


ПОРТФОЛИО

преподавателя Клюкина Сергея Дмитриевича

Основные сведения

Дата рождения	12.01.1994 г.	
Структурное подразделение	Кафедра «Морфология, патология животных и биология»	
Должность	Ассистент	
Ученая степень	нет	
Ученое звание	нет	

Образование

№ п/п	Год окончания	Официальное название учебного заведения	Специальность/направление	Квалификация
1.	2017	ФГБОУ ВО «Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова»	36.05.01 Ветеринария	Ветеринарный врач
2.	2020	ФГБОУ ВО «Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова»	36.06.01 Ветеринария и зоотехния	Исследователь. Преподаватель-исследователь.

Диссертации

Название (ученая степень, специальность, тема)	Год защиты

Диссертации, защищенные под руководством преподавателя

№ п/п	Ф.И.О. соискателя	Название (ученая степень, специальность, тема)	Год защиты

Опыт работ

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

Преподаваемые дисциплины

1. Анатомия животных
2. Основы анатомии и физиологии животных
3. Анатомия и гистология сельскохозяйственных животных

Инновационные образовательные технологии

№ п/п	Наименование технологии и ее краткое описание	Дисциплина, в рамках которой используются инновационные образовательные технологии

Область научных интересов

Морфология и патология животных; неврология, травматология и ортопедия мелких непродуктивных животных

Научные проекты

№ п/п	Название проекта, гранта, контракта	Год	Статус участника проекта

Конференции, семинары и т.п.

№ п/п	Название конференции, дата проведения, место проведения (страна, город, организация и т.п.)	Название доклада	Содокладчики
1.	Научно-теоретическая конференция, посвященная "1150-летию зарождения российской государственности" 12 апреля 2012 г. СГАУ	Крещение Руси	1
2.	Итоги предметной олимпиады 2013/2014 учебного года кафедры "Микробиология, биотехнология и химия" Июнь 2014 год. СГАУ	участник	1
3.	ЭкоНива - Студент 2014. 27 февраля 2015 год г. Воронеж	PRP-технология лечения животных с асептическими артрозами	1
4.	Международная конференция и мастер-класс "Малоинвазивные и органосберегающие технологии в ветеринарной медицине", посвященная 100-летию Саратовского ГАУ. 5-7 декабря 2013 год.СГАУ	участник	1
5.	Студенческая научная конференция:"Морфологические особенности строения разных видов животных. 22 июля 2013 год СГАУ	Особенности пищеварения у птиц	1
6.	Конкурс на лучшего старосту ФВМ и БТ. Сентябрь 2014 СГАУ	Участник	1
7.	Всероссийский конкурс научно-технического творчества молодежи "НТТМ - 2015"15-18 апреля 2015 год Москва	Инструменты и импланты для ветеринарной стоматологии	1
8.	Московский международный салон образования "Новая архитектура образования"15-18 апреля 2015 год Москва	Инструменты и импланты для ветеринарной стоматологии	1
9.	Altech young scientist. Январь 2015 год	PRP-технология лечения животных с асептическими артрозами	1

10.	Конференция по итогам научно-исследовательской и производственной работы студентов за 2013 год. 7-11 апреля 2014 год СГАУ	Способы освобождения кормов от плесневелых грибов	1
11.	Студенческая научно-практическая конференция по итогам 2013 года. Секция: Психология и педагогика 9 апреля 2014 СГАУ (2 комплекс)	Социальные сети в современном коммуникационном ландшафте	1
12.	IX Международная Научно-Практическая конференция "Современные концепции научных исследований" 27-30.12.2014. Москва	Клинико-биохимические изменения в крови животных на фоне терапии остеоартрозов обогатщенной тромбоцитами аутоплазмой	1
13.	IX Международная Научно-Практическая конференция "Современные концепции научных исследований" 27-30.12.2014. Москва	Способы освобождения кормов от плесневых грибов	1
14.	Конкурс научно-инновационных работ молодых ученых и студентов университета. 19.03.2015 СГАУ	PRP-технология лечения животных с асептическими артрозами	1
15.	Семинар "Хирургия и офтальмология в ветеринарной медицине". 9 октября 2014 год Комплекс "Парус"	участник	1
16.	Кинологическая конференция "ЗООСФЕРА-2014". 26-27 ноября 2014год Санкт-Петербург	участник	1
17.	Международная научная конференция студентов, аспирантов и молодых ученых "Знания молодых для развития ветеринарной медицины и АПК страны" и XXIII Международной выставки товаров и услуг для домашних животных "ЗООСФЕРА - 2014". 26-27 ноября 2014год Санкт-Петербург	Оценка терапевтической эффективности PRP - метода лечения животных с асептическими остеоартрозами	1
18.	Студенческая секция XXIII Московского Международного Ветеринарного Конгресса. 25-27 апреля 2015 год	Дистрактор мышц лицевого отдела черепа плотоядных животных	1

	г. Москва		
19.	Студенческая конференция по итогам научно-исследовательской и производственной работы студентов за 2014 год. 13-15 апреля 2015 год СГАУ	PRP-технология лечения животных с асептическими артрозами	1
20.	Конференция предконгрессного дня в рамках в рамках XXIII Московского Международного Ветеринарного Конгресса по болезням мелких домашних животных. 24 апреля 2015 год г. Москва	участник	1
21	XXIII Московский Международный Ветеринарный Конгресс. 25-27 апреля 2015 год г. Москва	участник	1
22	II этап Всероссийского конкурса на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых ВУЗов Минсельхоза России по ПФО Казань. 29 апреля 2015 год г.Казань	PRP-технология лечения животных с асептическими артрозами	1
23	III этап Всероссийского конкурса на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых ВУЗов Минсельхоза России СПб. 22-25 мая 2015 г. (г.Санкт- Петербург)	PRP-технология лечения животных с асептическими артрозами	1
24	Международная научная конференция студентов, аспирантов и молодых ученых «Знания молодых для развития ветеринарной медицины и АПК страны» и XXIII Международной выставки товаров и услуг для домашних животных «ЗООСФЕРА – 2015». 26-27 ноября 2015 г. (г. Санкт- Петербург)	Дистрактор мышц лицевого отдела черепа плотоядных животных	1
25	«УМНИК» ММТТ-29 г. Саратов (СГУ). 12 ноября 2015 г (г. Саратов)	Дистрактор мышц лицевого отдела черепа плотоядных животных	1
26	Международная научно-практическая конференция «Современные проблемы ветеринарной медицины». 22	участник	1

	октября 2015 г. (г. Саратов)		
27	Конференция по итогам научно-исследовательской и производственной работы студентов за 2015 год. 11 апреля 2016 г. (г. Саратов)	Несвободная пластика при орбитально-оральном свище	1
28	Программа постдипломного образования по специализации «Пластическая хирургия». 21-23 ноября 2015 г. (г. Санкт-Петербург)	участник	1
29	23-й Московский международный ветеринарный конгресс. 25-27 апреля 2015 г. (г. Москва)	участник	1
	Международная научно-практическая конференция, посвященная Дню Российской науки «Актуальные вопросы ветеринарной хирургии». 5 февраля 2016 г. (г. Омск)	Причины и породная предрасположенность к остеоартрозам собак г. Саратова	1
30	Конференция молодых ученых «Ветеринарная медицина: проблемы и перспективы». Диплом 1 степени. 21 января 2020 года, ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов	Этиологическая структура, породная, возрастная предрасположенность собак и кошек к нейропатической боли.	1
31	Конференция профессорско-преподавательского состава и аспирантов по итогам научно-исследовательской, учебно-методической и воспитательной работы за 2019 год. Диплом 3 степени. 21 февраля 2020 года, ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов.	Этиологическая структура, породная, возрастная предрасположенность собак и кошек к нейропатической боли.	1
32	Конкурс научно-инновационных работ среди студентов, аспирантов и молодых ученых университета. Диплом 1 степени. 26 марта 2020 года, ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов	«Оценка терапевтической эффективности препаратов «Габапентин» и «Флекспрофен» при болевом синдроме у плотоядных»	1
33	II этап Всероссийского конкурса на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых высших учебных заведений Министерства сельского хозяйства Российской Федерации. Диплом 2 степени. 14 апреля 2020 года, ФГБОУ ВО Казанская государственная	«Оценка терапевтической эффективности препаратов «Габапентин» и «Флекспрофен» при болевом синдроме у плотоядных»	1

	<u>академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана, г.Казань</u>		
34	III этап Всероссийского конкурса на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых высших учебных заведений Министерства сельского хозяйства Российской Федерации Диплом 4 степени. ФГБОУ ВО Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина, г. Краснодар	«Оценка терапевтической эффективности препаратов «Габапентин» и «Флекспрофен» при болевом синдроме у плотоядных»	1
35	Конференция профессорско-преподавательского состава и аспирантов по итогам научно-исследовательской, учебно-методической и воспитательной работе за 2020 год. Диплом II степени. 18.03.2021 г. ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г.Саратов.	«Сравнительная характеристика постравматического периода у плотоядных и тактика купирования болевого синдрома при неврологической патологии»	Салаутин В.В.
36	Конференция II этапа Всероссийского конкурса на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых высших учебных заведений Министерства сельского хозяйства Российской Федерации в 2021 году в номинации «Биологические науки» Диплом I степени. 19.04.2021 г. ФГБОУ ВО Вятский ГАТУ, г. Киров	«Сравнительная характеристика методов купирования болевого синдрома при неврологической патологии у плотоядных»	1

Основные публикации

С 2014 г. и по настоящее время опубликовано 24 научных работы.

№ п/п	Наименование работы	Форма работ	Выходные данные	Объем работ	Соавторы
1	Способы освобождения кормов от плесневелых грибов	Статья	Сборник научных работ IX Международной Научно-Практической конференции/г. Москва, Лужнецкая	3 страницы	Клюкин С.Д.

			набережная 2/4, Россия - 2014. - 146 с.		
2	Клинико-биохимические изменения в крови животных на фоне терапии остеоартрозов обогатченной тромбоцитами аутоплазмой	Статья	Сборник научных работ IX Международной Научно-Практической конференции/г. Москва, Лужнецкая набережная 2/4, Россия - 2014. - 146 с.	4 страни цы	Пигарева Ю.В., Анников В.В.
3	Оценка терапевтической эффективности PRP - метода лечения животных с асептическими остеоартрозами	Статья	Материалы международной научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых "Знания молодых для развития ветеринарной медицины и АПК страны".-СПб, Издательство ФГБОУ ВПО "СПбГФВМ", 2014 г. - 104 с.	2 страни цы	Пигарева Ю.В., Анников В.В.
4	PRP-технология лечения животных с асептическими артрозами	Статья	С б о р н и к н а у ч н ы х р а б о т Молодые ученые Саратовского государственного аграрного университета имени Н.И. Вавилова агропромышленно му комплексу России ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ». – Саратов, 2015. – 228 с.	8 страни ц	Пигарева Ю.В., Анников В.В.

5	Оценка эффективности PRP-технологии лечения животных с асептическими остеоартрозами	Статья	Сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции ВКЛАД МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ В ИННОВАЦИОННОЕ РАЗВИТИЕ АПК РОССИИ Пенза: РИО ПГСХА, 2014. – 240 с	2 страницы	Пигарева Ю.В.
6	К вопросу о терапевтической эффективности плазмы, обогащенной тромбоцитами при остеоартрозе коленного сустава	Статья	Материала II Международного Ветеринарного Конгресса VETinstanbul Group- 2015 Издательство ФГБОУ ВПО «СПб ГАВМ», 2015 г. - 800 с	1 страница	Пигарева Ю.В., Анников В.В.
7	Дистрактор мышц лицевой части черепа собак	Статья	Современные направления инновационного развития ветеринарной медицины, зоотехнии и биологии: материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, посвященной памяти доктора ветеринарных наук, профессора Хикмата Хуснутдиновича Абдюшева (к 120-летию со дня рождения). – Уфа: Башкирский ГАУ, 2015. – 338 с.	3 страницы	Анников В.В.

8	Разработка технических параметров дистракционного аппарата мышц лицевой части черепа плотоядных животных	Статья	Материалы международной научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых «Знания молодых для развития ветеринарной медицины и АПК страны» - СПб, Издательство ФГБОУ ВПО «СПбГАВМ», 2015 г. – 256 с.	2 страни цы	Анников В.В.
9	Новый способ диагностики и мониторинга хронического обструктивного бронхита у собак	Статья	Материалы международной научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых «Знания молодых для развития ветеринарной медицины и АПК страны» - СПб, Издательство ФГБОУ ВПО «СПбГАВМ», 2015 г. – 256 с.	2 страни цы	Анников В.В., Широбокова Д.А.
10	Причины и породная предрасположенность к остеоартрозам собак г. Саратова	Статья	Актуальные вопросы ветеринарной хирургии: Международная научно-практическая конференция, посвященная Дню Российской науки (г. Омск, 5 февраля 2016),- Омск: ЛИТЕРА, 2016.- 222 с.	6 страни ц	Анников В.В., Пигарева Ю.В.

11	Рентгенологическое изменение при тунеллизации зоны гипотрофического псевдоартроза костей предплечья в условиях внешней фиксации аппаратами стержневого типа	Статья	Актуальные вопросы ветеринарной хирургии: Международная научно-практическая конференция, посвященная Дню Российской науки (г. Омск, 5 февраля 2016),- Омск: ЛИТЕРА, 2016.- 222 с.	5 страниц	Анников В.В., Старченко Н.Ю.
12	Коррекция вторичного иммунодефицита собак бабезиозной этиологии с помощью гамавитфорте	Статья	Современные тенденции развития биологической и ветеринарной науки: А 43 сборник материалов международной научно-практической конференции /под общ. ред. М.С. Сеитова. – Оренбург: Издательский центр АО «МарсС», 2016. – 268 с.	3 страницы	-
13	Применение дистрактора мышц лицевой части черепа при лечении анкилоза височно-нижнечелюстного сустава у собак	Статья	Современные тенденции развития биологической и ветеринарной науки: А 43 сборник материалов международной научно-практической конференции /под общ. ред. М.С. Сеитова. – Оренбург: Издательский центр АО	4 страницы	-

			«МарсС», 2016. – 268 с.		
14	Причины, манифестация и породная предрасположенность к остеоартрозам у собак в г. Саратове	Статья	Современные тенденции развития биологической и ветеринарной науки: А 43 сборник материалов международной научно-практической конференции /под общ. ред. М.С. Сеитова. – Оренбург: Издательский центр АО «МарсС», 2016. – 268 с.	4 страни цы	Пигарева Ю.В.
15	Этиологические факторы, манифестация и породная предрасположенность к люмба-сакральному стенозу собак в г. Саратове	Статья	Сборник трудов седьмой Всероссийской межвузовской конференции по ветеринарной хирургии 24-25 ноября 2017 года, 2017.- 369 с.	11 страни ц	Анников В.В.
16	Compensatory component of PRP-technology and knee-joint osteoarthrosis of dogs	печат	Compensatory component of PRP-technology and knee-joint osteoarthrosis of dogs / V. Annikov, Y.V. Pigareva, S.D. Kljukin et al. // Italian Journal of Anatomy and Embryology. – 2016. – Vol. 121. - № 1 (Suppl.). – P. 96.	1\0,3	Y. V. Pigareva S. D. Kljukin R. F. Kapustin N. Y. Starchenko

17	Интраоперационная ррт-терапия при пояснично-крестцовом синдроме собак	Статья	Современные проблемы и перспективы развития агропромышленного комплекса Саратов, 01-02 ноября 2018 г.	3 с.	Мануйлова Е.И., Анников В.В.
18	Диагностика, основные причины, породная и возрастная предрасположенность собак и кошек к острой и хронической боли	Статья	20-я национальная научно-практическая конференция с международным участием по патологической анатомии животных "актуальные вопросы патологии, морфологии и терапии животных" Уфа, 01 января-20 июля 2020 г.	0,25	В.В. Салаутин, Н.А. Пудовкин
19	Динамика цитокиновой активности ликвора и сыворотки крови плотоядных с болевым синдромом	Статья	Аграрный научный журнал. – 2021. – № 1. – С.52–55.	0,18/0,1	В.В. Салаутин, С.В. Козлов, Н.А. Пудовкин, Д.С. Фролов
20	Динамика клинико-биохимических показателей крови при коррекции болевого синдрома препаратами «Габапентин» и «Флекспрофен»	Статья	Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана. – 2021. – № 245 – С. 76-82.	0,37/0,1 2	В.В. Салаутин, Н.А. Пудовкин, С.Е. Салаутина

21	Теоретические и практические предпосылки к включению антиконвульсантов в терапию болевого синдрома у животных	Статья	Современное состояние и перспективы развития ветеринарной и зоотехнической науки: Материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. – Чебоксары – 2020. – С. 288 – 293.	0,31/0,1	В.В. Салаутин, Н.А. Пудовкин
22	Особенности процессов перекисного окисления липидов в организме кошек с заболеваниями мочевыводящих путей и их коррекция коммерческими кормами	Статья	Аграрный научный журнал. – 2021. – № 4. – С.37-40.	0,25/0,0 б	О.А. Воронцова, Н.А. Пудовкин, В.В. Салаутин.

№ п/п	Название	№ патента	Дата публикации	Авторы
1	Средство для лечения метаболического синдрома	№ 2580757	17 марта 2016	Наровлянский А.Н., Пронин А.В., Санин А.В., Анников В.В., Беляева М.В., Клюкин С.Д., Жавнис С.Э., Переслегина И.О.
2	Способ лечения обструктивного бронхита у собак	№ 2627446	8 августа 2017	Анников В.В., Анникова Л.В., Широкова Д.А., Клюкин С.Д.
3	Дистрактор мышц лицевой части черепа плотоядных животных	№2629251	28 августа 2017	Анников В.В., Ероклinceв В.Н., Красников А.В., Клюкин С.Д.
4	Термооксидное покрытие для титановых	№2661619	17.07.2018	Анников В.В., Кольдяева М.А., Клюкин С.Д.

	имплантатов, модифицированное ионами серебра			
5	Способ нейрорепарации при пояснично-крестцовом синдроме	№ 2670680	24.10.2018	Анников В.В., Мануйлова Е.И., Артемьев Д.А., Клюкин С.Д.

Методические пособия:

№ п/п	Наименование	Форма	Выходные данные	Соавторы
1	Методические указания по применению обогащенной тромбоцитами аутоплазмы при лечении больных остеоартрозами собак	Учебное издание	Методические указания по применению обогащенной тромбоцитами аутоплазмы при лечении больных остеоартрозами собак: учебно-методическое пособие / В.В. Анников, Ю.В. Пигарева, А.С. Рыхлов, С.Д. Клюкин. - Саратов, изд-во «Техно-Декор», 2016. – 24с.Илл.	Анников В.В., Пигарева Ю.В., Рыхлов А.С.

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

№ п/п	Статус (член, эксперт и т.п.) название совета, сообщества	Период участия (годы)

Грамоты, благодарности, награды

№ п/п	Название	Наименование организации, выдавшей грамоту, награду	Год присвоения

Достижения студентов

№ п/п	Фамилия, имя, отчество студента(ов)	Достижения (награды, полученные студентами под руководством преподавателя на	Год получения

		конкурсах, олимпиадах, выставках и т.п.)	

Участие в программах дополнительного образования

№ п/п	Наименование программы	Объем, час.
1	Методика профессионального обучения в высшем и среднем профессиональном образовании в условиях новых образовательных стандартов	36 час.
2	Информационные технологии в образовании. Электронная образовательная среда	24 час.
3	Оказание первой помощи	24 час.
4	Охрана труда	40 час.