

ПОРТФОЛИО

Преподавателя Пудовкина Николая Александровича

Основные сведения

Дата рождения	14 февраля 1983	
Структурное подразделение	Кафедра «Морфология, патология животных и биология»	
Должность	Профессор	
Ученая степень	Доктор биологических наук	
Ученое звание	доцент	

Образование

№ п/п	Год окончания	Официальное название учебного заведения	Специальность/направление	Квалификация
1	2005	ФГБОУ ВПО Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова»	Ветеринария	Ветеринарный врач

Диссертации

Название (ученая степень, специальность, тема)	Год защиты
«Токсикологическая характеристика диацетофенонилселенида» (16.00.04 – ветеринарная фармакология с токсикологией, кандидат ветеринарных наук)	2009
«Свободнорадикальные процессы в организме разных видов животных и пути их коррекции железо- и селенсодержащими препаратами»	2016

Опыт работ

№ п/п	Период работы (годы)	Официальное название организации, структурное подразделение	Должность
1	2004	ТОГУ «Тамбовская районная станция по борьбе с болезнями животных»	Ветеринарный врач
2	2007 - 2009	ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ», каф. «Биоэкология и общая биология»	Старший лаборант
3	2009 - 2011	ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ», каф. «Экология, биология, физиология и фармакология»	Ассистент
4	2011	ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ», каф. «Экология, биология, и физиология»	Доцент
5	2012 – 2018.	ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, каф. «Морфология, патология животных и биология»	Доцент
6	2018 – по н.в.	ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, каф. «Морфология, патология животных и биология»	Профессор

Преподаваемые дисциплины

Наименования преподаваемых дисциплин
Физиология животных
Физиология и этология животных
Этология с основами зоопсихологии
Зоопсихология
Экология

Инновационные образовательные технологии

№ п/п	Наименование технологии и ее краткое описание	Дисциплина, в рамках которой используются инновационные образовательные технологии
1	Виртуальная физиология – программа позволяющая проводить компьютерное моделирование лабораторных исследований на животных	Физиология животных, Физиология и этология животных

Область научных интересов

ключевые слова, характеризующие область научных интересов
Физиология, перекисное окисление липидов, антиоксидантная система защиты животных, физиологическое влияние некоторых микроэлементов на здоровье и продуктивность животных
Экология, миграция эссенциальных микроэлементов в системе «Почва – растение – животное»

Конференции, семинары и т.п.

№ п/п	Название конференции, дата проведения, место проведения (страна, город, организация и т.п.)	Название доклада	Содокладчики
1	Международная научно-практическая конференция «Ветеринарная медицина – теория, практика, обучение» (РФ, Санкт-Петербург, ФГБОУ ВПО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины», 2010)	Физиологическое и токсическое влияние различных доз ДАФС-25 на антиоксидантную систему защиты организма белых крыс	
2	III Международная научно-практическая конференция «Биоэлементы» (РФ, Оренбург, ФГБОУ ВПО «Оренбургский государственный университет», 2011)	Кинетика продуктов обмена железа и процессов перекисного окисления липидов при введении в организм железосодержащего препарата	
3	Международная научно-практическая конференция «Аграрная наука – основа успешного развития АПК и сохранения экосистем» (РФ, Волгоград, ФГБОУ ВПО «Волгоградский государственный аграрный	Динамика накопления и распределения селена в органах и тканях кроликов при введении селеносодержащих препаратов	

	университет», 2012)		
4	Международная научно-практическая конференция «Современные проблемы ветеринарной медицины и зоотехнии» (Республика Беларусь, г. Витебск, УО «Витебская «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», 2012)	Влияние препарата ферран на обмен железа в организме кроликов	
5	II Международный конгресс ветеринарных фармакологов и токсикологов, посвященного восьмидесятилетию заслуженного деятеля науки РФ, профессора Соколова В.Д. «Эффективные и безопасные лекарственные средства в ветеринарии» (РФ, Санкт-Петербург, ФГБОУ ВПО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины», 2012)	Особенности динамики трансфераз сыворотки крови при применении препарата ферран	
6	Всероссийская научно-практическая конференция «Современные проблемы экологии, географии и геоэкологии» (РФ, Грозный, ФГБОУ ВПО «Грозненский нефтяной технический университет», 2013)	Миграция тяжёлых металлов в системе почва – дикорастущее растение (на примере города Саратова)	
7	VII Международной научно-практической конференции «Современные проблемы контроля качества природной и техногенной сред» (РФ, Тамбов, ФГБОУ ВПО, «Тамбовский государственный университет», 2014)	Особенности накопления и распределения селена в воде, донных отложениях и макрофитах Бассейна Средней Волги	
8	XIII Международная научно-практическая конференция (15-16 февраля 2018 г.).	Особенности динамики трансфераз сыворотки крови голубей различных пород	
9	Всероссийская научная-практическая конференция «Современные научные исследования: актуальные вопросы, достижению исследования в АПК» посвящённая к 145-летию Академии (29-31.05.2018, г. Казань).	Применение коммерческого корма для лечения уролитиаза кошек.	Воронцова О.А.

10	Всероссийская научная-практическая конференция «Современные научные исследования: актуальные вопросы, достижению исследования в АПК» посвящённая к 145-летию Академии (29-31.05.2018, г. Казань).	Влияние физических нагрузок на некоторые обменные процессы голубей. Всероссийская научная-практическая конференция	Свиридова А.А.
11	Всероссийская научная-практическая конференция «Современные научные исследования: актуальные вопросы, достижению исследования в АПК» посвящённая к 145-летию Академии (29-31.05.2018, г. Казань).	Влияние препарата миртазапин на морфологию крови кошек.	Шутова Т.И.
12	Международная научно-практическая конференция «Аграрная наука - сельскому хозяйству (Барнаул, 07-08 февраля 2019 г.).	Возрастные особенности распространения заболеваний мочевыводящих путей у кошек .	Воронцова О.А.

Основные публикации

С 2006 г. и по настоящее время опубликовано 116 научных и учебно-методических работ.

№ п/п	Наименование учебных изданий, научных трудов и патентов на изобретения и иные объекты интеллектуальной собственности	Форма учебных изданий и научных трудов	Выходные данные	Объем	Соавторы
1	2	3	4	5	6
а) учебные издания					
1	Ветеринарная токсикология (методические указания для студентов специальности 111201 – Ветеринария)	Печатная	Саратов: Издательство Саратовского ГАУ. – 2008. – 36 с.	<u>2,1</u> 0,7	Смирнов М.И. Кутепов А.Ю.
2	Геология. Общие сведения о минералах (методические указания для студентов направления подготовки 020800.62 – Экология и	Печатная	Саратов: Издательство «Экспресс тиражирование». – 2009. – 20с.	<u>1,25</u> 0,42	Кутепова И.Ю. Поперечнева Т.Ю.

	природопользование)				
3	Геология. Главные породообразующие и рудные минералы (методические указания для студентов направления подготовки 020800.62 – Экология и природопользование)	Печатная	Саратов: Издательство «Экспресс тиражирование». – 2009. – 32с.	<u>2,0</u> 0,67	Кутепова И.Ю. Поперечнева Т.Ю
4	Зоология беспозвоночных (учебное пособие для летней практики студентов направления подготовки 020800.62 – Экология и природопользование)	Печатная	Саратов: Издательство «Экспресс тиражирование». – 2009. – 32с.	<u>2,0</u> 0,67	Кутепова И.Ю. Поперечнева Т.Ю Миронов А.Д.
5	Основные факторы формирования климата (методические указания для студентов направления подготовки 020800.62 – Экология и природопользование)	Печатная	Саратов: Издательство «Экспресс тиражирование». – 2010. – 29с.	<u>2,25</u> 0,75	Кутепова И.Ю. Поперечнева Т.Ю
6	Атмосферная циркуляция (методические указания для студентов направления подготовки 020800.62 – Экология и природопользование)	Печатная	Саратов: Издательство «Экспресс тиражирование». – 2010. – 41с.	<u>2,75</u> 0,92	Кутепова И.Ю. Поперечнева Т.Ю
7	Биологическая безопасность сырья и продуктов животного происхождения (учебное пособие для студентов специальностей: 260301.65 - Технология мяса и мясных продуктов и 260303.65 - Технология молока и молочных продуктов)	Печатная	Саратов: Издательство «Экспресс тиражирование». – 2010. – 99с.	<u>6,12</u> 1,02	Кутепов А.Ю. Поперечнева Т.Ю. Кутепова И.Ю. Ерофеева И.А. Панфилова М.Н.
8	Некоторые аспекты микроэволюционного учения (учебное пособие для студентов направления подготовки 111400.62 – Водные биоресурсы и аквакультура)	Печатная	Саратов: Издательство «Экспресс тиражирование». – 2011. – 44с.	<u>2,5</u> 0,83	Кутепова И.Ю. Поперечнева Т.Ю

9	Экология (часть 1) (методические указания для студентов направления подготовки 020800.62 – Экология и природопользование, 111801. 65 – Ветеринария, 111100.62 - Зоотехния)	Печатная	Саратов: Издательство «Экспресс тиражирование». – 2011. – 22с.	<u>1,28</u> 0,42	Кутепова И.Ю. Поперечнева Т.Ю
10	Анемия животных, её лечение и профилактика	Печатная	Саратов: Формат. – 2012. – 28с.	<u>1,75</u> 0,58	Панфилова М.Н. Сазонов А.А.
11	Методические указания для дипломного проектирования по разделу «Экология» (для специальностей: 260301 – Технология мяса и молочных продуктов, 260303 – Технология молока и молочных продуктов, 210901 – Биотехнология)	Печатная	Саратов: Издательство «Экспресс тиражирование». – 2012. – 16с.	<u>1,0</u> 0,33	Кутепова И.Ю. Поперечнева Т.Ю
12	Методические указания для дипломного проектирования по разделу «Экология и охрана окружающей среды» (для специальностей: 260301 – Технология мяса и молочных продуктов, 260303 – Технология молока и молочных продуктов, 210901 – Биотехнология)	Печатная	Саратов: Издательство «Экспресс тиражирование». – 2012. – 16с.	<u>1,0</u> 0,33	Кутепова И.Ю. Поперечнева Т.Ю
13	Биология с основами экологии (учебно- методическое пособие для студентов направления подготовки 110800.62 - Агроинженерия	Печатная	Саратов: Издательство «Экспресс тиражирование». – 2012. – 43с.	<u>2,56</u> 0,64	Кутепова И.Ю. Поперечнева Т.Ю Кутепов А.Ю.
14	Теория эволюции (краткий курс лекций для студентов направления подготовки 111400.62 – Водные биоресурсы и аквакультура)	Печатная	Саратов: Издательство «Экспресс тиражирование». – 2012. – 67с.	<u>3,95</u> 1,32	Кутепова И.Ю. Поперечнева Т.Ю
15	Этология с основами зоопсихологии (Методическое пособие	Печатная	Саратов: Издательство «Экспресс тиражирование». –	<u>3,67</u> 1,84	Васильев В.Ю.

	к лабораторным занятиям для студентов 111100.62 – Зоотехния)		2010. – 99с.		
16	Физиология животных (учебно-методическое пособие к лабораторным занятиям для студентов направления подготовки 111100.62 - Зоотехния)	Печатная	Саратов: Издательский цент «Наука».2014 – 146 с.	$\frac{8,60}{4,3}$	Васильев В.Ю.
17	Физиология рыб (учебно-методическое пособие к лабораторным занятиям для студентов направления подготовки 111400.62 – Водные биоресурсы и аквакультура)	Печатная	Саратов: Издательство «Экспресс тиражирование». – 2014. – 87с.	$\frac{5,12}{2,56}$	Васильев В.Ю.
18	Физиология и этология животных (учебно-методическое пособие к лабораторным занятиям для студентов специальности 111801.65 - Ветеринария)	Печатная	Саратов: Издательский центр «Наука». 2014. – 144с.	$\frac{8,49}{4,25}$	Васильев В.Ю.
19	Зоология учебно-методическое пособие к лабораторным занятиям для студентов специальности 35.03.08 – Водные биоресурсы и аквакультура и 36.0.02 - Зоотехния)	Печатная	Саратов: Издательский центр «Наука». 2017. – 71с.	$\frac{4,19}{2,1}$	Прохорова Т.М.
20	Physiology and ethology animals: educational and methodical manual for students of 2 year degree 36.05.01 - veterinary medicine (English education). Физиология и этология животных (учебно-методическое пособие для студентов специальности 36.05.01 – Ветеринария и	Печатная	Printed in the LLC “Amirit”, Saratov. – 2017. – 83 pp. Саратов: «Амирит». – 2017. – 83с.	$\frac{4,88}{2,24}$	Salautin V.V. (Салаутин В.В.)

21	Экология (учебно-методическое пособие для студентов ФВМПиб)	Печатная	Саратов: ИЦ «Наука» - 2018. – 84с.	<u>5,25</u> 1,75	Прохорова Т.М. Ерофеева И.А.
22	Общая биология (учебно-методическое пособие для студентов направления подготовки 19.03.01 – Биотехнология)	Печатная	Саратов: ИЦ «Наука» - 2018. – 54с.	<u>3,25</u> 1,1	Прохорова Т.М. Ерофеева И.А.
23	Physiology and ethology animals (courses lecture): educational and methodical manual for students of 2 year degree 36.05.01 - veterinary medicine (English education). Физиология и этология животных (курс лекций) для студентов специальности 36.05.01 – Ветеринария и	Печатная	Printed in the LLC “Amirit”, Saratov. – 2018. –145 pp. Саратов: «Амирит». – 2018. – 145с.	<u>8,43</u> 4,22	Salautin V.V. (Салаутин В.В.)
24	Физиология и этология животных (учебно-методическое пособие для студентов специальности 36.05.01 – Ветеринария и направления подготовки 36.02.03 - Зоотехния	Печатная	Саратов: «Амирит». – 2018. – 138с.	<u>8,02</u> 2,67	Прохорова Т.М. Ерофеева И.А.
25	Ветеринарная экология: учебно-методическое пособие к практическим занятиям для студентов I курса специальности «Ветеринария» очной и заочной форм обучения.	Печатная	Саратов: «Амирит». – 2019. – 60с.	<u>3,75</u> 1,25	Прохорова Т.М., Ерофеева И.А.,
26	Biology with basics of ecology : educational and methodical manual for students of I year degree 36.05.01 - veterinary medicine (English education). Биология с основами экологии: учебно-методическое пособие для студентов 1 курса	Печатная	Saratov: “Amirit”, – 2018. –145 pp. Саратов: «Амирит». – 2018. – 145с.	<u>9,1</u> 2,27	V.V. Salautin (Салаутин В.В.), Т.М. Prokhorova (Прохорова Т.М.), I.A. Erofeeva (Ерофеева И.А.)

	специальности 36.05.01 – Ветеринария и				
27	Общая патологическая физиология животных: Учебное пособие для студентов специальности 36.05.01 Ветеринария-	Печатная	Саратов: «Амирит». – 2019. – 191с.	$\frac{11,9}{5,97}$	Савина С.В.
б) научные труды					
25	Токсикология и биологическая активность ДАФС-25 (научная статья)	Печатная	Токсикозы животных и актуальные проблемы молодняка животных: Сборник материалов международной научно – практической конференции: - Казань: ФГУ ФЦТРБ-ВНИВИ, 2006. – С.192 – 195.	$\frac{0,25}{0,06}$	Смирнов М.И. Поперечнева Т.Ю. Кутепов А.Ю.
26	Токсичность ДАФС-25 и его кумулятивное действие (научная статья)	Печатная	Актуальные проблемы ветеринарной патологии, физиологии, биотехнологии и селекции животных: сборник материалов всероссийской конференции: - Саратов: «Саратовский источник», 2007. – С.62 – 64.	$\frac{0,19}{0,05}$	Смирнов М.И. Макаров В.А. Чикунова О.Е.
27	Естественная обеспеченность селеном крупного рогатого скота в Саратовском Заволжье (научная статья)	Печатная	Актуальные проблемы ветеринарной патологии, физиологии, биотехнологии и селекции животных: сборник материалов всероссийской конференции: - Саратов: Типография «Саратовский источник», 2007. – С.73 – 75.	$\frac{0,19}{0,06}$	Смирнов М.И. Чикунова О.Е.
28	Влияние различных доз ДАФС-25 на морфологию периферической крови животных (научная статья)	Печатная	Ветеринарная медицина. Современные проблемы и перспективы развития: сборник материалов 7 всероссийской научно-практической	$\frac{0,25}{0,06}$	Смирнов М.И. Макаров В.А. Чикунова О.Е.

			конференции: - Саратов: ИЦ «Наука», 2007. – С.294 – 297.		
29	Естественная обеспеченность физиологической потребности организма крупного рогатого скота селеном в Саратовском Заволжье (научная статья)	Печатная	Ветеринарная медицина. Современные проблемы и перспективы развития: сборник материалов 7 всероссийской научно-практической конференции: - Саратов: ИЦ «Наука», 2007. – С.392 – 395.	<u>0,25</u> 0,08	Смирнов М.И. Чикунова О.Е.
30	Влияние ДАФС-25 на белковый обмен (научная статья)	Печатная	Ветеринарный врач, 2007.- №4. – С.50 – 52. По перечню рецензируемых научных изданий	<u>0,31</u> 0,10	Смирнов М.И. Поперечнева Т.Ю.
31	Динамика накопления селена в крови и тканях внутренних органов кроликов при введении ДАФС-25 (научная статья)	Печатная	Актуальные проблемы повышения эффективности агропромышленного комплекса: сборник материалов международной научно – практической конференции: - Курск: Издательство Курской ГСХА, 2008. – С.232 – 234.	<u>0,19</u> 0,05	Смирнов М.И. Кутепов А.Ю. Макаров В.А.
32	Селен в жизни животных и человека (научная статья)	Печатная	Ветеринарная медицина. Современные проблемы и перспективы развития: сборник материалов 8 Всероссийской научно-практической конференции: - Саратов: ИЦ «Наука», 2008. С. – 94 – 98.	<u>0,25</u> 0,06	Васильев В.Ю. Искра Т.Д. Кутепов А.Ю.
33	Кумулятивное действие ДАФС-25 (научная статья)	Печатная	Ветеринарная медицина. Современные проблемы и перспективы развития: сборник материалов 8 Всероссийской научно-практической конференции: - Саратов: ИЦ «Наука»,	<u>0,25</u> 0,06	Смирнов М.И. Поперечнева Т.Ю. Макаров В.А.

			2008. С. 331 – 335.		
34	Физиологические аспекты использования селеносодержащих БАД в питании человека (научная статья)	Печатная	Ветеринарная медицина. Современные проблемы и перспективы развития: сборник материалов 9 Всероссийской научно-практической конференции: - Саратов: ИЦ «Наука», 2009. – С.86 – 90.	<u>0,31</u> 0,08	Кутепов А.Ю. Васильев В.Ю. Искра Т.Д.
35	Фармакокинетические параметры нового селеносодержащего препарата «Селенолин» (научная статья)	Печатная	Современные проблемы ветеринарной фармакологии и токсикологии: сборник материалов второго съезда ветеринарных фармакологов и токсикологов России: - Казань: ФГУ ФЦТРБ-ВНИВИ, 2009. – С.297 – 299.	<u>0,19</u> 0,05	Кутепов А.Ю. Поперечнева Т.Ю. Васильев В.Ю. Леонтьева И.В.
36	Влияние ДАФС-25 на антиоксидантные показатели сыворотки крови (научная статья)	Печатная	Вопросы нормативно – правового регулирования в ветеринарии, 2009. - №4. – С.29 – 30. По перечню рецензируемых научных изданий	<u>0,19</u> 0,06	Кутепов А.Ю. Поперечнева Т.Ю.
37	Влияние ДАФС-25 на биологическую обеспеченность овец селеном (научная статья)	Печатная	Ветеринарная медицина. Современные проблемы и перспективы развития: сборник материалов международной научно-практической конференции: - Саратов: ИЦ «Наука», 2010. – С.36 – 37.	<u>0,25</u> 0,05	Кутепов А.Ю. Поперечнева Т.Ю. Бирюков О.И. Кутепова И.Ю.
38	Влияние токсических доз ДАФС-25 на антиоксидантную	Печатная	Ветеринарная медицина. Современные	<u>0,31</u> 0,08	Кутепов А.Ю. Поперечнева Т.Ю. Кутепова И.Ю.

	систему защиты организма (научная статья)		проблемы и перспективы развития: сборник материалов международной научно-практической конференции: - Саратов: ИЦ «Наука», 2010. – С.60 – 64.		
39	Влияние препарата ферран на процессы перекисного окисления липидов у белых крыс (научная статья)	Печатная	Актуальные проблемы ветеринарии и животноводства: сборник материалов межрегиональной научно – практической конференции: - Самара: Типография «МатриКС», 2010. – С.254 – 257.	<u>0,25</u> 0,08	Кутепова И.Ю. Поперечнева Т.Ю.
40	Влияние препарата ферран на процессы перекисного окисления липидов и состояние антиоксидантной системы защиты организма белых крыс при хронической интоксикации (научная статья)	Печатная	Вопросы нормативно – правового регулирования в ветеринарии, 2010. - №4. – С.100 – 102. По перечню рецензируемых научных изданий	<u>0,19</u> 0,06	Кутепова И.Ю. Поперечнева Т.Ю.
41	Физиологическое и токсическое влияние различных доз ДАФС-25 на антиоксидантную систему защиты организма белых крыс (научная статья)	Печатная	Вопросы нормативно – правового регулирования в ветеринарии, 2010. - №4. – С.110 – 113. По перечню рецензируемых научных изданий	<u>0,25</u> 0,06	Кутепова И.Ю. Поперечнева Т.Ю. Кутепова И.Ю.
42	Влияние препарата ферран на процессы перекисного окисления липидов и состояние антиоксидантной системы защиты организма белых крыс (научная статья)		Вестник Саратовского госагроуниверситета им. Н.И. Вавилова, 2010.– № 12. – С. 32 – 35. По перечню рецензируемых научных изданий	<u>0,25</u> 0,08	Кутепова И.Ю. Поперечнева Т.Ю.
43	Ферментативная активность антиоксидантная системы при применении препарата ферран (научная статья)	Печатная	Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана, 2011. – Т. 208. – С.119 – 123. По перечню	<u>0,31</u> 0,08	Кутепова И.Ю. Поперечнева Т.Ю. Сазонов А.А.

			рецензируемых научных изданий		
44	Фармакокинетические параметры препарата ферран (научная статья)	Печатная	Вестник Саратовского госагроуниверситета им. Н.И. Вавилова, 2011.– № 8. – С.20 – 23. По перечню рецензируемых научных изданий	<u>0,25</u> 0,08	Кутепова И.Ю. Поперечнева Т.Ю. Смутнев П.В.
45	Влияние препарата ферран на белковый обмен животных (научная статья)	Печатная	Вестник ветеринарии, 2011 - № 59. – С.146 – 148. По перечню рецензируемых научных изданий	<u>0,19</u> 0,08	Кутепова И.Ю. Поперечнева Т.Ю.
46	Ферментативная антиоксидантная активность, как критерий оценки эффективности применения железосодержащего препарата (научная статья)	Печатная	Вестник ветеринарии, 2011 - № 59. – С.148 – 150. По перечню рецензируемых научных изданий	0,19	
47	Кинетика продуктов обмена железа и процессов перекисного окисления липидов при введении в организм железосодержащего препарата (научная статья)	Печатная	Вестник Оренбургского государственного университета, 2011. - № 15(134). – С.107 – 110. По перечню рецензируемых научных изданий	0,25	
48	Влияние препарата ферран на обмен железа в организме кроликов (научная статья)	Печатная	Ученые записки учреждения образования «Витебская государственная академия ветеринарной медицины», 2011. – Т.47, вып. 2, ч. 1. – С.195 – 196.	0,13	

49	Динамика накопления и распределения селена в органах и тканях кроликов при введении селеносодержащих препаратов (научная статья)	Печатная	Аграрная наука – основа успешного развития АПК и сохранения экосистем: сборник материалов международной научно – практической конференции: - Волгоград: Издательство ФГБОУ ВПО «Волгоградский ГАУ», 2012. – С.196 – 198.	$\frac{0,19}{0,09}$	Чебанов Д.А.
50	Коррекция селенового статуса кроликов, обусловленная биогеохимическими особенностями Саратовского Заволжья (научная статья)	Печатная	Ветеринария сельскохозяйственных животных, 2012. - №3. – С.45 – 48.	$\frac{0,25}{0,08}$	Кутепов А.Ю. Чебанов Д.А.
51	Особенности динамики трансфераз сыворотки крови при применении препарата ферран (научный тезис)	Печатная	Эффективные и безопасные лекарственные средства в ветеринарии: материалы II международного конгресса ветеринарных фармакологов и токсикологов, посвященного восьмидесятилетию заслуженного деятеля науки РФ, профессора Соколова Владимира Дмитриевича: Спб., Издательство ФГБОУ ВПО «СПбГАВМ», 2012. – С.225 – 227.	$\frac{0,19}{0,08}$	Смутнев П.В.
52	Коррекция селенового статуса животных диацетофенонил-селенидом (научная монография)	Печатная	Саратов: Издательство «Формат», 2012. – 200с.	$\frac{12,5}{4,2}$	Панфилова М.Н. Поперечнева Т.Ю.
53	Влияние препарата ферран на обмен железа лабораторных животных (научная статья)	Печатная	Вестник Саратовского госагроуниверситета им. Н.И. Вавилова, 2012.– № 7. – С.41 – 43. По перечню рецензируемых научных изданий	$\frac{0,19}{0,08}$	Кутепова И.Ю. Поперечнева Т.Ю.

54	Ферран и его влияние на некоторые показатели белкового обмена (научная статья)	Печатная	Ветеринария сельскохозяйственных животных, 2012. - № 8. – С.47 – 49.	$\frac{0,19}{0,08}$	Кутепова И.Ю. Поперечнева Т.Ю.
55	Селен в агроэкосистеме Романовского района Саратовской области (научная статья)	Печатная	Российский журнал «Проблемы ветеринарной санитарии, гигиены и экологии», 2012 - № 2 (8). – С.69 – 71. По перечню рецензируемых научных изданий	$\frac{0,19}{0,04}$	Кутепова И.Ю. Поперечнева Т.Ю. Кутепов А.Ю. Константинова Л.В.
56	Экологическое обоснование и комплексные приемы коррекции эссенциальных микроэлементов в системе почва-растение-животное (научная статья)	Печатная	Проблемы ветеринарной санитарии, гигиены и экологии, 2012 - № 2 (8). – С.67 – 69. По перечню рецензируемых научных изданий	$\frac{0,19}{0,05}$	Кутепова И.Ю. Поперечнева Т.Ю. Кутепов А.Ю.
57	Механизм физиологического действия селенорганического препарата ДАФС-25 (научный тезис)	Печатная	Студенты - науке и практике АПК: сборник трудов 97 международной научно-практической конференции: – Витебск: Издательство ВГАВМ, 2012. – С.213 – 214.	$\frac{0,13}{0,04}$	Чебанов Д.А. Поперечнева Т.Ю.
58	Влияние препарата Суйферровит –А на процессы перекисного окисления липидов в организме кроликов (научная статья)	Печатная	Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана, 2013. – Т. 213. - С. 220 – 225. По перечню рецензируемых научных изданий	0,31	
59	Биологические аспекты перекисного окисления липидов в организме щуки обыкновенной (научная статья)	Печатная	Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана, 2013. – Т. 213. – С.225 – 229. По перечню	$\frac{0,31}{0,10}$	Кутепова И.Ю. Поперечнева Т.Ю.

			рецензируемых научных изданий		
60	Биогеохимия селена Саратовской области и коррекция селенового статуса овец препаратом Селенолин (научная статья)	Печатная	Ветеринарная медицина, 2013. - №97. – С. 334 – 335.	<u>0,13</u> 0,04	Кутепов А.Ю. Кутепова И.Ю.
61	Состояние окислительно-антиоксидантной системы пресноводных рыб (научная статья)	Печатная	Вестник ветеринарии, 2013 - № 65 (2/2013). – С.53 – 56. По перечню рецензируемых научных изданий	<u>0,25</u> 0,08	Смутнев П.В., Кутепова И.Ю. Кутепов А.Ю.
62	Молекулярные биомаркеры антиоксидантной системы семейства карповых рыб бассейна реки Волга Саратовской области (научная статья)	Печатная	Вестник Саратовского госагроуниверситета им. Н.И. Вавилова, 2013.– № 6. – С.39 – 41. По перечню рецензируемых научных изданий	<u>0,19</u> 0,06	Кутепова И.Ю. Кутепов А.Ю.
63	Влияние железосодержащих препаратов на морфофизиологические показатели растущих свиней (научная статья)	Печатная	Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана, 2014. – Т. 217. – С. – 221 – 224. По перечню рецензируемых научных изданий	0,25	
64	Влияние препарата Суиферровит-А на динамику распределения и накопления железа (научная статья)	Печатная	Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана, 2014. – Т. 217. – С.224 – 227. По перечню рецензируемых научных изданий	0,25	
65	Оценка остаточных количеств селена в органах и тканях свиней при обогащении рациона животных селенсодержащими соединениями (научная статья)	Печатная	Вестник ветеринарии, 2014 - № 68 (1/2014). – С.63 – 66. По перечню рецензируемых научных изданий	<u>0,25</u> 0,08	Чебанов Д.А. Щербаков А.А.

66	Особенности антиоксидантной защиты организма свиней в онтогенезе (научная статья)	Печатная	Вестник ветеринарии, 2014 - № 69 (2/2014). – С.63 – 66. По перечню рецензируемых научных изданий	<u>0,25</u> 0,08	Смутнев П.В. Зеленцова Е.Н.
67	Особенности накопления и распределения селена в воде, донных отложениях и макрофитах Бассейна Средней Волги (научная статья)	Печатная	Вестник ТГУ, 2014. - Т.19. Вып.5. – С.1721 - 1723 По перечню рецензируемых научных изданий	<u>0,19</u> 0,10	Смутнев П.В.
68	Food quality pond carp at use diet selenium-containing preporat Selenolin (научная статья)	Печатная	British Journal of Science, Education and Culture. - 2014. - London University Press. - №1(5). - P. - 224-228. По перечню Scopus	<u>0,31</u> 0,10	Vasilev V. Krivenko D.
69	Накопление и распределение селена в органах и тканях некоторых видов диких животных (научная статья)	Печатная	Аграрный научный журнал. – 2015. - №9. – С. 29 – 31 По перечню рецензируемых научных изданий	<u>0,19</u> 0,1	Гарипов Т.В. Каримова Р.Г.
70	Обмен железа в организме поросят и пути коррекции его нарушений (научная статья)	Печатная	Аграрный научный журнал. – 2015. - №6. – С. 32 – 34 По перечню рецензируемых научных изданий	<u>0,19</u> 0,1	Гарипов Т.В. Смутнев П.В.
71	Обмен железа в организме поросят и пути его коррекции (научная статья)	Печатная	Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2015. - №2 (124). – С. 49 – 53. По перечню рецензируемых научных изданий	<u>0,25</u> 0,08	Гарипов Т.В. Смутнев П.В.
72	Влияние препарата Суиферровит-А на некоторые показатели белкового обмена (научная статья)	Печатная	Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана, 2015. – Т. 221. – С.181 – 183. По перечню рецензируемых научных изданий	<u>0,19</u> 0,1	Гарипов Т.В.

			научных изданий		
73	Миграция селена в водной экосистеме реки Волга в границах Саратовской области (научная статья)	Печатная	Вестник астраханского государственного технического университета. Серия: Рыбное хозяйство, 2016. - №1. – С. 37 – 43. По перечню рецензируемых научных изданий	<u>0,43</u> 0,22	Смутнев П.В.
74	Динамика накопления и распределения селена в организме некоторых видов пресноводных рыб при добавлении в корм селеносодержащего препарата (научная статья)	Печатная	Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2016. - №9 (143). – С. 142 – 147. По перечню рецензируемых научных изданий	<u>0,31</u> 0,16	Смутнев П.В.
75	Мониторинг эпизоотической ситуации инфекционных заболеваний мелких домашних животных (научная статья)	Печатная	Инфекционные болезни животных и антимикробные средства: - Саратов, 2016. – С. 105 – 108.	<u>0,25</u> 0,08	Давтян Е.С. Анфалов В.Э.
76	Влияние препарата Селенолин на динамику накопления и распределения селена в организме овец (научная статья)	Печатная	Ветеринария сельскохозяйственных животных. – 2016. - №12 (132). – С. 22 – 26.	<u>0,31</u> 0,31	
77	Информативность цитологического метода в комплексной диагностике рака молочной железы у кошек (научная статья)	Печатная	Иппология и ветеринария. – 2017. - №2 (24). – С. 98- 101. По перечню рецензируемых научных изданий	<u>0,25</u> 0,06	Горинский В.И. Салаутин В.В. Салаутина С.Е.

78	Особенности свободорадикальных процессов в организме некоторых видов хищных рыб в различные сезоны года (научная статья)	Печатная	Вестник астраханского государственного технического университета. Серия: Рыбное хозяйство, 2017. - №1. – С. 117 – 123. По перечню рецензируемых научных изданий	$\frac{0,44}{0,22}$	Смутнев П.В.
79	Достоверность ультразвукового метода диагностики рака молочной железы у кошек (научная статья)	Печатная	Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2017. - №4 (150). – С. 122 – 127. По перечню рецензируемых научных изданий	$\frac{0,38}{0,09}$	Горинский В.И. Салаутин В.В. Салаутина С.Е.
80	Обогащение мяса кроликов селенсодержащими препаратами (научная статья)	Печатная	Перспективы устойчивого развития АПК: - Омск. – 2017. – С. 40 – 43.	$\frac{0,25}{0,08}$	Воронцова О.А. Шутова Т.И.
81	Терапевтическая эффективность различных интерферонов при раке молочных желез у кошек (научная статья)	Печатная	Научная жизнь. – 2017. - №4. – С. 67 - 74 По перечню рецензируемых научных изданий	$\frac{0,5}{0,13}$	Горинский В.И. Салаутин В.В. Салаутина С.Е.
82	Влияние различных стресс-факторов на свободнорадикальное окисление липидов и поведение крыс (научная статья)	Печатная	Актуальные вопросы ветеринарной биологии. – 2017. - №3. – С.3. – 7. По перечню рецензируемых научных изданий	$\frac{0,31}{0,1}$	Салаутин В.В. Прохорова Т.М.
83	Динамика морфологических показателей крови при паллиативной иммунотерапии рака молочных желез у кошек в инкуберальных случаях (научная статья)	Печатная	Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. – 2017. - №3. – С. 71 – 74 По перечню рецензируемых научных изданий	$\frac{0,25}{0,08}$	Горинский В.И. Салаутин В.В. Салаутина С.Е.

84	Особенности формирования и состава сточных вод мясоперерабатывающих предприятий (научная статья)	Печатная	Международная научно-практическая конференция, посвященная памяти Василия Матвеевича Горбатова. 2017. №1. С.-276-279.	$\frac{0,25}{0,08}$	Прохорова Т.М. Гиро Т.М.
85	Определение маркерных веществ в сточных водах на мясокомбинатах, мясокладобойнях и при переработке побочных продуктов животноводства (научная статья)	Печатная	Сборник статей 8., 2017, Издательство «Перо» (Москва) 193-203	$\frac{0,69}{0,23}$	Прохорова Т.М. Гиро Т.М.
86	Seasonal changes of free-radical initiated processes in cyprinids from the middle volga river basin (англ.яз.) Сезонные изменения свободнорадикальных процессов у карповых в бассейне Средней Волги (научная статья)	Печатная	Bulgarian Journal of Veterinary Medicine, 2018. - Т. 21. - №4. - С. 478-482. Болгарский журнал ветеринарной медицины, 2018. - Т. 21. - №4. - С. 478-482. По перечню Scopus	$\frac{0,31}{31}$	Salautin V.V., Garipov T.V., Karimova R.G., Salautina S.E., Smutnev P.V. Салаутин В.В. Гарипов Т.В. Каримова Р.Г. Салаутина С.Е. Смутнев П.В.
87	Состояние окислительно-оксидантной системы в организме разных видов рыб и пути их коррекции селенсодержащими препаратами (научная монография)	Печатная	Саратов: ООО «Амирит» 2017.- 112 с.	$\frac{14,03}{7,03}$	Салаутин В.В.
88	Наилучшие доступные технологии убоя животных и птицы на мясоперерабатывающих предприятиях. Переработка побочных продуктов. (научная монография)	Печатная	Саратов: ООО «Амирит» 2018.- 609 с.	$\frac{35,4}{3,54}$	Воротников И.Л. Гиро Т.М. Горбунова Н.А. Кривенко Д.В. Лисицын А.Б. Левина Т.Ю. Молчанов А.В. Петров К.А. Ситникова О.И.
89	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	$\frac{0,125}{0,03}$	Свиридова А.А. Жулев Н.А. Салаутин В.В.

			февраля 2018 г.). Барнаул: РИО Алтайского ГАУ, 2018. Кн. 2. – С. 429 - 430		
90	Особенности свободно-радикального окисления липидов при хроническом циррозе (научная статья)	Печатная	Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана, 2018. – Т. 234. – №2. - С.181 – 183. По перечню рецензируемых научных изданий	<u>0,25</u> 0,08	Баркова Д.А. Салаутин В.В.
91	Особенности белкового обмена в организме некоторых пород голубей (<i>Colombinae livia</i>) при различных физиологических состояниях (научная статья)	Печатная	Актуальные вопросы ветеринарной биологии. – 2018. - №1. – С.3. – 6. По перечню рецензируемых научных изданий	<u>0,25</u> 0,08	Свиридова А.А. Салаутин В.В.
92	Терапевтическая эффективность различных интерферонов при раке молочных желез у кошек (научная статья)	Печатная	Вестник АПК Ставрополя, 2018. - №1 (29), С. 56 – 61 По перечню рецензируемых научных изданий	<u>0,4</u> 0,1	Горинский В.И. Салаутин В.В. Салаутина С.Е.
93	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. По перечню рецензируемых научных изданий	<u>0,25</u> 0,07	Воронцова О.А. Салаутин В.В. Прохорова Т.М.
94	Влияние препарата Миргазапин 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. По перечню рецензируемых научных изданий	<u>0,25</u> 0,08	Шутова Т.И. Салаутин В.В.

95	Ретроспективный анализ распространенностей новообразований у собак в промышленном мегаполисе (научная статья)	Печатная	Морфология, 2018. – Т.153 - №3. – С. 242 – 243. По перечню Scopus	$\frac{0,19}{0,06}$	Салаутин В.В. Горинский В.И.
96	Влияние препарата Миртазапин на организм собак пожилого возраста при полиорганной патологии (научная статья)	Печатная	Вестник ИрГСХА, 2018. – Вып. 88. – С.150 – 154. По перечню рецензируемых научных изданий	$\frac{0,31}{0,16}$	Шутова Т.И.
97	Влияние бутафосфана 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. По перечню рецензируемых научных изданий	$\frac{0,25}{0,08}$	Мокшин Д.А. Салаутин В.В.
98	Ретроспективный анализ распространенности новообразований у собак в промышленном мегаполисе (научная статья)	Печатная	Морфология, 2018 – Т.153. - №3. – С. 242 – 243. По перечню рецензируемых научных изданий	$\frac{0,13}{0,04}$	Салаутин В.В., Горинский В.И.
99	Incidence rate of breast cancer, clinical and ultrasound approaches to diagnosing the same in dogs (англ.яз.) Уровень заболеваемости раком молочной железы, клинический и ультразвуковой подходы к диагностике у собак (научная статья)	Печатная	Iraqi Journal of Veterinary Sciences. 2018. Т. 32. - №2. С. 155-159. Иракский журнал ветеринарных наук. 2018. Т. 32. - №2. С. 155-159. По перечню Scopus	$\frac{0,31}{0,05}$	Salautin V., Gorinsky V., Molchanov A., Demkin G., Salautina S. Салаутин В.В. Горинский В.И. Молчанов А.В. Демкин Г.П. Салаутина С.Е.
100	Влияние препарата Миртазапин на лейкоцитарную формулу крови собак при полиорганной патологии (научная статья)	Печатная	VII Междунар. межвузовская конференция по клинической ветеринарии в формате Purina Partners, 2018. – М.: «ФГБОУ ВО «МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина».	$\frac{0,43}{0,22}$	Шутова Т.И.

			– С.280 – 287.		
101	Особенности пигментообразующей функции печени при хроническом гепатите крыс (тезис доклада)	Печатная	Инновационные достижения науки и техники АПК : сборник научных трудов. – Кинель : РИО СГСХА, 2018. – С. 17 – 19.	<u>0,19</u> 0,06	Баркова Д.А.
102	Определение маркерных веществ технологических процессов на мясокомбинатах, мясохладобойнях и при переработке побочных продуктов животноводства (научная статья)	Печатная	Продукты питания, как фактор формирования здоровья нации: проблемы регионов и пути их решения. Сборник статей по материалам международной научно-практической конференции, изд-во Восточно-Сибирский государственный университет (Улан Удэ) - 2018, С 44-50.	<u>0,44</u> 0,15	Прохорова Т.М. Гиро Т.М.
103	Характеристика свободнорадикального окисления липидов и его связь с обменом железа при терапии хронического гепатита (научная статья)	Печатная	Ульяновский медико-биологический журнал. 2019. - №1. - С. 46-52. По перечню рецензируемых научных изданий	<u>0,44</u> 0,22	Баркова Д.А.
104	Влияние препарата мirtазапин на некоторые биохимические показатели крови здоровых кошек (научная статья)	Печатная	Вестник Бурятской государственной сельскохозяйственной академии им. В.Р. Филиппова. 2019. - №1(54). - С. 126-130. По перечню рецензируемых научных изданий	<u>0,31</u> 0,10	Шутова Т.И., Салаутин В.В.
105	Ретроспективный анализ заболеваний мочевыделительной системы кошек в г. Пензе (научная статья)	Печатная	Вестник КрасГАУ. 2019. - №3(144). - С. 109-115. По перечню рецензируемых научных изданий	<u>0,38</u> 0,13	Воронцова О.А., Салаутин В.В.

106	<p>Palliative combined system immune chemotherapy with ligfol and futururacyl of mammary gland cancer relapse in incurable cases (анг.яз.)</p> <p>Паллиативная комбинированная иммунная химиотерапия с лигфолом и футорарацилом при рецидиве рака молочной железы в неизлечимых случаях (научная статья)</p>	Печатная	<p>Advances in Animal and Veterinary Sciences. 2019. - V. 7. - №1. - С. 1-7.</p> <p>Достижения в области животноводства и ветеринарных наук. 2019. - Т. 7. - №1. - С. 1-7.</p> <p>По перечню Scopus</p>	<p><u>0,25</u> 0,08</p>	<p>Salautin V.V., Gorinsky V.I., Demkin G.P., Molchanov A.V., Domnitsky I.Yu., Salautina S.E</p> <p>Салаутин В.В. Горинский В.И. Молчанов А.В. Домницкий И.Ю. Салаутина С.Е.</p>
107	<p>Morphometric characteristics of pathological processes in the lungs, liver and kidneys in calves with catarrhal bronchopneumonia (анг.яз.)</p> <p>Морфометрическая характеристика патологических процессов в легких, печени и почках у телят при катаральной бронхопневмонии (научная статья)</p>	Печатная	<p>Annals of Agri Bio Research. 2019. - Т. 24. - №1. С. 139-147.</p> <p>Летопись агробиологических исследований. 2019. - Т. 24. - №1. С. 139-147.</p> <p>По перечню Scopus</p>	<p><u>0,44</u> 0,11</p>	<p>Domnitsky I.Yu., Demkin G.P., Salautin V.V.</p> <p>Домницкий И.Ю. Демкин Г.П. Салаутин В.В.</p>
108	<p>Ecological and physiological patters of Selenium migration within the Volga river ecosystem (анг.яз.)</p> <p>Эколого-физиологическая закономерность миграции селена в экосистеме реки Волги (научная статья)</p>	Печатная	<p>KnE Life Sciences 2019, V. "AgroSMART - Smart solutions for agriculture". P. 458 – 466</p> <p>KnE Науки о жизни 2019, V. «АгроСМАРТ - Умные решения для сельского хозяйства». С. 458 - 466</p> <p>По перечню WoS</p>	<p><u>0,25</u> 0,08</p>	<p>Pyrikov D.A., Smutnev P.V.</p> <p>Пыриков Д.А. Смутнев П.В.</p>
109	<p>The experience of using drug Mirtazapine in comprehensive therapy of idiopathic cystitis in cats (анг.яз.)</p> <p>Опыт применения препарата Миртазапин в комплексной терапии идиопатического цистита у кошек (научная статья)</p>	Печатная	<p>Pharmacophore. 2019 - 10 (6). - P. 31-36</p> <p>Фармакофоре. 2019 - 10 (6). -. 31-36</p> <p>По перечню WoS</p>	<p><u>0,56</u> 0,09</p>	<p>Vorontsova O.A., Shutova T.I., Prokhorova T.M., Smutnev P.V., Subbotin I.G.</p> <p>Воронцова О.А. Шутова Т.И. Проخورова Т.М. Смутнев П.В. Субботин И.Г.</p>

110	Клинико-биохимическое изучение эффективности Миртазапина при лечении идиопатического цистита котов (научная статья)	Печатная	Вестник Бурятской ГСХА. - 2019. - №4. С.12 – 18 По перечню рецензируемых научных изданий	$\frac{0,25}{0,08}$	Воронцова О.А., Шутова Т.И., Салаутин В.В.
111	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. По перечню рецензируемых научных изданий	$\frac{0,44}{0,08}$	Салаутин В.В., Ульянов Р.В., Домницкий И.Ю., Сазонов А.А.
112	Возрастные особенности распространения заболеваний мочевыводящих путей у кошек (тезис доклада)	Печатная	Аграрная наука – сельскому хозяйству: сборник материалов: в 2 кн. / XIV Международная научно-практическая конференция. Барнаул: РИО Алтайского ГАУ, 2019. Кн. 2. – С. 272 - 274	$\frac{0,19}{0,09}$	Воронцова О.А.
113	Влияние препарата Миртазапин на морфологические и биохимические показатели крови собак (тезис доклада)	Печатная	Эколого-биологические проблемы использования природных ресурсов в сельском хозяйстве: Сб. мат. V Международной научно-практической конференции молодых ученых и специалистов. Екатеринбург - 2019. - С. 323-326.	$\frac{0,25}{0,12}$	Шутова Т.И.
114	Изменение физико-химических свойств мочи у кошек с уролитиазом при применении коммерческого корма (тезис доклада)	Печатная	Эколого-биологические проблемы использования природных ресурсов в сельском хозяйстве: Сб. мат. V Международной научно-практической конференции молодых ученых и специалистов. Екатеринбург - 2019. - С. 225-228.	$\frac{0,25}{0,08}$	Воронцова О.А.
115	Особенности активности ферментов белкового обмена и уровня билирубина при хроническом гепатите	Печатная	Современные проблемы и перспективы развития агропромышленного комплекса. Сборник статей по итогам международной	$\frac{0,25}{0,08}$	Баркова Д.А.

			научно-практической конференции. – Саратов: Амирит. – 2019. –С. 213 – 216.		
116	Коррекция морфологических и биохимических показателей крови больных хламидиозом кошек препаратом Азитронит-М /	Печатная	Ученые записки КГАВМ им. Н.Э. Баумана. – 2020. – Т.241. - №1. – С.199 – 202. По перечню рецензируемых научных изданий	0,25 0,08	Струговщиков А.Ю., Салаутин В.В.
в) патенты на изобретения, свидетельства					

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	Председатель предметной комиссии по биологии	С 2012 года по настоящее время
2	Член ученого Совета факультета	С 2017 года по настоящее время
3	Член диссертационного совета Д 220.061.01 при ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ	С 2018 года по настоящее время
4	Член диссертационного совета Д 220.061.07 при ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ	С 2019 года по настоящее время
5	Аккредитованный эксперт реестра экспертов научно-технической сферы Министерства науки и высшего образования РФ (Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Научно-исследовательский институт – Республиканский исследовательский научно-консультационный центр экспертизы	С 2019 года по настоящее время
6	Рецензент журнала «Труды Карельского научного центра Российской академии наук». Серия «Экспериментальная биология» (по перечню ВАК РФ)	С 2019 года по настоящее время
7	Член диссертационного совета Д 220.038.07 при ФГБОУ ВО Кубанский ГАУ	С 2020 года по настоящее время

Грамоты, благодарности, награды

№ п/п	Название	Наименование организации выдавшей грамоту, награду	Год присвоения
1	Благодарственной письмо за подготовку студентов к участию в IX Всероссийской студенческой научно-практической конференции с международным участием»	ФГБОУ ВПО Ульяновская ГСХА	2011
2	Почетная грамота за работу в составе жюри 20-й Областной научно-практической конференции, посвященной Году культуры в России	ГБОУСоДОД "ОДЭЦ".	2014
3	Благодарственное письмо за плодотворную работу в составе комиссии Всероссийского конкурса на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых вузов Минсельхоза России в номинации «Ветеринарные науки»	ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ	2017
4	Благодарность за эффективное взаимодействие, активное участие в подготовке и отборе кадрового состава Управления Россельхознадзора по Саратовской области.	Управление Россельхознадзора по Саратовской области	2018