ПОРТФОЛИО

преподавателя Клюкина Сергея Дмитриевича

Основные сведение

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



Образование

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

Диссертации

Название (ученая степень, специальность, тема)	Год защиты

Диссертации, защищенные под руководством преподавателя

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

Опыт работ

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

Преподаваемые дисциплины

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

Инновационные образовательные технологии

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

Область научных интересов

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

Научные проекты

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

Конференции, семинары и т.п.

No	Название конференции, дата	Название доклада	Содокладчики
п/п	проведения, место проведения		
	(страна, город, организация и		
1.	т.п.) Научно-теоретическая	Крещение Руси	1
1.	конференция, посвященная "1150-	крещение т уси	1
	летию зарождения российской		
	государственности" 12 апреля 2012 г.		
	СГАУ		
2.	Итоги предметной олимпиады	участник	1
	2013/2014 учебного года кафедры		
	"Микробиология, биотехнология и химия" Июнь 2014 год.		
	СГАУ		
3.	ЭкоНива - Студент 2014. 27	PRP-технология лечения	1
	февраля 2015 год г. Воронеж	животных с асептическими артрозами	
4.	Международная конференция и	участник	1
	мастер-класс "Малоинвазивные и		
	органосберегающие технологии в ветеринарной медицине",		
	посвященная 100-летию		
	Саратовского ГАУ. 5-7 декабря		
	2013 год.СГАУ	0 5	1
5.	Студенческая научная конференция: "Морфологические	Особенности пищеварения у птиц	1
	особенности строения разных	, <u>,</u>	
	видов животных. 22 июля 2013 год		
6.	СГАУ Конкурс на лучшего старосту	Участник	1
0.	ФВМ и БТ. Сентябрь 2014	участник	1
	СГАУ		
7.	Всероссийский конкурс научно-	Инструменты и импланты	1
	технического творчества молодежи "HTTM - 2015"15-18 апреля 2015	для ветеринарной стоматологии	
	год		
	Москва	11	1
8.	Московский международный салон образования "Новая архитектура	Инструменты и импланты для ветеринарной	1
	образования "15-18 апреля 2015 год	стоматологии	
	Москва		
9.	Altech young scientist. Январь 2015	PRP-технология лечения	1
	год	животных с асептическими артрозами	
		-F-F	

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

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

Основные публикации

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

№ п/ п	Наименование работы	Форм а работ ы	Выходные данные	Объе м работ ы	Соавторы
1	Способы освобождения кормов от плесневелых грибов	Статья	Сборник научных работ IX Международной Научно-Практической конференции/г. Москва, Лужнецкая	3 страни цы	Клюкин С.Д.

2	Клинико- биохимические изменения в крови животных на фоне терапии остеоартрозов обогащенной тромбоцитами	Статья	набережная 2/4, Россия - 2014 146 с. Сборник научных работ IX Международной Научно- Практической конференции/г. Москва, Лужнецкая	4 страни цы	Пигарева Ю.В., Анников В.В.
	аутоплазмой		набережная 2/4, Россия - 2014 146 с.		
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	Сборник научных работ 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.

_			05		п
5	Оценка	Статья	Сборник	2	Пигарева Ю.В.
	эффективности		материалов	страни	
	PRP-технологии		Всероссийской	ЦЫ	
	лечения животных		научно-		
	с асептическими		практической		
	остеоартрозами		конференции		
			ВКЛАД		
			МОЛОДЫХ		
			УЧЕНЫХ		
			В		
			ИННОВАЦИОНН		
			ОЕ РАЗВИТИЕ		
			АПК РОССИИ		
			Пенза: РИО		
			ПГСХА, 2014. –		
			240 c		
6	К вопросу о	Статья	Материала II	1	Пигарева Ю.В.,
	терапевтической		Международного	страни	Анников В.В.
	эффективности		Ветеринарного	ца	
	плазмы,		Конгресса		
	обогащенной		VETinstanbul		
	тромбоцитами при		Group- 2015		
	остеоартрозе		Издательство		
	коленного		ФГБОУ ВПО		
	сустава		«СПб ГАВМ»,		
			2015 г 800 с		
7	Дистрактор мышц	Статья	Современные	3	Анников В.В.
	лицевой части		направления	страни	
	черепа собак		инновационного	ЦЫ	
			развития		
			ветеринар-		
			ной медицины,		
			зоотехнии и		
			биологии:		
			материалы		
			Всероссийской		
			науч-		
			но-практической		
			конференции с		
			международным		
			участием,		
			посвященной		
			памяти доктора		
			ветеринарных		
			наук, профессора		
			Хикмата		
			Хуснутдинови-		
			ча Абдюшева (к		
			120-летию со дня		
			рождения). – Уфа:		
			Башкирский ГАУ, 2015. – 338 с.		

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 предрасположенн ость к остеоартрозам собак г. Саратова	Статья	Актуальные вопросы ветеринарной хирургии: Международная научнопрактическая конференция, посвященная Дню Российской науки (г. Омск, 5 февраля 2016),- Омск: ЛИТЕРА, 2016222 с.	6 страни ц	Анников В.В., Пигарева Ю.В.

11	Рентгенологическ ие изменения при тунеллизации зоны гипотрофического псевдоартроза костей предплечья в условиях внешней фиксации аппаратами стержневого типа	Статья	Актуальные вопросы ветеринарной хирургии: Международная научнопрактическая конференция, посвященная Дню Российской науки (г. Омск, 5 февраля 2016),- Омск: ЛИТЕРА, 2016 222 с.	5 страни ц	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 научнопрактической конференции /под общ. ред. М.С. Сеитова. — Оренбург: Издательский центр АО «МарсС», 2016. — 268 с.	3 страни цы	
13	Применение дистрактора мышц лицевой части черепа при лечении анкилоза височнонижнечелюстного сустава у собак	Статья	Современные тенденции развития биологической и ветеринарной науки: А 43 сборник материалов международной научнопрактической конференции /под общ. ред. М.С. Сеитова. — Оренбург: Издательский центр АО	4 страни цы	-

14	Причины, манифестация и породная предрасположенн ость к остеоартрозам у собак в г. Саратове	Статья	«МарсС», 2016. — 268 с. Современные тенденции развития биологической и ветеринарной науки: А 43 сборник материалов	4 страни цы	Пигарева Ю.В.
			международной научно-практической конференции /под общ. ред. М.С. Сеитова. — Оренбург: Издательский центр АО «МарсС», 2016. — 268 с.		
15	Этиологические факторы, манифестация и породная предрасположенн ость к люмбосакральному 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	Интраоперацио нная prp- терапия при пояснично- крестцовом синдроме собак	Статья	Современные проблемы и перспективы развития агропромышлен ного комплекса Саратов, 01-02 ноября 2018 г.	3 c.	Мануйлова Е.И., Ан ников В.В.
18	Диагностика, основные причины, породная и возрастная предрасположенн ость 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 «Флексопрофен»	Статья	Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины имени. Н.Э. Баумана. — 2021. — № 245 — С. 76-82.	0,37/0,1	В.В. Салаутин, Н.А. Пудовкин, С.Е. Салаутина

	T	T	T	T = =	
21	Теоретические и	Статья	Современное	0,31/0,1	В.В. Салаутин, Н.А.
	практические		состояние и		Пудовкин
	предпосылки к		перспективы		
	включению		развития		
	антиконвульсант		ветеринарной и		
	ов в терапию		зоотехнической		
	болевого		науки:		
	синдрома у		Материалы		
	животных		Всероссийской		
			научно-		
			практической		
			конференции с		
			международным		
			участием. –		
			Чебоксары –		
			2020. – C. 288 –		
			293.		
22	Особенности	Статья	Аграрный	0,25/0,0	О.А. Воронцова, Н.А.
	процессов		научный журнал.	6	Пудовкин, В.В.
	перекисного		- 2021Nº 4		Салаутин.
	окисления		C.37-40.		-
	липидов в				
	организме кошек				
	с заболеваниями				
	мочевыводящих				
	путей и их				
	коррекция				
	коммерческими				
	кормами				
	_	•			

№	Название	№	Дата	Авторы
п/п		патента	публикации	
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.,Широбова Д.А., Клюкин С.Д.
3	Дистрактор мышц лицевой части черепа плотоядных животных	№2629251	28 августа 2017	Анников В.В., Ероклинцев 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	№ 2670680	24.10.2018	Анников В.В., Мануйлова Е.И.,
	нейрорепарации			Артемьев Д.А., Клюкин С.Д.
	при пояснично-			
	крестцовом			
	синдроме			

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.)

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

Грамоты, благодарности, награды

$N_{\underline{0}}$	Название	Наименование	Год	
Π/Π		организации,	присвоения	
		выдавшей грамоту,		
		награду		

Достижения студентов

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

	конкурсах, олимпиадах, выставках и т.п.)	

Участие в программах дополнительного образования

No॒	Наименование программы	Объем, час.
Π/Π		
1	Методика профессионального обучения в	36 час.
	высшем и среднем профессиональном	
	образовании в условиях новых	
	образовательных стандартов	
2	Информационные технологии в образовании.	24 час.
	Электронная образовательная среда	
3	Оказание первой помощи	24 час.
4	Охрана труда	40 час.