

ПОРТФОЛИО
 Преподавателя Горинского Виталия Ивановича

Основные сведения

Дата рождения	14 августа 1978 года	
Структурное подразделение	Кафедра «Морфология, патология животных и биология»	
Должность	Ассистент	
Ученая степень	Кандидат ветеринарных наук	
Ученое звание	-	

Образование

№ п/п	Год окончания	Официальное название учебного заведения	Специальность/направление	Квалификация
1	2007	ФГБОУ ВПО Волгоградская государственная сельскохозяйственная академия	Ветеринария 36.05.01	Ветеринарный врач
2	2018	ФГБОУ ВО Саратовский государственный аграрный университет им. Н. И. Вавилова	Ветеринария и зоотехния 36.06.01	Исследователь. Преподаватель - исследователь

Диссертации

Название (ученая степень, специальность, тема)	Год защиты
«Клинико-ультразвуковая диагностика и тактика иммунотерапии рака молочной железы у кошек» (06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных, кандидат ветеринарных наук)	2017

Опыт работ

№ п/п	Период работы (годы)	Официальное название организации, структурное подразделение	Должность
1	2007	Ветеринарная клиника ИП Чулкова Г.Б. г. Волгоград	Ветеринарный врач
2	2007 - 2009	Ветеринарная клиника «Айболит» ООО «Чижи» г. Волгоград	Ветеринарный врач
3	2009 – по н.в.	Ветеринарная клиника Центра красоты и здоровья животных «Зоостиль» г. Волгоград	Руководитель
4	2022 – по н.в.	ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, каф. «Морфология, патология животных и биология»	Ассистент

Преподаваемые дисциплины

Наименования преподаваемых дисциплин
Онкология

Инновационные образовательные технологии

№ п/п	Наименование технологии и ее краткое описание	Дисциплина, в рамках которой используются инновационные образовательные технологии
1	Современные приемы и методы исследований в диагностике новообразований у животных	Онкология

Область научных интересов

ключевые слова, характеризующие область научных интересов
Инновации в диагностике и терапии злокачественных новообразований животных
Наследственная патология и онкогенетика

Конференции, семинары и т.п.

№ п/п	Название конференции, дата проведения, место проведения (страна, город, организация и т.п.)	Название доклада	Содокладчики
1	Конкурс научно - инновационных работ молодых ученых и студентов университета «Грант ректора» (РФ, Саратов, ФГБОУ ВО «Саратовский государственный аграрный университет им. Н. И. Вавилова», 2015)	Инновационные подходы в тактике лечения опухолей молочной железы у домашних непродуктивных животных	
2	Конференция профессорско – преподавательского состава и аспирантов по итогам научно-исследовательской работы за 2015 год (РФ, Саратов, ФГБОУ ВО «Саратовский государственный аграрный университет им. Н. И. Вавилова», 2016)	Метод внутриартериальной регионарной химиотерапии рака молочной железы собак	
3	Конференция профессорско – преподавательского состава и аспирантов по итогам научно-исследовательской работы за 2016 год (РФ, Саратов, ФГБОУ ВО «Саратовский государственный аграрный университет им. Н. И. Вавилова», 2017)	Неспецифическая иммунотерапия рака молочной железы кошек	

Основные публикации

С 2013 г. и по настоящее время опубликовано 28 научных и учебно-методических работ.

№ п/п	Наименование учебных изданий,	Форма учебных	Выходные данные	Объем	Соавторы
-------	-------------------------------	---------------	-----------------	-------	----------

	научных трудов и патентов на изобретения и иные объекты интеллектуальной собственности	изданий и научных трудов			
1	2	3	4	5	6
а) учебные издания					
1	Методические рекомендации «Ультразвуковая диагностика рака молочной железы у кошек»	Печатная	Саратов: ИЦ «Наука», 2017.- 58 с.: с ил. ISBN 978-5-9999-276-9-9	<u>3,63</u> 1,82	Салаутин В.В.
б) научные труды					
2	Эндоваскулярная балонная вальвулопластика изолированного клапанного стеноза легочной артерии у собак (научная статья)	Печатная	Материалы Международной научно-практической конференции Актуальные вопросы постдипломного образования в ветеринарной медицине: - Волгоград: Волгоградский ГАУ, 2013 – С.24 – 28.	0,31	
3	Частота встречаемости сердечно - сосудистых заболеваний у собак в городе Волгограде (научная статья)	Печатная	Материалы научно-практической конференции посвященной 70-летию образования ВолГАУ, Научные основы стратегии развития АПК и сельских территорий в условиях ВТО, Том 2: - Волгоград: Волгоградский ГАУ, 2014. – С.45 – 47.	<u>0,19</u> 0,09	Колесников П.В.
4	Ретроспективный анализ распространения онкологических заболеваний у собак (научная статья)	Печатная	Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана, 2015.-Том 223 (3). - С.48-51. По перечню рецензируемых научных изданий	<u>0,25</u> 0,13	Салаутин В.В.

5	Инновационные подходы в тактике лечения опухолей молочной железы у домашних не продуктивных животных (научная статья)	Печатная	Молодые ученые Саратовского государственного аграрного университета имени Н.И. Вавилова – агропромышленному комплексу России: сборник научных работ СГАУ, Саратов, 2015.- С.13-15	$\frac{0,19}{0,10}$	Салаутин В.В.
6	Межпородные особенности морфологии волос у кроликов (научная статья)	Печатная	Инновационные технологии и технические средства для АПК Материалы международной Научно-практической конференции молодых ученых и специалистов. Ч III. – Воронеж: ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ, 2015. – С.154 – 158.	$\frac{0,31}{0,1}$	Дмитриев Н.О. Салаутин В.В.
7	Метод внутриартериальной регионарной химиотерапии рака молочных желез у собак (научная статья)	Печатная	Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий: материалы международной научно-практической конференции, Саратов.- 2016.- С.18-21.	$\frac{0,38}{0,19}$	Салаутин В.В.
8	Иммунотерапия вирусного папилломатоза собак (научная статья)	Печатная	Актуальные проблемы и перспективы развития ветеринарной медицины, зоотехнии и аквакультуры: материалы международной научно-практической конференции, посвящённой 85-летию Заслуженного деятеля науки РФ, Почётного работника ВПО РФ, доктора ветеринарных наук, профессора Дёмкина Григория Прокофьевича, Саратов	$\frac{0,31}{0,16}$	Салаутин В.В.

			.- 2016.- С. 35-39.		
9	Неoadьювантная системная терапия препаратом «Лигфол» цистаденомы молочной железы у кошек (научная статья)	Печатная	Аграрный научный журнал, 2016.- №2.- С. 7-9. По перечню рецензируемых научных изданий	$\frac{0,19}{0,07}$	Салаутин В.В. Салаутина С.Е.
10	Частота встречаемости новообразований у собак в зависимости от возраста, пола и породы (научная статья)	Печатная	Аграрный научный журнал.- 2016.- № 5.- С. 11-13. По перечню рецензируемых научных изданий	$\frac{0,19}{0,07}$	Салаутин В.В.
11	Системная иммунотерапия первично иноперабельного местно распространенного рака молочных желез кошек (научная статья)	Печатная	Научная жизнь.-2016.- № 5.- С. 98-106. По перечню рецензируемых научных изданий	$\frac{0,56}{0,28}$	Салаутин В.В.
12	Ретроспективный анализ распространения новообразований молочных желез у кошек (научная статья)	Печатная	«Достижения и проблемы современной науки»: мультидисциплинарный сборник научных публикаций XII международная научно-практической конференции // Научный журнал «GLOBUS», 2016.- С. 25-29.	$\frac{0,31}{0,16}$	Салаутин В.В.
13	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	$\frac{0,38}{0,1}$	Салаутин В.В. Пудовкин Н.А. Салаутина С.Е.
14	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	$\frac{0,38}{0,1}$	Салаутин В.В. Пудовкин Н.А. Салаутина С.Е.

15	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	$\frac{0,38}{0,1}$	Салаутин В.В. Пудовкин Н.А. Салаутина С.Е.
16	Иммунотерапия рака молочной железы у кошек интерфероном «Рекоферон-гамма» (научная статья)	Печатная	Современные научно-практические решения в АПК: материалы Международной научно-практической конференции.- Воронеж: ФГБОУ ВО «Воронежский государственный аграрный университет им. Императора Петра I», 2017.- С. 361-364	$\frac{0,25}{0,15}$	
17	Паллиативная иммунотерапия иммуномодулятором «Фелиферон» узловой формы рака молочной железы у кошек (научная статья)	Печатная	Аграрный научный журнал.- 2017.- №7.- С.7-9. По перечню рецензируемых научных изданий	$\frac{0,29}{0,15}$	Салаутин В.В.
18	Динамика морфологических показателей крови при паллиативной иммунотерапии рака молочных желез у кошек в инкурабельных случаях (научная статья)	Печатная	Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии.- 2017.- № 3.- С.71-74. По перечню рецензируемых научных изданий	$\frac{0,25}{0,05}$	Салаутин В.В. Пудовкин Н.А. Салаутина С.Е. Егунова А.В.
19	Неспецифическая иммунотерапия рака молочной железы у кошек (научная статья)	Печатная	Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии .- 2017.- № 3(39) .- С. 109-112. По перечню рецензируемых научных изданий	$\frac{0,25}{0,09}$	Салаутин В.В. Салаутина С.Е.
20	Морфологические методы диагностики рака молочной железы у кошек (научная статья)		Вестник Красноярского государственного аграрного университета.-2017.- №12.-С. 80-85. По перечню рецензируемых научных изданий	$\frac{0,38}{0,19}$	Салаутин В.В.

21	Ретроспективный анализ распространенностей новообразований у собак в промышленном мегаполисе (научная статья)	Печатная	Морфология, 2018. – Т.153 - №3. – С. 242 – 243. По перечню Scopus	<u>0,19</u> 0,06	Салаутин В.В. Пудовкин Н.А.
22	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	<u>0,13</u> 0,04	Салаутин В.В. Пудовкин Н.А.
23	Incidence rate of breast cancer, clinical and ultrasound approaches to diagnosing the same in dogs (анг.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	<u>0,31</u> 0,05	Salautin V., Pudovkin N., Molchanov A., Demkin G., Salautina S. Салаутин В.В. Пудовкин Н.А. Молчанов А.В. Демкин Г.П. Салаутина С.Е.
24	Palliative combined system immune chemotherapy with ligfol and fluorouracyl of mammary gland cancer relapse in incurable cases (анг.яз.) Паллиативная комбинированная иммунная химиотерапия с лигфолом и флуорацилом при рецидиве рака молочной железы в неизлечимых случаях (научная статья)	Печатная	Advances in Animal and Veterinary Sciences. 2019. - V. 7. - №1. - С. 1-7. Достижения в области животноводства и ветеринарных наук. 2019. - Т. 7. - №1. - С. 1-7. По перечню Scopus	<u>0,25</u> 0,08	Salautin V.V., Pudovkin N.A., Demkin G.P., Molchanov A.V., Domnitsky I.Yu., Salautina S.E. Салаутин В.В. Пудовкин Н.А. Молчанов А.В. Домницкий И.Ю. Салаутина С.Е.

25	Клинико-ультразвуковая диагностика и тактика иммунотерапии рака молочной железы у кошек (монография)	Печатная	Саратов: Саратовский ГАУ, 2020. – 165 с.	$\frac{10,3}{3,0}$	Салаутин В.В. Пудовкин Н.А. Салаутина С.Е.
26	Анализ распространения онкологических заболеваний домашних непродуктивных животных в административных районах города Волгограда (научная статья)	Печатная	Аграрный научный журнал. 2022. № 1. С. 51–54. По перечню рецензируемых научных изданий	$\frac{0,25}{0,08}$	Салаутин В.В. Пудовкин Н.А. Салаутина С.Е.
в) патенты на изобретения, свидетельства					
27	Способ лечения рака молочной железы у кошки	№ 2655625	Патент на изобретение	29 мая 2018 г.	Авторы: Салаутин В.В. Горинский В.И. Салаутина С.Е. Катков Н.В.
28	Паллиативная комбинированная системная иммунохимиотерапия препаратами Лигфол и Фторурацил рецидива рака молочной железы у собак в инкурабельных случаях	№ 20186219 13	Свидетельство о государственной регистрации базы данных	12 ноября 2018 г.	Авторы: Салаутин В.В. Горинский В.И.

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)

Грамоты, благодарности, награды

№ п/п	Название	Наименование организации выдавшей грамоту, награду	Год присвоения
1	Диплом - 1 место Конкурс научно - инновационных работ молодых ученых и студентов университета «Грант ректора»	ФГБОУ ВО «Саратовский государственный аграрный университет им. Н. И. Вавилова	2015
2	Диплом – 1 степени	ФГБОУ ВО «Саратовский	2016

	Конференция профессорско – преподавательского состава и аспирантов по итогам научно-исследовательской работы за 2015 год	государственный аграрный университет им. Н. И. Вавилова	
--	---	---	--