

**Сведения о научных руководителях
по программе подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре
направление 36.06.01 Ветеринария и зоотехния
направленность (профиль) Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства**

Информация о владельце:
ФИО: Соловьев Дмитрий Александрович
Должность: ректор ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ
Дата подписания: 26.04.2021 13:41:55
Уникальный программный ключ:
5b8353c153d6e7bd91a51b28834d0e1b58668

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	Молчанов Алексей Вячеславович	Основное место работы	д-р с.-х. 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. Тонина шерсти - селекционный признак, прогнозирующий мясность у овец Молчанов А.В., Козин А.Н. Овцы, козы, шерстяное дело. 2017. - № 4. - С. 3-4.</p> <p>2. Морфологические и биохимические показатели крови баранчиков</p>	<p>1. Development and implementation in food safety management system by iso 22000 in beet sugar production [Разработка и внедрение системы менеджмента безопасности пищевых продуктов по стандарту iso 22000 в свеклосахарном производстве] / Molchanov A., Konik</p>	<p>1. 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>2. Саратовский форум Ветеринарной медицины и продовольственной безопасности Российской</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>3. Разработка отечественных витаминно-минеральных премиксов для мясного скотоводства и мясошерстного овцеводства Регистрационный номер: АААА-А20-120021990051-4 Руководитель проекта</p> <p>4. Проведение научных исследований по мониторингу селекционного качества молока коров племенных организаций Саратовской области Регистрационный номер: АААА-А19-119101590056-6 Руководитель проекта</p> <p>5. Создание высокопродуктивного конкурентоспособного шерстно-мясного типа тонкорунных овец кавказской породы, адаптированного к засушливым условиям Заволжья Регистрационный номер: АААА-А19-119032290018-4</p>	<p>эдильбаевской породы разного типа рождения/ Молчанов А.В., Егорова К.А.// Овцы, козы, шерстяное дело. - №2. – 2018. – С. 44-46.</p> <p>3. Аминокислотный состав мяса баранчиков волгоградской породы с разной тониной шерсти / Молчанов А.В. Козин А.Н.// Овцы, козы, шерстяное дело. - №3. – 2018. – с. 48-49.</p> <p>4. Количественная и качественная характеристика мясной продуктивности баранчиков эдильбаевской породы, рожденных в одиночных и двойневых пометах / Молчанов А.В.</p>	<p>N., Starodubtseva G., Maslova L., Eryushev M.// Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. 2018. Т. 9. № 2. С. 771-774. (Scopus)</p> <p>2. 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>3 Incidence rate of breast cancer, clinical and ultrasound approaches to diagnosing the same in dogs [Частота встречаемости рака</p>	<p>Федерации. Национальная научно-практическая конференция, посвященная 100-летию факультета ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий (г. Саратов, 03.09. – 04.09. 2018 г.) Тема доклада: Роль клеточных репродуктивных и ДНК-технологий в решении актуальных проблем воспроизводства животных</p> <p>3. Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий; Междунар. научно-практическая конференция (г. Саратов, 27.02. – 28.02.2018). Тема доклада: Эффективность использования молодняка эдильбаевской породы, полученного из одиночных и двойневых пометов при производстве молодой баранины.</p> <p>4. Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий; Междунар. научно-практическая конференция (г. Саратов, 19.02. – 20.02.2019). Тема доклада: Экономическая эффективность производства баранины от баранчиков</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>Руководитель проекта</p> <p>6. Разработка ветеринарных правил в рамках Федерального закона от 13 июля 2015 г. № 243-ФЗ «О внесении изменений в Закон Российской Федерации «О ветеринарии» и отдельные законодательные акты Российской Федерации» и поручения Правительства Российской Федерации от 18 сентября 2015 г. № АД-П11-6390 Регистрационный номер: АААА-А18-118061590090-8 Руководитель проекта</p> <p>7. Разработка ветеринарных правил в рамках Федерального закона от 13 июля 2015 г. № 243-ФЗ «О внесении изменений в Закон Российской Федерации «О ветеринарии» и отдельные законодательные акты Российской Федерации» и поручения Правительства Российской Федерации от 18 сентября 2015 г. № АД-П11-6390 Регистрационный номер: АААА-А17-117091250014-7 Руководитель проекта</p>	<p>Егорова К.А.// Аграрный научный журнал. - №2 - 2019. - С. 41-43.</p> <p>5. Мясные качества и оптимизация убоя баранчиков эдильбаевской породы в зависимости от их предубойной массы / Молчанов А.В. Муратова В.В.// Аграрный научный журнал. - №5. – 2019. – с. 60-65.</p> <p>6. Химический состав и биологическая ценность мяса баранчиков куйбышевской породы и помесей F1(КБ X ЭД), рожденных в разные сроки / Молчанов А.В. Козин А.Н., Светлов В.В.// Овцы, козы, шерстяное дело. - №4. – 2019. – С. 20-</p>	<p>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>4. 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</p>	<p>волгоградской породы с разной тониной шерсти</p> <p>5. Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий; Междунар. научно-практическая конференция (г. Саратов, 19.02. – 20.02.2019). Тема доклада: Живая масса, как фактор, определяющий качество мяса овец.</p> <p>6. Инновационное развитие аграрно-пищевых технологий: материалы Междунар. науч.-практ. конф., (г. Волгоград, 4-5 июня 2020 г.). Тема доклада: Эффективность использования в рационах баранчиков эдильбаевской породы кормовых добавок, обогащённых эссенциальными микроэлементами</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
					<p>21.</p> <p>7. Влияние ПВМ 81-2 «Сульфвита» на биохимические и гематологические показатели крови баранчиков эдильбаевской породы / Молчанов А.В. Козин А.Н., Егорова Е.А.// Овцы, козы, шерстяное дело. - №4. – 2019. – с. 42-43.</p> <p>8. Влияние витаминно-минерального премикса на убойные показатели и химический состав мяса баранчиков эдильбаевской породы / Молчанов А.В. Егорова Е.А., Козин А.Н.// Овцы, козы, шерстяное дело. - №1. – 2020. – с. 32-33.</p>	<p>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>5. Effects of highly dispersed silica nanoparticles on the cryoresistance of porcine cumulus-oocyte complexes [Влияние высокодисперсных наночастиц кремнезема на криорезистентность комплексов свиной кумулюс-ооцит] / Molchanov A. Kuzmina T.I., Stanislavovich T.I. // Reproduction in Domestic Animals. – 2019. – Vol.54. – Is.</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
						<p>S3. - P.143. (Web of Science)</p> <p>5. Особенности роста, развития и формирования мясной продуктивности баранчиков эдильбаевской породы разных типов рождения / Молчанов А.В., Егорова К.А. // Аграрный научный журнал. – 2020. - №4. – С. 61 – 63. (Web of Science)</p>	
2	Коник Нина Владимировна	Основное место работы	д-р с.-х. 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. Изменчивость иммунитета подсвинков / Коник Н.В., Зирук И.В., Гуркина О.А. // Вестник АПК Ставрополя. 2017. -№ 3(27). - С. 23-26.</p> <p>2. Гистологическая оценка мышечной ткани овец Эдильбаевской породы астраханской</p>	<p>1. Development and implementation in food safety management system by iso 22000 in beet sugar production [Разработка и внедрение системы менеджмента безопасности пищевых продуктов по стандарту iso 22000 в свеклосахарном производстве] / Molchanov A., Konik</p>	<p>1. Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий; Междунар. научно-практическая конференция (г. Саратов, 28.02. – 24.03.2017). Тема доклада: Ветеринарно-санитарная и пищевой оценка баранины при микстинвазии овец</p> <p>2. Саратовский форум Ветеринарной медицины и продовольственной безопасности Российской Федерации. Национальная</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>области / Коник Н.В. Шутова О.А., Салаутин В.В., Ульянов Р.В. // Вестник АПК Ставрополя – 2018. - №4 (32) С. 70-74.</p> <p>3. Оценка качества и безопасности соусов промышленного производства / Коник Н.В. Шутова О.А., Ахмеров Р.Р. Известия высших учебных заведений. Пищевая технология. - 2018. - № 4 (364). - С. 85-88.</p> <p>4. Управленческая документация в области технологических процессов тонкорунного овцеводства / Коник Н.В., Шутова О.А. // Новости науки в АПК. 2018. № 2-2</p>	<p>N., Starodubtseva G., Maslova L., Eryushev M.// Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. 2018. Т. 9. № 2. С. 771-774. (Scopus)</p> <p>2. Biotechnology cultivating the physiologically adapted lactobacilli to create microbial bio-additive for poultry [Биотехнология культивирования физиологически адаптированных лактобацилл для создания микробной био-добавки для птицы] / Konik N.V. Koshchaev A.G., Takhumova O.V., Omarov R.S., Shlykov S.N. // Indo American Journal of Pharmaceutical Sciences. - 2019. - Т.6. - № 3. - P. 5735-5740. (Scopus)</p> <p>3. Quality and safety</p>	<p>научно-практическая конференция, посвященная 100-летию факультета ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий (г. Саратов, 03.09. – 04.09. 2018 г.) Тема доклада: Управленческая документация в области технологических процессов тонкорунного овцеводства</p> <p>3. Стандартизация и сертификация: опыт стран европейского союза и перспективы сотрудничества для России; Международная научно-практическая конференция (г. Нижневартовск, 05.04.2018 г.) Тема доклада: Анализ брака сеточных поляризаторов с помощью статистических методов контроля качества.</p> <p>4. Стандартизация и сертификация: опыт стран европейского союза и перспективы сотрудничества для России; Международная научно-практическая конференция (г. Нижневартовск, 05.04.2018 г.) Тема доклада: Обеспечение безопасности пищевой продукции в рамках интегрированных систем</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
					<p>(11). С. 352-355. DOI 10.25930/yxc0-bd85</p> <p>5. Влияние пробиотического препарата «Бацелл» на качественные показатели мяса молодняка овец эдильбаевской породы / Коник Н.В., Шутова О.А., Абилов Б.Т. // Вестник Курганской ГСХА. – 2019. –Вып. № 4 (32). - С. 58 – 60.</p>	<p>control the fish products [Контроль качества и безопасности рыбной продукции] / Konik N.V., Gurkina O., Kolotova N., Turenko O., Ivanov D. American Journal of Pharmaceutical Sciences. // 2019. - Т.6. - № 3. - P.6320-6322. (Scopus)</p> <p>4. Economic Efficiency of Cow Milk Production in the First Phase of Lactation [Экономическая эффективность производства коровьего молока в первую фазу лактации] / Yurina N. A., Semenenko M. P., Kuzminova E. V., Vlasov A. B., Konik N.V., Galicheva M. S., Increasing E. G. // Chuprina International Journal of Innovative Technology and</p>	<p>менеджмента.</p> <p>5. Состояние и пути развития аквакультуры в российской федерации в свете импортозамещения и обеспечения продовольственной безопасности страны; IV Национальная научно-практическая конференция (г. Саратов, 08.10. – 10.10.2019 г.) Тема доклада: Определение критических контрольных точек при производстве рыбы мороженой.</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
						Exploring Engineering (IJITEE). – 2019. – Vol. X. - Is.-X. – P. 2278-3075 (Scopus)	
3	Лушников Владимир Петрович	Основное место работы	д-р с.-х. 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.: «Биотехнологии в «Интенсификация животноводства». (протокол №5 заседания научно-технического совета ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ от 17 января 2019 года). (ответственный исполнитель)</p>	<p>1. Племенной генофонд пород овец Поволжья / Жиряков А.М., Лушников В.П., Хататаев С.А., Григорян Л.Н. // Овцы. Козы, шерстяное дело. – 2017. – №2. - С.2 - 4.</p> <p>2. Полиморфизм гена KRT.1.2. у отечественных пород овец / Лушников В.П., Сенина Р.Ю., Калашникова Л.А., Павлов М.Б. // Овцы. Козы, шерстяное дело. – 2018. - №3. - С.20-23.</p> <p>3. Шерстная продуктивность и качество шерсти</p>	<p>1. Quality Of Colostrum Milk Of Large Cattle Dairy Breeds [Качество Молозива Молока Крупного Порогато Скота Молочных Пород] / Lushnikov V.P., Karamaev S.V., Bakaeva L.N., Valitov K.Z., Zabelina M.V., Chamurlicv N.G., Karamaeva A.S. // Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. – 2018. - № 9(5). – P.1429 – 1439. (Scopus)</p> <p>2. The effect of pancreatic hydrolysate of soy protein on the growth intensity and the physiological state of</p>	<p>1. Развитие животноводства - основа продовольственной безопасности; Национальная конференция, посвященной 80-летию со дня рождения доктора сельскохозяйственных наук, профессора, академика Петровской академии наук и искусств, Почетного профессора Донского госагроуниверситета, руководителя Школы молодого атамана им. генерала Я.П. Бакланова, кавалера ордена Дружбы Коханова Александра Петровича (г. Волгоград, 12.10.2017 г.) Тема доклада: Химический состав мяса баранчиков кавказской породы в условиях различных природно-климатической зон Поволжья</p> <p>2. Развитие животноводства - основа продовольственной безопасности; Национальная конференция, посвященной 80-</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
					<p>молодняка овец нового типа кавказской породы / Лушников В.П., Молчанов А.В., Ерофеев Д.В. // Аграрный научный журнал. - 2019. - № 12. - С. 61-63.</p> <p>4. Полиморфизм гена <i>cap1.3</i> у отечественных пород овец разного направления продуктивности / Сенина Р.Ю., Калашникова Л.А., Лушников В.П., Цой К.К. // Овцы, козы, шерстяное дело. - 2019. - № 4. - С. 10-12.</p> <p>5. Полиморфизм генов соматотропина (<i>gh</i>), кальпаstatина (<i>cast</i>), дифференциально о фактора роста (<i>gdf 9</i>) у овец Татарстанской породы / Лушников В.П., Фетисова Т.О.,</p>	<p>the lena sturgeon in industrial conditions [Влияние панкреатического гидролизата соевого белка на интенсивность роста и физиологическое состояние ленского осетра в промышленных условиях] / Lushnikov V.P., Zabelina M.V. // International Journal of Pharmaceutical Research. - 2018. - Т. 10. - № 4. - Р. 646-650. (Scopus)</p>	<p>летию со дня рождения доктора сельскохозяйственных наук, профессора, академика Петровской академии наук и искусств, Почетного профессора Донского госагроуниверситета, руководителя Школы молодого атамана им. генерала Я.П. Бакланова, кавалера ордена Дружбы Коханова Александра Петровича (г. Волгоград, 12.10.2017 г.) Тема доклада: Эффективность использования молодняка татарстанской породы в производстве молочной ягнятины</p> <p>3. Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий; Междунар. научно-практическая конференция (г. Саратов, 27.02. – 28.02.2018). Тема доклада: Динамика формирования мясности баранчиков кавказской породы в условиях саратовского Поволжья</p> <p>4. Актуальные проблемы интенсивного развития животноводства; Национальная научно-практическая конференция,</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
					<p>Селионова М.И., Чижова Л.Н., Суржикова Е.С. // Овцы, козы, шерстяное дело. - 2020. - № 1. - С. 2- 3.</p> <p>6. Полиморфизм гена cast у овец татарстанской и эдилбаевской пород / Лушников В.П., Фетисова Т.О., Стрельчук А.А. // Овцы, козы, шерстяное дело. - 2020. - № 2. - С. 9 - 11.</p>		<p>посвященная памяти доктора биологических наук, профессора Е.П. Ващекина, Заслуженного работника высшей школы РФ, почетного работника высшего профессионального образования РФ, почетного гражданина Брянской области, (г. Брянск 22.01. – 23.01.2020 г).</p> <p>Тема доклада: Оценка шерстной продуктивности овец кавказской породы в связи с полиморфизмом гена кар 1.3</p> <p>5. Актуальные проблемы интенсивного развития животноводства; Национальная научно- практическая конференция, посвященная памяти доктора биологических наук, профессора Е.П. Ващекина, Заслуженного работника высшей школы РФ, почетного работника высшего профессионального образования РФ, почетного гражданина Брянской области, (г. Брянск 22.01. – 23.01.2020 г).</p> <p>Тема доклада: Специфичность аллельного спектра генов gh, cast и gdf9 у овец татарстанской породы</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
							<p>6. Актуальные проблемы интенсивного развития животноводства; Национальная научно-практическая конференция, посвященная памяти доктора биологических наук, профессора Е.П. Ващекина, Заслуженного работника высшей школы РФ, почетного работника высшего профессионального образования РФ, почетного гражданина Брянской области, (г. Брянск 22.01. – 23.01.2020 г).</p> <p>Тема доклада: Убойные качества баранчиков эдильбаевской породы с разной величиной курдюка</p>
4	Забелина Маргарита Васильевна	Основное место работы	д-р биол. 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</p>	<p>1. Мясные качества молодняка русских длинношестехвостых овец в зависимости от возраста, полового диморфизма и кастрации/Забелина М.В., Биркалова Е.И., Данилова Л.В., Левченко Г.В., Данилин А.В.// Овцы, козы,</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,</p>	<p>1. Национальная конференция, посвященной 80-летию со дня рождения доктора сельскохозяйственных наук, профессора Коханова Александра Петровича (г. Волгоград, 12.10. 2017 г.) Тема доклада: Эффективность производства высококачественной молодой ягнятины и молочной баранины при использовании аборигенных пород овец</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>гг.: «Интенсификация животноводства». (протокол №5 заседания научно-технического совета ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ от 17 января 2019 года). (ответственный исполнитель)</p>	<p>шерстяное дело. - 2017. - № 2. - С. 19-22.</p> <p>2. Влияние аспарагината кобальта на показатели обмена веществ пчел карпатской породы / Орлова Е.Н., Родионова Т.Н., Строгов В.В., Забелина М.В. // Аграрный научный журнал. – 2018. – №11. – С. 18 – 21.</p> <p>3. Молочная продуктивность, качество и жирнокислотный состав липидов молока коз русской породы / Забелина М.В., Родионова Т.Н., Данилин А.В., Тюрин И.Ю. // Овцы, козы, шерстяное дело. - 2018. - № 3. - С. 35 - 39.</p> <p>4. Повышение экологической безопасности,</p>	<p>развитие и аминокислоту состав мышечной ткани у Ленских осетровых рыб] / Guseva Y.A., Vasiliev A.A. Moskalenko S.P., Zabelina M.V., Lushnikov V.P., Kalyuzhny I.I. // J. Pharm. Sci. & Res.. - 2017. – Vol. 9 (12) - P. 2516-2519. (Scopus)</p> <p>2. Chickpea and prospects of its use in feeding farm animals and poultry [Нут и перспективы его использования в кормлении сельскохозяйственных животных и птицы] / Nikolaev S.I., Chekhranova S.V., Karapetyan A.K. , Zabelina M.V. // International Journal of Pharmaceutical Research. – 2018. - Vol 10. – Is. 4. – P. 286 – 291. https://doi.org/10.318</p>	<p>Поволжья.</p> <p>2. 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 эдилбаевскими баранами</p> <p>3. Международная научно-практическая конференция, проводимая в рамках XV Сибирско-Дальневосточной выставки племенных овец и коз «Состояние, проблемы и перспективы развития овцеводства и козоводства в Российской Федерации» С. 106 – 111. (Россия, г.Чита, 2018) Тема доклада: Влияние пола и физиологического состояния молодняка овец на характер распределения жировой ткани в организме</p> <p>4. Актуальные проблемы ветеринарной медицины,</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
					<p>пищевой и биологической ценности мяса ягнят в условиях техногенного загрязнения сельскохозяйственных угодий нижнего Поволжья / Забелина М.В., Муратова В.В., Бабочкин П.С. // Овцы, козы, шерстяное дело. - 2018. № 3. - С. 30 - 33.</p> <p>5. Динамика продуктов перекисного окисления липидов в сыворотке крови белых крыс под влиянием минерального комплекса на основе нанопорошков железа, цинка и меди / Андреева Е.Ю., Родионова Т.Н., Забелина М.В., М.П. Мариничева, Леонтьева И.В. // Аграрный научный</p>	<p>38/ ijpr/2018.10.04.024 (Scopus)</p> <p>3. Age peculiarities of the morphological and biochemical blood composition, natural resistance of sheep due to the organism intoxication by xenobiotics [Возрастные особенности морфологического и биохимического состава крови, природная резистентность овец вследствие интоксикации организма ксенобиотиками] / Zabelina M.V., Rodionova T.N., Levchenko G.V., Ryzhkova I.V., Danilin A.V., Katusov D.N., Anisimov A.V. // Annals of Agri Bio Research. – 2019. - Vol. 24 (2). – P. 327 – 331. (Scopus)</p>	<p>пищевых и биотехнологий; Междунар. научно-практическая конференция (г. Саратов, 19.02. – 20.02.2019). Тема доклада: Влияние типа телосложения баранчиков на качество мясной продуктивности</p> <p>5. Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий; Междунар. научно-практическая конференция (г. Саратов, 19.02. – 20.02.2019). Тема доклада: Мясная продуктивность молодняка овец при использовании в рационе селенорганического препарата</p> <p>6. Пищевые технологии будущего: инновации в производстве и переработке сельскохозяйственной продукции; Международная научно-практическая конференция. (Саратов, 12-13 марта 2020 г.) Тема доклада: Перспективы использования регионального сырья вторичной переработки молока коз зааненской породы при производстве хлебобулочных изделий.</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
					<p>журнал. – 2019. – № 2. – С. 19 – 22.</p> <p>6. Особенности формирования убойных качеств молодняка овец эдильбаевской породы в зависимости от молочности их матерей / Бабочкин П.С., Забелина М.В. // Аграрный научный журнал. – 2019. – № 6. – С. 43 – 45.</p> <p>7. Формирование жировой ткани и ее качественных показателей у баранчиков эдильбаевской породы в зависимости от уровня молочности их матерей / Забелина М.В., Скрынников А.П., Филатов А.С., Преображенская Т.С. // Аграрный научный журнал. – 2019. – № 9. – С. 43 – 47.</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. Yu Tyurin., I. Yu. // International Journal of Innovative Technology and Exploring Engineering. – 2019. – Vol. 8. – P. 2309 – 2314. (Scopus)</p> <p>5. Воспроизводительные способности свиней крупной белой породы в зависимости от линейной</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
					8. Многоплодие овец отдельных линий романовской породы/ Валитов Х.З., Забелина М.В., Самадунова А.А. // Аграрный научный журнал. – 2020. – № 1. – С. 34 – 37.	принадлежности / Филатов А.С., Забелина М.В., Николаев Д.В., Пономарев В.В., Шерстюк Б.А., Преображенская Т.С.// Аграрный научный журнал. 2020.- № 7.- С. 61-64. (Web of Science)	

Дата заполнения ~~27~~ ноября 2020 г.



Врио ректора

наименование должности руководителя организации

М.П.

(Handwritten signature)

подпись руководителя организации/
индивидуального предпринимателя

Соловьев Дмитрий Александрович

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