


## 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

<b>Наименования преподаваемых дисциплин</b>
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

<b>ключевые слова, характеризующие область научных интересов</b>
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	Динамика накопления и распределения селена в органах и тканях кроликов при введении селеносодержащих препаратов	

	государственный аграрный 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.). Барнаул: РИО Алтайского ГАУ, 2018. Кн. 2. – С. 429 - 430	Особенности динамики трансфераз сыворотки крови голубей различных пород	

## Основные публикации

С 2006 г. и по настоящее время опубликовано 93 научных и учебно-методических работ.

№ п/п	Наименование учебных изданий и научных трудов (вид)	Форма учебных изданий и научных трудов	Выходные данные	Объем	Соавторы
1	2	3	4	5	6
<b>а) учебные издания</b>					
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 природопользование)	Печатная	Саратов: Издательство «Экспресс тиражирование». – 2009. – 20с.	<u>1,25</u> 0,42	Кутепова И.Ю. Поперечнева Т.Ю.
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)	Печатная	Саратов: Издательство «Экспресс тиражирование». – 2010.	<u>2,75</u> 0,92	Кутепова И.Ю. Поперечнева Т.Ю.

	направления подготовки 020800.62 – Экология и природопользование)		– 41с.		
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 –	Печатная	Саратов: Издательство «Экспресс тиражирование». – 2012. – 16с.	<u>1,0</u> 0,33	Кутепова И.Ю. Поперечнева Т.Ю

	Технология мяса и молочных продуктов, 260303 – Технология молока и молочных продуктов, 210901 – Биотехнология)				
13	Биология с основами экологии (учебно-методическое пособие для студентов направления подготовки 110800.62 - Агроинженерия	Печатная	Саратов: Издательство «Экспресс тиражирование». – 2012. – 43с.	$\frac{2,56}{0,64}$	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.	$\frac{3,95}{1,32}$	Кутепова И.Ю. Поперечнева Т.Ю
15	Этология с основами зоопсихологии (Методическое пособие к лабораторным занятиям для студентов 111100.62 – Зоотехния)	Печатная	Саратов: Издательство «Экспресс тиражирование». – 2010. – 99с.	$\frac{3,67}{1,84}$	Васильев В.Ю.
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	Печатная	Саратов: Издательский центр «Наука». 2017. – 71с.	$\frac{4,19}{2,1}$	Прохорова Т.М.

	занятиям для студентов специальности 35.03.08 – Водные биоресурсы и аквакультура и 36.0.02 - Зоотехния)				
20	Physiology and ethology animals	Печатная	Printed in the LLC “Amirit”, Saratov. – 2017. – 83 pp.	<u>4,88</u> 2,24	Salautin V.V.
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 (curses lecture)	Печатная	Printed in the LLC “Amirit”, Saratov. – 2018. –145 pp.	<u>8,43</u> 4,22	Salautin V.V.
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.
<b>б) научные труды</b>					
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.	<u>0,25</u> 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.	<u>0,19</u> 0,05	Смирнов М.И. Макаров В.А. Чикунова О.Е.
27	Естественная обеспеченность селеном крупного рогатого скота в	Печатная	Актуальные проблемы ветеринарной патологии, физиологии,	<u>0,19</u> 0,06	Смирнов М.И. Чикунова О.Е.

	Саратовском Заволжье (научная статья)		биотехнологии и селекции животных: сборник материалов всероссийской конференции: - Саратов: Типография «Саратовский источник», 2007. – С.73 – 75.		
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 конференции: - Саратов: ИЦ «Наука», 2007. – С.294 – 297.	<u>0,25</u> 0,06	Смирнов М.И. Макаров В.А. Чикунова О.Е.
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. <b>По перечню рецензируемых научных изданий</b>	<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», 2008. С. 331 – 335.	<u>0,25</u> 0,06	Смирнов М.И. Поперечнева Т.Ю. Макаров В.А.
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. <b>По перечню рецензируемых научных изданий</b>	<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 систему защиты организма (научная статья)	Печатная	Ветеринарная медицина. Современные проблемы и перспективы развития: сборник материалов международной научно- практической конференции: - Саратов:	<u>0,31</u> 0,08	Кутепов А.Ю. Поперечнева Т.Ю. Кутепова И.Ю.

			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. <b>По перечню рецензируемых научных изданий</b>	<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. <b>По перечню рецензируемых научных изданий</b>	<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. <b>По перечню рецензируемых научных изданий</b>	<u>0,25</u> 0,08	Кутепова И.Ю. Поперечнева Т.Ю.
43	Ферментативная активность антиоксидантной 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. <b>По перечню рецензируемых научных изданий</b>	<u>0,31</u> 0,08	Кутепова И.Ю. Поперечнева Т.Ю. Сазонов А.А.
44	Фармакокинетические параметры препарата ферран (научная статья)	Печатная	Вестник Саратовского госагроуниверситета им. Н.И. Вавилова, 2011.– № 8. – С.20 – 23. <b>По перечню рецензируемых научных изданий</b>	<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. <b>По перечню рецензируемых научных изданий</b>	<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. <b>По перечню рецензируемых научных изданий</b>	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. <b>По перечню рецензируемых научных изданий</b>	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.	<u>0,19</u> 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.	<u>0,25</u> 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. <b>По перечню рецензируемых научных изданий</b>	$\frac{0,19}{0,08}$	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. <b>По перечню рецензируемых научных изданий</b>	$\frac{0,19}{0,04}$	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	Печатная	Проблемы ветеринарной санитарии, гигиены и экологии, 2012 - № 2 (8). – С.67 – 69. <b>По перечню рецензируемых научных изданий</b>	$\frac{0,19}{0,05}$	Кутепова И.Ю. Поперечнева Т.Ю. Кутепов А.Ю.

	(научная статья)				
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.	<u>0,13</u> 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. <b>По перечню рецензируемых научных изданий</b>	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. <b>По перечню рецензируемых научных изданий</b>	<u>0,31</u> 0,10	Кутепова И.Ю. Поперечнева Т.Ю
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 у пресноводных рыб (научная статья)	Печатная	Вестник ветеринарии, 2013 - № 65 (2/2013). – С.53 – 56. <b>По перечню рецензируемых научных изданий</b>	<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. <b>По перечню рецензируемых научных изданий</b>	$\frac{0,19}{0,06}$	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. <b>По перечню рецензируемых научных изданий</b>	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. <b>По перечню рецензируемых научных изданий</b>	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. <b>По перечню рецензируемых научных изданий</b>	$\frac{0,25}{0,08}$	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. <b>По перечню рецензируемых научных изданий</b>	$\frac{0,25}{0,08}$	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 <b>По перечню рецензируемых научных изданий</b>	$\frac{0,19}{0,10}$	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. <b>По перечню Scopus</b>	<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 <b>По перечню рецензируемых научных изданий</b>	<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 <b>По перечню рецензируемых научных изданий</b>	<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. <b>По перечню рецензируемых научных изданий</b>	<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. <b>По перечню рецензируемых научных изданий</b>	<u>0,19</u> 0,1	Гарипов Т.В.
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. <b>По перечню рецензируемых научных изданий</b>	<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. <b>По перечню рецензируемых научных изданий</b>	<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. <b>По перечню рецензируемых научных изданий</b>	<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. <b>По перечню рецензируемых научных изданий</b>	<u>0,44</u> 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. <b>По перечню рецензируемых научных изданий</b>	<u>0,38</u> 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.	<u>0,25</u> 0,08	Воронцова О.А. Шутова Т.И.
81	Терапевтическая эффективность различных интерферонов при раке молочных желез у кошек	Печатная	Научная жизнь. – 2017. - №4. – С. 67 - 74 <b>По перечню рецензируемых научных изданий</b>	<u>0,5</u> 0,13	Горинский В.И. Салаутин В.В. Салаутина С.Е.
82	Влияние различных стресс-факторов на свободнорадикальное окисление липидов и поведение крыс	Печатная	Актуальные вопросы ветеринарной биологии. – 2017. - №3. – С.3. – 7. <b>По перечню рецензируемых научных изданий</b>	<u>0,31</u> 0,1	Салаутин В.В. Прохорова Т.М.
83	Динамика морфологических показателей крови при паллиативной иммунотерапии рака молочных желез у кошек в инкуберальных случаях	Печатная	Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. – 2017. - №3. – С. 71 – 74 <b>По перечню рецензируемых научных изданий</b>	<u>0,25</u> 0,08	Горинский В.И. Салаутин В.В. Салаутина С.Е.
84	Seasonal changes of free-radical initiated products in cyprinids from the middle volga river basin	электронная	Bulgarian Journal of Veterinary Medicine, 2017 ONLINE FIRST. Точка доступа <a href="http://unisz.bg/bjvm/N.%20Pudovkin%20OnFirst.pdf">http://unisz.bg/bjvm/N.%20Pudovkin%20OnFirst.pdf</a>	<u>0,31</u> 31	Salautin V.V., Garipov T.V., Karimova R.G., Salautina S.E., Smutnev P.V.
85	Состояние окислительно-окислительной 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	Салаутин В.В.
86	Наилучшие доступные технологии убой животных и птицы на мясоперерабатывающих предприятиях. Переработка побочных продуктов. (научная монография)	Печатная	Саратов: ООО «Амирит» 2018.- 609 с.	<u>35,4</u> 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.

87	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	$\frac{0,125}{0,03}$	Свиридова А.А. Жулев Н.А. Салаутин В.В.
88	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. <b>По перечню рецензируемых научных изданий</b>	$\frac{0,25}{0,08}$	Баркова Д.А. Салаутин В.В.
89	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. <b>По перечню рецензируемых научных изданий</b>	$\frac{0,25}{0,08}$	Свиридова А.А. Салаутин В.В.
90	Терапевтическая эффективность различных интерферонов при раке молочных желез у кошек (научная статья)	Печатная	Вестник АПК Ставрополя, 2018. - №1 (29), С. 56 – 61 <b>По перечню рецензируемых научных изданий</b>	$\frac{0,4}{0,1}$	Горинский В.И. Салаутин В.В. Салаутина С.Е.
91	Применение коммерческого корма для лечения уrolитиаза 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>	$\frac{0,25}{0,07}$	Воронцова О.А. Салаутин В.В. Прохорова Т.М.

92	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>	0,25 0,08	Шутова Т.И. Салаутин В.В.
93	Ретроспективный анализ распространенностей новообразований у собак в промышленном мегаполисе	Печатная	Морфология, 2018. – Т.153 - №3. – С. 242 – 243. <b>По перечню Scopus</b>	0,19 0,06	Салаутин В.В. Горинский В.И.
<b>в) патенты на изобретения, свидетельства...</b>					

**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 Государственной аттестационной комиссии Саратовской области	С 2009 года по настоящее время
2	Председатель предметной комиссии по биологии	С 2012 года по настоящее время
3	Член ученого Совета факультета	С 2017 года по настоящее время
4	Член диссертационного совета Д 220.061.01	С 2018 года по настоящее время

**Грамоты, благодарности, награды**

№ п/п	Название	Наименование организации выдавшей грамоту, награду	Год присвоения
1	Благодарственное 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	ГБОУ СоДод "ОДЭЦ".	2014
3	Благодарственное письмо за плодотворную работу в составе комиссии Всероссийского	ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ	2017

	конкурса на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых вузов Минсельхоза России в номинации «Ветеринарные науки»		
4	Благодарность за эффективное взаимодействие, активное участие в подготовке и отборе кадрового состава Управления Россельхознадзора по Саратовской области.	Управление Россельхознадзора по Саратовской области	2018