

**Сведения о научных руководителях
по программе подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре
направление 36.06.01 Ветеринария и зоотехния
направленность (профиль) Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных**

Информация о владельце:
ФИО: Соловьев Дмитрий Александрович
Должность: ректор ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ
Дата подписания: 26.04.2018 г.
Уникальный программный ключ:
508355c153d6e7bd91a51b1b88340e1b758668

Документ подписан простой электронной подписью

№ п/п	Ф.И.О. научно-педагогического работника	Условия привлечения (по основному месту работы, на условиях внутреннего / внешнего совместительства; на условиях договора гражданско-правового характера (далее – договор ГПХ)	Ученая степень, (в том числе степень, присвоенная за рубежом и признаваемая в Российской Федерации)	Тематика самостоятельного научно-исследовательского (творческого) проекта (участие в осуществлении такого проекта) по направлению подготовки, а также наименование и реквизиты документа, подтверждающие ее закрепление	Публикации (название статьи, монографии и т.п.; наименование журнала/ издания, год публикации) в:		Апробация результатов научно-исследовательской (творческой) деятельности на национальных и международных конференциях (название, статус конференций, материалы конференций, год выпуска)
					ведущих отечественных рецензируемых научных журналов и изданиях	зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Салаутин Владимир Васильевич	Основное место работы	д-р ветеринар. наук	<p>Приоритетное научное направление на 2016-2018 гг.: «Интенсификация животноводства» (протокол №3 заседания научно-технического совета ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ от 28 января 2016 года). (ответственный исполнитель)</p> <p>2. Приоритетные научные направления на 2019-2021 гг.: «Интенсификация животноводства». (протокол №5 заседания научно-</p>	<p>1. Достоверность ультразвукового метода диагностики рака молочной железы у кошек / Горинский В.И., Салаутин В.В., Салаутин С.Е., Пудовкин Н.А. // Вестник Алтайского государственного аграрного университета - 2017. - № 4 (150). - С. 122-127.</p>	<p>1. Seasonal changes of free-radical initiated products in cyprinids from the middle volga river basin [Сезонные изменения свободнорадикальных инициированных процессов у карповых из бассейна Средней Волги]/ Pudovkin N.A., Salautin V.V., Garipov T.V., Karimova R.G.,</p>	<p>1. Знания молодых для развития ветеринарной медицины и АПК страны; Междунар. научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых (г. Санкт-Петербург, 23-24 ноября 2017 г.). Тема доклада: Морфометрия толстого кишечника подсвинков</p> <p>2. Современные проблемы и перспективы развития агропромышленного комплекса России;</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>технического совета ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ от 17 января 2019 года). (ответственный исполнитель)</p>	<p>2. Баркова Д.А., 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.</p> <p>3. Горинский, В.И. Опыт применения комбинированной системной иммунохимиотерапии рецидива рака молочной железы у собак / Горинский В.И., Салаутин В.В., Пудовкин Н.А. // Вестник АПК Ставрополя, 2018. - №1 (29), С. 56 – 61.</p>	<p>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</p>	<p>Международная конференции, (г. Саратов, 14.08. – 18.08.2017 г.) Тема доклада: Социально-правовое значение гистоархитектоники волос животных</p> <p>3. Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий; Междунар. научно-практическая конференция (г. Саратов, 27.02. – 28.02.2018). Тема доклада: Ветеринарно-санитарные показатели продуктов убоя цыплят-бройлеров при использовании препарата «Фоспренил»</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</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
					<p>DOI: 10.31279/2222-9345-2018-7-30-56-61</p> <p>4. Воронцова, О.А. 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>5. Шутова, Т.И. Влияние препарата Миргазапин на морфологию крови кошек / Шутова Т.И., Пудовкин Н.А., Салаутин В.В. // Ученые</p>	<p>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. DOI http://dx.doi.org/10.17582/journal.aavs/2019/7.s1.... (Scopus)</p> <p>4. Morphometric characteristics of</p>	<p>применении Версал Ликвид</p> <p>5. Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий; Междунар. научно-практическая конференция (г. Саратов, 27.02. – 28.02.2018). Тема доклада: Влияние подкислителя Версал ликвид на морфологию мышечной ткани цыплят-бройлеров.</p> <p>6. Актуальные вопросы патологии, морфологии и терапии животных; 20-й национальная научно-практическая конференция с международным участием по патологической анатомии животных (г. Уфа, 22.04. – 24.04.2020 г.) Тема доклада: Распространенность заболевания рак молочной железы у собак и кошек</p> <p>7. Актуальные вопросы патологии, морфологии и терапии животных; 20-й национальная научно-практическая конференция с международным участием по патологической анатомии животных</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
					<p>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>6. Шутова, Т.И. 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>8. Воронцова, О.А. Ретроспективный анализ заболеваний мочевыделительной системы кошек в</p>	<p>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.,</p>	<p>(г. Уфа, 22.04. – 24.04.2020 г.) Тема доклада: Диагностика, основные причины, породная и возрастная предрасположенность собак и кошек к острой и хронической боли</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
					<p>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>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/2020175030 09 (Web of Science, Scopus)</p>	
2	Козлов Сергей Васильевич	Основное место работы	д-р ветеринар. наук	Приоритетное научное направление на 2016-2018 гг.: «Интенсификация	1. Оценка кумулятивных свойств нового	1. Получение наночастиц селена с использованием	1. Современные проблемы инфекционной патологии у животных и людей;

1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>животноводства» (протокол №3 заседания научно-технического совета ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ от 28 января 2016 года). (ответственный исполнитель)</p> <p>2. Приоритетные научные направления на 2019-2021 гг.: «Интенсификация животноводства». (протокол №5 заседания научно-технического совета ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ от 17 января 2019 года). (ответственный исполнитель)</p>	<p>ветеринарного препарата "Рекоферон альфа" на лабораторных животных / Мариничев К.О., Волков А.А., Козлов С.В., Арсениевич В.В., Давтян Э.С., Староверов С.А. // Ветеринарная патология. - 2017. - № 4 (62). - С. 22-28.</p> <p>2. Влияние препарата "Митрек" на морфологические и биохимические показатели крови коров / Семиволос А.М., Панков И.Ю., Козлов С.В.// Аграрный научный журнал. - 2018.-№ 2. -С. 15-20.</p> <p>3. Влияние кормовой добавки Reasil® humic health на скорость элиминации антибактериально</p>	<p>силимарина и изучение их цитотоксичности по отношению к опухолевым клеткам / Староверов С.А., Дыкман Л.А., Меженный П.В., Фомин А.С., Козлов С.В. и др.// Сельскохозяйственная биология. - 2017. - Том 52. - № 6. - С. 1206-1213 (Scopus) doi: 10.15389/agrobiologu. 2017.6.1206rus</p> <p>2. 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. //</p>	<p>Международная научно-практическая конференция, посвященная 90-летию кафедры эпизоотологии и инфекционных болезней животных. Учреждение образования "Витебская ордена "Знак Почета" государственная академия ветеринарной медицины (г. Витебск, 23.10.24.10.2017 г.) Тема доклада: Влияние активности аланинаминотрансферазы и аспаратаминотрансферазы на рост кишечной палочки invitro.</p> <p>2. Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий; Междунар. научно-практическая конференция (г. Саратов, 28.02. – 24.03.2017). Тема доклада: Теоретические и практические аспекты ранней диагностики гепатозов у высокопродуктивных молочных коров</p> <p>3. Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий; Междунар. научно-практическая конференция (г. Саратов, 27.02. – 28.02.2018).</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
					<p>о препарата «Флорфеникол» из организма цыплят-бройлеров / Дмитриев Н.О., Козлов С.В., Салаутин В.В., Васильев А.А. // Основы и перспективы органических биотехнологий. - 2020. - № 1.- С. 9-14.</p> <p>4. Сравнительный анализ гематологических показателей крупного рогатого скота при ретровирусных заболеваниях / Красникова Е.С., Козлов С.В., Артемьев Д.А. // Наука и Образование. - 2020. - . 3. - № 2. - С. 110.</p> <p>5. Возможности микроспектрального анализа при изучении</p>	<p>Theory and Practice of Meat Processing. - 2018. - Т. 3. - № 3. - С. 74-88. (Scopus)</p> <p>3. Prospects for the use of spherical gold nanoparticles in immunization [Перспективы использования сферических наночастиц золота в иммунизации] / Staroverov S.A., Fomin A.S., Dykman L.A., Guliy O.I., Volkov A.A., Mezheny P.V., Domnitsky I.Y., Kozlov S.V. // Applied Microbiology and Biotechnology. - 2019. - Т. 103. № 1. - С. 437-447. (Web of Science, Scopus)</p>	<p>Тема доклада: Сравнительный анализ клинических и гематологических показателей крови лошадей верховых и рысистых пород саратовского ипподрома в зависимости от интенсивности физических нагрузок</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: Диагностика и лечение кетоза у коров в условиях интенсивных технологий производства молока</p> <p>5. Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий; Междунар. научно-практическая конференция (г. Саратов, 19.02. – 20.02.2019). Тема доклада: Сравнительный анализ дыхательной активности лимфоцитов</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
					клеточного метаболизма / Красников А.В., Козлов С.В., Артемьев Д.А. // Наука и Образование. - 2020. – Т.3. - № 2. - С. 109 - 110.		крупного рогатого скота при ретровирусных инфекциях 6. Национальная научно-практическая конференция, посвященная памяти д.м.н., профессора Л.Ф. Зыкина – Саратов, 2020. Тема доклада: Анализ структурно-метаболического состояния агруноцитов крс при ретровирусных заболеваниях
3	Калюжный Иван Исаевич	Основное место работы	д-р ветеринар. наук	<p>Приоритетное научное направление на 2016-2018 гг.: «Интенсификация животноводства» (протокол №3 заседания научно-технического совета ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ от 28 января 2016 года). (ответственный исполнитель)</p> <p>2. Приоритетные научные направления на 2019-2021 гг.: «Интенсификация животноводства». (протокол №5 заседания научно-технического совета ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ от 17 января 2019 года). (ответственный исполнитель)</p>	<p>1. Значение программы "Биорепер" в диагностике триггерных бат при неспецифической бронхопневмонии телят/ Попов С.В., Калюжный И.И. // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. 2017. - №6. - С. 33 - 35.</p> <p>2. Унификация метода определения молекул средних</p>	<p>1. The Effect of Pancreatic Hydrolysate of Soy Protein on Growth, Development and Amino Acid Composition of Muscle Tissues in Lena Sturgeons [Влияние панкреатического гидролизата сои Белок на рост, развитие и аминокислоту состав мышечной ткани у Ленских осетровых рыб] / Guseva Y.A., Vasiliev A.A. Moskalenko S.P.,</p>	<p>1. Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий; Междунар. научно-практическая конференция (г. Саратов, 28.02. – 24.03.2017). Тема доклада: Алиментарная анемия новорожденных телят в молочных комплексах</p> <p>2. Современные технологии Сельскохозяйственного производства; Междунар. научно – практическая конференция (Гродно, 18.05.2018. г.). Тема доклада: Факторы влияющие на обмен веществ у продуктивных животных.</p> <p>3. Саратовский форум</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
					<p>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>3. 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>4. Внутренние незаразные болезни животных - одна из основных дисциплин в подготовке ветеринарного врача / Ларионов С.В., Калюжный</p>	<p>Zabelina M.V., Lushnikov V.P., Kalyuzhny I.I. // J. Pharm. Sci. & Res.. - 2017. – Vol. 9 (12) - P. 2516-2519.</p> <p>2. Rheological properties of nasal mucus of calves during periods of development of bronchopneumonia [Реологические свойства носовой слизи телят в периоды развития бронхопневмонии] / Alyokhin Y.N., Zhukov M.S., Kalyuzhny I.I., Papunidi K.Kh., Aslanov R.M., Smolentsev S.Y. // J. Pharm. Sci. & Res. – 2018. - Vol. 10(12). – P. 3458-3460.</p> <p>3. Acid-Base Homeostasis Indices upon Electric Neurostimulation Therapy of Calves with Acute Pulmonary</p>	<p>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: Внутренние незаразные болезни животных – одна из основных дисциплин в подготовке ветеринарного врача</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: Диагностика и лечение кетоза у коров в условиях интенсивных технологий производства молока</p> <p>5. Вклад ученых в повышение эффективности</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
					<p>И.И. // Аграрный научный журнал. - 2018. - № 6. - С. 99-100.</p> <p>5. 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>6. 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>Pathologies [Показатели кислотно-основного гомеостаза при 'лектронейро-стимуляционной терапии телят с острой легочной патологией] / Alyokhin Y.N., Zhukov M.S., Kalyuzhny I.I., Papunidi K.Kh., Aslanov R.M., Smolentsev S.Y. // Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. – 2018. – Vol. 9(3). – P. 553 – 556.</p> <p>4. Hepatosis in High-Yielding Cows of the Holstein Breed [Гепатоз у высокопродуктивных коров голштинской породы] / Kalyuzhny I.I., Stepanov I.S., Shimanova A.A., Markova D.S., Kenzhegaliyeva M.B.</p>	<p>агропромышленного комплекса России; Международная научно-практическая конференция, посвящённая 20-летию создания Ассоциации "Аграрное образование и наука" (г. Саратов, 31.10. – 02.11.2018 г.) Тема доклада: Функциональные изменения сердечно-сосудистой системы при метаболических нарушениях у животных</p> <p>6. Вклад ученых в повышение эффективности агропромышленного комплекса России; Международная научно-практическая конференция, посвящённая 20-летию создания Ассоциации "Аграрное образование и наука" (г. Саратов, 31.10. – 02.11.2018 г.) Тема доклада: Адаптационный потенциал голштинской породы коров западноевропейской селекции в условиях северной зоны Поволжья</p> <p>7. Актуальные проблемы</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
					7. Особенности краевой респираторной патологии молодняка крупного рогатого скота в нижнем поволжье Попов С.В., Калужный И.И., Эленшлегер А.А. / Вестник Алтайского государственного аграрного университета. - 2020. - №2 (184). - С. 108-116.	// Anim. Vet. Sci. – 2019. –Vol.7(s1). -P: 9-14. DOI http://dx.doi.org/10.17582/aavs/2019/7.s1.9.14	ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий; Междунар. научно-практическая конференция (г. Саратов, 19.02. – 20.02.2019). Тема доклада: Оценка клинико-метаболических параметров коров голштинской породы в условиях промышленных технологий
4	Домницкий Иван Юрьевич	Основное место работы	д-р ветеринар. наук	Приоритетное научное направление на 2016-2018 гг.: «Интенсификация животноводства» (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.: «Интенсификация животноводства». (протокол №5 заседания научно-	1. Влияние микроэлементов на морфологические показатели крови подсвинков / Демкин Г.П., Салаутин В.В., Домницкий И.Ю., Копчекчи М.Е., Егунова А.В., Зирук И.В., Лукьяненко А.В. // Вестник Красноярского государственного аграрного университета»,	1. Prospects for the use of spherical gold nanoparticles in immunization [Перспективы использования сферических наночастиц золота в иммунизации] / Staroverov S.A., Volkov A.A., Domnitsky I.Y., Mezheny P.V., Fomin A. S., Kozlov S. V., Dykman L. A., O. I. Guliy // Applied microbiology and	1. Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий; Междунар. научно-практическая конференция (г. Саратов, 27.02. – 28.02.2018). Тема доклада: Морфометрические характеристики патологических процессов в органах зрения у кошек при панлейкопении в возрасте от 6 до 12 месяцев 2. Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий;

1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>технического совета ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ от 17 января 2019 года). (ответственный исполнитель)</p>	<p>Красноярск – 2018. - № 1 (136). - С. 59-64. 2. Микроморфометрические характеристики патологических процессов в органах зрения у кошек при панлейкопении / Домницкий И.Ю., Куприянчук В.В., Демкин Г.П. // Аграрный вестник Урала. – 2018. - № 01 (168). - С. 19 - 23 3. Морфология яичников цыплят кросса ИЗА F-15 под влиянием кормовых добавок "Стролитин" и "Бутофан ОР" / Салаутин В.В., Домницкий И.Ю., Ульянов Р.В., Пудовкин Н.А., Сазонов А.А. // Аграрный научный журнал. - 2019.- №12.- С. 68-73.</p>	<p>biotechnology. – 2019 -Том: 103. – Вып. – 1. – С.437-447. (Scopus) 2. Palliative combined system immune chemotherapy with ligfol and futoruracyl 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>Междунар. научно-практическая конференция (г. Саратов, 27.02. – 28.02.2018). Тема доклада: Ветеринарно-санитарная оценка молодой баранины и микробиоценоз пищеварительной трубки ярочек при миктинвазии. 3. 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: Сравнительная характеристика патологических процессов в органах зрения у кошек при инфекционном перитоните, панлейкопении и герпес вирусной инфекции 4. Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий; Междунар. научно-практическая конференция (г. Саратов, 19.02. – 20.02.2019).</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
						<p>DOI http://dx.doi.org/10.17582/journal.aavs/2019/7.s1. (Scopus)</p> <p>3. 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. - T. 24. - №1. С. 139-147. (Scopus)</p> <p>4. Polyazolidinammonium as an adjuvant in immunization with</p>	<p>Тема доклада: Патоморфологические характеристики эпителиоидной лейомиомы у коровы</p> <p>5. Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий; Международная научно-практическая конференция (г. Саратов, 19.02. – 20.02.2019). Тема доклада: К этиологии гибели кур.</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
						lipopolysaccharide of Yersinia pseudotuberculosis [Полиазолидинаммоний в качестве адьюванта при иммунизации липополисахарид Yersinia pseudotuberculosis] / Kuznetsova V.S., Ivaschenko S.V., Domnitsky I.Y. // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science - Volume 421 - Серия конференций IOP: наука о Земле и окружающей среде - , 2020. - Том 421. – С. 052. doi:10.1088/1755-1315/421/5/052022 (Web of Science)	
5	Зирук Ирина Владимировна	Основное место работы	канд. ветеринар. наук	Приоритетное научное направление на 2016-2018 гг.: «Интенсификация животноводства» (протокол №3 заседания научно-технического совета ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ от 28 января 2016 года).	1. Зирук, И.В. Использование хелатных соединений в свиноводстве / И.В. Зирук, Н.В. Коник // Вестник АПК Ставрополя. 2017.	1. Зирук, И.В. Морфология гастроцитов свиней под влиянием комплекса микроэлементов / И.В. Зирук, А.В. Егунова, М.Е.	1. Знания молодых для развития ветеринарной медицины и АПК страны; Междунар. научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых (г. Санкт-Петербург, 23-24 ноября 2017 г.).

1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>(ответственный исполнитель)</p> <p>2. Приоритетные научные направления на 2019-2021 гг.: «Интенсификация животноводства». (протокол №5 заседания научно-технического совета ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ от 17 января 2019 года). (ответственный исполнитель)</p>	<p>№2 (26). С. 95-97</p> <p>2. Зирук, И.В. Влияние микроэлементов на морфологические показатели крови подсвинков / И.В. Зирук, В.В. Салаутин, А.В. Егунова, М.Е. Копчекчи, Демкин Г.П., Домницкий И.Ю., Лукьяненко А.В. // Вестник Красноярского государственного аграрного университета. 2018. № 1 (136). С. 59-64. Красноярск 2018</p> <p>3. Зирук, И.В. Морфометрические показатели пищеварительного канала подсвинков при добавлении в рационы хелатов / И.В. Зирук // Аграрный научный журнал.- 2019.- №6.- С. 53-57.</p> <p>4. Зирук, И.В.</p>	<p>Копчекчи, В.В. Фролов // Морфология. 2018. Т. 153. № 3. С. 288-288а. (Scopus)</p> <p>2. О возможности изучения морфологии эритроцитов методами атомно-силовой микроскопии / Нагдалян А.А., Демченков Е.Л., Поветкин С.Н., Родин И.А., Зирук И.В. // Морфология. 2019. Т. 155. № 2. С. 209. (Scopus)</p> <p>3. Multicomponent meat products for sports nutrition /Barybina L.I., Beloysova E.V., Statsenko E.N., Borisenko A.A., Nagdalian A.A., Voblikova T.V., Simonov A.N., Amanova S.S., Ziruk I.V. // Journal of Hygienic Engineering</p>	<p>Тема доклада: Морфометрия толстого кишечника подсвинков</p> <p>2 Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий; Междунар. научно-практическая конференция (г. Саратов, 28.02. – 24.03.2017). Тема доклада: Морфология тонкого кишечника баранчиков при применении пробиотика</p> <p>3. 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: Эффективность скрещивания маток бакурской породы с эдильбаевскими баранами</p> <p>3. Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий; Междунар. научно-</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
					<p>Изучение влияния хелатов на морфометрию гепатоцитов подсвинков / И.В. Зирук // Иппология и ветеринария. Санкт-Петербург.- 2019.- №3 (33)- С. 112-117.</p> <p>5. Зирук, И.В. Динамика роста и развития подсвинков в зависимости от количества аспарагинатов в рационах / И.В. Зирук, А.В. Егунова, М.Е. Копчекчи, С.П., Мирошничеснко П.В. // Ветеринарный врач. Казань.- 2020.-№4.- С.- 20-25.</p>	<p>and Design. 2019. Т. 28. С. 81-84. (Web of Science)</p> <p>4. Зирук, И.В. Активизация процесса обучения с использованием ситуационных задач в преподавании дисциплины "Анатомия животных" / И.В. Зирук, А.В. Егунова, М.Е. Копчекчи //Морфология. 2019. Т. 153. № 3. С. 147. (Scopus)</p> <p>5. Overview of the holodoctor software package / Suleymanov T.A., Kosinkova A.M., Mishvelov A.E., Povetkin S.N., Simonov A.N., Ziruk I.V. // Pharmacophore. 2020. Т. 11. № 2. С. 65-72. (Web of Science)</p>	<p>практическая конференция (г. Саратов, 27.02. – 28.02.2018). Тема доклада: Современное состояние и перспективы применения кормовых добавок в современном птицеводстве</p> <p>4. Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий; Междунар. научно-практическая конференция (г. Саратов, 27.02. – 28.02.2018). Тема доклада: Особенности волосяного покрова кролика и зайца</p> <p>5. Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий: Материалы Международной научно-практической конференции (г. Саратов, 19.02. – 20.02. 2019 г.) Тема доклада: Видовые особенности строения волосяного покрова волка и собаки</p> <p>6. Национальная научно-практическая конференция, посвященная памяти д.м.н., профессора Л.Ф. Зыкина – Саратов, 2020. Тема доклада:</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
							Микроспектральный анализ как сравнительная оценка морфофункционального состояния агроноцитов крс при ретровирусных заболеваниях

Дата заполнения «27» ноября 2020 г.



Врио ректора

наименование должности руководителя организации

(Handwritten signature in blue ink)

подпись руководителя организации/
индивидуального предпринимателя

Соловьев Дмитрий Александрович

фамилия, имя, отчество (при наличии) руководителя
организации/индивидуального предпринимателя