIII Всероссийской научно-практической конференции [ассоциация практикующих ветеринарных врачей России]. – Саратов, 2008. - С. 159-161	<u>0,15</u> 0,08	Зирук И.В.
75.	Распространенность в Саратовской области кишечных гельминтозов у собак различных половозрастных групп и патологоанатомические изменения, вызванные данными паразитами. (статья)	Печатная	Паразитарные, инфекционные и неинфекционные заболевания животных : сборник научных трудов по материалам Международной научно-практической Интернет-конференции .- Ставрополь. – 2009.- 112 с.	<u>0,19</u> 0,6	Волков А.А., Дмитриева М.В., Благова Ю.В.
76.	Анализ распространенности гастроэнтерологических заболеваний у мелких домашних животных (статья)	Печатная	Материалы IX Всероссийской науч.-практ. конференции. Издательский центр «Наука». Саратов.-2009.- С.38-42	<u>0,31</u> 0,1	Волков А.А., Благова Ю.В.
77.	К вопросу об уточнении патологоанатомической картины патологий желудочно-кишечного тракта у плотоядных (статья)	Печатная	Материалы IX Всероссийской науч.-практ. конференции. Издательский центр «Наука». Саратов.-2009.- С. 155-157	<u>0,31</u> 0,1	Волков А.А., Благова Ю.В., Дмитриева М.В.
78.	Клинико-морфологическая классификация гастритов у собак (статья)	Печатная	Ветеринария Кубани, 2009, №6. С. 23-28	<u>0,38</u> 0,13	Волков А.А., Карташов С.Н.
79.	Изменение морфологических структур в органах переднего отдела пищеварительной системы при воспалительно-дегенеративных заболеваниях по данным биопсии (статья)	Печатная	Ветеринария Кубани, 2009, №5. С. 28-30	<u>0,19</u> 0,06	Волков А.А., Карташов С.Н.
80.	Изменения в желудочно-кишечном тракте при патологоанатомическом исследовании трупов плотоядных с учетом породных	Печатная	Материалы IX Всероссийской науч.-практ. конференции. Издательский центр «Наука». Саратов.-2009.- С. 157-161	<u>0,31</u> 0,1	Волков А.А., М.В. Дмитриева

	и возрастных характеристик (статья)				
81.	Патологоанатомическая картина заболеваний желудочно-кишечного тракта у собак с учетом породных и возрастных особенностей (статья)	Печатная	Материалы IX Всероссийской научно- практической конференции [Ассоциация практикующих ветеринарных врачей России]. - Саратов, 2009. - С. 43-45. ISBN: 978-5-91272-836-5	<u>0,31</u> 0,1	Дмитриева М.В.
82.	Морфометрические и гистологические изменения в печени подсвинков при добавлении в рацион экструдированного зерна ржи (статья)	Печатная	Материалы IX Всероссийской науч.-практ. конференции. Издательский центр «Наука». Саратов.-2009.- С. 298-301	<u>0,31</u> 0,15	Зирук И.В.
83.	Влияние добавок пребиотического действия на морфологические показатели желудочно-кишечного тракта крыс	Печатная	Аграрный научный журнал, 2009.-№4.- С.24-26.	<u>0,2</u> 0,1	Субботин И.Г.
84.	Рентгенологическое исследование передних отделов пищеварительной системы у собак, и анализ ошибок допускаемых ветеринарными врачами	Печатная	Аграрный научный журнал, 2009 №6. - С.13.	<u>0,25</u> 0,08	Волков А.А., Дмитриева М.В.
85.	Распространенность гастроэнтерологических заболеваний у мелких домашних животных в условиях Саратовской области	Печатная	Актуальные проблемы ветеринарной патологии, физиологии, биотехнологии, селекции животных // Сборник материалов всероссийской научно-практической конференции 2-6 февраля 2009 года, посвященной 90- летию факультета (института) ветеринарной медицины. Саратов, 2009. с. 28-32	<u>0,31</u> 0,1	Волков А.А., Благова Ю.В.,
86.	Патологоанатомическая картина заболеваний желудочно-кишечного тракта у собак с учетом породных и возрастных особенностей	Печатная	Актуальные проблемы ветеринарной патологии, физиологии, биотехнологии, селекции животных // Сборник материалов всероссийской научно-практической конференции 2-6 февраля 2009 года, посвященной 90- летию факультета (института) ветеринарной медицины. Саратов, 2009. с. 43-45	<u>0,31</u> 0,15	Дмитриева М.В.
87.	Гистологическое строение лимфатических узлов	Печатная	Материалы конференции по итогам научно-	<u>0,31</u>	Зирук И.В.

	подсвинков при добавлении в рацион экструдированного зерна ржи		исследовательской работы студентов за 2008 год // Сборник научных статей, Саратов ИЦ «Наука», 2009. с. 6-8	0,1	
88.	Влияние экструдированного зерна ржи на морфометрические показатели селезенки подсвинков	Печатная	Материалы конференции по итогам научно-исследовательской работы студентов за 2008 год // Сборник научных статей, Саратов ИЦ «Наука», 2009. с. 18-20	$\frac{0,31}{0,1}$	Зирук И.В.
89.	Морфометрическая характеристика почки подсвинков при использовании в рационе зерна ржи	Печатная	Материалы конференции по итогам научно-исследовательской работы студентов за 2008 год // Сборник научных статей, Саратов ИЦ «Наука», 2009. с. 25-27	$\frac{0,31}{0,1}$	Зирук И.В.
90.	Морфология печени подсвинков при добавлении в рацион экструдированного зерна ржи	Печатная	Материалы конференции по итогам научно-исследовательской работы студентов за 2008 год // Сборник научных статей, Саратов ИЦ «Наука», 2009. с. 20-22	$\frac{0,31}{0,1}$	
91.	Морфологические показатели желудочно-кишечного тракта подсвинков при добавлении в рацион экструдированного зерна ржи	Печатная	Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. – г. Санкт - Петербург, 2009, №4. – С. 94.	$\frac{0,06}{0,03}$	Зирук И.В.
92.	Некоторые морфологические показатели органов пищеварительной системы подсвинков при добавлении в рацион экструдированного зерна ржи	Печатная	Материалы международной научно – практической конференции, посвященной 122-й годовщине со дня рождения академика Николая Ивановича Вавилова, часть 1. – Саратов.-2009. с. 286-287.	$\frac{0,31}{0,15}$	Зирук И.В.
93.	Морфометрические показатели желудков подсвинков при добавлении в рацион зерна ржи	Печатная	Современные методы диагностики, профилактики и терапии заразных и незаразных болезней животных: сборник научных статей по материалам Международной научно-практической. – Ставрополь. – 2009. с.78-80	$\frac{0,31}{0,15}$	Зирук И.В.
94.	Некоторые аспекты дифференциальной диагностики заболеваний желудочно-кишечного тракта	Печатная	Современные методы диагностики, профилактики и терапии заразных и незаразных болезней животных: сборник научных		Дмитриев А.В., Позднякова О.И., Волков А.А., Дмитриева М.В.

	плотоядных		статей по материалам Международной научно-практической. – Ставрополь. – 2009. с.78-80		
95.	Морфометрические и гистологические изменения в печени подсвинков при добавлении в рацион экструдированного зерна ржи.	Печатная	Материалы IX Всероссийской науч.-практ. Конференции [Ассоциация практикующих ветеринарных врачей России]. Саратов. -2009. – С. 298-301	<u>0,31</u> 0,15	Зирук И.В.
96.	Анализ распространенности гастроэнтерологических заболеваний у мелких домашних животных.	Печатная	Материалы IX Всероссийской науч.-практ. Конференции [Ассоциация практикующих ветеринарных врачей России]. Саратов. -2009. – С. 38-42	<u>0,31</u> 0,15	Волков А.А., Благова Ю.В.,
97.	К вопросу об уточнении патологоанатомической картины патологий желудочно-кишечного тракта у плотоядных.	Печатная	Материалы IX Всероссийской науч.- практ. Конференции [Ассоциация практикующих ветеринарных врачей России]. Саратов. -2009. – С. 155-157	<u>0,31</u> 0,15	Волков А.А., Благова Ю.В.,
98.	Изменения в желудочно-кишечном тракте при патологоанатомическом исследовании трупов плотоядных с учетом породных и возрастных характеристик.	Печатная	Материалы IX Всероссийской науч.- практ. Конференции [Ассоциация практикующих ветеринарных врачей России]. Саратов. -2009. – С. 157-161	<u>0,31</u> 0,15	Волков А.А., Дмитриева М.В.
99.	Морфологические показатели мышечной ткани у баранчиков эдильбаевской породы в возрастном аспекте	Печатная	Современные научно-практические достижения в ветеринарии. Сб. статей Международной научно-практической конференции, посвященной 80-летию Вятской ГСХА, Выпуск 1, Киров, 2010, С.172-174.		Зирук И.В.
100.	Состав компактных костей человека и животных в сравнительном аспекте	Печатная	Морфология, 2010. т. 137, №4, с. 168		Зирук И.В., Луньков А.Е.
101.	Зависимость некоторых биохимические показатели крови подсвинков от количества экструдированной ржи в рационах	Печатная	Актуальные проблемы животноводства, ветеринарной медицины, переработки сельскохозяйственной продукции и товароведения, сборник материалов международной научно-практической конференции, Воронеж, 2010. - С. 184-185		Зирук И.В.
102.	Гематологические показатели крови подсвинков в зависимости от количества экструдированной ржи в	Печатная	Материалы Международной науч.- практ. Конференции [Ассоциация практикующих ветеринарных врачей России].		Зирук И.В.

	рационах		Саратов. -2010. – С. 364-367		
103.	Экспериментальные данные по порометрии отдельных костей крупного рогатого скота (статья)	Печатная	Материалы Международной науч.- практ. Конференции [Ассоциация практикующих ветеринарных врачей России]. Саратов. -2010. – С. 250-254		Зирук И.В., Луньков А.Е.
104.	Дифференциальная диагностика некоторых заболеваний органов пищеварительной системы собак	Печатная	Материалы Международной науч.- практ. Конференции [Ассоциация практикующих ветеринарных врачей России]. Саратов. -2010. – С. 145-148	<u>0,25</u> 0,12	Дмитриева М.В., Дмитриев А.В.
105.	Морфологическое строение печени подвинков при различных способах кормления	Печатная	Материалы конференции по итогам научно-исследовательской и производственной работы студентов за 2009 год // Сборник научных статей, Саратов ИЦ «Наука», 2010. с. 151-153		Зирук И.В. и др.
106.	Морфофункциональное строение кожи и волос у некоторых видов сельскохозяйственных животных	Печатная	Сборник тезисов I Всероссийской виртуальной интернет- конференции «Современные проблемы анатомии, гистологии и эмбриологии животных»  ФГОУ ВПО «Казанская ГАВМ им. Н.Э. Баумана», Казань, 2010. С. 61-64		Зирук И.В.
107.	Некоторые показатели компактного вещества трубчатых костей человека и животных	Печатная	Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. – г. Санкт - Петербург, №. – С. 208-209	<u>0,13</u> 0,06	Зирук И.В., Луньков А.Е.
108.	Влияние препаратов «Гамавит» и «Гемобаланс» на гематологические показатели лошадей в сравнительном аспекте	Печатная	Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. – г. Санкт - Петербург, № –2010.- С. 132-134	<u>0,19</u> 0,09	Зирук И.В. и др.
109.	Влияние комбикормов с повышенным содержанием экструдированного зерна ржи на морфофункциональную картину пищеварительной системы свиней	Печатная	Обеспечение продовольственной безопасности России. Если не мы, то кто?! - Материалы международной научно – практической конференции, посвященной 140-летию со дня рождения профессора И.И. Иванова. Курск, 2010. С.	<u>0,2</u> 0,1	Зирук И.В.



			248-249		
110.	Гематологические показатели лошадей при введении им лекарственного препарата	Печатная	Управление функциональными системами организма животных. Материалы международной научно – практической интернет конференции, посвященной 80-летию кафедры физиологии СтГАУ 2010. издание АГРУС. с. 41-43.	<u>0,2</u> 0,1	Зирук И.В.
111.	Действие препарата «Гемобаланс» на гематологические показатели лошадей	Печатная	Материалы конференции по итогам научно-исследовательской и производственной работы студентов за 2010 год, посвященной 80-летию д.в.н., профессора, заслуженного деятеля науки РФ Демкина Г.П. // Сборник научных статей, Саратов Изд. «КУБиК», 2011. с. 41-44	<u>0,25</u> 0,10	Зирук И.В.
112.	Научная и педагогическая деятельность заслуженного деятеля науки, профессора Демкина Г.П.	Печатная	Материалы конференции по итогам научно-исследовательской и производственной работы ППС за 2010 год, посвященной 80-летию д.в.н., профессора, заслуженного деятеля науки РФ Демкина Г.П. // Сборник научных статей, Саратов Изд. «КУБиК», 2011. с. 1-3	<u>0,2</u> 0,1	Салаутина С.Е.
113.	Сравнительная морфология кожи и её производных у домашних свиней и диких кабанов (статья)	Печатная	Материалы Международного научно- практического симпозиума [Ассоциация практикующих ветеринарных врачей России]. Саратов. 2011. – С. 238-241	<u>0,2</u> 0,1	Зирук И.В., Лукияненко А.В.
114.	Морфофункциональные характеристики пищеварительной системы подсвинков при добавлении в их рацион зерна ржи (статья)	Печатная	Материалы Всероссийской научно- практической конференции «Актуальные проблемы производства свинины в Российской Федерации», Саратов, 2011. - С. 60-62	<u>0,2</u> 0,1	Зирук И.В.

115.	Влияние минерального комплекса на основе L – аспарагиновой кислоты на микрофлору кишечника свиней (статья)	Печатная	Материалы Международной научно- практической конференции «Актуальные проблемы современной ветеринарии», посвященной 65-летию ветеринарной науки Кубани, Краснодар, 2011. - С. 133-135	<u>0,3</u> 0,1	Кутузова Г.А., Зирук И.В.
116.	Морфология некоторых периферических органов иммуногенеза цыплят, в возрастном аспекте, при применении «Алифт – п» (статья)	Печатная	Материалы 9 Всероссийской студенческой научно-практической конференции с Международным участием, Ульяновск 2011. С. 176-178.	<u>0,2</u> 0,05	Зирук И.В. , Лукьяненко А.В., Плясункова И.С.
117.	Применение минерального комплекса в рационах свиней (статья)	Печатная	Материалы Международной научно- практической конференции «От теории - к практике: вопросы современной ветеринарии, биотехнологии и медицины », посвященной 121-летию создания Саратовского НИВИ, Саратов 2011, С. 147-150	<u>0,3</u> 0,1	Кутузова Г.А., Зирук И.В.
118.	Некоторые биохимические показатели крови подсвинков при введении препарата №1 против аскаридоза (статья)	Печатная	Материалы Межрегиональной научно- практической конференции: «Актуальные вопросы ветеринарной фармакологии и фармации», посвященная 90-летию Куб ГАУ, Краснодар 2012, С. 124-127	<u>0,25</u> 0,1	Плясункова И.С., Егунова А.В., Зирук И.В.
119.	Основные морфологические показатели крови подсвинков при добавлении в рацион минерального комплекса (статья)	Печатная	Российский ветеринарный журнал СХЖ №2. 2012. С. 8-10  По перечню ВАК	<u>0,3</u> 0,1	Зирук И.В., Чечеткина Е.О.
120.	Влияние опытного препарата №1 против аскаридоза на некоторые показатели крови подсвинков (статья)	Печатная	Materialy VIII mezinardni vedecko – prakticka konference «Dny Vedy - 2012» 27 březen - 05 dubna 2012 roku Dil 81 Zvěrolekařství. Praha/ Publishing House «Education and Science» s.r.o. 2012. S. 22-26  Материалы VIII Международной научно-практической конференции 27.03. Прага 2012. С. 22-26	<u>0,31</u> 0,1	Плясункова И.С., Егунова А.В., Зирук И.В.
121.	Морфологические показатели желудков подсвинков при различных способах кормления (статья)	Печатная	Materialy VIII mezinardni vedecko – prakticka konference «Dny Vedy - 2012» 27 březen - 05 dubna 2012 roku Dil 81 Zvěrolekařství. Praha/ Publishing House «Education	<u>0,2</u> 0,06	Зирук И.В., Чечеткина Е.О., Лукьяненко А.В., Кулахметова Т.Р., Козлова А.С.

			and Science» s.r.o. 2012. S. 36-38  Материалы VIII Международной научно-практической конференции 27.03. Прага 2012. С. 36-38		
122.	Влияние комплекса микроэлементов на иммунобиологический статус подсвинков (статья)	Печатная	Аграрный научный журнал, 2012 №4. С. 13-15  По перечню ВАК	<u>0,3</u> 0,1	Зирук И.В., Демкин Г.П., Винников Н.Т.
123.	Гематологические показатели подсвинков при добавлении в рацион минерального комплекса (статья)	Печатная	Российский ветеринарный журнал СХЖ №2. 2012. С. 8-10  По перечню ВАК	<u>0,3</u> 0,1	Зирук И.В., Чечеткина Е.О.
124.	Основные морфологические показатели крови свиней при использовании аспарагинатов, а так же новых стимулирующих средств (тканевого препарата, седимина и фракций ЭХАВ (статья)	Печатная	Ветеринария Кубани №2. 2012. С. 23-25  По перечню ВАК	<u>0,2</u> 0,02	Зирук И.В., Чечеткина Е.О., Якимов Ю.В., Поветкин С.Н., Родин И.А., Осипчук Г.В., Склярлов С.П., Симонов А.Н.
125.	Динамика белкового обмена у подсвинков при добавлении в рацион минерального комплекса (статья)	Печатная	Материалы статей Всероссийской научно-практической конференции: «Современные научно-практические достижения в ветеринарии». Выпуск 3. Киров. 2012 С. 30-33	<u>0,3</u> 0,1	Зирук И.В., Чечеткина Е.О.
126.	Предварительные морфологические исследования крови подсвинков при введении им опытного препарата №1 против аскаридоза свиней (статья)	Печатная	Материалы статей Всероссийской научно-практической конференции: «Современные научно-практические достижения в ветеринарии». Выпуск 3. Киров. 2012 С. 72-75	<u>0,3</u> 0,1	Плясункова И.С., Егунова А.В., Зирук И.В.
127.	Некоторые биохимические показатели крови подсвинков при введении препарата №1 против аскаридоза (статья)	Печатная	Материалы Межрегиональной научно-практической конференции: «Актуальные вопросы ветеринарной фармакологии и фармации», посвященная 90-летию Куб ГАУ, Краснодар 2012, С. 124-127	<u>0,25</u> 0,1	Плясункова И.С., Егунова А.В., Зирук И.В.

128.	Некоторые гематологические показатели крови подсвинков при добавлении в рацион микроэлементарного комплекса (статья)	Печатная	Материалы Международной научно- методической конференции «Актуальные проблемы и перспективы развития агропромышленного комплекса» Том. 2 Актуальные проблемы ветеринарной медицины. Иваново. 2012 С. 49-52	<u>0,31</u> 0,1	Зирук И.В., Чечеткина Е.О.
129.	Влияние препарата №1 против аскаридоза на биохимические показатели крови подсвинков (статья)	Печатная	Материалы II Международного конгресса ветеринарных фармакологов и токсикологов, посвященного восьмидесятилетию Заслуженного деятеля науки РФ, профессора Соколова Владимира Дмитриевича «Эффективные и безопасные лекарственные средства в ветеринарии» Санкт – Петербург. 2012. С. 215-217	<u>0,3</u> 0,1	Плясункова И.С., Егунова А.В., Зирук И.В., Панфилова М.Н.
130.	Изучение соотношений нуклеиновых кислот и белков в стенке железистого желудка цыплят при экспериментальном сальмонеллезе	Печатная	Аграрный научный журнал, 2012 №3.. - С. 3-7  По перечню ВАК	<u>0,3</u> 0,1	Акчурин С.В., Демкин Г.П., Домницкий И.Ю.
131.	Влияние опытного препарата №1 против аскаридоза на некоторые показатели крови подсвинков (статья)	Печатная	Materialy VIII mezinarodni vedecko – prakticka konference «Dny Vedy - 2012» 27 březen - 05 dubna 2012 roku Dil 81 Zvěrolekařství. Praha/ Publishing House «Education and Science» s.r.o. 2012. S. 22-26  Материалы VIII Международной научно-практической конференции 27.03. Прага 2012. С. 22-26	<u>0,31</u> 0,1	Плясункова И.С., Егунова А.В., Зирук И.В.
132.	Зависимость зоотехнических показателей подсвинков от количества минерального комплекса в рационе (статья)	Печатная	Ученые записки Казань. 2012. Том 212. С. 366-368  По перечню ВАК	<u>0,2</u> 0,05	Чечеткина Е.О., Плясункова И.С.
133.	Влияние L-аспарагиновой кислоты на уровень резистентности подсвинков (статья)	Печатная	Ученые записки Казань. 2012. Том 212. С. 138-141  По перечню ВАК	<u>0,31</u> 0,07	Чечеткина Е.О., Симонова М.П., Федотова О.В.

134.	Морфологические показатели желудков подсвинков при различных способах кормления (статья)	Печатная	<p>Materialy VIII mezinardni vedecko – prakticka konference «Dny Vedy - 2012» 27 březen - 05 dubna 2012 roku Dil 81 Zvěrolekařství. Praha/ Publishing House «Education and Science» s.r.o. 2012. S. 36-38</p> <p>Материалы VIII Международной научно-практической конференции 27.03. Прага 2012. С. 36-38</p>	<u>0,2</u> 0,03	Лукьяненко А.В., Чечеткина Е.О., Кулахметова ТР., Козлова А.С.
135.	Влияние минерального комплекса на основе аспарагиновой кислоты на морфометрические показатели желудка (статья)	Печатная	<p>Российский ветеринарный журнал СХЖ №4. 2012. С. 13-14</p> <p>По перечню ВАК</p>	<u>0,13</u> 0,04	Зирук И.В., Чечеткина Е.О.
136.	Генетически модифицированные организмы-история и современность	Печатная	<p>Материалы международной научно-практической конференции/Ветеринарная медицина XXI века. Инновации, обмен опытом и перспективы развития, 2012. С. 297-298</p>	<u>0,13</u> 0,003	Каложный И.И., Баринов Н.Д., Демкин Г.П., Сосновцева А.В.
137.	Основные гематологические показатели крови подсвинков при разных способах кормления (статья)	Печатная	<p>Materialy VIII mezinardni naukowi – praktyeznej konference «Perspektywiczne opracowania sa nauka i technikami - 2012». Volume 15. Nauk biologicznych. Weterynaria.: Przemysl. Naura i studia- 96 str. 07-0-15 listopada, 2012 roki. S. 73-75.</p> <p>Материалы VIII Международной научно-практической конференции 07-15 ноября. Перспективные разработки науки и техники - 2012</p> <p>Болгария 2012. С. 73-75</p>	<u>0,2</u> 0,04	Зирук И.В. Чечеткина Е.О., Симонова М.П., Федотова О.В.
138.	К вопросу о качестве мяса подсвинков при использовании комплекса минералов (статья)	Печатная	<p>Современные проблемы ветеринарии, зоотехнии и биотехнологии: Материалы Международной научно - практической конференции [Ассоциация практикующих ветеринарных врачей России]. Саратов. -2013. – С.125-128</p>	<u>0,3</u> 0,1	Зирук И.В., Чечеткина Е.О., Салаутина С.Е., Коробов А.П., Васильев А.А., Ширялкин Е.А., Симонова М.П., Федотова О.В.

139.	Аспарагинаты в рационах подсвинков (статья)	Печатная	Материалы Международной научно- практической конференции НАУКОВИЙ ВІСНИК НАЦІОНАЛЬНОГО УНІВЕРСИТЕТУ БІОРЕСУРСІВ І ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ УКРАЇНИ  188 Частина перша  Серія «Ветеринарна медицина, якість і безпека продукції тваринництва»  Київ, 2013 С. 153-156  По перечню ВАК Украины	$\frac{0,25}{0,06}$	Чечеткина Е.О., Симонова М.П., Федотова О.В.
140.	Влияние хелатных соединений на зоотехнические показатели подсвинков (статья)	Печатная	Вестник Алтайского ГАУ №3 2013 С. 64-66  По перечню ВАК	$\frac{0,2}{0,06}$	Зирук И.В., Чечеткина Е.О.
141.	Морфология тонкого кишечника подсвинков при добавлении комплекса минералов (статья)	Печатная	Ученые записки  Казань. 2013. Том 214. С. 362-365  По перечню ВАК	$\frac{0,3}{0,1}$	Зирук И.В., Чечеткина Е.О., Симонова М.П., Федотова М.П., Коробов А.П.
142.	Изучение гепатозащитной активности инъекционной формы силимарина (статья)	Печатная	Современные проблемы ветеринарии, зоотехнии и биотехнологии. Материалы Международной научно - практической конференции [Ассоциация практикующих ветеринарных врачей России]. Саратов. -2013. – С.48-53	$\frac{0,3}{0,1}$	Волков А.А., Козлов С.В., Зирук И.В., Чечеткина Е.О., Симонова М.П., Федотова О.В.
143.	Влияние микроэлементов на показатели крови подсвинков (статья)	Печатная	«Наука, образование, общество: тенденции и перспективы», часть 3, Москва 2013. Международная заочная научно - практическая конференция, С. 62-63	$\frac{0,13}{0,03}$	Зирук И.В., Симонова М.П., Федотова О.В.,
144.	Морфология желудка подсвинков под влиянием хелатных соединений (статья)	Печатная	Международная научно - практическая конференция студентов, аспирантов и молодых ученых «Знания молодых для развития ветеринарной медицины и АПК страны», Санкт Петербург, 2013 С. 52-53	$\frac{0,13}{0,03}$	Симонова М.П., Федотова О.В., Чечеткина Е.О.

145.	Активность ферментов печени при добавлении в рацион свиней минеральной добавки (статья)	Печатная	Вестник ветеринарии. №67, (4/2013), С. 50-51  По перечню ВАК	$\frac{0,13}{0,03}$	Зирук И.В., Симонова М.П., Федотова О.В., Чечеткина Е.О.
146.	Влияние кормовой добавки на морфологию крови и продуктивные показатели цыплят (статья)	Печатная	Вестник Саратовского госагроуниверситета им. Н.И. Вавилова. 2013. № 02. С. 39-40.  По перечню ВАК	$\frac{0,13}{0,03}$	Лукьяненко А.В.
147.	Анализ заболеваемости собак и кошек на основании результатов рентгенографических исследований (статья)	Печатная	Современные проблемы ветеринарной онкологии и иммунологии: Материалы Международной научно - практической конференции./ Под ред. А.А. Волкова, А.В. Молчанова.- Саратов: ИЦ «Наука», 2014. – С. 68 -71.	$\frac{0,25}{0,13}$	Гостев А.Н.
148.	Перспективы применения хелатных соединений в свиноводстве (статья)	Печатная	Современные проблемы ветеринарной онкологии и иммунологии: Материалы Международной научно - практической конференции./ Под ред. А.А. Волкова, А.В. Молчанова.- Саратов: ИЦ «Наука», 2014. – С. 94 -97.	$\frac{0,25}{0,13}$	Зирук И.В., Васильев А.А.
149.	«Модель» нейролимфоматоза на лабораторных животных при изучении биологической безопасности продуктов убоя кур (статья)	Печатная	Современные проблемы ветеринарной онкологии и иммунологии: Материалы Международной научно - практической конференции./ Под ред. А.А. Волкова, А.В. Молчанова.- Саратов: ИЦ «Наука», 2014. – С. 212 -215.	$\frac{0,25}{0,13}$	Салаутина С.Е., Ступина Л.В.
150.	<u>Рекомендации по использованию комплекса микроэлементов в кормлении подсвинков</u>	Печатная	Современные проблемы ветеринарной онкологии и иммунологии: Материалы Международной научно - практической конференции./ Под ред. А.А. Волкова, А.В. Молчанова.- Саратов: ИЦ «Наука», 2014. – 19 с. ISBN 979-5-9999-2117-8	$\frac{1,16}{0,29}$	Зирук И.В., Коробов А.П., Васильев А.А.
151.	Потребительские качества мяса подсвинков при введении в рацион комплекса хелатов	Печатная	Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. Том 220 (4), 2014г. – С. 108 – 112  По перечню ВАК	$\frac{0,25}{0,01}$	Зирук И.В., Давидюк Е.В., Артемьев Д.А.

152.	Анализ заболеваемости пироплазмозом собак в Саратовской области	Печатная	Аграрный научный журнал, № 1, 2015г. – С. 37 – 40 По перечню ВАК	$\frac{0,25}{0,13}$	Гостев А.Н.
153.	Ретроспективный анализ распространения онкологических заболеваний у собак	Печатная	Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. Том 223 (3), 2015г.. - С. 48-51 По перечню ВАК	$\frac{0,25}{0,13}$	Горинский В.И.
154.	Видовые особенности строения волос у домашних и диких животных	Печатная	Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. Том 223 (3), 2015г..- С. 157-160 По перечню ВАК	$\frac{0,25}{0,13}$	Салаутина С.Е.
155.	Сравнительная оценка патоморфологических изменений при нейролимфоматозе и лейкозе кур	Печатная	Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. Том 223 (3), 2015г..- С. 160-162 По перечню ВАК	$\frac{0,19}{0,09}$	Салаутина С.Е.
156.	Органолептические показатели и дегустационная оценка мяса цыплят-бройлеров, при использовании кормовой добавки ВерСал Ликвид с питьевой водой	Печатная	Международная научно-практическая конференция «Актуальные вопросы ветеринарной науки»/Ульяновск, ГСХА им. П.А. Столыпина, 2015.- С.233-236	$\frac{0,25}{0,08}$	Терентьева Е.Ю., Салаутина С.Е.
157.	Сравнительная морфология волос кроликов и кошек при ветеринарно-санитарной и судебно-биологической экспертизах	Печатная	Международная научная конференция студентов, аспирантов и молодых ученых «Знания молодых для развития ветеринарной медицины и АПК страны», Санкт-Петербург, 2015. – С.82-83	$\frac{0,13}{0,03}$	Зирук И.В., Дмитриев Н.О., Артемьев Д.А.
158.	Межпородные особенности морфологии волос у кроликов	Печатная	Международная научно-практическая конференция «Инновационные технологии и технические средства для АПК», Воронеж, 2015.- С.- 154-158	$\frac{0,31}{0,17}$	Горинский В.И., Дмитриев Н.О.



159.	Динамика массы тела и пищеварительной системы цыплят-бройлеров при добавлении в питьевую воду ВерСал Ликвид	Печатная	Всероссийская научно-практическая конференция «Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий», СГАУ, Саратов, 2015.- С.30-35	$\frac{0,37}{0,19}$	Терентьева Е.Ю.
160.	Морфология органов пищеварительного канала цыплят кросса "Росс-308" при применении пребиотика "Лазет-Вита"	Печатная	Всероссийская научно-практическая конференция «Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий», СГАУ, Саратов, 2015.- С.252-256	$\frac{0,31}{0,08}$	Лукьяненко А.В., Дедюхина Т.С., Попова К.М.
161.	Породные особенности строения волос у кроликов	Печатная	Всероссийская научно-практическая конференция «Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий», СГАУ, Саратов, 2015.- С.257-263	$\frac{0,44}{0,22}$	Дмитриев Н.О.
162.	Внедрение инновационных подходов в изучении видовой морфологии кожи и волосяного покрова домашних животных	Печатная	Молодые ученые Саратовского государственного аграрного университета имени Н.И. Вавилова – агропромышленному комплексу России : сборник научных работ/ СГАУ, Саратов, 2015.- С.97-100	$\frac{0,25}{0,09}$	Зирук И.В., Артемьев Д.А.
163.	Инновационные подходы в тактике лечения опухолей молочной железы у домашних непродуктивных животных	Печатная	Молодые ученые Саратовского государственного аграрного университета имени Н.И. Вавилова – агропромышленному комплексу России : сборник научных работ/ / СГАУ, Саратов, 2015.- С.13-15	$\frac{0,19}{0,09}$	Горинский В.И.
164.	Физико-химические показатели мяса птицы	Печатная	Аграрный научный журнал, 2015.- №12.- С. 26-28.	$\frac{0,19}{0,06}$	Терентьева Е.Ю., Терентьев А.А.
165.	Влияние «ВерСалЛиквид» на органомерические и весовые показатели органов пищеварительного канала цыплят-бройлеров	Печатная	Иппология и ветеринария, 2015.- №2(16).- С. 66-69.	$\frac{0,25}{0,12}$	Терентьева Е.Ю.

166.	Качество мяса цыплят бройлеров при применении ВерсалЛиквид	Печатная	Иппология и ветеринария, 2015.- №4(18).- С. 37-41.	<u>0,31</u> 0,10	Терентьева Е.Ю., Салаутина С.Е.
167.	Ретроспективный анализ распространения новообразований молочных желез у кошек	Печатная	«Достижения и проблемы современной науки»: мультидисциплинарный сборник научных публикаций XII международная научно-практической конференции // Научный журнал «GLOBUS», 2016.- С. 25-29.	<u>0,31</u> 0,15	Горинский В.И.
168.	Ветеринарно-санитарная экспертиза и санитарная оценка продуктов убоя крупного рогатого скота при дикроцелиозе	Печатная	Актуальные проблемы и перспективы развития ветеринарной медицины, зоотехнии и аквакультуры: материалы международной научно-практической конференции, посвящённой 85-летию Заслуженного деятеля науки РФ, Почётного работника ВПО РФ, доктора ветеринарных наук, профессора, Почётного профессора Саратовского ГАУ, профессора кафедры "Морфология, патология животных и биология" ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ Дёмкина Григория Прокофьевича. 2016.- С. 131-134.	<u>0,25</u> 0,08	Салаутина С.Е., Терентьев А.А.
169.	Гематологические показатели цыплят-бройлеров при использовании жидкой кормовой добавки ВерсалЛиквид	Печатная	Актуальные проблемы и перспективы развития ветеринарной медицины, зоотехнии и аквакультуры: материалы международной научно-практической конференции, посвящённой 85-летию Заслуженного деятеля науки РФ, Почётного работника ВПО РФ, доктора ветеринарных наук, профессора, Почётного профессора Саратовского ГАУ, профессора кафедры "Морфология, патология животных и биология" ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ Дёмкина Григория Прокофьевича, Саратов .- 2016. -С. 164-167.	<u>0,25</u> 0,08	Терентьева Е.Ю., Терентьев А.А.
170.	«Брачные» игры голубей	Печатная	Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий: материалы международной научно-практической конференции: Саратов.- 2016 .- С. 326-328.	<u>0,19</u> 0,07	Жулев Н.А., Соболева Л.М.

171.	Иммунотерапия вирусного папилломатоза собак	Печатная	Актуальные проблемы и перспективы развития ветеринарной медицины, зоотехнии и аквакультуры: материалы международной научно-практической конференции, посвящённой 85-летию Заслуженного деятеля науки РФ, Почётного работника ВПО РФ, доктора ветеринарных наук, профессора, Почётного профессора Саратовского ГАУ, профессора кафедры "Морфология, патология животных и биология" ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ Дёмкина Григория Прокофьевича, Саратов .- 2016.- С. 35-39.	<u>0,31</u> 0,15	Горинский В.И.
172.	Краткий очерк о научной, педагогической и общественной деятельности доктора ветеринарных наук, профессора, заслуженного деятеля науки рф дёмкина григория прокофьевича	Печатная	Актуальные проблемы и перспективы развития ветеринарной медицины, зоотехнии и аквакультуры: материалы международной научно-практической конференции, посвящённой 85-летию Заслуженного деятеля науки РФ, Почётного работника ВПО РФ, доктора ветеринарных наук, профессора, Почётного профессора Саратовского ГАУ, профессора кафедры "Морфология, патология животных и биология" ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ Дёмкина Григория Прокофьевича, Саратов .- 2016. С. 3-6.	<u>0,25</u> 0,1	Молчанов А.В., Домницкий И.Ю., Терентьев А.А., Салаутина С.Е.
173.	Метод внутриартериальной регионарной химиотерапии рака молочных желез у собак	Печатная	Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий: материалы международной научно-практической конференции , Саратов.- 2016.- С.18-21.	<u>0,38</u> 0,19	Горинский В.И.
174.	Неoadьювантная системная терапия препаратом «Лигфол» цистаденомы молочной железы у кошек	Печатная	Аграрный научный журнал, 2016.- №2.- С. 7-9.	<u>0,19</u> 0,06	Горинский В.И., Салаутина С.Е.
175.	Влияние кормовой добавки ВерсалЛиквид на весовые показатели и микробиоценоз кишечника цыплят-бройлеров	Печатная	Современные тенденции инновационного развития ветеринарной медицины, зоотехнии и биологии: материалы всероссийской очно-заочной научно-практической конференции с международным участием, Уфа.-2016 .- С. 158-162.	<u>0,31</u> 0,10	Терентьева Е.Ю., Терентьев А.А.

176.	Патоморфологические изменения при ассоциированном Т-2 и аспергиллотоксикозе крупного рогатого скота	Печатная	Научная жизнь.- 2016 .- №2.- С. 168-177.	<u>0,56</u> 0,14	Попова О.М., Домницкий И.Ю., Агольцов А.Н.
177.	Влияние жидкой кормовой добавки ВерСалЛиквид на показатели крови и живую массу цыплят-бройлеров	Печатная	Иппология и ветеринария.- 2016.-№2(20).- С. 136-139.	<u>0,13</u> 0,04	Терентьева Е.Ю., Терентьев А.А.
178.	Микробиоценоз кишечника цыплят-бройлеров при использовании подкислителя ВерСалЛиквид	Печатная	Инфекционные болезни животных и антимикробные средства: материалы международной научно-практической конференции, Саратов.- 2016.-С. 231-234.	<u>0,25</u> 0,08	Терентьева Е.Ю., Терентьев А.А.
179.	Концентрация селена в организме пресноводных рыб, обитающих в реке Волге	Печатная	Материалы 101-й Международной научно-практической конференции студентов и магистрантов (г. Витебск, 26-27 мая 2016 г.).- С. 301-302.	<u>0,13</u> 0,03	Сенчихин Л.В., Пыриков Д.А., Пудовкин Н.А.
180.	Концентрация селена у водных организмов, обитающих в реке Волга в пределах территории г. Саратова	Печатная	Материалы 101-й Международной научно-практической конференции студентов и магистрантов (г. Витебск, 26-27 мая 2016 г.).- С. 299-300.	<u>0,13</u> 0,03	Сенчихин Л.В., Пыриков Д.А., Пудовкин Н.А.
181.	Инновационные подходы в диагностике и лечении мочекаменной болезни у собак и кошек		Молодые ученые Саратовского государственного аграрного университета имени Н.И. Вавилова – агропромышленному комплексу России: сборник научных работ ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ. – Саратов, 2016. – С. 142-145.	<u>0,25</u> 0,13	Зверев Д.В.
182.	Изменения некоторых показателей крови подсвинков под влиянием микроэлементов в кормах	Печатная	Приоритетные и инновационные технологии в животноводстве – основа модернизации агропромышленного комплекса России: материалы международной научно – практической конференции научных сотрудников и преподавателей, Ставрополь.- 2016.- С. 396-398.	<u>0,19</u> 0,09	Зирук И.В.
183.	Системная иммунотерапия первично иноперабельного местно распространенного рака молочных желез кошек	Печатная	Научная жизнь.-2016.- № 5.- С. 98-106.	<u>0,56</u> 0,28	Горинский В.И.

184.	Частота встречаемости новообразований у собак в зависимости от возраста, пола и породы	Печатная	Аграрный научный журнал.- 2016.- № 5.- С. 11-13.	<u>0,19</u> 0,09	Горинский В.И., Салаутина С.Е.
185.	Разработка и испытание нового фумигационного аэрозоля для ветеринарного применения «Клиодезив»	Печатная	Молодые ученые Саратовского государственного аграрного университета имени Н.И. Вавилова – агропромышленному комплексу России : сборник научных работ ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ. – Саратов, 2016. – С.149-153.		Падило Л.П., Савина С.В.
186.	Видовой состав микрофлоры толстого отдела кишечника подсвинков на откорме при добавлении в их рацион комплекса минералов	Печатная	Международная научно - практическая конференция студентов, аспирантов и молодых ученых «Знания молодых для развития ветеринарной медицины и АПК страны», Санкт Петербург, 2016 С. 68-69	<u>0,13</u> 0,04	Артемьев Д.А., Зирук И.В.
187.	Изменения некоторых показателей крови подсвинков под влиянием микроэлементов в кормах	Печатная	Материалы международной научно-практической конференции научных сотрудников и преподавателей «Приоритетные и инновационные технологии в животноводстве – основа модернизации агропромышленного комплекса России» Ставропольский ГАУ 2016, С. 396- 399	<u>0,25</u> 0,12	Зирук И.В.
188.	Видовой состав микрофлоры толстого отдела кишечника подсвинков на откорме при добавлении в их рацион комплекса минералов	Печатная	Международная научно - практическая конференция студентов, аспирантов и молодых ученых «Знания молодых для развития ветеринарной медицины и АПК страны», Санкт Петербург, 2016 С. 68-69	<u>0,13</u> 0,04	Артемьев Д.А., Зирук И.В.
189.	Изменения некоторых показателей крови подсвинков под влиянием микроэлементов в кормах	Печатная	Материалы международной научно-практической конференции научных сотрудников и преподавателей «Приоритетные и инновационные технологии в животноводстве – основа модернизации агропромышленного комплекса России» Ставропольский ГАУ 2016, С. 396- 399	<u>0,25</u> 0,12	Зирук И.В.

190.	Видовой состав микрофлоры толстого отдела кишечника подсвинков на откорме при добавлении в их рацион комплекса минералов	Печатная	Международная научно - практическая конференция студентов, аспирантов и молодых ученых «Знания молодых для развития ветеринарной медицины и АПК страны», Санкт Петербург, 2016 С. 68-69	<u>0,13</u> 0,04	Артемьев Д.А., Зирук И.В.
191.	Влияние кормовой добавки ВерСалЛиквид на весовые показатели и микробиоценоз кишечника цыплят-бройлеров	Печатная	Современные тенденции инновационного развития ветеринарной медицины, зоотехнии и биологии: материалы Всероссийской очно-заочной научно-практической конференции с международным участием, Уфа: Башкирский ГАУ, 2016.– С.158-162.	<u>0,31</u> 0,1	Терентьева Е.Ю., Терентьев А.А.
192.	Биологическая ценность мяса цыплят-бройлеров при применении препарата «Ферропептид»	Печатная	Актуальные вопросы производства продукции животноводства и рыбоводства: материалы международной научно-практической конференции, Саратов.- 2017.- С. 249-253.	<u>0,31</u> 0,10	Терентьева Е.Ю., Салаутина С.Е., Терентьев А.А.
193.	Влияние различных стресс-факторов на свободнорадикальное окисление липидов и поведение крыс	Печатная	Актуальные вопросы ветеринарной биологии. – 2017. - №3. – С.3. – 7		Н.А. Пудовкин, Т.М. Прохорова
194.	Достоверность ультразвукового метода диагностики рака молочной железы у кошек	Печатная	Вестник Алтайского государственного аграрного университета.- 2017.- № 4 (150).- С.122-127.	<u>0,38</u> 0,1	Горинский В.И., Салаутина С.Е., Пудовкин Н.А.
195.	Терапевтическая эффективность различных интерферонов при раке молочных желез у кошек	Печатная	Научная жизнь.-2017.- № 4.- С. 67-74.	<u>0,38</u> 0,1	Горинский В.И., Пудовкин Н.А., Салаутина С.Е.
196.	Информативность цитологического метода в комплексной диагностике рака молочной железы у кошек	Печатная	Иппология и ветеринария.- 2017.- №2(24).- С.98-101.	<u>0,38</u> 0,1	Горинский В.И., Пудовкин Н.А., Салаутина С.Е.
197.	Паллиативная иммунотерапия иммуномодулятором «Фелиферон» узловой формы рака молочной железы у кошек	Печатная	Аграрный научный журнал.- 2017.- №7.- С.7-9.	<u>0,29</u> 0,14	Горинский В.И.

198.	Динамика морфологических показателей крови при паллиативной иммунотерапии рака молочных желез у кошек в инкурабельных случаях	Печатная	Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии.- 2017.- № 3.- С.71-74.	<u>0,25</u> 0,05	Горинский В.И., Пудовкин Н.А., Салаутина С.Е., Егунова А.В.
199.	Неспецифическая иммунотерапия рака молочной железы у кошек	Печатная	Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии .- 2017.- № 3(39) .- С. 109-112.	<u>0,25</u> 0,08	Горинский В.И., Салаутина С.Е.
200.	Социально-правовое значение гистоархитектоники волос животных (статья)	Печатная	Современные проблемы и перспективы развития агропромышленного комплекса России: Сборник статей международной конференции. – Саратов: «Амирит», 2017. – 196 с. ISBN 978-5-6040143-6-3		Дмитриев Н.О.
201.	Биологическая ценность мяса цыплят-бройлеров при применении препарата «Ферропептид»	Печатная	Актуальные вопросы производства продукции животноводства и рыбководства: материалы Международной научно-практической конференции, Саратов.- 2017.- С. 249-253.	<u>0,25</u> 0,08	Салаутина С.Е., Терентьев А.А.
202.	SEASONAL CHANGES OF FREE-RADICAL INITIATED PROCESSES IN CYPRINIDS FROM THE MIDDLE VOLGA RIVER BASIN	Печатная	Bulgarian Journal of Veterinary Medicine, 2017 ONLINE FIRST ISSN 1311-1477; DOI: 10.15547/bjvm.1068 (Scopus)		N. A. PUDOVKIN1, T. V. GARISOV2, R. G. KARIMOVA2, S. E. SALAUTINA1 & P. V. SMUTNEV1
203.	Морфология тонкого кишечника баранчиков при применении пробиотика (статья)	Печатная	Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий: материалы Международной научно-практической конференции.-Саратов: Саратовский ГАУ, 2017.– С. 196-200.	<u>0,31</u> 0,11	Дмитриев Н.О., Зирук И.В.
204.	Динамика накопления минеральных веществ в организме подсвинков (статья)	Печатная	Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. – г. Санкт - Петербург, 2017 №4. – С. 126-128.  По перечню ВАК	<u>0,2</u> 0,03	Зирук И.В., Лукияненко А.В., Егунова А.В., Демкин Г.П., Копчекчи М.Е.
205.	Определение острой токсичности средства «Клиодезив»(статья)	Печатная	Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий: материалы Международной научно-практической конференции.- Саратов: Саратовский ГАУ, 2017.– С.116-119.	<u>0,25</u> 0,08	Савина С.В., Мариничева М.П.

206.	Влияние различных стресс-факторов на свободнорадикальное окисление липидов и поведение белых крыс(статья)	Печатная	Актуальные вопросы ветеринарной биологии.- 2017.-№39(35).- С.3-7.	<u>0,31</u> 0,1	Пудовкин Н.А., Прохорова Т.М.
207.	Влияние микроэлементов на морфометрию кишечника свиней (статья)	Печатная	Сборник научных докладов в рамках международной научно-практической конференции «Козыбаевские чтения-2017: Казахстан и современные вызовы времени», посвященной 80-летию Северо-Казахстанского государственного университета им. М. Козыбаева и 55-летию ТОО «Северо-Казахстанский научно-исследовательский институт животноводства и растениеводства». Научное обеспечение интенсивного развития животноводства, кормопроизводства и ветеринарии в свете реализации государственной программы развития АПК Республики Казахстан. - Бесколь: СевКазНИИЖиР, Петропавловск: СКГУ им. М. Козыбаева, 2017. – С. 173-176. ISBN 978-601-322-148-9	<u>0,25</u> 0,08	Зирук И.В., Козина Д.В.
208.	Сравнительные морфологические показатели крови свиней при использовании различных препаратов (статья)	Печатная	Перспективы производства продуктов питания нового поколения. Материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, посвященное памяти профессора Сапрыгина Георгия Петровича. Омск 2017. С. 122-125	<u>0,25</u> 0,05	Поветкин С.Н., Зирук И.В., Родин И.А., Осипчук Г.В.
209.	Социально-правовое значение гистоархитектоники волос животных (статья)	Печатная	: Научная волна 2017 сборник статей Международной школы молодых ученых. Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова. 2017. С. 68-69.		Дмитриев Н.О.
210.	Биологическая ценность мяса цыплят - бройлеров при применении препарата "ФЕРРОПЕПТИД" (статья)	Печатная	АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДУКЦИИ ЖИВОТНОВОДСТВА И РЫБОВОДСТВА Материалы Международной научно-практической конференции. 2017. С. 249-253		Салаутина С.Е., Терентьев А.А.



211.	Влияние кормовой добавки версал ликвид на весовые показатели и микробиоценоз кишечника цыплят-бройлеров (статья)	Печатная	Современные тенденции инновационного развития ветеринарной медицины, зоотехнии и биологии материалы Всероссийской очно-заочной научно-практической конференции с международным участием. Башкирский государственный аграрный университет. 2017. С. 158-162.		Терентьева Е.Ю., Терентьев А.А.
212.	Неспецифическая иммунотерапия рака молочной железы у кошек (статья)	Печатная	Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. 2017. № 3 (39). С. 109.		Горинский В.И., Салаутина С.Е.
213.	Морфометрические характеристики патологических процессов в органах зрения при герпесвирусной инфекции у кошек (статья)	Печатная	Аграрный научный журнал. 2017. № 12. С. 37-39		Куприянчук В.В., Домницкий И.Ю., Демкин Г.П.
214.	Паллиативная иммунотерапия иммуномодулятором "фелиферон" узловой формы рака молочной железы у кошек (статья)	Печатная	Аграрный научный журнал. 2017. № 7. С. 7-9.		Горинский В.И.,
215.	Морфологические методы диагностики рака молочной железы у кошек (статья)	Печатная	Вестник КрасГАУ. 2017. № 12 (135). С. 80-85.		Горинский В.И.,
216.	Аспарагинаты в сыворотке крови подсвинков (статья)	Печатная	Перспективы производства продуктов питания нового поколения. Материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, посвященное памяти профессора Сапрыгина Георгия Петровича. Омск 2017. С. 127-130	0,25 0,08	Зирук И.В., Лукьяненко А.В.
217.	Seasonal changes of free-radical initiated processes in cyprinids from the middle volga river basin (статья)	Печатная	Bulgarian Journal of Veterinary Medicine, 2017 (Scopus)		N.A. Pudovkin, T.V. Garipov, R.G. Karimova, S.E. Salautina, P.V. Smutnev
218.	Особенности белкового обмена в организме некоторых пород голубей (Columba elviva) при различных физиологических состояниях (статья)	Печатная	Актуальные вопросы ветеринарной биологии. 2018. № 1 (37). С. 3-6	0,25 0,08	Свиридова А.А., Пудовкин Н.А.

219.	Влияние микроэлементов на морфологические показатели крови подсвинков (статья)	Печатная	Вестник Красноярского государственного аграрного университета. 2018. № 1 (136). С. 59-64		Демкин Г.П., Домницкий И.Ю., Копчекчи М.Е., Егунова А.В., Зирук И.В., Лукьяненко А.В.
220.	Особенности динамики трансфераз сыворотки крови голубей различных пород (научная статья)	Печатная	Аграрная наука – сельскому хозяйству: сборник материалов: в 2 кн. / XIII Международная научно-практическая конференция (15-16 февраля 2018 г.). Барнаул: РИО Алтайского ГАУ, 2018. Кн. 2. – С. 429 - 430	0,125 0,03	Свиридова А.А. Жулев Н.А. Н.А. Пудовкин
221.	Особенности свободнорадикального окисления липидов при хроническом циррозе печени	Печатная	Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана, 2018. - Т.234 (II), - С.40 - 45	<u>0,25</u> 0,08	Д.А. Баркова, Н.А. Пудовкин,
222.	Влияние препарата "ВерСалЛиквид" на морфометрические показатели кишечника цыплят-бройлеров	Печатная	Аграрный научный журнал. 2018.- № 1.- С. 39-41.		Е.Ю. Терентьева, А.А. Терентьев
223.	Распространение и диагностика заболеваний глаз у коров в АО «ПЗ Мелиоратор» Марковского района Саратовской области (статья)	Печатная	Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий: Материалы Международной научно-практической конференции / под редакцией А.В. Молчанова, В.В. Строгова- Саратов: Саратовский ГАУ, 2018. – 375 с. ISBN 978-5-7011-0795-1		Дмитриев Н.О., Копчекчи М.Е.
224.	Опыт применения комбинированной системной иммуно-химиотерапии рецидива рака молочной железы у собак	Печатная	Вестник АПК Ставрополя, 2018. - №1 (29).- С. 56 – 61	<u>0,4</u> 0,1	В.И. Горинский, Н.И. Пудовкин, С.Е. Салаутина
225.	Морфометрия кишечника свиней при добавлении в корма аспарагинатов (статья)	Печатная	Аграрная наука - сельскому хозяйству сборник материалов XIII Международной научно-практической конференции: в 2 кн.. ФГБОУ ВО «Алтайский государственный аграрный университет». 2018. С. 429-430	<u>0,13</u> 0,04	Зирук И.В., Козина Д.В.

226.	Влияние препарата Миртазапин на морфологию крови кошек (научная статья)	Печатная	Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана, 2018. – Т. 235. – №3. – С.194 – 197. <b>По перечню рецензируемых научных изданий</b>	<u>0,25</u> 0,08	Шутова Т.И. Н.И. Пудовкин,
227.	Применение коммерческого корма для лечения уролитиаза кошек (научная статья)	Печатная	Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана, 2018. – Т. 235. – №3. – С.22 – 25. <b>По перечню рецензируемых научных изданий</b>	<u>0,25</u> 0,07	Воронцова О.А. Н.И. Пудовкин, Прохорова Т.М.
228.	Ретроспективный анализ распространенностей новообразований у собак в промышленном мегаполисе (научная статья)	Печатная	Морфология, 2018. – Т.153 - №3. – С. 242 – 243. <b>По перечню Scopus</b>	<u>0,19</u> 0,06	Н.И. Пудовкин, Горинский В.И.
229.	Влияние препарата Миртазапин на организм собак пожилого возраста при полиорганной патологии (научная статья)	Печатная	Вестник ИрГСХА, 2018. – Вып. 88. – С.150 – 154. <b>По перечню рецензируемых научных изданий</b>	<u>0,31</u> 0,16	Шутова Т.И.
230.	Влияние бутофосфана на морфологию периферической крови плотоядных животных (научная статья)	Печатная	Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана, 2018. – Т. 236. – №2. – С.134 – 137. <b>По перечню рецензируемых научных изданий</b>		Мокшин Д.А. Н.И. Пудовкин,
231.	Ретроспективный анализ распространенности новообразований у собак в промышленном мегаполисе (научная статья)	Печатная	Морфология, 2018 – Т.153. - №3. – С. 242 – 243. <b>По перечню рецензируемых научных изданий</b>		Н.И. Пудовкин, Горинский В.И.
232.	Incidence rate of breast cancer, clinical and ultrasound approaches to diagnosing the same in dogs (научная статья)	Печатная	Iraqi Journal of Veterinary Sciences. 2018. Т. 32. - №2. С. 155-159. <b>По перечню Scopus</b>		Pudovkin N., Gorinsky V., Molchanov A., Demkin G., Salautina S.
233.	Морфометрия экзокриноцитов толстой кишки подсвинков под влиянием хелатов (статья)	Печатная	Морфология. 2019. Т. 156. № 2. С. 261 <b>По перечню Scopus</b>		И.В. Зирук
234.	Микроэлементарный состав крови подсвинков при добавлении в комбикорма хелатов (статья)	Печатная	В сборнике: Приоритетные и инновационные технологии в животноводстве – основа модернизации агропромышленного комплекса России сборник		И.В. Зирук, И.А. Толстова, Е.А. Толстова

			научных статей.- Саратов.- 2018.- С. 28-33.		
235.	Морфометрия кишечника свиней при добавлении в корма аспаргинатов (статья)	Печатная	В сборнике: Аграрная наука - сельскому хозяйству сборник материалов XIII Международной научно-практической конференции: в 2 кн.. ФГБОУ ВО «Алтайский ГАУ».- Алтай.- 2018.- С. 429-430.		И.В. Зирук, Д.В. Козина
236.	Морфология волосяного покрова домашней свиньи и дикого кабана (статья)	Печатная	Современные проблемы и перспективы развития агропромышленного комплекса.- 2018. Саратов. С. 108-111		Климанова Е.А., Копчекчи М.Е.
237.	Ветеринарно-санитарные показатели продуктов убоя цыплят-бройлеров при использовании препарата "фоспренил"(статья)	Печатная	Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий материалы Международной научно-практической конференции. 2018. С. 111-114.		Салаутина С.Е., Кривенко Д.В., Терентьев А.А.
238.	Влияние подкислителя версал ликвид на морфологию мышечной ткани цыплят-бройлеров (статья)	Печатная	АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ, ПИЩЕВЫХ И БИОТЕХНОЛОГИЙ материалы Международной научно-практической конференции. Саратов. 2018. С. 122-126.		Терентьева Е.Ю., Терентьев А.А.
239.	Опыт лечения коров с офтальмопатологиями в АО "ПЗ мелиоратор" Саратовской области (статья)	Печатная	Современные проблемы и перспективы развития агропромышленного комплекса 2018. С. 68-71.		Дмитриев Н.О., Копчекчи М.Е.
240.	Гистологическая оценка мышечной ткани овец эдильбаевской породы астраханской области (статья)	Печатная	Вестник АПК Ставрополя. 2018. № 4 (34). С. 70-74.		Коник Н.В., Шутова О.А., Ульянов Р.В.
241.	Влияние препарата "версалликвид" на морфометрические показатели кишечника цыплят-бройлеров (статья)	Печатная	Аграрный научный журнал. 2018. № 1. С. 39-41.		Терентьева Е.Ю., Терентьев А.А.
242.	Сравнительная архитектура волос волка и собаки (статья)	Печатная	В сборнике: Инновационные достижения науки и техники АПК Сборник научных трудов Международной научно-практической конференции. Саратов. 2019. С. 328-331.		И.В. Зирук, Копчекчи М.Е.
243.	Влияние различных доз аспаргинатов в кормах на иммунобиологический статус подсвинок (статья)	Печатная	В сборнике: Современные проблемы и перспективы развития агропромышленного комплекса Сборник статей по итогам международной научно-практической конференции. Саратов. 2019. С. 232-235.		Оглоблина Я.А., Винник В.А., Копчекчи М.Е., Зирук И.В.
244.	Морфология волос волка и собаки в сравнительном аспекте (статья)	Печатная	«Знания молодых для развития ветеринарной медицины и АПК страны», Международная научная конференция студентов, аспирантов - Санкт		Петросян Э.В., Зирук И.В., Копчекчи М.Е.

			Петербург.- 2019.- С.250-251.		
245.	Морфология волос лося и крупного рогатого скота в сравнительном аспекте (статья)	Печатная	«Знания молодых для развития ветеринарной медицины и АПК страны», Международная научная конференция студентов, аспирантов - Санкт Петербург.- 2019.-С. 249-250.		Петросян Э.В., Мельникова Д.И., Зирук И.В., Копчекчи М.Е.
246.	Morphometric characteristics of pathological processes in the lungs, liver and kidneys in calves with catarrhal bronchopneumonia (научная статья)	Печатная	Annals of Agri Bio Research. 2019. - Т. 24. - №1. С. 139-147. <b>По перечню Scopus</b>		Domnitsky I.Yu., Demkin G.P., Pudovkin N.,
247.	Клинико-биохимическое изучение эффективности Миртазапина при лечении идиопатического цистита котов (научная статья)	Печатная	Вестник Бурятской ГСХА. - 2019. - №4. С.12 – 18 <b>По перечню рецензируемых научных изданий</b>		Воронцова О.А., Шутова Т.И., Н.И. Пудовкин
248.	Морфология яичников цыплят кросса "ИЗАФ-15" под влиянием кормовых добавок "Стролитин" и "Бутафан ОР" (научная статья)	Печатная	Аграрный научный журнал. - 2019. - №12. - С. 68 - 73. <b>По перечню рецензируемых научных изданий</b>		Н.И. Пудовкин Ульянов Р.В., Домницкий И.Ю., Сазонов А.А.
249.	Ветеринарно-санитарная экспертиза колбасных изделий с маркировкой "Халяль" (научная статья)	Печатная	АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ, ПИЩЕВЫХ И БИОТЕХНОЛОГИЙ Сборник статей предназначен для студентов, аспирантов, научных работников, профессорско-преподавательского состава факультета ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий и специалистов АПК. 2019. С. 100-104		Салаутина С.Е., Кривенко Д.В
250.	Современное состояние и перспективы применения кормовых добавок в современном птицеводстве(научная статья)	Печатная	АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ, ПИЩЕВЫХ И БИОТЕХНОЛОГИЙ Сборник статей предназначен для студентов, аспирантов, научных работников, профессорско-преподавательского состава факультета ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий и специалистов АПК. Саратов.- 2019. С. 96-100.		Домницкий И.Ю., Ульянов Р.В
251.	Формирование товароведно-потребительских свойств мяса бройлеров в прижизненной биоконверсии (статья)	Печатная	Технологии и продукты здорового питания Сборник статей XI Международной научно-практической конференции. 2020. С. 32-38.		Гуляева Л.Ю., Симакова И.В., Васильев А.А., Сулагаев Д.А.
252.	Микробиоценоз толстой кишки подсвинков при добавлении в рацион микроэлементов в органической форме (статья)	Печатная	Международная научно - практическая конференция: «Аграрная наука в обеспечении продовольственной безопасности и развития сельских территорий». Луганск.- 2020.- С. 102-105.		Зирук И.В.

253.	Диагностика, основные причины, породная и возрастная предрасположенность собак и кошек к острой и хронической боли	Печатная	Актуальные вопросы патологии, морфологии и терапии животных : Материалы 20-й национальной научно-практической конференции с международным участием по патологической анатомии животных, Уфа, 01 января – 20 2020 года / МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ; ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»; ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»; МЕЖДУНАРОДНАЯ ОБЩЕСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ «МЕЖДУНАРОДНАЯ АКАДЕМИЯ АГРАРНОГО ОБРАЗОВАНИЯ». – Уфа: Башкирский государственный аграрный университет, 2020. – С. 139-143.		Клюкин С. Д., Пудовкин Н. А.
254.	Оптимизация познавательной деятельности у обучающихся посредством использования в учебном процессе ситуационных задач	Печатная	За качественное образование : Материалы V Всероссийского форума, Саратов, 20 марта – 27 2020 года. – Саратов: Саратовский государственный медицинский университет, 2020. – С. 401-403.	0,25 0,08	Зирук И. В., Копчекчи М. Е.
255.	Распространенность заболевания рак молочной железы у собак и кошек	Печатная	Актуальные вопросы патологии, морфологии и терапии животных : Материалы 20-й национальной научно-практической конференции с международным участием по патологической анатомии животных, Уфа, 01 января – 20 2020 года / МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ; ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ	0,25 0,08	Горинский В. И., Пудовкин Н. А.

			<p>БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»; ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»; МЕЖДУНАРОДНАЯ ОБЩЕСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ «МЕЖДУНАРОДНАЯ АКАДЕМИЯ АГРАРНОГО ОБРАЗОВАНИЯ». – Уфа: Башкирский государственный аграрный университет, 2020. – С. 75-78.</p>		
256.	Влияние сезонов года на процессы прооксидации в организме уток в постнатальном онтогенезе	Печатная	<p>Вестник Бурятской государственной сельскохозяйственной академии им. В.Р. Филиппова. – 2020. – № 1(58). – С. 31-39. – DOI 10.34655/bgsha.2020.58.1.005</p>	0,56 0,14	Вишневский Ю. А., Пудовкин Н. А., Пыриков Д. А.
257.	Морфометрические характеристики гепатоцитов подвынчков при добавлении в рационы разных доз минералов	Печатная	<p>Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. – 2020. – № 1. – С. 320-322. – DOI 10.17238/issn2072-6023.2020.1.320.</p>	0,18 0,04	Зирук И. В., Егунова А. В. [и др.]
258.	Effect of commercial medicinal feed on the physical and chemical properties of urine (научная статья) (английский язык)	Печатная	<p>13th International Scientific and Practical Conference on State and Prospects for the Development of Agribusiness, INTERAGROMASH 2020; Rostovon-Don. – 2020. – Vol.175. – P. 1– 6 (Web of Science)</p>	0,37/0,07	Vorintsova O, Pudovkin N., Prokhorova T., Terentyev A.
259.	The effect of the Reasil® humic health feed additive on the rate of antibacterial drugs removal from the organisms of broiler chickens (научная статья) (английский язык)	Печатная	<p>Research Journal of Pharmacy and Technology. – 2020. – Vol. 13. – No 12. – P. 6113-6119. – DOI 10.5958/0974-360X.2020.01066.5 (Scopus)</p>	0,44/0,11	Korsakov K. V., Vasiliev A. A., Kozlov S. V.
260.	Коррекция морфологических и биохимических показателей крови больных хламидиозом кошек препаратом Азитронит-М (научная статья)	Печатная	<p>Ученые записки КГАВМ им. Н.Э. Баумана. – 2020. – Т.241. – №1. – С.199 – 202. <b>По перечню рецензируемых научных изданий</b></p>	0,25 0,08	Струговщиков А.Ю., Н.И. Пудовкин
261.	Особенности распространения хламидийной инфекции в городе Москва (научная статья)	Печатная	<p>Международный вестник ветеринарии. - 2020. - №2. - С.21 - 25 (ВАК)</p>	0,31/0,10	Струговщиков А.Ю., Пудовкин Н.А..

262.	Физиологическое обоснование про- и антиоксидантной системы уток в различные периоды онтогенеза (научная статья)	Печатная	Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана. - 2020. - Т.243. - №3. - С.54 – 57 (ВАК)	0,25/ 0,08	Вишневский Ю.А., Пудовкин Н.А..
263.	Изменение белково-азотистого обмена у здоровых и больных хламидиозом кошек под влиянием препарата Азитронит (научная статья)	Печатная	Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – 2020. – Т. 244, № 4. – С. 192-196 (ВАК)	0,3/0,08	Струговщиков А. Ю., Смутнев П. В., Пудовкин Н. А.
264.	Характеристика мочевинообразовательной функции печени кошек, больных хламидиозом (научная статья)	Печатная	Аграрный научный журнал. – 2020. – № 12. – С. 72-74 (ВАК)	0,19/0,06	Струговщиков А. Ю., Смутнев П. В., Пудовкин Н. А.
265.	Морфометрия оболочек пищеварительного канала подсвинков при добавлении в корма минералов (научная статья)	Печатная	АПК России: образование, наука, производство: сборник статей Всероссийской (национальной) научно-практической конференции, Саратов, 15–16 июля 2020 года. – Саратов: Пензенский государственный аграрный университет, 2020. – С. 64-69	0,37/0,12	Зирук И. В., Фролов Д. С..
266.	Теоретические и практические предпосылки к включению антиконвульсантов в терапию болевого синдрома у животных (научная статья)	Печатная	Современное состояние и перспективы развития ветеринарной и зоотехнической науки: Материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, Чебоксары, 29 октября 2020 года. – Чебоксары: Чувашский государственный аграрный университет, 2020. – С. 288-293	0,37/0,12	Клюкин С.Д., Пудовкин Н.А..
267.	Морфометрические характеристики гепатоцитов свиней при различных дозах аспарагинатов в рационах (научная статья)	Печатная	Современная ветеринарная наука: теория и практика: Материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 20-летию факультета ветеринарной медицины Ижевской ГСХА, Ижевск, 28–30 октября 2020 года. – Ижевск: Ижевская государственная сельскохозяйственная академия, 2020. – С. 161-167	0,44/0,06	Зирук И. В., Егунова А. В., Копчекчи М.Е., Фролов Д.С., Винник В.А. и другие, всего 7 человек
268.	Морфологическое сравнение костей черепа кролика и зайца (научная статья)	Печатная	Перспективные разработки молодых ученых в области производства и переработки сельскохозяйственной продукции: Сборник статей по материалам Всероссийской (национальной) научно-практической конференции для студентов, аспирантов и молодых ученых, Ставрополь, 03 декабря 2020 года. – Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, 2020. – С. 310-	0,25/0,06	Петросян Э.В., Копчекчи М. Е., Зирук И. В..



			313.		
269.	Изучение морфологии костей черепа зайца и кролика, их сравнение (научная статья)	Печатная	Молодежная наука - развитию агропромышленного комплекса: Материалы Всероссийской (национальной) научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых, Курск, 03–04 декабря 2020 года. – Курск: Курская государственная сельскохозяйственная академия имени И.И. Иванова, 2020. – С. 453-457.	0,31/0,08	Петросян Э.В., Копчекчи М. Е., Зирук И. В..
270.	Микробиоценоз толстой кишки подсвинков при добавлении в рацион микроэлементов в органической форме (научная статья)	Печатная	Научный вестник государственного образовательного учреждения Луганской Народной Республики "Луганский национальный аграрный университет". – 2020. – № 8-1. – С. 550-560.	0,69/0,34	Зирук И.В.
271.	Влияние аспарагинатов на критериальные показатели роста и развития поросят (научная статья)	Печатная	Сурский вестник. – 2020. – № 2(10). – С. 28-32	0,31/0,05	Зирук И. В., Егунова А. В., Копчекчи М.Е., Фролов Д.С., Поветкин С.Н.
272.	Влияние кормовой добавки Reasil® Humic Health на скорость элиминации антибактериального препарата "Флорфеникол" из организма цыплят-бройлеров	Печатная	Основы и перспективы органических биотехнологий. – 2020. – № 1. – С. 9-14.	0,37 0,09	Дмитриев Н. О., Козлов С. В., Васильев А. А.
273.	Динамика клинико-биохимических показателей крови при коррекции болевого синдрома препаратами "Габапентин" и "Флекспрофен" (научная статья)	Печатная	Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана 2021. - Т.245. - №1. - С.76 - 81. (ВАК)	0,56/0,14	Клюкин С.Д., Пудовкин Н.А., Салаутина С.Е.
274.	Изменение белково-азотистого обмена у лабораторных животных под влиянием водного раствора фуллерена C60 (научная статья)	Печатная	Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана. - 2021. - Т.247. - №3. - С. - 6. - 10 (ВАК)	0,56/0,18	Алексеев А.А., Пудовкин Н.А..
275.	Динамика цитокиновой активности ликвора и сыворотки крови плотоядных с болевым синдромом (научная статья)	Печатная	Аграрный научный журнал. - 2021. - №1. С. 52 – 55 (ВАК)	0,49/0,1	Клюкин С.Д., Козлов С.В., Пудовкин Н.А., Фролов Д.С.
276.	Особенности процессов перекисного окисления липидов в организме кошек с заболеваниями мочевыводящих путей (научная статья)	Печатная	Аграрный научный журнал 2021 №4. - С. 37 - 40. (ВАК)	0,49/0,12	Воронцова О.А., Пудовкин Н.А., Клюкин С.Д.
277.	Оценка эффективности препаратов "Габапентин" и "Флекспрофен" при купировании болевого синдрома разной степени тяжести у собак и кошек (научная статья)	Печатная	Аграрный научный журнал 2021 № 5. - С.60 - 64. (ВАК)	0,49/0,1	Клюкин С.Д., Пудовкин Н.А., Салаутина С.Е., Клюкина Д.А.

278.	Влияние хелатов на микробиоценоз толстой кишки подсвинков (научная статья)	Печатная	Аграрная наука. – 2021. – № 2. – С. 42-44 (ВАК)	0,49/0,08	Зирук И.В., Копчекчи М.Е., Егунова А.В., Шпуль С.В., Щербакова В.С.
279.	Минеральный комплекс для поросят (научная статья)	Печатная	Животноводство России. – 2021. – № 1. – С. 31-33	0,18/0,04	Зирук И.В., Копчекчи М.Е., Егунова А.В.
280.	Динамика морфологических и биохимических показателей крови цыплят-бройлеров при добавлении в рацион кормовой добавки на основе гуминовых кислот (научная статья)	Печатная	Сборник научных трудов 11-й Международной межвузовской конференции по клинической ветеринарии в формате Purina Partners, Москва, 08 декабря 2021 года / Редакционная коллегия: Полябин С. В., Гнездилова Л. А., Абрамов П. Н., Племяшов К. В., Стекольников А. А., Ватников Ю. А., Качалин М. Д.. – Москва: ООО «АКАДЕМИЯ ПРИНТ», 2021. – С. 356-361.	0,37/0,09	Дмитриев Н.О., Васильев А.А., Корсаков К.В.
281.	Сравнительный анализ молока, полученного от коз разных пород (научная статья)	Печатная	Материалы конференции профессорско-преподавательского состава и аспирантов по итогам научно-исследовательской, учебно-методической и воспитательной работы за 2020 год: Сборник статей материалов конференции, Саратов, 16–17 марта 2021 года / Под общей редакцией Н.В. Неповинных, О.М. Поповой. – Саратов: ООО "Центр социальных агроинноваций СГАУ", 2021. – С. 188-191.	0,25/0,08	Салаутина С.Е., Ступина Л.В..
282.	Хелатные препараты в кормлении свиней (научная статья)	Печатная	Инновационный путь развития свиноводства стран СНГ : Сборник научных трудов по материалам XXVIII Международной научно-практической конференции, посвященной памяти доктора сельскохозяйственных наук, профессора, члена-корреспондента Национальной академии наук Беларуси Василя Михайловича Голушко, Жодино, 14–15 октября 2021 года. – Жодино: Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по животноводству, 2021. – С. 108-114	0,43/0,21	Зирук И.В..
283.	Изучение морфологии костей черепа козули и барана как важный аспект организации проведения ветеринарной судебной экспертизы (научная статья)	Печатная	Проблемы интенсивного развития животноводства и их решение: Брянск, 25–26 марта 2021 года. – Брянск: Брянский государственный аграрный университет, 2021. – С. 402-405	0,25/0,12	Тарасова А.А.

284.	Морфологическое исследование костей черепа барана и косули, значимость в проведении ветеринарной судебной экспертизы (научная статья)	Печатная	Инновационная деятельность в агропромышленном комплексе: теоретические и практические аспекты: Сборник материалов Международной научно-практической конференции, Омск, 30 марта 2021 года. – Омск: Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина, 2021. – С. 96-98	0,18/0,04	Тарасова А.А., Копчекчи М.Е., Зирук И.В.
285.	Опыт применения адьювантной комбинированной системной иммунохимиотерапии кошкам при фибросаркоме места инъекции (научная статья)	Печатная	Ветеринария. – 2022. – № 6. – С. 49-54 (ВАК)	0,35/0,09	Горинский В.И., Пудовкин Н.А., Салаутина С.Е.
286.	Влияние водного раствора фуллерена на процессы про- и антиоксидации в организме белых крыс (научная статья)	Печатная	Вестник Бурятской государственной сельскохозяйственной академии им. В.Р. Филиппова. – 2022. – № 2(67). – С. 102-108 (ВАК)	0,31/0,07	Пудовкин Н.А., Клюкин С.Д., Алексеев А.А.
287.	Анализ встречаемости и верификация диагноза при новообразованиях предстательной железы у собак в городе Волгограде (научная статья)	Печатная	Вестник Бурятской государственной сельскохозяйственной академии им. В.Р. Филиппова. – 2022. – № 3(68). – С. 42-48 (ВАК)	0,31/0,07	Горинский В.И., Пудовкин Н.А., Салаутина С.Е.
288.	Состояние глюконеогенной функции печени белых крыс под влиянием нанокompозитного водного раствора фуллерена C60 (научная статья)	Печатная	Международный вестник ветеринарии. – 2022. – № 2. – С. 58-64 (ВАК)	0,33/0,08	Алексеев А.А., Пудовкин Н.А., Клюкин С.Д.
289.	Комплексный подход в диагностике новообразований молочной железы у домашних непродуктивных животных (научная статья)	Печатная	Международный вестник ветеринарии. – 2022. – № 2. – С. 74-84 (ВАК)	0,33/0,06	Горинский В.И., Пудовкин Н.А., Клюкин С.Д., Салаутина С.Е.
290.	Анализ распространения онкологических заболеваний домашних непродуктивных животных в административных районах города Волгограда (научная статья)	Печатная	Аграрный научный журнал. – 2022. – № 1. – С. 51-54 (ВАК)	0,42/0,1	Горинский В.И., Пудовкин Н.А., Салаутина С.Е.
291.	Показатели крови кошек, больных хламидиозом, и их коррекция препаратом "Азитронит" (научная статья)	Печатная	Аграрный научный журнал. – 2022. – № 1. – С. 67-70 (ВАК)	0,42/0,08	Струговщиков А.Ю., Пудовкин Н.А., Клюкин С.Д., Лукьяненко А.В.
292.	Эффективный метод определения зрелости меда (научная статья)	Печатная	Аграрный научный журнал. – 2022. – № 7. – С. 76-77 (ВАК)	0,42/0,14	Салаутина С.Е., Ступина Л.В.
293.	The effect of an aqueous solution of fullerene C60 on protein-nitrogen metabolism in laboratory animals (научная статья) (английский язык)	Печатная	Наука и образование в XXI веке: современные векторы развития и перспективы: II Всероссийская (Национальной) научно-практическая конференция, Саратов, 20 января 2022 года. – Саратов: ООО "Центр социальных агроинноваций СГАУ", 2022., Саратов. –	0,31/0,1	Alekseev A. A., Pudovkin N. A..

			2022. – С. 127-131		
294.	Определение прогревания меда капиллярным анализом (научная статья)	Печатная	Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий: Международная научно-практическая конференции, Саратов, 14–15 апреля 2022 года. – Саратов: Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова, 2022. – С. 231-236	0,37/0,12	Ступина Л.В., Салаутина С.Е.
295.	Динамика показателей крови цыплят-бройлеров при добавлении в рацион кормовой добавки на основе гуминовых кислот (научная статья)	Печатная	Международная научная конференция «Перспективы развития ветеринарии и ее роль в обеспечении безопасности пищевых продуктов», посвященная 95-летию со дня образования Научно-исследовательского института ветеринарии. Республика Узбекистан, г. Ташкент, Научно-исследовательский институт ветеринарии, 8-9 сентября 2022 г. – Ташкент: Global Book Publishing Services, 2022. – С. 394-397	0,25/0,12	Дмитриев Н.О.
296.	Морфология органов цыплят-бройлеров под влиянием кормовой добавки «Reasil Humic Health» (научная статья)	Печатная	Международная научная конференция «Актуальные вопросы ветеринарной медицины», посвященная 100-летию кафедр клинической диагностики, внутренних болезней животных им. Синева А.В., акушерства. - Санкт-Петербург, СПбГУВМ, 29-30 сентября 2022. – С. 47-50	0,25/0,12	Дмитриев Н.О.
297.	Микроморфометрические показатели пищеварительного канала у бройлеров под влиянием кормовой добавки "Reasil Humic Health" (научная статья)	Печатная	Международная научно-практическая конференция "Современные проблемы патологии животных, морфологии, физиологии, фармакологии и токсикологии", посвященной 95-летию со дня рождения академика В.П. Шишкова - Москва, МВА имени К.И. Скрябина, 10 ноября 2022. – С. 75-79	0,3/0,15	Дмитриев Н.О.
298.	Гематологическая и общая токсичность при паллиативной системной комбинированной терапии рецидива рака молочной железы у собак препаратами селективных ингибиторов циклооксигеназы-2 и циклофосамидами (научная статья)	Печатная	Международная научно-практическая конференция "Современные проблемы патологии животных, морфологии, физиологии, фармакологии и токсикологии", посвященной 95-летию со дня рождения академика В.П. Шишкова Москва, МВА имени К.И. Скрябина, 10 ноября 2022. – С. 201-204	0,25/0,12	Горинский В.И.

299.	Морфобиохимические показатели крови бройлеров при применении добавки «Reasil® Humic Health» (научная статья)	Печатная	Аграрный научный журнал. – 2023. – № 1. – С. 77-80 (ВАК)	0,25/0,06	Дмитриев Н.О., Пудовкин Н.А., Терентьева Е. Ю.,
300.	Продуктивные и весовые показатели органов пищеварительного канала цыплят-бройлеров при применении кормовой добавки на основе гуминовых кислот (научная статья)	Печатная	Аграрная наука. – 2023. – № 2. – С. 35-38 (ВАК)	0,25/0,06	Дмитриев Н.О., Салаутина С.Е., Щербакова В.С.
301.	Морфологические показатели печени цыплят-бройлеров кросса КОББ-500 при применении В ерсал Ликвид (научная статья)	Печатная	Известия Международной академии аграрного образования. – 2023. – № 64. – С. 9-15. (ВАК)	0,43/0,11	Терентьева Е. Ю., Терентьев А. А., Салаутина С. Е.
302.	Влияние кормовой добавки на микроморфометрию и микробиом кишечника бройлеров (научная статья)	Печатная	Аграрный вестник Урала. – 2023. – № 2(231). – С. 62-70 (ВАК)	0,56/0,19	Дмитриев Н.О., Салаутина С.Е.
303.	Морфобиохимический профиль крови при терапии ингибиторами ЦОГ-2 и циклофосфамидом (научная статья)	Печатная	Аграрный вестник Урала. – 2023. – № 3(232). – С. 22-31 (ВАК)	0,6/0,2	Горинский В. И., Пудовкин Н. А.
<b>Монографии</b>					
304.	Морфология животных	Печатная	Германия, Саарбрюкен, Palmarium Academic Publishing, ISBN 978-3-8473-9502-7, 2012.- 290 с.	<u>18,1</u> 6,04	Катков Н.В., Зирук И.В.
305.	Влияние некоторых видов кормов на организм свиней	Печатная	Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова, Саратов, 2013.- 103 с.	<u>5,84</u> 2,92	Зирук И.В.
306.	Состояние окислительно-оксидантной системы в организме разных видов рыб и пути их коррекции селенсодержащими препаратами (научная монография)	Печатная	Саратов: ООО «Амирит» 2017.- 112 с.	<u>14,03</u> 7,03	Н.А. Пудовкин
307.	Ультразвуковая диагностика рака молочной железы у кошек		Саратов, 2017.		Горинский В.И.,
308.	Клинико-ультразвуковая диагностика и тактика иммунотерапии рака молочной железы у кошек (монография)	Печатная	Саратов: ООО "Амирит". - 2020. - 165 с.	10,3/ 2,6	Горинский В.И., Пудовкин Н.А., Салаутина С.Е.
309.	Humic Substances (монография) (английский язык)	Электронная	DOI: <a href="http://dx.doi.org/10.5772/intechopen.96595">http://dx.doi.org/10.5772/intechopen.96595</a> . – London. – IntechOpen. – 2021. – 153 с.	0,3 Мб	Simakova I. V., Vasiliev A. A., Korsakov K. V., Sivokhina L. A, и другие, всего 7 человек

310.	Влияние комплекса микроэлементов на основе l-аспарагиновой кислоты на морфофункциональные показатели подвинков (монография)	Печатная	Саратов: Издательство "Саратовский источник", 2022. – 185 с.	11,6/3,9	Зирук И.В., Копчекчи М.Е..
<b>Патенты, информационные листки</b>					
311.	Экспресс-диагностика пуллороза	Печатная	Информ. листок / Саратовский ЦНТИ. № 473 - 88	0,11	
312.	Патоморфологическая диагностика пуллороза куриных эмбрионов	Печатная	Информ. листок / Саратовский ЦНТИ. № 571 - 88	0,11	
313.	Дифференциальная диагностика пуллороза птиц	Печатная	Информ. листок / Саратовский ЦНТИ. № 315 - 91	0,22	
314.	Устройство для определения модуля упругости мягкой биологической ткани	Печатная	Патент на изобретение RU 2 326 583 С1.2008 г.		Катков Н.В.
315.	Держатель образца мягкой биологической ткани к микротому	Печатная	Патент на изобретение RU 2 435 152 С1. 2011 г.		Н.В. Катков, Скачкова О.А., Анфиногенова О.Н.
316.	Устройство для сближения краев раны	Печатная	Патент на изобретение RU 2 440 064 С1. 2012 г.		Катков Н.В.
317.	Устройство для сближения краев ран	Печатная	Патент на полезную модель RUS 161551 18.01.2016 г.		Катков Н.В.
318.	Способ лечения рака молочной железы у кошки	Печатная	Патент на изобретение № 2655625 от 29.05.2018 г		Горинский В.И., Салаутина С.Е., Катков Н.В
319.	"Паллиативная комбинированная системная иммунохимиотерапия препаратами "лигфол" и "фторурацил" рецидива рака	Печатная	Свидетельство о регистрации базы данных RU 2018621913, 03.12.2018. Заявка № 2018621639 от 12.11		Горинский В.И., Салаутина С.Е.

	молочной железы у собак в инкурабельных случаях"		.2018.		
320.	Устройство для сближения краёв раны	Печатная	Патент на полезную модель RU 171432 U1, 31.05.2017. Заявка № 2016152347 от 28.12.2016.		Анников В.В., Катков Н.В.
321.	Особенности морфологического строения пищеварительного канала подсвинков при добавлении в рацион аспарагинатов. Электронная база данных	Печатная	Саратов, 2019; свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2019621037 от 31.05.2019.		И.В. Зирук
322.	Гепатопротекторный и антиоксидантный препарат для животных на основе водного раствора фуллерена C60, ресвератрола и бетаина гидрохлорида (патент на изобретение)	Печатная	Патент на изобретение № 2770534 C1 Заявлен 16.11.2020 опубликован 18.04.2022		Пудовкин Н. А., Алексеев А. А., Струговщиков А. Ю..
<b>Учебно-методические работы</b>					
323.	Некроз	Печатная	Методические указания для студентов ФВМ и слушателей ФПК. Саратов, 1990. 8 с.	0,44	
324.	Программированное обучение и контроль знаний студентов на ПЭВМ-IBM PC по патологической анатомии	Печатная	Методические указания. Саратов, 1992. - 18 с.	<u>1,0</u> 0,2	Демкин Г.П., Ульянов В.Г., Макаров В.А., Алейников А.К.
325.	Нервная система	Печатная	Программированные задания: Методические указания. Саратов, 1999. - 65 с.	<u>3,61</u> 1,81	Катков Н.В.
326.	Сердечно-сосудистая система	Печатная	Программированные задания: Методические указания. Саратов, 1999. - 40 с.	<u>2,22</u> 1,11	Катков Н.В.
327.	Система органов пищеварения (головная кишка)	Печатная	Методические указания. Саратов, 1999. - 35 с.	<u>1,94</u> 0,97	Катков Н.В.
328.	Анатомия сельскохозяйственных животных	Печатная	Методические указания / Саратов: Сарат. гос. агр. ун-т им. Н.И. Вавилова, 2000. 20 с.	<u>1,25</u> 0,42	Юдина Л.А., Колесов М.А.

329.	Органы пищеварения (головная кишка)	Печатная	Методические указания / Саратов: Саратов. гос. агр. ун-т им. Н.И. Вавилова, 2000. - 12 с.	<u>0,75</u> 0,25	Л Юдина Л.А., Колесов М.А.
330.	Соединение костей осевого скелета собаки	Печатная	Методические указания / Саратов: Саратов. гос. агр. ун-т им. Н.И. Вавилова, 2000. - 12 с.	<u>0,67</u> 0,34	Колесов М.А.
331.	Соединение костей периферического скелета	Печатная	Методические указания / Саратов: Саратов. гос. агр. ун-т им. Н.И. Вавилова, 2000. - 8 с.	<u>0,44</u> 0,22	Колесов М.А.
332.	Болезни птиц	Печатная	Справочник вет. врача: Учебное пособие с грифом УМО. / Ростов н/Д: «Феникс», 2001. - 576 с.	<u>1,28</u> 0,64	В.М. Заболотский
333.	Цитология, гистология, эмбриология	Печатная	Методические указания / Саратов: Саратов. гос. агр. ун-т им. Н.И. Вавилова, 2001.- 24 с.	<u>1,33</u> 0,44	Н.В. Блинова, Л.А. Ивченко
334.	Органы дыхания и мочевого выделения	Печатная	Программированные задания для студентов факультета ветеринарной медицины. – Саратов, 2001.- 21 с.	<u>1,5</u> 0,75	Н.В. Катков
335.	Патоморфология и дифференциальная диагностика сальмонеллеза птиц	Печатная	Методическое пособие для студентов ветеринарных вузов и ветеринарных специалистов ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ». Саратов, 2003.- 29 с.	1,75	
336.	Патоморфология и дифференциальная диагностика сальмонеллеза птиц	Печатная	Методическое пособие для ветеринарных специалистов и студентов ветеринарных вузов (с грифом - Отделения ветмедицины РАСХН.- ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ». Саратов, 2003.- 36 с.	2,25	



337.	Болезни птиц	Печатная	Справочник вет. врача: Учебное пособие с грифом УМО 4-е изд., испр. и доп. - Ростов н/Д Феникс, 2003.- 576 с.	<u>1,28</u> 0,64	В.М. Заболотский
338.	Оптимизация самостоятельной работы студентов при изучении анатомии домашних животных	Печатная	Актуальные проблемы процесса обучения: модернизация, аграрного образования: Международная научно-практическая конференция. Саратов, 2004. Ч. 2. - С. 109–111	<u>0,17</u> 0,06	С.В. Акчурин, И.В. Акчурина
339.	Анатомия и гистология птиц	Печатная	Методические указания к темам и задания для самостоятельной работы для студентов IV курса очной формы обучения специальности 310800 – «Ветеринария». Саратов, 2004. – 48 с.	<u>3,0</u> 1,0	С.В. Акчурин, И.В. Акчурина
340.	Программа учебной практики	Печатная	Методические указания по ее выполнению для студентов 1 курса специальности 310800 – «Ветеринария» по дисциплине «Анатомия домашних животных». / ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ». Саратов, 2004. - 30 с.	<u>1,67</u> 0,33	Н.В. Блинова, М.А. Колесов, Н.В. Катков, А.В. Лукьяненко
341.	Болезни птиц	Печатная	Справочник вет. врача: Учебное пособие с грифом УМО 6-е изд., испр. и доп. - Ростов н/Д: изд-во «Феникс», 2004. - 576 с. (Серия «Подворье»)	<u>1,28</u> 0,64	В.М. Заболотский
342.	Программированные задания по анатомии домашних животных  (с грифом УМО)	Печатная	Учебное пособие  / Саратов: Сарат. гос. агр. ун-т им. Н.И. Вавилова, 2005.- 416 с.	<u>26,0</u> 13,0	Н.В. Катков
343.	Сравнительная анатомия животных	Печатная	Методические рекомендации к лабораторным и самостоятельным занятиям для студентов специальности 310800 – «Ветеринария». / ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ». Саратов, 2005.- 33 с.	<u>2,0</u> 0,68	М.А. Колесов, Н.В. Катков
344.	Остеология и синдесмология домашних животных	Печатная	Метод. указания по дисциплине «Анатомия домашних животных» для студентов специальности 111201 – «Ветеринария» (Ч. 1) / ФГОУ ВПО «Саратовский	<u>2,0</u> 1,0	М.А. Колесов

			ГАУ». -Саратов, 2006.- 32с.		
345.	Цитология, эмбриология, гистология	Печатная	Учебное пособие (программированные задания) / Сост.: В.В. Салаутин, Н.В. Катков.- Саратов: Научная книга, 2007.- 170 с.	<u>10,6</u> 5,3	Н.В. Катков
346.	Программированные задания по анатомии домашних животных	Печатная	Учебное пособие Саратов: Саратов. гос. агр. ун-т им. Н.И. Вавилова, Ч.1.- 2007.-С.132.	<u>8,25</u> 4,13	Н.В. Катков
347.	Программированные задания по анатомии домашних животных	Печатная	Учебное пособие Саратов: Саратов. гос. агр. ун-т им. Н.И. Вавилова, Ч.2.-2007. С. 80.	<u>5,0</u> 2,5	Н.В. Катков
348.	Программированные задания по анатомии домашних животных	Печатная	Учебное пособие Саратов: Саратов. гос. агр. ун-т им. Н.И. Вавилова, Ч.3.-2007.- С. 176.	<u>11,0</u> 5,5	Н.В. Катков
349.	Цитология, эмбриология, гистология	Печатная	Методические указания к лабораторным и самостоятельным занятиям для студентов очной и заочной форм обучения. - Саратов, СГАУ, «Саратовский источник», 2007. –30 с.	<u>2,0</u> 0,7	Н.В. Блинова, И.В.Зирук
350.	Цитология, эмбриология, гистология (с грифом УМО)	Печатная	Цитология, эмбриология, гистология: Учебное пособие (программированные задания) / Сост.: В.В. Салаутин, Н.В. Катков.- Саратов: Научная книга, 2007.- 170 с.	<u>10,6</u> 5,3	Н.В. Катков
351.	Цитология, гистология, эмбриология	Печатная	Цитология, эмбриология, гистология: Учебное пособие (программированные задания) / Сост.: В.В. Салаутин, Н.В. Катков.- Саратов: Научная книга, 2007.- 170 с.	<u>10,6</u> 5,3	Н.В. Катков

352.	Интегрирующие системы организма животного	Печатная	Методические рекомендации к лабораторным занятиям и самостоятельной работе по анатомии для студентов специальности 111201 – «Ветеринария» очной и заочной форм обучения ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ». – Саратов, 2007. – 80с.	<u>5.0</u> 2,5	Н.В. Катков
353.	Программа учебной практики и методические указания по ее выполнению	Печатная	Программа учебной практики и методические указания по ее выполнению для студентов 1 курса специальностей: 110501 – «Ветеринарно-санитарная экспертиза», 110500 – «Ветеринарно-санитарная экспертиза» (Бакалавр) по дисциплине «Анатомия сельскохозяйственных и промысловых животных». ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ».-Саратов, 2008.- 36 с.	<u>2.25</u> 1,12	А.В. Лукьяненко
354.	Программа учебной практики и методические указания по ее выполнению для студентов 1 курса специальности 111201 – «Ветеринария» по дисциплине «Анатомия домашних животных»	Печатная	Программа учебной практики и методические указания по ее выполнению для студентов 1 курса специальности: 111201 – «Ветеринария» по дисциплине «Анатомия домашних животных». ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ».- Саратов, 2009.- 36 с.	<u>2.25</u> 1,12	М.А. Колесов, А.В. Лукьяненко, Н.В. Катков
355.	Цитология, гистология, эмбриология: Методическое пособие к лабораторным и самостоятельным занятиям для студентов 2 курса очной формы обучения по специальностям: 110501 – Ветеринарно-санитарная экспертиза	Печатная	Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова, Саратов. - Издательство «Научная книга», 2009.- 57 с.	<u>3.6</u> 1,8	И.В. Зирук
356.	Цитология, эмбриология, гистология: Учебное пособие для студентов специальности: 111201 «Ветеринария»	Печатная	Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова, Саратов, 2011.- 140 с.	<u>8.75</u> 2,2	И.В. Зирук, С.В. Акчурина, И.В. Акчурина
357.	Цитология, эмбриология: Методическое пособие к лабораторным и самостоятельным занятиям для студентов специальности 111201-	Печатная	Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова, Саратов, 2011.- 32 с.	<u>2.0</u> 0,5	И.В. Зирук, С.В. Акчурина, И.В. Акчурина

	«Ветеринария»				
358.	Курс лекций по цитологии, гистологии, эмбриологии для студентов по специальности: 111201 Ветеринария (Электронная версия учебного пособия)	Печатная	Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова, Саратов, 2011.- 680 Мб		С.В. Акчурин, И.В. Акчурина
359.	Сравнительная анатомия. Методические рекомендации к лабораторным и самостоятельным занятиям для студентов специальности: 111801.65 – «Ветеринария»	Печатная	Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова, Саратов, 2011.- 31 с.	<u>2,0</u> 0,67	И.В. Зирук, А.В. Лукьяненко
360.	Остеология и синдесмология домашних животных: Методические рекомендации к лабораторным и самостоятельным занятиям для студентов специальности: 111801.65 – «Ветеринария»	Печатная	Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова, Саратов, 2011.- 32 с.	<u>2,0</u> 0,67	И.В. Зирук, А.В. Лукьяненко
361.	Основы научных исследований: Учебное пособие к лабораторным и самостоятельным занятиям для студентов специальности: 111801.65 – «Ветеринария»	Печатная	Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова, Саратов, 2012.- 83 с.	<u>4,82</u> 1,22	В.М. Скорляков, С.В. Савина, И.В. Зирук
362.	Морфология животных: Учебное пособие для студентов I курса направления подготовки 111100.62 «Зоотехния»	Печатная	Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова, Саратов, 2012.- 272 с.	<u>17,0</u> 5,7	Н.В. Катков, И.В. Зирук
363.	Гистология и эмбриология рыб: учебно - методическое пособие к лабораторным и самостоятельным занятиям для студентов 1 курса очной и заочной форм обучения по направлению подготовки - 111400.62 Водные биоресурсы и аквакультура	Печатная	Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова, Саратов, 2013.-103 с.	<u>5,81</u> 1,45	Зирук И.В., Лукьяненко А.В., Чечеткина Е.О.
364.	Общая патологическая анатомия	Печатная	Саратов, ИЦ «Наука», 2012.- 67 с.	<u>4,25</u> 2	Домницкий И.Ю., Демкин Г.П., Макаров В.А., Терентьев А.А.

365.	Частная патологическая анатомия	Печатная	Саратов, ИЦ «Наука», 2012.- 52 с.	<u>3,25</u> 2	Домницкий И.Ю., Демкин Г.П., Макаров В.А., Герентьев А.А.
366.	Вскрытие и судебная ветеринарная экспертиза	Печатная	Саратов, ИЦ «Наука», 2012.- 39 с.	<u>1,2</u> 0,4	Домницкий И.Ю., Демкин Г.П., Макаров В.А., Герентьев А.А.
367.	Магистерская диссертация	Печатная	Методические указания по написанию и оформлению выпускной квалификационной работы (магистерской диссертации):  Учебно-методические рекомендации. Саратов, ФГБОУ ВПО «СГАУ им. Н.И. Вавилова». -32с.	<u>1,86</u> 1,43	Васильев В.Ю.
368.	История ветеринарии. Часть 1	Печатная	Саратов, ИЦ «Наука», 2012.- 34 с.	<u>1,0</u> 0,2	Домницкий И.Ю., Демкин Г.П., Макаров В.А., Герентьев А.А.
369.	История ветеринарии. Часть 2	Печатная	Саратов, ИЦ «Наука», 2012.- 42 с.	<u>2,25</u> 0,6	Домницкий И.Ю., Демкин Г.П., Макаров В.А., Герентьев А.А.
370.	Методическое пособие для самостоятельной работы студентов	Печатная	Саратов, ИЦ «Наука», 2012.- 68 с.	<u>4,2</u> 1,05	Домницкий И.Ю., Демкин Г.П., Макаров В.А., Герентьев А.А.
371.	Методическое пособие для студенческого научного кружка (СНК) и аспирантов	Печатная	Саратов, ИЦ «Наука», 2012.- 51 с.	<u>3,02</u> 2,02	Домницкий И.Ю.
372.	Патологическая анатомия и судебно-ветеринарная экспертиза. Часть I	Печатная	Саратов, «Схема-принт», 2013.- 84 с. ISBN 978-5-906678-02-7	<u>4,8</u> 2,4	Домницкий И.Ю., Демкин Г.П., Макаров В.А., Герентьев А.А.

373.	Патологическая анатомия и судебно-ветеринарная экспертиза. Часть II	Печатная	Саратов, «Схема-принт», 2013.- 76 с. ISBN 978-5-906678-04-1	<u>4,54</u> 2,3	Домницкий И.Ю., Демкин Г.П., Макаров В.А., Терентьев А.А.
374.	Патологическая анатомия и судебно-ветеринарная экспертиза. Часть III	Печатная	Саратов, «Схема-принт», 2013.- 56 с. ISBN 978-5-906678-01-0	<u>3,18</u> 1,6	Домницкий И.Ю., Демкин Г.П., Макаров В.А., Терентьев А.А.
375.	Патологическая анатомия и судебно-ветеринарная экспертиза: метод. пособие для самостоятельной работы	Печатная	Саратов, «Схема-принт», 2013.- 90 с. ISBN 978-5-906678-03-04	<u>5,36</u> 2,7	Домницкий И.Ю., Демкин Г.П., Макаров В.А., Терентьев А.А.
376.	Патоморфологическая диагностика болезней животных: учебно-методическое пособие	Печатная	Саратов: Издательство «Саратовский источник», 2013.- 240с. ISBN 979-5-91879-359-6	15,0	
377.	Программа практики (учебная)	Печатная	Саратов, ИЦ «Центр», 2014.- 11с.	<u>0,70</u> 2,4	Лукьяненко А.В., Зирук И.В.
378.	Ихтиопатология: Методическое пособие по выполнению лабораторных работ	Печатная	Саратов, «Схема-принт», 2014, 81 с. ISBN 978-5-906678-07-02	<u>4,82</u> 1,6	Домницкий И.Ю., Терентьев А.А.
379.	Ихтиопатология: Методическое пособие по самостоятельной работе студентов	Печатная	Саратов, «Схема-принт», 2014, 99 с. ISBN 978-5-906678-08-9	<u>5,89</u> 1,96	Домницкий И.Ю., Терентьев А.А.
380.	Методические указания по выполнению и оформлению выпускной квалификационной работы для студентов специальности 36.05.01 - ВЕТЕРИНАРИЯ	Печатная	Саратов, «Экспресс тиражирование», ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, 2015, 16 с.	<u>1,00</u> 2,5	Молчанов А.В., Терентьев А.А., Волков А.А.
381.	Physiology and ethology of animals (Физиология и этология животных)	Печатная	Educational and methodical manual for students of II year degree 36.05.01 - veterinary medicine (English education): Saratov state agricultural university. – Saratov: “Amirit”, 2017. – 84 pp. (Учебно-методическое пособие для студентов II курса специальности 36.05.01 - Ветеринария (английский	<u>5,25</u> 2,62	Pudovkin N.A.

			язык обучения): ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ. – Саратов: «Амирит», 2017. – 84 с. ISBN 978-5-9500981-1-6		
382.	Educational practice and methodical instructions for its implementation for students of the first year of specialty 36.05.01 - Veterinary Medicine in the discipline "Anatomy of domestic animals"	Печатная	Under the general editorship of V.V. Salautin. FSEE HE "Saratov GAU". Saratov, 2017. - 28p. ISBN 978-5-9909-180-5-4	1,75 0,58	Lukyanyanenko A.V., Romanova O.V.
383.	Ультразвуковая диагностика рака молочной железы у кошек	Печатная	Методические рекомендации. - Саратов: ИЦ «Наука», 2017.- 58с. ISBN 978-5-9999-276-9-9	3,63 1,81	Горинский В.И.
384.	Морфология половой системы животных и рыб с основами искусственного осеменения и эмбриологии	Печатная	Учебное пособие к лабораторным и самостоятельным занятиям студентов, для практических зооветеринарных специалистов, технологов и рыбоводов / Саратов, 2017.- 147с. ISBN 978-5-906678-15-7	9,19 1,31	Родин И.А., Егунова А.В., Зирук И.В., Копчекчи М.Е., Поветкин С.Н., Нагдалян А.А.
385.	Морфофункциональное состояние и продуктивные качества молодняка свиней при использовании в рационах аспарагинатов (Методические рекомендации, рассмотренные и одобренные Министерством сельского хозяйства Саратовской области, и рекомендованные к внедрению в свиноводческих хозяйствах различных форм собственности)	Печатная	Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова, Саратов, 2018. С. 64. ISBN 978-5-604-1399-1-2	4,00 2,00	Зирук И.В.
386.	Учебное пособие по курсу цитология, эмбриология, гистология для студентов специальности: 36.05.01 «Ветеринария»	Печатная	Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова, Саратов, 2019. 75 с. ISBN 978-5-9999-3145-0	4,75 1,6	Зирук И.В., М.Е. Копчекчи
387.	Учебное пособие по курсу цитология, эмбриология, гистология для студентов специальности: 36.05.01 «Ветеринария» (английский язык)	Печатная	Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова, Саратов, 2019. 30 с. ISBN 978-5-907175-04-4	1,1 0,35	Зирук И.В., М.Е. Копчекчи
388.	Морфологические показатели органов пищеварительного канала молодняка свиней при использовании в рационах комплекса микроэлементов на основе L-аспарагиновой кислоты: методические рекомендации, одобренные Управлением ветеринарии		Саратовский ГАУ.- Саратов.- 2019.- 40с. ISBN 978-5-9999-2154-7		Зирук И.В.

	Правительства Саратовской области				
389.	<b>Методическое пособие</b> по изучению морфофункциональных изменений органов пищеварения свиней при применении в рационе микроэлементов в органической форме, одобренное на секции зоотехнии и ветеринарии отделения сельскохозяйственных наук РАН ФГБНУ ВНИВИПФиТ Россельхозакадемии		Саратовский ГАУ. - Саратов. - 2019. - 34с. <b>ISBN 978-5-9999-3321-8</b>		Зирук И.В., П.А. Паршин, Михайлов Е.Н.
390.	<b>Учебное пособие</b> по курсу цитология, эмбриология, гистология для студентов специальности: 36.05.01 «Ветеринария» (английский язык 2 часть)	Печатная	Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова, Саратов, 2019. 28 с. <b>ISBN 978-5-907175-04-4</b>	1,1 0,35	Зирук И.В., М.Е. Копчекчи, А.В. Егунова, Л.И. Барыбина, Н.П. Обутова, С.Н. Поветкин, А.А. Нагдалян,
391.	Цитология, эмбриология, гистология Часть 1 (учебное пособие) (английский язык)	Печатная	Саратов: Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова, 2020. - 75 с.	<u>4,69</u> 1,56	Зирук И.В., Копчекчи М.Е.
392.	Цитология, эмбриология, гистология Часть 2 (учебное пособие) (английский язык)	Печатная	Саратов: Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова, 2020. - 30 с.	<u>1,88</u> 0,63	Зирук И.В., Копчекчи М.Е.
393.	Остеология. Остеовой скелет: (учебное пособие)	Печатная	Саратов: Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова, 2021. - 59 с.	<u>3,69</u> 0,92	Зирук И.В., Копчекчи М.Е. Егунова А.В.
394.	Цитология, эмбриология, гистология (учебное пособие)	Печатная	Саратов: Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова, 2021. - 119 с.	<u>7,44</u> 1,86	Зирук И.В., Копчекчи М.Е. Егунова А.В.
395.	Остеология и синдесмология животных (учебное пособие)	Печатная	Саратов: ИЦ «Наука», 2021. - 123 с.	<u>6,67</u> 1,33	Зирук И.В., Копчекчи М.Е. Егунова А.В., Кудинов А.В.
396.	Ветеринарная онкология (учебное-методическое пособие) (английский язык)	Печатная	Саратов: ИЦ «Наука», 2021 – 154 с.	<u>9,6</u> 4,8	Ульянов Р.В.
397.	Профессиональная этика ветеринарного врача (методическое пособие)	Печатная	Саратов: ИЦ «Наука», 2022 – 75 с.	<u>4,7</u> 1,6	Ульянов Р.В., Терентьев А.А.
398.	История ветеринарной медицины (учебно-методическое пособие)	Печатная	Саратов: ИЦ «Наука», 2022 – 55 с.	<u>3,4</u> 1,15	Ульянов Р.В., Лукьяненко А.В.



<b>399.</b>	Патология птиц (учебное пособие)	Печатная	Саратов: ИЦ «Наука», 2022 – 113 с.	<u>7,1</u> 2,3	Ульянов Р.В., Геретьев А.А.
<b>400.</b>	Учебно-методическое пособие по организации и проведению общепрофессиональной практики (учебно-методическое пособие)	Печатная	Саратов: ИЦ «Наука», 2022. - 39 с.	<u>2,44</u> 0,61	Зирук И.В., Копчекчи М.Е., Поветкин С.Н.