

Документ подписан простой электронной подписью
 Информация о владельце:
 ФИО: Соловьев Дмитрий Александрович
 Должность: ректор ФГБОУ ВО Вавиловский университет
 Дата подписания: 19.10.2022 16:22:15
 Уникальный программный ключ:
 528682d78e671e566ab07f01fe1ba2172f735a12

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
 «Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова»

**Сведения о научных руководителях
 по программе подготовки научных и научно-педагогических кадров
 в аспирантуре «Физиология человека и животных»
 Научная специальность 1.5.5 Физиология человека и животных**

№ П/п	Ф.и.о. научного руководителя	Условия при-влечения (по основному месту работы, на условиях внутренне-го/внешне-го совме-стительства; на условиях договора гражданско-правового ха-рактера (далее - договор гпх)	Ученая сте-пень, (в том числе уче-ная сте-пень, при-своенная за рубежом и признавае-мая в рос-сийской фе-дерации)	Тематика самостоя-тельного научно-исследовательского (творческого) про-екта (участие в осу-ществлении таких проектов) по направлению под-готовки, а также наименование и реквизиты доку-мента, подтвержда-ющие его закрепле-ние	Публикации (название статьи, монографии и т.п.; наименование жур-нала/издания, год публикации) в:		Апробация результатов научно-исследовательской (творческой) деятельности на национальных и между-народных конференциях (название, статус конфе-ренций, материалы конфе-ренций, год выпуска)
					Ведущих отечественных рецензируе-мых научных журналах и изданиях	Зарубежных рецензируе-мых научных журналах и изданиях	
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Пудовкин Николай Александрович	Штатный со-трудник	Доктор биологиче-ских наук	1. Грант РФФИ 22-26-00019 «Разработка антиоксидантных и противоопухолевых ветеринарных пре-паратов на основе нанофуллеренов» 2. Грант Министер-ства сельского хо-зяйства Российской федерации «Актуа-	1. Особенности свободнорадикального окисления липидов при хроническом циррозе печени / Баркова Д.А., Пудовкин Н.А., Салаутин В.В. // Ученые за-писки Казанской государственной ака-демии ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана, 2018. - Т.234 (II), - С.40 – 45. 2. Опыт применения комбинированной системной иммуно-химиотерапии реци-дива рака молочной железы у собак / Горинский В.И., Салаутин В.В., Пудовкин	1. Seasonal changts of free-radical initiated proctsstis in cyprinids from the middle volga rivir basin [Сезонные изменения свободноради-кальных инициированных процессов у карповых из бассейна Средней Волги] / Pudovkin N.A. , Salautin V.V., . Garipov T.V, Kari-mova R.G., Salautina S.E., Smutnev P.V. // Bulgarian	1. XIII Международная межвузовская конференция по клинической ветеринарии в формате Purina partners, Москва, 23 ноября 2018. Тема доклада: «Влияние препарата мirtазапин на лейкоцитарную формулу крови собак при полиор-ганной патологии»

			<p>лизация информационно-технического справочника по наилучшим доступным технологиям ИТС 43-2017 «Убой животных на мясокомбинатах, мясохладобойнях, побочные продукты животноводства»</p> <p>3. Приоритетное научное направление на 2019-2021 гг.: «Интенсификация животноводства» (протокол № 5 заседания научно-технического совета ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ от 17 января 2019 года).</p>	<p>Н.А. // Вестник АПК Ставрополя, 2018. - №1 (29), С. 56 – 61. DOI: 10.31279/2222-9345-2018-7-30-56-61</p> <p>3. Применение коммерческого корма для лечения уролитиаза кошек / Воронцова О.А., Пудовкин Н.А., Салаутин В.В., Прохорова Т.М. // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана, 2018. – Т. 235. – №3. - С.22 – 25. DOI 10.31588/2413-4201-1883-235-3-22-25</p> <p>4. Влияние препарата Миртазапин на морфологию крови кошек / Шутова Т.И., Пудовкин Н.А., Салаутин В.В. // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана, 2018. – Т. 235. – №3. - С.194 – 197. DOI 10.31588/2413-4201-1883-235-3-194-196</p> <p>5. Влияние препарата миртазапин на некоторые биохимические показатели крови здоровых кошек / Шутова Т.И., Пудовкин Н.А., Салаутин В.В. // Вестник Бурятской государственной сельскохозяйственной академии им. В.Р. Филиппова. 2019. - №1(54). - С. 126-130.</p> <p>6. Ретроспективный анализ заболеваний мочевого выделительного системы кошек в г. Пензе / Воронцова О.А., Пудовкин Н.А., Салаутин В.В. // Вестник КрасГАУ. 2019. -№3(144). - С. 109-115.</p> <p>7. Коррекция морфологических и биохимических показателей крови больных хламидиозом кошек препаратом Азитронит-М / Струговщиков А.Ю., Пудовкин Н.А., Салаутин В.В. // Ученые за-</p>	<p>Journal of Veterinary Medicine, 2018. - Т. 21. - №4. - С. 478-482. (Scopus)</p> <p>2. Incidence rate of breast cancer, clinical and ultrasound approaches to diagnosing the same in dogs [Частота встречаемости рака молочной железы, клинические и ультразвуковые подходы к диагностике одинаковы у собак] / Salautin V., Gorinsky V., Molchanov A., Demkin G., Pudovkin N., Salautina S. // Iraqi Journal of Veterinary Sciences. 2018. Т. 32. - №2. С. 155-159. (Scopus)</p> <p>3. Palliative combined system immune chemotherapy with ligfol and futouracyl of mammary gland cancer relapse in incurable cases [Паллиативная комбинированная системная иммунная химиотерапия с логфилом и фторурацилом рецидива рака молочной железы в неизлечимых случаях] / Salautin V.V., Gorinsky V.I., Demkin G.P., Molchanov A.V., Pudovkin N.A., Domnitsky I.Yu., Salautina S.E. // Advances in Animal and Veterinary Sciences. 2019. - V. 7. - №1. - С. 1-7.</p>	<p>2. XIII Международная научно-практическая конференция «Аграрная наука – сельскому хозяйству» (15-16 февраля 2018 г., г. Барнаул) Тема доклада: Особенности динамики трансфераз сыворотки крови голубей различных пород.</p> <p>3. Международная научно-практическая конференция «Аграрная наука - сельскому хозяйству (Барнаул, 07-08 февраля 2019 г.). Тема доклада: Возрастные особенности распространения заболеваний мочевыводящих путей у кошек</p> <p>4. Саратовский форум Ветеринарной медицины и продовольственной безопасности Российской Федерации. Национальная научно-практическая конференция, посвященная 100-летию факультета ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий (г. Саратов, 03.09. – 04.09. 2018 г.) Тема доклада: Морфологические показатели печени цыплят-бройлеров кросса КОББ-500 при применении ВерСал Ликвид</p> <p>5. IV Национальная научно-практическая конференция: Состояние пути развития аквакультуры в</p>
--	--	--	---	--	--	--

				<p>писки Казанской государственной академии ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана, 2020. – Т. 241. – №1. – С.199 – 202. DOI 10.31588/2413-4201-1883-241-1-199-203</p> <p>8. Характеристика мочевинообразовательной функции печени кошек, больных хламидиозом / А.Ю. Струговщиков, П.В. Смутнев, Н.А. Пудовкин, В.В. Салаутин // Аграрный научный журнал. 2020. - №12. - С. 72-74.</p> <p>9. Изменение белково-азотистого обмена у здоровых и больных хламидиозом кошек под влиянием препарата Азитронит / А.Ю. Струговщиков, П.В. Смутнев, Н.А. Пудовкин, В.В. Салаутин // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. - 2020. - Т. 244. - №4. - С. 192-196.</p> <p>10. Особенности распространения хламидийной инфекции в городе Москва / А.Ю. Струговщиков, Н.А. Пудовкин, В.В. Салаутин // Международный вестник ветеринарии. - 2020. - №2. - С. 21-25.</p> <p>11. Терапевтическое влияние различных антигельминтных средств против мониезиоза на биохимические показатели крови овец / М.А.М. Ахмед, Н.И. Захаркина, Н.А. Пудовкин, Е.Н. Щербакова // Аграрная наука. – 2021. - №5. – С.23 – 26.</p> <p>12. Миграция микроэлементов в организме овец в биогеохимических условиях астраханской области / М.А.М. Ахмед, Н.И. Захаркина, Н.А. Пудовкин, Е.Н. Щербакова // Аграрный научный журнал. – 2021. - №6. – С. 43 – 47.</p>	<p>DOI http://dx.doi.org/10.17582/journal.aavs/2019/7.s1.... (Scopus)</p> <p>4. Morphometric characteristics of pathological processes in the lungs, liver and kidneys in calves with catarrhal bronchopneumonia [Морфометрическая характеристика патологических процессов в легких, печени и почках у телят с катаральной бронхопневмонией] / Domnitsky I.Yu., Demkin G.P., Salautin V.V., Pudovkin N.A. // Annals of Agri Bio Research. 2019. - Т. 24. - №1. С. 139-147. (Scopus)</p> <p>5. Effect of commercial medicinal feeds on the physical and chemical properties of urine [Влияние коммерческих лекарственных кормов на физико-химические свойства мочи] / Vorontsova, O., Pudovkin, N., Salautin, V., Prokhorova, T., Terentyev, A. // 13th International Scientific and Practical Conference on State and Prospects for the Development of Agribusiness, INTERAGROMASH 2020; Rostovon-Don. – 2020. – Vol.175. – P. 1– 6. https://doi.org/10.1051</p>	<p>Российской Федерации (г. Калининград, 8-10 октября 2019 г.) <i>Тема доклада:</i> Развитие радикальных процессов в организме некоторых видов хищных рыб в различные сезоны года</p> <p>6. Национальная научно-практическая конференция, посвященная памяти д.м.н., профессора Л.Ф. Зыкина – Саратов, 2020. <i>Тема доклада:</i> Применение иммунопрепаратов биотехнологического генеза в лечении рецидива рака молочной железы у собак</p> <p>7. // Каспий в цифровую эпоху. Национальная научно-практическая конференция с международным участием в рамках Международного научного форума "Каспий 2021: пути устойчивого развития". Астраханский государственный университет, г. Астрахань, 2021 <i>Тема доклада:</i> Динамика микроэлементов в органах и тканях овец в условиях Астраханской области</p> <p>8. Актуальные проблемы ветеринарной медицины и биологии. Национальная научно-практическая конференция с международным участием посвященная 90-летию факультета</p>
--	--	--	--	--	---	--

				<p>13. Влияние антигельминтиков на гематологических показатели организма овец больных мониезиезом / М.А.М. Ахмед, Н.И. Захаркина, Н.А. Пудовкин, Е.Н. Щербакова // Актуальные вопросы ветеринарной биологии. – 2021. - №2. – С. 53 – 58.</p> <p>14. Струговщиков, А.Ю. Показатели крови кошек, больных хламидиозом, и их коррекция препаратом «Азитронит» / А.Ю. Струговщиков, Н.А. Пудовкин, В.В. Салаутин, С.Д. Клюкин, А.В. Лукьяненко // Аграрный научный журнал. 2022. - №1. - С. 67-70.</p> <p>15. Состояние глюконеогенной функции печени белых крыс под влиянием нанокompозитного водного раствора фуллерена C60 / Алексеев А.А., Пудовкин Н.А., Салаутин В.В., Клюкин С.Д. // Международный вестник ветеринарии. 2022. № 2. С. 58-64.</p>	<p>/e3sconf/202017503009 (Web of Science, Scopus)</p> <p>6. Monieziosis of soviet merino sheep in Astrakhan region in the Russian Federation / Abdelhamid M., Zakharina N., Pudovkin // Online Journal of Animal and Feed Research. - 2021 Vol. 11, I. 5., P. 165 - 170. [Мониезиез овец породы советский меринос в Астраханской области Российской Федерации / Абдельхамид М., Захарина Н., Пудовкин // Интернет-журнал исследований животных и кормов. - 2021. Том 11, I. 5., С. 165 - 170.] (Scopus)</p>	<p>ветеринарной медицины ФГБОУ ВО "Оренбургский ГАУ", г. Оренбург, 2021 Тема доклада: Особенности гематологических показателей кошек больных хламидиозом</p> <p>9. Каспий и глобальные вызовы. Международная научно-практической конференции. Астраханский государственный университет, г. Астрахань, 2022. Тема доклада: Влияние сульфата марганца на уровень лактации и доброкачественность молока крупного рогатого скота в условиях дефицита микроэлементов в экосистемах региона Нижней Волги</p>
--	--	--	--	--	---	--

Дата заполнения «01» июня 2022 г.

Ректор



Соловьев Дмитрий Александрович