

Документ подписан простой электронной подписью
 Информация о владельце:
 ФИО: Соловьев Дмитрий Александрович
 Должность: ректор ФГБОУ ВО Вавиловский университет
 Дата подписания: 19.10.2022 16:20:17
 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 «Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология»
 Научная специальность 4.2.1 Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология**

№ 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 само-стоятельного научно-исследо-вательского (твор-ческого) проекта (участие в осу-ществлении таких проектов) по направлению под-готовки, а также наименование и реквизиты доку-мента, подтвер-ждающие его за-крепление	Публикации (название статьи, монографии и т.п.; наименование журнала/из-дания, год публикации) в:		Апробация результатов научно-исследовательской (творче-ской) деятельности на нацио-нальных и международных конференциях (название, статус конференций, материалы кон-ференций, год выпуска)
					Ведущих отечественных рецензируемых науч-ных журналах и изданиях	Зарубежных рецензируе-мых научных журналах и изданиях	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Козлов Сергей Ва-сильевич	Основное ме-сто работы	Доктор ве-теринарных наук	1. Внутренние не-заразные болезни животных «интен-сификация живот-новодства» (реги-страционный но-мер 01201151794)	1. Полимерные мицеллы для адресной до-ставки лекарств (обзор)//Гулий О.И., Староверов С.А., Фомин А.С., Жничкова Е.Г., Козлов С.В., Ловцова Л.Г., Дыкман Л.А./Прикладная биохимия и микробиология. 2022. Т. 58. № 6. С. 578-591. DOI: 10.31857/S0555109922060058 2. Биохимические изменения в составе плазмы крови и сперме петухов репродуктив-ного возраста//Даниловская В.К., Василенко	1. Biomedical evalu-ation of antioxidant proper-ties of lamb meat enriched with iodine and selenium //giro t.m., kulikovskii a.v., giro a.v., gorlov i.f., slozhenkina m.i., mosolov a.a., seidavi a., kozlov s.v.,	1. Внедрение инноваци-онных подходов изучения мор-фофункциональных характери-стик лимфоцитов крупного ро-гатого скота при ретровирусных инфекциях артемьев д.а. в сбор-нике: современные проблемы и перспективы развития агропро-

			<p>2. 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>И.О., Козлов С.В., Авдеенко В.С./Актуальные вопросы ветеринарной биологии. 2022. № 1 (53). С. 3-9. DOI: 10.24412/2074-5036-2022-1-3-9</p> <p>3. Влияние кормовых добавок на качество семени петухов родительского стада росс-308//Даниловская В.К., Василенко И.О., Авдеенко В.С., Козлов С.В./Генетика и разведение животных. 2022. № 1. С. 68-76. DOI: 10.31043/2410-2733-2022-1-68-76</p> <p>4. Изучение влияния безглютенового питания на организм крыс//Ушакова Ю.В., Рысмухамбетова Г.Е., Зирук И.В., Козлов С.В., Копчекчи М.Е./Ветеринарный врач. 2021. № 2. С. 55-63. DOI: 10.33632/1998-698X.2021-2-55-64</p> <p>5. Пролонгированный цефалоспорин в терапии свиней со стрептококковой инфекцией//Сазонов А.А., Новикова С.В., Ларионова О.С., Козлов С.В., Древко Я.Б./Ветеринария. 2021. № 12. С. 15-18. DOI: 10.30896/0042-4846.2021.24.12.15-18</p> <p>6. Применение жидкой водорастворимой кормовой добавки "reasil humic vet" для повышения воспроизводительной способности петухов//Даниловская В.К., Василенко И.О., Козлов С.В., Авдеенко В.С./Научная жизнь. 2021. Т. 16. № 3 (115). С. 366-375. DOI: 10.35679/1991-9476-2021-16-3-366-375</p> <p>7. Консолидация переломов костей собак и кошек//Артемьев Д.А., Козлов С.В., Лощинин С.О., Егунова А.В./Научная жизнь. 2021. Т. 16. № 6 (118). С. 735-742. DOI: 10.35679/1991-9476-2021-16-6-735-742</p> <p>8. Особенности развития, роста и строения костей собак и кошек//Артемьев Д.А., Козлов С.В., Лощинин С.О., Егунова А.В./Научная жизнь. 2021. Т. 16. № 7 (119). С. 896-907. DOI: 10.35679/1991-9476-2021-16-7-896-907</p> <p>9. Динамика цитокиновой активности лимфоцитов и сыворотки крови плотоядных с болевым</p>	<p>nikolaev d.v./open life sciences. 2022. Т. 17. № 1. С. 180-188. Doi: 10.1515/biol-2022-0020</p> <p>2. Synthesis of silymarin-selenium nanoparticle conjugate and examination of its biological activity in vitro//staroverov s.a., kozlov s.v., soldatov d.a., domnitsky i.y., gulyi o.i., fomin a.s., gabalov k.p., khanadeev v.a., dykman l.a., akchurin s.v./admet and dmpk. 2021. Т. 9. № 4. С. 255-266. Doi: 10.5599/admet.1023</p> <p>3. Immune response of mice against babesia canis antigens is enhanced when antigen is coupled to gold nanoparticles//staroverov s.a., fomin a.s., gabalov k.p., dykman l.a., kozlov s.v., volkov a.a., kozlov e.s./acta parasitologica. 2020. Doi: 10.1007/s11686-020-00305-z</p> <p>4. The effect of the reasil® humic health feed additive on the rate of antibacterial drugs removal from the organisms of broiler chickens//korsakov k.v., vasiliev a.a., kozlov s.v., salautin v.v., moskalenko s.p., sivokhina l.a., kuznetsov m.yu., dmitriev n.o./research journal of</p>	<p>мышленного комплекса сборник статей по итогам международной научно-практической конференции. 2019. С. 33-36.</p> <p>2. Сравнительный анализ клинических и гематологических показателей крови лошадей верховых и рысистых пород саратовского ипподрома в зависимости от интенсивности физических нагрузок лобанова в.р., лукашова д.с., маниесон в.э., анникова л.в., козлов с.в. в сборнике: актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий материалы международной научно-практической конференции. 2018. С. 286-290.</p>
--	--	--	---	--	--	---

				<p>синдромом//Клюкин С.Д., Салутин В.В., Козлов С.В., Пудовкин Н.А., Фролов Д.С./Аграрный научный журнал. 2021. № 1. С. 52-55. DOI: 10.28983/asj.y2021i1pp52-55</p> <p>10. Использование микроспектрального анализа для оценки морфофункционального статуса иммунокомпетентных клеток при ретровирусных заболеваниях крупного рогатого скота//Красников А.В., Артемьев Д.А., Красникова Е.С., Козлов С.В./Аграрный вестник Урала. 2020. № 6 (197). С. 58-65. DOI: 10.32417/1997-4868-2020-197-6-58-65</p> <p>11. Динамика гуморальных факторов иммунитета крыс при экспериментальной блв-инфекции//Красникова Е.С., Козлов С.В., Красников А.В., Белякова А.С., Радионов Р.В./Аграрный научный журнал. 2020. № 12. С. 62-65. DOI: 10.28983/asj.y2020i12pp62-65</p> <p>12. Impact of the dietary supplement "reasil® humic health" on antibacterial medicines elimination from broiler chicken bodies//Korsakov K.V., Kozlov S.V./Птицеводство. 2019. № 11-12. С. 7884.</p> <p>13. Влияние кормовой добавки reasil® humic health на скорость элиминации антибактериальных препаратов из организма цыплят-бройлеров // Корсаков К.В., Козлов С.В./Птицеводство. 2019. № 11-12. С. 78-84. DOI: 10.33845/0033-3239-2019-68-11-12-78-84</p> <p>14. Сравнительный анализ функциональной активности лимфоцитов крупного рогатого скота при блв и бив инфекции//Артемьев Д.А., Красников А.В., Козлов С.В., Красникова Е.С., Калганов С.А./Научная жизнь. 2019. Т. 14. № 5 (93). С. 714-723. DOI: 10.26088/INOV.2019.93.31131</p> <p>15. Особенности механизма иммунной системы крупного рогатого скота (обзор литературы)//Артемьев Д.А., Красников А.В., Красникова Е.С., Козлов С.В./Научная жизнь. 2019. Т.</p>	<p>pharmacy and technology. 2020. Т. 13. № 12. С. 6113-6119. Doi: 10.5958/0974-360x.2020.01066.5</p> <p>5. Prospects for the use of spherical gold nanoparticles in immunization//</p> <p>6. Staroverov s.a., fomin a.s., dykman l.a., gully o.i., volkov a.a., mezhenny p.v., domnitsky i.y., kozlov s.v./applied microbiology and biotechnology. 2019. Т. 103. № 1. С. 437-447. Doi: 10.1007/s00253-018-9476-5</p> <p>7. Experimental use of split-conjugated vaccine against animal brucellosis using polyoxidonium immunomodulatory//veselovsky s.y., agoltsov v.a., popova o.m., devrishov d.a., kozlov s.v./life sciences. 2018. Т. 2. № 5. С. 89.</p>
--	--	--	--	---	---

					<p>14. № 6 (94). С. 975-982. DOI: 10.35679/1991-9476-2019-14-6-975-982</p> <p>16. Экспериментальное применение сплит-конъюгированной вакцины против бруцеллеза животных с использованием иммуномодулятора полиоксидония//Веселовский С.Ю., Агольцов В.А., Попова О.М., Девришов Д.А., Козлов С.В./Научная жизнь. 2018. № 2. С. 89-100.</p> <p>17. Влияние селеноорганических соединений на клинические и метаболические проявления у мышей линии valb/c при отравлении кобальтом//Ловцова Л.Г., Гулий О.И., Древкин Я.Б., Козлов С.В., Смутнев П.В./Известия высших учебных заведений. Поволжский регион. Естественные науки. 2018. № 1 (21). С. 74-82. DOI: 10.21685/2307-9150-2018-1-8</p> <p>18. Биотрансформация антимикробных пептидов m. Domestica при различных способах введения in vivo//Ларионова О.С., Крылова Л.С., Древкин Я.Б., Буров А.М., Козлов С.В., Ремизов Е.К., Фауст Е.А./Ветеринария, зоотехния и биотехнология. 2018. № 8. С. 21-29.</p> <p>19. Влияние препарата "митрек" на морфологические и биохимические показатели крови коров//Панков И.Ю., Семиволос А.М., Козлов С.В./Аграрный научный журнал. 2018. № 2. С. 15-20. DOI: 10.28983/asj.v0i2.369</p> <p>20. Прижизненное обогащение баранины эссенциальными микроэлементами с целью ее использования в технологии функциональных продуктов//Гиро Т.М., Горлов И.Ф., Сложенкина М.И., Козлов С.В., Тасмуханов Н.В./Теория и практика переработки мяса. 2018. Т. 3. № 3. С. 74-88. DOI: 10.21323/2414-438X-2018-3-3-74-8</p>		
4.	Пудовкин Николай Александрович	Штатный сотрудник	Доктор биологических наук	1. Грант РФФ 22-26-00019 «Разработка антиоксидантных и противоопухолевых	1. Особенности свободнорадикального окисления липидов при хроническом циррозе печени / Баркова Д.А., Пудовкин Н.А., Салаутин В.В. // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана, 2018. - Т.234 (II), - С.40 – 45.	1. Seasonal changes of free-radical initiated products in cyprinids from the middle volga river basin [Сезонные изменения свободно-	1. XIII Международная межвузовская конференция по клинической ветеринарии в формате Purina partners, Москва, 23 ноября 2018.

				<p>ветеринарных препаратов на основе нанофуллеренов»</p> <p>2. Грант Министерства сельского хозяйства Российской Федерации «Актуализация 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>2. Опыт применения комбинированной системной иммуно-химиотерапии рецидива рака молочной железы у собак / Горинский В.И., Салаутин В.В., Пудовкин 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 мirtазапин 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 делительной 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 записки 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 /</p>	<p>радикальных инициированных процессов у карповых из бассейна Средней Волги] / Pudovkin N.A., Salautin V.V., Garipov T.V, Karimova R.G., Salautina S.E., Smutnev P.V. // Bulgarian 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 futoruracyl of mammary gland cancer relapse in incurable cases [Паллиативная комбинированная системная иммунная химиотерапия с логфиллом и</p>	<p>Тема доклада: «Влияние препарата мirtазапин на лейкоцитарную формулу крови собак при полиорганной патологии»</p> <p>2. XIII Международная научно-практическая конференция «Аграрная наука – сельскому хозяйству» (15-16 февраля 2018 г., г. Барнаул)</p> <p>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.).</p> <p>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.)</p> <p>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 аква-</p>
--	--	--	--	---	---	---	--

				<p>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>13. Влияние антигельминтиков на гематологических показатели организма овец больных мониезиозом / 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</p>	<p>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>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</p>	<p>культуры в Российской Федерации (г. Калининград, 8-10 октября 2019 г.)</p> <p>Тема доклада: 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.</p> <p>Тема доклада: 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</p> <p>Тема доклада: 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 ветеринарной медицины ФГБОУ ВО "Оренбургский ГАУ", г. Оренбург, 2021</p>
--	--	--	--	---	---	--

					<p>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>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/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. [Мониезиоз 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>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.</p> <p>Тема доклада: Влияние сульфата марганца на уровень лактации и доброкачественность молока крупного рогатого скота в условиях дефицита микроэлементов в экосистемах региона Нижней Волги</p>
Калюжный Иван Исаевич	Основное место работы	Доктор ветеринарных наук	1. Приоритетное научное направление на 2018-2022 гг.: «Разработка ранних ме-	1. Метаболические изменения в крови коров при остром эндометрите// Калюжный И.И., Семиволос А.М., Брюханова А.А., Семиволос С.А./Аграрный научный журнал. 2022. № 2. С. 57-60.	1. Comprehensive evaluation of the effectiveness of endometritis treatment in cows//Smolentsev S.Yu., Gertman A.M., Samsonova	1. Национальная научно-практическая конференция, посвященная к 115-летию со дня рождения А.М. Колесова//, Калюжный И.И./Ветеринария. 2018. № 12. С. 57-58.	

				<p>тодов диагностики и коррекции метаболических нарушений высокопродуктивных молочных коров» (протокол №2 заседания научно-технического совета ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ от 2 февраля 2018 года). (Ответственный исполнитель)</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>2. Оценка эффективности лечения коров при субклиническом мастите// Калюжный И.И., Семиволос А.М., Семиволос С.А./Аграрный научный журнал. 2022. № 7. С. 78-80.</p> <p>3. Полиэтиологичность возникновения неонатального гастроэнтерита у телят//Калюжный И.И., Никулин И.А., Анникова Л.В., Скворцова Н.И., Климанова Е.А., Осокин Н.А./Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. 2021. Т. 248. № 4. С. 86-92.</p> <p>4. Проявление недостаточности йода и цинка у молочных коров в условиях тульской области//Никулин И.А., Калюжный И.И., Орлова Т.С./Актуальные вопросы сельскохозяйственной биологии. 2021. № 1 (19). С. 25-32.</p> <p>5. Эффективность комплексного лечения неонатального гастроэнтерита у больных телят//Калинкина Ю.В., Калюжный И.И., Лощинин С.О./Актуальные вопросы сельскохозяйственной биологии. 2021. № 4 (22). С. 31-38.</p> <p>6. Особенности краевой респираторной патологии молодняка крупного рогатого скота в нижнем Поволжье//Попов С.В., Калюжный И.И., Эленшлегер А.А./Вестник Алтайского государственного аграрного университета. 2020. № 2 (184). С. 108-116.</p> <p>7. Клинический статус коров швицкой породы при недостаточности йода и цинка//Никулин И.А., Калюжный И.И., Орлова Т.С./Научная жизнь. 2020. Т. 15. № 9 (109). С. 1240-1249.</p> <p>8. Оценка эффективности комплексной терапии при неспецифической бронхопневмонии у телят//Попов С.В., Калюжный И.И./Актуальные вопросы сельскохозяйственной биологии. 2020. № 1 (15). С. 22-26.</p> <p>9. Влияние зеленой массы сорго в фазе молочно-восковой спелости на метаболические процессы в рубце овец//Баринов Н.Д., Калюжный И.И./Овцы, козы, шерстяное дело. 2019. № 2. С.</p>	<p>T.S., Kalyuzhny I.I., Strogov V.V., Loschinin S.O., Semivolos A.M., Bryukhanova A.A./Dokkyo Journal of Medical Sciences. 2021. Т. 48. № 2. С. 231-236.</p> <p>0</p> <p>2. Breeding store pigs with probiotics//Smolentsev S.Yu., Gracheva O.A., Mukhutdinova D.M., Shageeva A.R., Zukhrabova Z.M., Shamsutdinova N.V., Gertman A.M., Kalyuzhny I.I., Nikulin I.A./Dokkyo Journal of Medical Sciences. 2021. Т. 48. № 2. С. 279-286.</p> <p>3. Diagnosis of hepatopathy in holstein cattle with metabolic disorders//Kalyuzhny I., Markova D., Yashin A., Prusakov A., Ponamarev V., Andreeva N./IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 2021. № 723. С. 1.</p> <p>4. Stepanov. I. Development and application of new methods of correction and prevention of metabolic diseases in holstein cattle//Stepanov I., Kalyuzhny I., Markova D., Yashin A., Prusakov A., Ponamarev V., Lunegov A./IOP Conference Series:</p>	<p>2. Международная научно-практическая конференция «Проблемы и пути развития ветеринарной и зоотехнической наук» (г. Саратов, 14-15 апреля 2021 г.) Темы докладов: 1) Качественные показатели говядины при включении в рацион бычков казахской белоголовой породы витаминно-минерального премикса «Сульфита». 2) Изучение токсических свойств комплексной кормовой добавки. 3. Международная научно-практическая конференция «Диагностика и лечение болезней в медицинской и ветеринарной практике» (г. Саратов, 2019 г.) Тема доклада: Коррекция кислотно-основного гомеостаза у телят с острой легочной патологией средствами системной энзимотерапии. 4. Междунаучная научно-практическая конференция «Проблемы и пути развития ветеринарной и зоотехнической наук» (г. Саратов, 21-22 апреля 2022 г.) Тема доклада «Этиология, диагностика и лечение ожирения у мелких непродуктивных животных»</p>
--	--	--	--	--	--	---	--

				<p>49-50. 10. Изменение рубцового пищеварения и продуктов метаболизма у овец при потреблении зерна сорго//Баринов Н.Д., Калюжный И.И./Овцы, козы, шерстяное дело. 2019. № 2. С. 54-55.</p> <p>11. Метаболический стресс у сухостойных коров и нетелей при развитии субклинического кетоза//Авдеенко В.С., Калюжный И.И., Тресницкий С.Н./Ветеринария. 2019. № 2. С. 36-41.</p> <p>12. Эффективность комплексной терапии неспецифической бронхопневмонии у телят//Калюжный И.И., Эленшлегер А.А., Попов С.В./Вестник Алтайского государственного аграрного университета. 2019. № 7 (177). С. 89-96.</p> <p>13. Результативность применения электронейротерапевтической техники при гастроэнтерите у новорожденных телят//Калинкина Ю.В., Калюжный И.И., Федорин А.А./Ученые записки учреждения образования Витебская ордена Знак почета государственная академия ветеринарной медицины. 2019. Т. 55. № 4. С. 43-46.</p> <p>14. Анализ заболеваемости коров и сроков их использования в хозяйствах с различными экономическими показателями//Маркова Д.С., Калюжный И.И., Байзульдинов С.З./Аграрный научный журнал. 2019. № 1. С. 53-57.</p> <p>15. Оценка клинико-метаболических параметров коров голштинской породы в условиях промышленных технологий//Степанов И.С., Калюжный И.И., Полянская Е.А./Аграрный научный журнал. 2019. № 9. С. 59-64.</p> <p>16. Клинико-лабораторные аспекты терапевтического применения декстрановых препаратов для лечения и профилактики анемии у поросят//Калюжный И.И., Никулин И.А., Степанов И.С., Полянская Е.А./Актуальные вопросы сельскохозяйственной биологии. 2019. № 3 (13). С. 12-17.</p>	<p>Earth and Environmental Science. 2021. № 723. С. 22.</p> <p>5. Rheological properties of nasal mucus of calves during periods of development of bronchopneumonia//Al-ekhin Yu.N., Zhukov M.S., Kalyuzhnyi I.I., Papunidi K.Kh., Aslanov R.M., Smolentsev S.Yu./Indian Veterinary Journal. 2019. Т. 96. № 7. С. 36-39.</p> <p>6. Hepatosis in high-yielding cows of the holstein breed//Kalyuzhny I., Stepanov I., Shimanova A., Markova D., Kenzhagaliyeva M./Indian Veterinary Journal. 2019. Т. 96. № 7. С. 9.</p> <p>7. Hepatosis in high-yielding cows of the holstein breed//Kalyuzhny I.I., Stepanov I.S., Shimanova A.A., Markova D.S., Kenzhagaliyeva M.B./Advances in Animal and Veterinary Sciences. 2019. Т. 7. № Special Issue 1. С. 9-14.</p>	
--	--	--	--	---	---	--

					<p>17. Разработка диагностических и лечебных алгоритмов при гипогликемии у поросят//Калюжный И.И., Никулин И.А., Степанов И.С., Полянская Е.А./Актуальные вопросы сельскохозяйственной биологии. 2019. № 3 (13). С. 8-12.</p> <p>18. Кислотно-основной гомеостаз у голштиinizированной популяции крупного рогатого скота в условиях животноводства саратовской области//Маркова Д.С., Байзульдинов С.З., Калюжный И.И., Алехин Ю.Н./Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. 2018. Т. 235. № 3. С. 130-136.</p> <p>19. Влияние препарата "эриприм бт" и сульфата меди на состав содержимого рубца//Алехин Ю.Н., Лебедева А.Ю., Калюжный И.И./Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. 2018. Т. 236. № 4. С. 14-19.</p> <p>20. А.М. Колесов (к 115-летию со дня рождения)//Молчанов А.В., Калюжный И.И./Ветеринария. 2018. № 12. С. 57-58.</p> <p>21. Гематологические параметры у коров при метаболических нарушениях в период адаптации//Маркова Д.С., Байзульдинов С.З., Калюжный И.И., Алехин Ю.Н./Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. 2018. № 4. С. 106-111.</p> <p>22. Биохимические проявления адаптационного стресса у голштиinizированного скота в животноводческих районах северной зоны нижнего Поволжья//Маркова Д.С., Байзульдинов С.З., Калюжный И.И., Алехин Ю.Н./Ветеринария, зоотехния и биотехнология. 2018. № 7. С. 85-92.</p> <p>23. Технологические принципы использования дэнс-терапии при бронхопневмонии у молодняка крупного рогатого скота//Калюжный И.И./Аграрный научный журнал. 2018. № 11. С. 12-14.</p>	
--	--	--	--	--	--	--

					<p>24. Внутренние незаразные болезни животных - одна из основных дисциплин в подготовке ветеринарного врача//Калюжный И.И., Ларионов С.В./Аграрный научный журнал. 2018. № 6. С. 92.</p> <p>25. Внутренние незаразные болезни животных - одна из основных дисциплин в подготовке ветеринарного врача//Ларионов С.В., Калюжный И.И./Аграрный научный журнал. 2018. № 6. С. 99-100.</p> <p>26. Влияние неорганических и органических форм микроэлементов на метаболические процессы в организме дойных коров//Быкова Е.В., Коробов А.П., Калюжный И.И., Гуменюк А.П./Аграрный научный журнал. 2018. № 9. С. 10-15.</p> <p>27. Унификация метода определения молекул средних масс для диагностики нарушений рубцового пищеварения у жвачных//Алехин Ю.Н., Жуков М.С., Калюжный И.И./Аграрный научный журнал. 2018. № 9. С. 6-10.</p> <p>28. Течение функциональной диспепсии при использовании для лечения синтетического иммуномодулятора «тимоген»//Мещанкина А.О., Калюжный И.И./В сборнике: Проблемы и пути развития ветеринарной и зоотехнической наук. Международная научно-практическая конференция обучающихся, аспирантов и молодых ученых, посвященная памяти заслуженного деятеля науки, доктора ветеринарных наук, профессора кафедры «Болезни животных и ветеринарно-санитарная экспертиза» Колесова Александра Михайловича. Саратов, 2022. С. 91-96.</p> <p>29. Изменение показателей рубцового содержания при избыточном количестве клетчатки в рационе//Ярош Я.Е., Суслина В.А./В сборнике: Молодые исследователи агропромышленного и лесного комплексов – регионам. 2022. С. 260-263.</p>	
--	--	--	--	--	---	--

					<p>30. Этиология и особенности течения стоматита у крупного рогатого скота//Манжосов Л.А., Калюжный И.И./В сборнике: Проблемы и пути развития ветеринарной и зоотехнической наук. Материалы Международной научно-практической конференции обучающихся, аспирантов и молодых ученых, посвященной памяти заслуженного деятеля науки, доктора ветеринарных наук, профессора кафедры "Болезни животных и ветеринарно-санитарная экспертиза" Колесова Александра Михайловича. Саратов, 2021. С. 205-212.</p> <p>31. Незаразная патология крупного рогатого скота в хозяйствах с промышленной технологией//Яшин А.В., Прусаков А.В., Калюжный И.И., Ковалев С.П., Копылов С.Н., Денисенко В.Н., Раднатаров В.Д., Эленшлегер А.А., Куляков Г.В./учебное пособие для СПО / Санкт-Петербург, 2021.</p> <p>32. Коррекция кислотно-основного гомеостаза у телят с острой легочной патологией средствами системной энзимотерапии//Попов С.В., Калюжный И.И./В сборнике: Диагностика и лечение болезней в медицинской и ветеринарной практике. Материалы международной научно-практической конференции, посвященной памяти профессора Николая Тимофеевича Винникова. Под редакцией В.В. Строгова, Л.В. Анниковой, Т.Ю. Калюты. 2019. С. 200-205.</p> <p>33. Оценка эффективности методов терапии смещения сычуга у коров//Калюжный И.И., Степанов И.С., Полянская Е.А./В книге: Наука аграрному производству: актуальность и современность. Материалы национальной международной научно-производственной конференции. 2018. С. 22-24.</p>		
Авдеенко Владимир Семенович	Основное место работы	Доктор ветеринарных наук	1.Приоритетное научное направление на 2016-2018 гг.: «Ресурсосбе-	1.В. Д. Кочарян, С. А. Приходько, В. С. Авдеенко, С. Н. Тресницкий. Механизм развития, обоснование диагноза и терапия эклампсического синдрома у сухостойных коров // Известия	1.Fedotov, V. Avdeenko, I. Yakhayev, N. Belozertseva, A. Filatova, K. Gumenyuk. The qualitative composition of milk	1. Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий: Международной научно-практической конференции. – Саратов: Саратовский	

			<p>регающее экологически безопасное земледелие» (протокол №3 заседания научно-технического совета ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ от 28 января 2016 года). (Ответственный исполнитель) 2. Приоритетные научные направления на 2019-2021 гг.: «Ресурсосберегающее экологически безопасное земледелие» (протокол №5 заседания научно-технического совета ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ от 17 января 2019 года). (Ответственный исполнитель) 3. Грант РФФИ 19-016-00116 «Создание высокопродуктивных растительно-микробных сообществ при коинокуляции картофеля ризосферными бактериями» (2019-2021 гг.)</p>	<p>Нижеволжского Агро университетского комплекса: наука и высшее профессиональное образование. 2018. □ № 2 (50) С. 212-220. 2. С. Н. Тресницкий, Н. Ю. Ляшенко, В. С. Авдеенко, К. С. Бордюгов. Обоснование диагноза у коров метрита и субинволюции матки (сходство и различие) // Научно-производственный журнал «Вестник Мичуринского государственного аграрного университета». 2018. № 3. С. 111-117. 3. В. С. Авдеенко, А. В. Филатова, С. Н. Тресницкий, Н. В. Пименов. Качественный состав молока коров со скрытой формой мастита // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. 2018. № 7. С. 12-18. 4. Музртаев Р.Э., Авдеенко В.С., Кривенко Д.В. Степень контаминации микрофлорой содержимого полости матки у коров при осложнениях, вызванных Subinvolutio uteri // Аграрный научный журнал. №4 2018 С. 22-28 5. Сенгалиев Е. М., Авдеенко В. С., Молчанов А. В. Метаболический стресс у суягных овец на последних сроках плодonoшения как фактор развития // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. 2018, № 2 (42). - С. 206-209. 6. Молчанов А. В., Авдеенко В. С., Сенгалиев Е. М. Диагностика различных форм течения гестоза суягных овцематок на фоне метаболического стресса // Овцы, козы, шерстяное дело. 2018, № 3. - С. 58-60. 7. С. Н. Тресницкий, В. С. Авдеенко, Н. В. Пименов. Дифференциальная диагностика и обоснование диагноза сочетанного проявления субклинического кетоза и преэклампсии у нетелей // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. 2019. № 3. С. 30-37. 8. Приходько С.А., Кочарян В.Д., Авдеенко В.С., Родин П.В., Ушаков М.А. Морфологические взаимоотношения в плацентах крупного рогатого</p>	<p>from cows with subclinical mastitis // <i>Reproduction in Domestic Animals</i>. 2019 vol. 54, supplement 3 стр. 138-139 2. В. С. Авдеенко, И. И. Калужный, С. Н. Тресницкий. Метаболический стресс у сухостойных коров и нетелей при развитии субклинического кетоза // Ветеринария. – 2019. – № 2. – С. 36-41. 3. Fedotov S.V., Avdeenko V.S., Belozhercheva N.S., Yahaev I.M. The qualitative composition of milk from cow with subclinical mastitis. <i>Reproduction in Domestic Animals</i>. 2019. T. 54. № 3. С. 138. 4. Fedotov S.V., Avdeenko V.S., Belozhercheva N.S., Yahaev I.M. <i>Reproduction in Domestic Animals</i>. 2020. T. 54. № 3. С. 138. 5. Ryhlov A.S., Loschinin S.O., Filatova A.V., Firsov G.M., Avdeenko V.S., Krasnikov A.V. Milk quality and its suitability for technological processing in cows with metritis В сборнике: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. Ser. "International Conference on Agricultural Science and Engineering" 2021. С. 012101.</p>	<p>ГАУ, 2019. Тема доклада «Определение профилактической дозы витаминно-минерального препарата (l-аспаргината Cu, Co, и препараты Se и витаминов VA, VE)». 2. Наука и образование в XXI веке: современные векторы развития и перспективы: Международной научно-практической конференции. Саратов, 2020. Тема доклада: Determination of the prophylactic dose of vitamin mineral drug (l-asparginat cu and co, drugs of se, va and ve) 3. Конференция профессорско-преподавательского состава и аспирантов по итогам научно-исследовательской, учебно-методической и воспитательной работы за 2020 год. Саратов, 2021. Тема доклада: Применение гормональных препаратов для синхронизации полового цикла у телок случного возраста калмыцкой породы 4. Актуальные проблемы ветеринарной медицины, биотехнологии и морфологии Национально научно-практическая конференция с международным участием. г. Кинель 2021. Тема доклада: Верификация диагноза и антиоксидантная терапия гестоза суягных овец 5. Актуальные вопросы ветеринарной медицины, посвященной 100-летию кафедр клинической диагностики, внутренних болезней животных им. Синева</p>
--	--	--	---	--	---	--

			<p>Руководитель гранта 4. Грант РФФИ № 22-26-00087 «Растительно-микробные ассоциации в системе семеноводства оздоровленного посадочного материала в условиях агропоники».</p> <p>Руководитель проекта</p>	<p>скота при осложненной беременности эклампсией</p> <p>Известия Нижегородского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. 2019. № 2 (54). С. 238-245.</p> <p>9. Авдеенко В.С., Федотов С.В., Белозерцева Н.С., Филатова А.В., Яхяев И.М. Прогнозирование репродуктивных качеств и предрасположенности к маститам коров голштинской и симментальской пород. Известия Тимирязевской сельскохозяйственной академии. 2020. № 3. С. 107-120.</p> <p>10. Кочарян В.Д., Авдеенко В.С., Чижова Г.С., Ушакова Ж.Ш. Информативные методы диагностики заболеваний молочной железы и матки в ранний пуэртиальный период</p> <p>Известия Нижегородского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. 2020. № 3 (59). С. 308-317.</p> <p>11. Федотов С.В., Авдеенко В.С., Лебедев Н.В. Особенности репродукции свиней после перенесенного респираторно-репродуктивного синдрома Ветеринария, зоотехния и биотехнология. 2020. № 2. С. 48-53.</p> <p>12. Рыхлов А.С., Авдеенко В.С., Перерядкина С.П. Применение ультразвукографии для определения структурно функционального состояния яичников у коров-доноров Генетика и разведение животных. 2021. № 1. С. 37-43.</p> <p>13. Фирсов Г.М., Родин Н.В., Рыхлов А.С., Авдеенко В.С., Ахмадов В.Т. Метаболические изменения в организме коров больных метритом в ранний послеродовой период Генетика и разведение животных. 2021. № 2. С. 16-21.</p> <p>14. Булатов Р.Н., Авдеенко В.С., Сенгалиев Е.М., Племяшов К.В. Оксидантный стресс у суягных овец в конце гестации, как фактор в патогенезе развития эклампсии Международный вестник ветеринарии. 2021. № 4. С. 196-205.</p>	<p>6. Filatova A.V., Bibaeva Yu.V., Kozlov S.V., Nistratova N.V., Avdeenko V.S.</p> <p>Functional state of the udder of cows after the treatment of the udder nipples with hygiene products during milking В сборнике: International Scientific and Practical Conference “Fundamental Scientific Research and Their Applied Aspects in Biotechnology and Agriculture” (FSRAABA 2021). International Scientific and Practical Conference. 2021. С. 06035.</p>	<p>А.В., акушерства Санкт-Петербурга 2022. Тема доклада: Особенности преподавания акушерства и гинекологии в условиях современных цифровых технологий.</p>
--	--	--	---	---	--	--

