

1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>ВО Саратовский ГАУ от 17 января 2019 года). (ответственный исполнитель)</p>	<p>эклампсического синдрома у сухостойных коров / Кочарян В. Д., Приходько С. А., Авдеенко В. С., Тресницкий С. Н. // Известия Нижневолжского Агро университетского комплекса: наука и высшее профессиональное образование. №1485; 2018. №2 (50). С. 212-220.</p> <p>3. Степень контаминации микрофлорой содержимого полости матки у коров при осложнениях, вызванных Subinvolutio uteri / Музартаев Р.Э., Авдеенко В.С., Кривенко Д.В. // Аграрный научный журнал. - 2018 - №4. - С. 22-28</p> <p>4.</p>	<p>Filatova A., Krivenko D. // Бюллетень науки и практики. - 2018. - Т. 4. - № 3 -. С. 87-93. (Web of science)</p> <p>2. Efficiency of parenteral application of preparations based on cephalosporins for mastitis treatment in milk cattle [Эффективность парентерального применения препаратов на основе цефалоспоринов при лечении мастита в молочном животноводстве] / Avdeenko V., Rykhlov A., Tresnitskii S., Filatova A., Krivenko D. // Бюллетень науки и практики. - 2018. - Т. 4. - № 2 -. С. 186 - 196. (Web of science)</p> <p>3. Morphological interaction in placentoma of cattle during Complexed</p>	<p>Тема доклада: Бактериальное и микозное состояние влагалища, шейки матки и рогов матки у коров при послеродовых осложнениях</p> <p>2. Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий; Междунар. научно-практическая конференция (г. Саратов, 27.02. – 28.02.2018). Тема доклада: Изменения в половых органов у коров при субинволюции матки</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: Механизм развития патологических процессов в пакетах молочных желез у мног оплодных животных.</p> <p>4. Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий;</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
					<p>Морфологические взаимоотношения в плацентах крупного рогатого скота при осложненной беременности эклампсией / Приходько С.А., Кочарян В.Д., Авдеенко В.С., Родин П.В., Ушаков М.А. // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. 2019. № 2 (54). С. 238-245.</p> <p>5. 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>pregnancy with eclampsia [Морфологическое взаимодействие в плаценте крупного рогатого скота при осложненной беременности с эклампсией] / Prikhodko S.A., Kocharyan V.D., Avdeenko V.S., Rodin P.V., Ushakov M.A. // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: наука и высшее профессиональное образование. - 2019 - № 2 (54). – С. 238-245. (Web of Science)</p>	<p>Междунар. научно-практическая конференция (г. Саратов, 27.02. – 28.02.2018). Тема доклада: Механизм развития патологических процессов в пакетах молочных желез у многоплодных животных.</p> <p>5. Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий; Междунар. научно-практическая конференция (г. Саратов, 19.02. – 20.02.2019). Тема доклада: изменение биохимических параметров молока у коров при субклиническом мастите</p> <p>6. Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий; Междунар. научно-практическая конференция (г. Саратов, 19.02. – 20.02.2019). Тема доклада: Экономическая эффективность применения минерально-витаминного препаратом «l-аспаргината Cu, Co и препаратов Se, VA, VE» у суягных овцематок для профилактики осложнений беременности</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
					6. Особенности репродукции свиней после перенесенного респираторно-репродуктивного синдрома / Федотов С.В., Авдеев В.С., Лебедев Н.В. // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. - 2020. - 2. - С. 48-53.		
2	Семиволос Александр Мефодьевич	Основное место работы	д-р ветеринар. наук	<p>1. 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. Острая пероральная токсикологическая характеристика препарата "Митрек" для лечения эндометритов у коров // Панков И.Ю., Семиволос А.М., Молчанов А.В., Рыхлов А.С., Кривенко Д.В., Егунова А.В. // Аграрный научный журнал. - 2017. - № 12. - С. 40-42.</p> <p>2. Влияние препарата "Митрек" на</p>	<p>1. New Method for Treatment of Retained Placenta in Cows [Новый способ лечения задержки плаценты у коров] / Semivolos A.M., Molchanov A.V., Rykhlov A.S., Krivenko D. V., Egunova A.V. // Journal of Pharmaceutical Sciences and Research . – 2018. - Vol. 10(5). – P. 1256-1258. (Scopus)</p> <p>2. Results of Pre-Clinical and Clinical</p>	<p>1. 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: Акушерство, гинекология и биотехника репродукции животных - важное звено в подготовке ветеринарного врача новой формации</p> <p>2. Саратовский форум Ветеринарной медицины и продовольственной</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
					<p>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. Препарат "Лексофлон" для лечения коров при хроническом гнойно-катаральном эндометрите / Семиволос А.М., Кашковская Л.М., Панков И.Ю., Брюханова А.А. // Аграрный научный журнал. - 2019. - № 4. С. 63-65</p> <p>4. Фиброэпителиальная гиперплазия молочных желез кошек / Дюльгер Г.П., Дюльгер П.Г., Седлецкая Е.С., Акчурина И.В., Латынина Е.С., Семиволос А.М. // Аграрный научный</p>	<p>Tests of Organic Hydroxyapatite as Adjuvant of Bacterial Vaccine [Результаты доклинических и клинических испытаний органического гидроксиапатита в качестве адъюванта бактериальной вакцины]/ Agoltsov V.A., Popova O. M., Veselovsky S.Y., Chastov A.A., Semivolos A.M. // Advances in Animal and Veterinary Sciences. – 2019. – Vol.7. - I.7. – P.10. (Scopus)</p> <p>3. Results of Pre-Clinical and Clinical Tests of Organic Hydroxyapatite as Adjuvant of Bacterial Vaccine [Результаты доклинических и клинических испытаний органического гидроксиапатита в качестве адъюванта бактериальной</p>	<p>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: Новый метод лечения коров при хроническом эндометрите</p> <p>3. Современное состояние животноводства: проблемы и пути их решения; Междунар. научно-практическая конференция (Саратов, 21-23. 03. 2018 г). Тема доклада: Микрофлора матки коров при хроническом эндометрите.</p> <p>4. Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий; Междунар. научно-практическая конференция (г. Саратов, 27.02. – 28.02.2018). Новый метод лечения коров при хроническом эндометрите</p> <p>5. Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий; Междунар. научно-практическая конференция (г. Саратов, 19.02. – 20.02.2019). Тема доклада: Влияние</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
					<p>журнал. - 2019. - № 1. - С. 39-43.</p> <p>5. Значение клеточных факторов иммунитета при применении экологически безопасной сплит-конъюгированной противобруцеллезной вакцины в сочетании с иммуномодуляторами / Абдессемед Д., Агольцов В.А., Веселовский С.Ю., Попова О.М., Красникова Е.С., Семиволос А.М., Девришов Д.А. // Теоретическая и прикладная экология. - 2020. - №2. - С. 172-179. doi: 10.25750/1995-4301-2020-2-172-179</p> <p>5.</p>	<p>вакцины] / Agoltsov V.A., Popova O. M., Veselovsky S.Y., Chastov A.A., Semivolos A.M. //Advances in Animal and Veterinary Sciences. – 2019. V.7. - P. 583-592. (Scopus)</p> <p>4. Development of a zinc asparaginate-based disinfectant for disinfection of hatching eggs[Разработка дезинфицирующего средства на основе цинковой аспарагиназы для дезинфекции инкубационных яиц] / Rodionova T. N., Zabelina M. V., Andreev A. A., Semivolos A. M., Shalaeva S. S., Levina T. Yu., Evsyukova L. YuTyurin., I. Yu. // International Journal of Innovative Technology and Exploring Engineering. – 2019. – Vol. 8. – P. 2309 –</p>	<p>кормовой добавки «Селемаг» на качество козьего молока</p> <p>6. Национальная научно-практическая конференция, посвященная памяти д.м.н., профессора Л.Ф. Зыкина – Саратов, 2020. Тема доклада: Применение иммунопрепаратов биотехнологического генеза в лечении рецидива рака молочной железы у собак</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
						<p>2314. DOI: 10.35940/ijitee.H717 6.0981119 (Scopus)</p> <p>5. Оценка методов лечения коров при послеродовом остром гнойно- катаральном эндометрите / Семиволос А.М., Брюханова А.А., Панков И.Ю. // Аграрный научный журнал. - 2020. - № 7. С. 57-60/ (Web of Science)</p>	
3	Рыхлов Андрей Сергеевич	Внутреннее совместительств о	д-р ветеринар. наук	<p>1. 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. Острая пероральная токсикологическая характеристика препарата "Митрек" для лечения эндометритов у коров // Панков И.Ю., Семиволос А.М., Молчанов А.В., Рыхлов А.С., Кривенко Д.В., Егунова А.В. // Аграрный научный журнал. - 2017. - №</p>	<p>1. Morphometric characteristic of the system "mother- placenta-fetus- newborn" at gestosis of pregnant sows [Морфометрическая характеристика системы " мать- плацента-плод- новорожденный" при гестозе беременных свиноматок] / Avdeenko V., Rykhlov A.,</p>	<p>1. 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: Показатели состояния соединительной ткани у коров при синдроме «кетоз-гестоз» беременных</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>12. - С. 40-42.</p> <p>2. Морфометрическая характеристика системы мать-плацента-плод-новорожденный при гестозе супоросных свиноматок / Авдеенко В.С., Рыхлов А.С., Тресницкий С.Н., Филатова А.В., Кривенко Д.В. // Бюллетень науки и практики. - 2018. - Т. 4. - № 3. - С. 87-93.</p> <p>3. Санитарная оценка качества молока у лактирующих коров, больных субинволюцией матки и хроническим эндометритом / Авдеенко В.С., Молчанов А.В., Филатова А.В., Рыхлов А.С. // Дальневосточный аграрный вестник. 2018. - № 2 (46). -</p>	<p>Tresnitskii S., Filatova A., Krivenko D. // Бюллетень науки и практики. - 2018. - Т. 4. - № 3 - С. 87-93. (Web of science)</p> <p>2. Efficiency of parenteral application of preparations based on cephalosporins for mastitis treatment in milk cattle [Эффективность парентерального применения препаратов на основе цефалоспоринов при лечении мастита в молочном животноводстве] / Avdeenko V., Rykhlov A., Tresnitskii S., Filatova A., Krivenko D. // Бюллетень науки и практики. - 2018. - Т. 4. - № 2 - С. 186 - 196. (Web of science)</p> <p>3. New Method for Treatment of Retained Placenta in</p>	<p>2. Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий; Междунар. научно-практическая конференция (г. Саратов, 19.02. – 20.02.2019). Тема доклада: Экстрагенитальные заболевания у плотоядных с осложненной и неосложненной беременностью</p> <p>3. Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий; Междунар. научно-практическая конференция (г. Саратов, 19.02. – 20.02.2019). Тема доклада: Дифференциальная диагностика синдрома внутриутробной задержке развития плода</p> <p>4. Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий; Междунар. научно-практическая конференция (г. Саратов, 19.02. – 20.02.2019). Тема доклада: Инструментальной диагностики эндометриопатии у плотоядных</p> <p>5. Актуальные проблемы ветеринарной медицины,</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
					С. 85-94.	Cows [Новый способ лечения задержки плаценты у коров] / Semivolos A.M., Molchanov A.V., Rykhlov A.S., Krivenko D. V., Egunova A.V. // Journal of Pharmaceutical Sciences and Research . – 2018. - Vol. 10(5). – P. 1256-1258. (Scopus)	пищевых и биотехнологий; Междунар. научно-практическая конференция (г. Саратов, 19.02. – 20.02.2019). Тема доклада: Обоснование диагноза и терапия дисгормональной мастопатии у собак

Дата заполнения «27» ноября 2020 г.



Врио ректора

наименование должности руководителя организации

МП

подпись руководителя организации/
индивидуального предпринимателя

Соловьев Дмитрий Александрович

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