

Документ подписан простой электронной подписью
 Информация о владельце:
 ФИО: Соловьев Дмитрий Александрович
 Должность: ректор ФГБОУ ВО Вавиловский университет
 Дата подписания: 19.10.2022 16:21:01
 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 «Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции
 животноводства»
 Научная специальность 4.2.4 Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производ-
 ства продукции животноводства**

№ п/п	Ф.И.О. научного руководителя	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 ученая степень, присвоенная за рубежом и признаваемая в Российской Федерации)	Тематика самостоятельного научного исследовательского (творческого) проекта (участие в осуществлении таких проектов) по направлению подготовки, а также наименование и реквизиты документа, подтверждающие его 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 журналах и изданиях	зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях	
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Гусева Юлия Анатольевна	Внешнее совместительство	доктор с.-х. наук	1. Интенсификация технологии производства кормов и кормления сельскохозяйственных животных, птиц и рыб. В рамках приоритетного научного	1. Гусева Ю.А. Инновационные подходы к оптимизации белкового питания рыб / Гусева Ю.А., Васильев А.А., Френк А.М., Ариповский А.В. - ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ - Саратов: Амирит, 2020. - 292 с. 978-5-00140-583-2	1. Guseva Y.A. Industrial carp feeding: assessment of the morphological composition of the body / Y.A. Guseva, A.A. Vasiliev, I.V. Poddubnaya, P.S. Tarasov, I.O. Matsyupa, V.V. Zaitsev, V.G. Dikusarov,	1. III Международная научная конференция «Наука будущего» Сочи, 2019 Взаимосвязь белкового питания рыб ценных пород с химическим составом мышечной ткани

				<p>направления «Интенсификация животноводства» (регистрационный номер 01201151794) 2. Грант Президента РФ МД-5015.2022.5 Эффективность производства и применения альтернативного источника белка энтомологических видов научный руководитель 3. Грант Президента РФ МК-6216.2018.11 Комплексная оценка закономерностей влияния различных компонентов пищи рыб на доступность аминокислот мышечной ткани (научный руководитель)</p>	<p>2. Туренко, О.Ю. Экономическая эффективность использования "Reasil® Humic Health" при выращивании осетровых / Туренко О.Ю., Васильев А.А., Гусева Ю.А., Гроза Е.В. // Аграрный научный журнал. 2021. № 5. С. 75-78. 3. Туренко, О.Ю. Товарные качества ленского осетра после использования в рационе кормовой добавки "Reasil® Humic Health" / Туренко О.Ю., Васильев А.А., Гусева Ю.А., Тарасов П.С. // Аграрный научный журнал. 2021. № 8. С. 74-77. 4. Шабалдас О.Г. Реакция сортов сои различных групп спелости на абиотические факторы в условиях восточной зоны Краснодарского края Шабалдас О.Г., Пимонов К.И., Зайцев Н.И., Фролов С.С., Гусева Ю.А. // Аграрный научный журнал. 2021. № 10. С. 67-72. 5. Солодовников А. П. Влажность почвы и урожайность гибридов подсолнечника при различных способах основной обработки тёмно-каштановой почвы/ Солодовников А. П., Субботин А. Г., Гусева Ю. А. // Кормопроизводство, № 1, 2022. С. 16-21</p>	<p>D.A. Randelin // International Journal on Emerging Technologies. – 2020.- 11(3).- P. 412-416. 2. Vasiliev D. S.Efficiency of Using Hydrobiont Meal With Different Preparation Technologies in Feeding Rainbow Trout / Dmitry Sergeevich Vasiliev, Sergey Petrovich Moskalenko, Irina Vasilievna Poddubnaya, Alexey Alekseevich Vasiliev, Yulia Anatolyevna Guseva, Olga Evgenievna Vilutis // Bioscience Biotechnology Research Communications vol 14 no (3) July- Aug-Sep 2021 – P. 1148-1153 3. Gurkina O A Comparative characteristics of water quality indicators when growing fish in mono-and polyculture / O A Gurkina, A A Vasiliev, I.V. Poddubnaya, M E Rubanova and Yu A Guseva // Published under licence by IOP Publishing Ltd IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, Volume 979, International Scientific and Practical Conference "Improving Energy Efficiency, Environmental Safety and Sustainable Development in Agriculture" (EESTE 2021) 19/10/2021 - 24/10/2021, 012079</p>	<p>2. Научно-практическая конференция молодых учёных с международным участием: Современные проблемы и перспективы развития рыбохозяйственного комплекса. Москва, 2019 Анализ пищевой ценности карпа, выращенного в индустриальных условиях 3.Актуальные проблемы ветеринарной , медицины, пищевых и биотехнологий: Международная научно - практическая конференция. Саратов 2019 Анализ взаимосвязи белкового питания рыб ценных пород с химическим составом мышечной ткани 4. Национальная научно-практическая конференция: Состояние и пути развития аквакультуры в Российской Федерации Калининград 2019 Влияние использования гидролизата соевого белка на обменные процессы у карпа при выращивании в индустриальных условиях 5. Национальная научно-практическая конференции: Состояние и пути развития аквакультуры в Российской Федерации Калининград 2020 Оценка аминокислотного состава мышечной ткани карпа выращенного в естественных и индустриальных условиях 6. Национальная научно-методической конференция. Пере-</p>
--	--	--	--	---	--	--	--

							<p>ход на Федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования. Лучшие практики рыбохозяйственного образования. Калининград 2020</p> <p>Опыт прохождения производственной практики на первом в мире рыбохозяйственной комплексе в Арктике.</p> <p>7. «Аграрная наука и инновационное развитие животноводства – основа экологической безопасности продовольстви: Национальная научно-практическая конференция с международным участием», Саратов 2021</p> <p>Биотехника проведения инкубации стерляди в условиях фгуп «нацрыбресурс» «тёпловский рыбопитомник»</p>
2.	Забелина Маргарита Васильевна	Основное место работы	Док. биол. наук, профессор	<p>1. Приоритетные научные направления на 2019-2021 гг.: «Интенсификация животноводства». (протокол №5 заседания научно-технического совета ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ от 17 января 2019 года). <i>Участие в выполнении научно-исследовательской работы</i></p>	<p>1. 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>2. 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>1. 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/10.31838/ijpr/2018.10.04.024 (Scopus)</p> <p>2. Age peculiarities of the morphological and biochemical blood composition, natural resistance of sheep due to the organism intoxication by</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: Эффективность скрещивания маток бакурской породы с эдильбаевскими баранами</p> <p>2. Международная научно-практическая конференция, проводимая в рамках XV Сибирско-</p>

					<p>3. Повышение экологической безопасности, 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>4. 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 журнал. – 2019. – № 2. – С. 19 – 22.</p> <p>5. 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>6. Многоплодие овец отдельных линий романовской породы/ Валитов Х.З., Забелина М.В., Самадунова А.А. // Аграрный научный журнал. – 2020. – № 1. – С. 34 – 37.</p> <p>7. Полиморфизм генов GH и cast, особенности жирнокислотного состава липидов крови овец разных генотипов в онтогенезе / Л. Н. Чижова, Е. Д.</p>	<p>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>3. 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 – 2314. (Scopus)</p> <p>4. The influence of humic acid supplement on the marketable properties of hy-line laying hen eggs / K. V. Korsakov, A. A. Vasiliev, L. A. Sivokhina [et al.] // Advances in Animal and Veterinary Sciences. – 2019. – Vol. 7. – No Special Issue 1. – P. 66-70. – DOI 10.17582/journal.aavs/2019/7.s1.66.70. – EDN BFKRQM. (Scopus)</p> <p>5. Воспроизводительные способности свиней крупной белой породы в зависимости от линейной</p>	<p>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>3. Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий; Международная научно-практическая конференция (г. Саратов, 19.02. – 20.02.2019). Тема доклада: Влияние типа телосложения баранчиков на качество мясной продуктивности</p> <p>4. Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий; Международная научно-практическая конференция (г. Саратов, 19.02. – 20.02.2019). Тема доклада: Мясная продуктивность молодняка овец при использовании в рационе селенорганического препарата</p> <p>5. Пищевые технологии будущего: инновации в производстве и переработке сельскохозяйственной продукции; Международная научно-практическая конференция. (Саратов, 12-13 марта 2020 г.) Тема доклада: Перспективы ис-</p>
--	--	--	--	--	--	---	---

				<p>Карпова, Е. С. Суржикова, М. В. Забелина // Овцы, козы, шерстяное дело. – 2021. – № 2. – С. 3-6. – DOI 10.26897/2074-0840-2021-2-3-6.</p> <p>8. Жирнокислотный состав липидов мышечной ткани молодняка овец разных аллельных вариантов гена cast / Л. Н. Чижова, Е. Д. Карпова, Е. С. Суржикова, М. В. Забелина // Овцы, козы, шерстяное дело. – 2021. – № 2. – С. 12-15. – DOI 10.26897/2074-0840-2021-2-12-15.</p> <p>9. Сопряженность гематологических показателей с молочной продуктивностью коз нубийской породы / Забелина М.В., Ледяев Т.Б., Преображенская Т.С., Катусов Д.Н // Овцы, козы, шерстяное дело. – 2021. – №2. – С. 9-12.</p> <p>10. Морфогистологические изменения печени и почек козляков под влиянием свинцово-кадмиевой интоксикации при содержании их в зоне техногенного загрязнения / М. В. Забедина, Л. В. Ступина, С. Е. Салаутина, А. В. Егунова // Овцы, козы, шерстяное дело. – 2021. – № 2. – С. 42-46. – DOI 10.26897/2074-0840-2021-2-42-46.</p> <p>11. Генетическая сочетаемость линий симментальской и красно-пестрой голштинской пород / Е. И. Анисимова, М. В. Забелина, Е. В. Радаева, Д. Д.</p>	<p>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)</p> <p>6. Development of a technology for polysaccharide-based film coating / С. Е. Beloglazova, G. Е. Rysmukhambetova, L. V. Karpunina, М. V. Zabelina // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, Voronezh, 26–29 февраля 2020 года. – Voronezh, 2021. – P. 052022.</p> <p>7. Assessing the efficiency of using the mineral complex based on nanopowders of metals in experimental post haemorrhagic anemia in white rats./ Оценка эффективности применения минерального комплекса на основе нанопорошков металлов при экспериментальной постгеморрагической анемии белых крыс / Andreeva, E.Y., Rodionova, T.N., Zabelina M.V., Shalaeva, S.S., Krivenko, D.V., Polozyuk, O.N // RJPT-AVP - Research Journal of Pharmacy and Technology (ISSN0974360X-India-Scopus). – 2020. 13 (7), pp. 3221-3226.</p> <p>8. Influence of polymorphism of the kappa-casein gene of cows on the development of calves in the early postnatal period (Влияние полиморфизма гена каппа-казеина коров на развитие телят в раннем постнатальном периоде) /</p>	<p>пользования регионального сырья вторичной переработки молока коз зааненской породы при производстве хлебобулочных изделий.</p> <p>6. Национальная научно-практическая конференция с международным участием «Аграрная наука и инновационное развитие животноводства – основа экологической безопасности продовольствия» (Саратов, 25-26 мая 2021г.) Тема доклада: Влияние формы фитазы на зоотехнические показатели роста цыплят-бройлеров кобб-500.</p>
--	--	--	--	---	--	--

					<p>Горошко // Аграрный научный журнал. – 2022. – № 1. – С. 47-50. – DOI 10.28983/asj.y2022i1pp93-96.</p> <p>12. Наноминеральный комплекс для лечения и профилактики анемии поросят-сосунов: монография/ Е.Ю.Андреева, Т.Н.Родионова, М.В.Забелина, Н.И.Захаркина. - Санкт-Петербург : Лань, 2021. - 120с.</p> <p>13. Оценка пищевой ценности и экологической безопасности кобыльего молока и кумыса / М. М. Саукенова, Б. М. Нургалиева, Г. Е. Рысмухамбетова, М. В. Забелина // Новые технологии. – 2022. – Т. 18. – № 1. – С. 62-70. – DOI 10.47370/2072-0920-2022-18-1-62-70. – EDN XNDUOC.</p> <p>14. Характеристика молочной продуктивности симментальских коров в стадах с разным уровнем обеспеченности кормами / М. В. Забелина, Е. В. Радаева, Е. И. Анисимова // Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2022. – № 95. – С. 150-156. – DOI 10.21515/1999-1703-95-150-156. – EDN FNRBPZ.</p>	<p>Polozyuk, Olga ; Zabelina, Margaritha ; Preobrazhenskaya, Tatiana ; Tyurin, Igor ; Lakota Elena // 1st International Scientific and Practical Conference “Innovative Technologies in Environmental Engineering and Agroecosystems” (ITEEA 2021), Nalchik, Russian Federation, Edited by Abdulkhalikov, R.Z.; E3S Web of Conferences, Volume 262, id.02002 (Scopus)</p> <p>9. Effect of a nanomodified antibiotic on field strains of E. coli and Enterobacter cloacae / Действие наномодифицированного антибиотика на полевые штаммы Escherichia E.Coli и Enterobacter Cloaca / Lovtsova L, Guliy O, Larionova O, Zabelina M., Uskov K and Lovtsov I // IOP Conf. Ser.: Earth Environ. Sci. – 2021. – 723.</p> <p>10. Effectiveness and Tolerability of the Single-Pill Combination of Bisoprolol and Perindopril in Patients with Arterial Hypertension and Stable Coronary Artery Disease in Daily Clinical Practice: The STYLE Study / S. A. Boytsov, Y. A. Karpov, Y. P. Burtsev [et al.] // Advances in Therapy. – 2021. – DOI 10.1007/s12325-021-01754-2. – EDN PFUPON. (Scopus)</p>	
3.	Молчанов Алексей Вячеславович	Основное место работы	доктор с.-х. наук	1. Интенсификация производства продукции овцеводства и козоводства. В рамках приоритетного научного	1. Молчанов, А.В. Количественная и качественная характеристика мясной продуктивности баранчиков эдильбаевской породы, рожденных в одиночных и двойневых пометах /Егорова К.А.//	1. Molchanov, A.V. Effect of highly dispersed silica nanoparticles on the mitochondrial activity in devitrified bovine oocytes / Kuzmina T.I., Stanislavovich T.I.// Reproduction in Domestic Animals, Volume 54, September 2019, Issue S3, P.73.	1. Молчанов, А.В. Сравнительная оценка технологических приемов нагула и откорма и их влияние на рост и развитие молодняка овец ставропольской породы / Евсиков Д.В.//Материалы Международной научно-

				<p>направления «Интенсификация животноводства» (регистрационный номер 01201151794)</p> <p>2. Государственный контракт с МСХ РФ №2 от 09.01.2019 г. «Создание высокопродуктивного конкурентоспособного шерстно-мясного типа тонкорунных овец кавказской породы, адаптированного к засушливым условиям Заволжья» 2019. (3 млн. руб.)</p> <p>3. Государственный контракт с МСХ РФ № 6 от 19.02.2020 г. «Разработка отечественных витаминно-минеральных премиксов для мясного скотоводства и мясо-шерстного овцеводства» 2020. (1 млн. руб.)</p> <p>4. Приоритетные научные направления на 2019-2021 гг.: «Интенсификация животноводства». (протокол №5 заседания научно-технического совета ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ от 17</p>	<p>Аграрный научный журнал. - №2 - 2019. - С. 41-43.</p> <p>2. Молчанов, А.В. Мясные качества и оптимизация убоя баранчиков эдильбаевской породы в зависимости от их предубойной массы /Муратова В.В.// Аграрный научный журнал. - №5. – 2019. – с. 60-65.</p> <p>3. Молчанов, А.В. Оценка деструктивных процессов хроматина гранулезных клеток овариальных фолликулов коров и функциональный статус ооцита /Станиславович Т.И., Кузьмина Т.И.// Аграрный вестник Урала. - №12 (191). – 2019. – С.60-65.</p> <p>4. Молчанов, А.В. Влияние интраовариальной витрификации на показатели криорезистентности ооцит-кумулясных комплексов свиней /Станиславович Т.И., Кузьмина Т.И.// Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. - 2019. - №3. - С. 115-121.</p> <p>5. Молчанов, А.В. Химический состав и биологическая ценность мяса баранчиков куйбышевской породы и помесей F1(КБ X ЭД), рожденных в разные сроки /Козин А.Н., Светлов В.В.// Овцы, козы, шерстяное дело. - №4. – 2019. – с. 20-21.</p> <p>6. Молчанов, А.В. Влияние ПВМ 81-2 «Сульфвита» на биохимические и гематологические показатели крови баранчиков</p>	<p>2. Molchanov, A.V. Effects of highly dispersed silica nanoparticles on the cryoresistance of porcine cumulus- oocyte complexes / Kuzmina T.I., Stanislavovich T.I.//Reproduction in Domestic Animals, Volume 54, September 2019, Issue S3, P.143.</p> <p>3. Molchanov, A.V. Features of growth, development and formation of meat productivity of Edilbay breed buck lambs of different types of birth /A.V. Molchanov, K.A. Egorova// The Agrarian Scientific Journal, No. 4, P. 61-63.</p> <p>4. Molchanov, A.V. USE OF IODINE AND SELENIUM ENRICHED FODDER RATIONS FOR PRODUCTION OF FORTIFIED YOUNG LAMB / T.M. Giro, A.V. Molchanov, A.N. Kozin, A.V. Giro, E.V. Fat'yanov, V.V. Svetlov // THEORY AND PRACTICE OF MEAT PROCESSING, 2021, vol. 6, no. 1. – с. 14-23</p> <p>5. Molchanov, A.V. Milk quality and its technological suitability for processing after the disinfection of the udder teats in cows// IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, Volume 845, International Conference on Agricultural Science and Engineering 12-14 April 2021, Michurinsk, Russian Federation (Scopus)</p> <p>6. Molchanov, A.V. Verwendung der dorper-rasse in der industriellen kreuzung /Saenko A.Y., Pershutin</p>	<p>практической конференции «Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий» – Саратов. Издательство Саратовского государственного аграрного университета им. Н.И. Вавилова. – 2019. – с. 186-191.</p> <p>2. Молчанов, А.В. Эффективность производства молодой баранины при выращивании молодняка из двойневых пометов /Егорова К.А.//Материалы Международной научно-практической конференции «Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий» – Саратов. Издательство Саратовского государственного аграрного университета им. Н.И. Вавилова. – 2019. – с. 191-194</p> <p>3. Молчанов, А.В. Экономическая эффективность производства баранины от баранчиков волгоградской породы с разной тониной шерсти/Козин А.Н., Молчанов С.А.//Материалы Международной научно-практической конференции «Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий» – Саратов. Издательство Саратовского государственного аграрного университета им. Н.И. Вавилова. – 2019. – с. 200-204.</p> <p>4. Молчанов, А.В. Сравнительный уровень мясной продуктив-</p>
--	--	--	--	---	--	---	--

				<p>января 2019 года).</p> <p>эдилбаевской породы /Козин А.Н., Егорова Е.А.// Овцы, козы, шерстяное дело. - №4. – 2019. – с. 42-43.</p> <p>7. Молчанов, А.В. Влияние витаминно-минерального премикса на убойные показатели и химический состав мяса баранчиков эдилбаевской породы /Егорова Е.А., Козин А.Н.// Овцы, козы, шерстяное дело. - №1. – 2020. – с. 32-33.</p> <p>8. Молчанов, А.В. Особенности роста, развития и формирования мясной продуктивности баранчиков эдилбаевской породы разных типов рождения/Егорова К.А.// Аграрный научный журнал. - №4. – 2020. – с. 61-63.</p> <p>9. Молчанов, А.В. Влияние витаминно-минерального премикса «СУЛЬФВИТА» на некоторые гематологические и биохимические показатели крови бычков казахской белоголовой породы/ Сазонова И.А., Козин А.Н., Егорова К.А.// Аграрный научный журнал. - № 11. – 2020. – с.91-93</p> <p>10. Молчанов, А.В. Особенности роста, развития и уровня мясной продуктивности баранчиков эдилбаевской породы при использовании в рационе кормления витаминно-минерального премикса/ Егорова К.А., Козин А.Н., Егорова Е.А.// Овцы, козы, шерстяное дело. - №3. – 2020. – с. 42-44.</p>	<p>V.A., Sazonova S.O.// Problems of scientific thought. -Т 5 №7– 2021. – с. 107-109.</p>	<p>ности молодняка овец различных генотипов, рожденных в разные сроки /Светлов В.В.//Материалы Международной научно-практической конференции «Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий» – Саратов. Издательство Саратовского государственного аграрного университета им. Н.И. Вавилова. – 2019. – с. 194-200</p> <p>5. Молчанов, А.В. Живая масса, как фактор, определяющий качество мяса овец / Муратова В.В.// Материалы Международной научно-практической конференции «Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий» – Саратов. Издательство Саратовского государственного аграрного университета им. Н.И. Вавилова. – 2019. – с. 204-207</p> <p>6. Молчанов, А.В. Эффективность производства баранины от баранчиков разных типов рождения / Молчанов А.В., Егорова К.А., Лысова К.В., Целикина Т.О.// Материалы Национальной научно-практической конференции с международным участием, посвященной 90-летию зоотехнического факультета ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова. Саратов, 2020. С. 99-102.</p> <p>7. Молчанов, А.В. Эффективность использования в рационах</p>
--	--	--	--	--	---	--

				<p>11. Молчанов, А.В. Живая масса и убойные показатели чистопородных и помесных баранчиков разных сроков ягнения/ Светлов В.В.// Овцы, козы, шерстяное дело. - №3. – 2020. – с. 14-16.</p> <p>12. Молчанов, А.В. Влияние витаминно-минерального премикса на динамику живой массы и убойные показатели бычков казахской белоголовой породы / Кочетков Р.А., Козин А.Н., Сазонова И.А., Егорова К.А.// Аграрный научный журнал. - №12. – 2020. – с. 66-67.</p> <p>13. Молчанов, А.В. Нутриентная адекватность и безопасность функциональной баранины, прижизненно обогащенной микроэлементами / Гиро Т.М., Козин А.Н., Андреева С.В., Гиро А.В.// Аграрный научный журнал. - №3– 2022. – с. 60-62.</p> <p>14. Молчанов, А.В. Гематологические показатели чистокровных и помесных баранчиков эдильбаевской породы/ Егорова К.А., Светлов В.В.// Аграрный научный журнал. - №4. – 2022. – с.61-63</p> <p>15. Молчанов, А.В. Аминокислотный состав мяса баранчиков эдильбаевской породы, рожденных в одинаковых и двойневых пометах/ Егорова К.А.// Аграрный научный журнал. - №5. – 2022. – с.56-58</p> <p>16. Молчанов, А.В.</p>	<p>баранчиков эдильбаевской породы кормовых добавок, обогащённых эссенциальными микроэлементами / Козин А.Н., Гиро Т.М., Светлов В.В.// В сборнике: Инновационное развитие аграрно-пищевых технологий. Материалы Международной научно-практической конференции. Под общей редакцией И.Ф. Горлова. 2020. С. 80-84.</p> <p>8. Молчанов, А.В. Качественный состав мяса баранчиков эдильбаевской породы при обогащении рационов эссенциальными микроэлементами / Козин А.Н., Сазонова С.О., Светлов В.В.// В сборнике: Молодежная наука – развитию агропромышленного комплекса (материалы Всероссийской (национальной) научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых, г. Курск, 3-4 декабря 2020 г., ч. 2). – с.178-182</p> <p>9. Молчанов, А.В. Эффективность промышленного скрещивания в отечественном овцеводстве / Козин А.Н., Саенко А.Ю.// В сборнике: Молодежная наука – развитию агропромышленного комплекса (материалы Всероссийской (национальной) научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых, г. Курск, 3-4 декабря 2020 г., ч. 2). – с.210-213.</p>
--	--	--	--	---	--

				<p>Нутриентная адекватность и безопасность функциональной баранины, прижизненно обогащенной микроэлементами /Гиро Т.М., Козин А.Н., Андреева С.В., Гиро А.В.// Аграрный научный журнал. 2022. №3. С. 60-62.</p> <p>17. Молчанов, А.В. Влияние кормовых добавок, обогащенных эссенциальными микроэлементами, на показатели крови баранчиков эдильбаевской породы / Молчанов А.В., Сазонова И.А., Козин А.Н., Сазонова С.О.// Вестник Курганской ГСХА. 2022. № 2 (42). С. 17-24.</p>		<p>10. Молчанов, А.В. Влияние кормовых добавок, обогащенных йодом и селеном на аминокислотный состав мяса баранчиков эдильбаевской породы / Светлов В.В., Сазонова С.О., Гиро Т.М., Козин А.Н.// В сборнике: Технологии и продукты здорового питания. Сборник статей XII Национальной научно-практической конференции с международным участием. Под общей редакцией Н.В. Неповинных, О.М. Поповой, Е.В. Фатьянова. 2021. С. 612-615.</p> <p>11. Молчанов, А.В. Качественные показатели говядины при включении в рацион бычков казахской белоголовой породы витаминно-минерального премикса "сульфвита"/ Козина Д.В., Козин А.Н., Молчанов В.А.// 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. 630-633.</p> <p>12. Молчанов, А.В. Эффективность применения различных</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>кормовых добавок в молочном скотоводстве / Егорова К.А., Целикина Т.О.// Материалы Международной научно-практической конференции «Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий» – Саратов. Издательство Саратовского государственного аграрного университета им. Н.И. Вавилова. – 2022. – с 487-491.</p> <p>13. Молчанов, А.В. Использование баранов породы дорпер в различных вариантах скрещивания при производстве молодой баранины / Егорова К.А., Лысова К.В.// Материалы Международной научно-практической конференции «Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий» – Саратов. Издательство Саратовского государственного аграрного университета им. Н.И. Вавилова. – 2022. – с 483-487.</p> <p>14. Молчанов, А.В. Этиологические факторы в патогенезе развития осложнения суягности / Булатов Р.Н., Авдеенко В.С., Сенгалиев Е.М. // В сборнике: АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ, ПИЩЕВЫХ И БИОТЕХНОЛОГИЙ. Материалы Международной научно-практической конференции. Саратов, 2022. С. 53-61.</p>
--	--	--	--	--	--	--

							15. Молчанов, А.В. Экономическая эффективность производства баранины, полученной от молодняка овец эдильбаевской породы, при использовании в рационах кормовых добавок, обогащенных эссенциальными микроэлементами / Светлов В.В., Козин А.Н., Сазонова И.А., Гиро Т.М., Сазонова С.О. // В сборнике: Научное обеспечение устойчивого развития агропромышленного комплекса в условиях аридизации климата. Сборник материалов II международной научно-практической конференции ФГБНУ РосНИИСК "Россорго". Саратов, 2022. С. 249-253.
4.	Сазонова Ирина Александровна	На условиях внешнего совместительства	доктор биол. наук	Грант РФФ Проект: Высокоэффективные сорбенты на основе молекулярно-импринтированных полимеров для решения задач животноводства и растениеводства, № проекта 22-16-00102 Исполнитель.	1. Лушников В.П., Сазонова И.А. , Лукьяненко А.В. Формирование защитных факторов организма баранчиков в зависимости от генетического потенциала // Аграрный научный журнал. 2018. - №9. – С. 31-33; 2. Молчанов А.В., Кочетков Р.А., Козин А.Н., Сазонова И.А. , Егорова К.А. Влияние витаминно-минерального премикса на динамику живой массы и убойные показатели бычков казахской белоголовой породы // Аграрный научный журнал. 2020. - №12. – С. 66-67; 3. Молчанов А.В., Сазонова И.А. , Козин А.Н., Егорова К.А. Влияние витаминно-минерального комплекса «Сульфвита»	1. Biotransformation of flaxseed meal by effective microorganisms and possibility of application in aquaculture [Биотрансформация льняного шрота эффективными микроорганизмами и возможность применения в аквакультуре] / Sazonova I.A. , Osina T.S., Smutnev P.V., Zhnichkova E.G., Shpul S.V. // BIO Web of Conferences. 2020. 23. 03001 DOI:10.1051/bioconf/20202303001 (<i>Web of science</i>); 2. Characteristics of the nutritional value of grain sorghum varieties by biochemical composition [Характеристика питательной ценности сортов зернового сорго по биохимическому составу] / Sazonova I.A. , Vychkova V.V., Kameneva O.B., Kalinin Yu.A., Erokhina A.V.	1. Всероссийская научно-практическая конференция «Инновационные технологии в животноводстве» (г. Пенза, 5 июня 2018 г.) Тема доклада: Формирование иммунного статуса эдильбаевских баранчиков в возрастной динамике; 2. Национальная научно-практическая конференция «Саратовский форум ветеринарной медицины и продовольственной безопасности Российской Федерации» (г. Саратов, 14 сентября 2018 г.) Тема доклада: Эдильбаевская порода – резерв производства баранины Саратовской области;

					<p>на некоторые гематологические и биохимические показатели крови бычков казахской белоголовой породы // Аграрный научный журнал. 2020. - № 11. – С. 91-93;</p> <p>4. Юлдашбаев Ю.А., Абдулмуслимов А.М., Сазонова И.А. Аминокислотный состав мяса баранчиков дагестанской горной породы и их помесей // Российская сельскохозяйственная наука. 2021. – №5. – С. 63-66;</p> <p>5. Ерохина А.В., Сазонова И.А., Черных Т.Н. Зависимость качества брожения от применения биоконсервантов при силосовании кукурузы и сахарного сорго // Аграрный научный журнал. 2022. - №3. – С. 63-65;</p> <p>6. Сазонова И.А., Азизов И.Р., Яковлева Н.А. Оценка эффективности использования отходов грибоводства в процессах вермикюльтивирования и вермикомпостирования // Аграрный научный журнал 2022 - № 4. – С. 44-47;</p> <p>7. Сазонова И.А., Ерохина А.В., Бычкова В.В. Экспериментальные корма для цыплят-бройлеров с использованием в качестве компонентов сорго зернового и чины посевной // Вестник Курганской ГСХА. - №3. – 2022. – С. 51-56;</p> <p>8. Сазонова И.А., Бычкова В.В., Ерохина А.В., Бочкарева</p>	<p>// IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, 2022. 979. 70. DOI: 10.1088/1755-1315/979/1/012070 (Scopus)</p> <p>3. Fractional composition of grain sorghum proteins depending on the variety [Фракционный состав белков зернового сорго в зависимости от сорта] / Sazonova I.A., Bychkova V.V., Erokhina A.V. // BIO Web of Conferences. 2022. 43. DOI: https://doi.org/10.1051/bio-conf/20224301005 (<i>Web of science</i>);</p> <p>4. Influence of biological preservatives on the process of ensiling sorghum crops and the quality of silage [Влияние биологических консервантов на процесс силосования посевов сорго и качество силоса] / Sazonova I.A., Bychkova V.V., Erokhina A.V. // IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science 1045 (2022) 012129 IOP Publishing. DOI:10.1088/1755-1315/1045/1/012129 https://iopscience.iop.org/issue/1755-1315/1045/1 (<i>Scopus, Web of science</i>);</p> <p>5. Biological value of protein in the mutton from Dagestan mountain sheep and their crossbreeds [Биологическая ценность белка мяса баранчиков дагестанской горной породы и их помесей] / Yuldashbaev Yu.A., Abdulmusalimov A.M., Sazonova I.A., Salikhov A.A. // International Jour-</p>	<p>3. Международная научно-практическая онлайн-конференция «Биотехнологии и инновации в агробизнесе» (г. Белгород, 20 сентября 2018 г.) Тема доклада: Волгоградская порода – источник производства высококачественной баранины в условиях Саратовского Заволжья;</p> <p>4. Национальная научно-практ. конференция «Зыкинские чтения», посвященной памяти д.м.н., профессора Л.Ф. Зыкина (г. Саратов, 29 апреля 2020 г.) Тема доклада: Влияние биологически активных веществ лимонника китайского на качество хлеба белого пшеничного;</p> <p>5. Национальная научно-практическая конференция, посвященная памяти доктора медицинских наук, профессора Леонида Федоровича Зыкина «Зыкинские чтения» (г. Саратов, 28 апреля 2021 г.) Тема доклада: Эффективность вермикюльтивирования на разных субстратах из органических отходов;</p> <p>6. Международная научно-практическая конференция «Вавиловские чтения-2021» (г. Саратов, 24 ноября 2021 г.) Тема доклада: Фракционный состав белков зернового сорго в зависимости от сорта;</p> <p>7. Международная научно-исследовательская конференция «Приоритетные направления</p>
--	--	--	--	--	---	--	--

				<p>Ю.В. Фракционный состав белковых полимеров в зерне различных генотипов сорго // Journal of Agriculture and Environment. – 2022. – 3(23);</p> <p>9. Молчанов А.В., Сазонова И.А., Козин А.Н., Сазонова С.О. Влияние кормовых добавок, обогащенных эссенциальными микроэлементами, на показатели крови баранчиков эдильбаевской породы // Вестник Курганской ГСХА. – 2022. - № 2(42). С. 17-24;</p> <p>10. Сазонова И.А., Ерохина А.В., Пронина В.И. Влияние биопрепаратов на процессы силосования и энергетическую ценность сочных кормов из зернового сорго и амаранта // АгроЭкоИнфо. 2022. № 3 (51);</p> <p>11. Сазонова И.А., Бычкова В.В., Ерохина А.В., Каменева О.Б. Фракционный состав белка в зерне кукурузы // АгроЭкоИнфо. 2022. № 2(50).</p>	<p>nal of Ecosystems and Ecology Science (IJEES). Vol. 12 (4): 395-400 (2022) https://doi.org/10.31407/ijeess12.4 <i>(Web of Science Core Collection).</i></p>	<p>развития сельского хозяйства, прикладной биотехнологии и промышленного производства» (AgroBioTech 2021) (г. Барнаул, 25 ноября 2021 г.) Тема доклада: Оценка процесса силосования сорговых культур для получения высокопитательных сочных кормов;</p> <p>8. Международная научно-практическая конференция «Научное обеспечение устойчивого развития агропромышленного комплекса в условиях аридизации климата» (г. Саратов, 24 марта 2022 г.) Тема доклада: Потенциал высокобелковых сельскохозяйственных культур селекции ФГБНУ РосНИИСК «Россорго» для производства безглютеновой продукции;</p> <p>9. Национальная научно-практическая конференция, посвященная памяти доктора медицинских наук, профессора Леонида Федоровича Зыкина «Зыкинские чтения» (г. Саратов, 28 апреля 2022 г.) Тема доклада: Применение биологических препаратов при силосовании: опыт и перспективы (Обзор).</p>
--	--	--	--	---	--	--

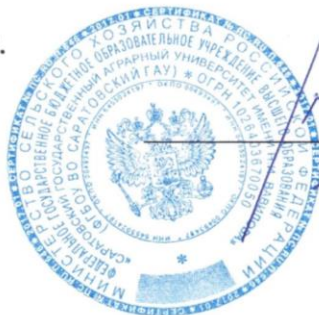
5.	Коник Нина Владимировна	По основному месту работы	Доктор с.-х. наук, доцент	<p>1. Договор НИР на тему: Финансовые и правовые аспекты эффективной организации и управления деятельностью коммерческих предприятий в соответствии с международным опытом. Исполнитель: Н.В. Коник. Договор 153/18 «Ш» от 8.10.2018 г.</p> <p>2. Договор НИР на тему: Учетно-аналитическое обеспечение технологических и концептуальных аспектов формирования качества продукции (работ и услуг) с учетом международного опыта. Исполнитель: Н.В. Коник. Договор 211/19 «Ш» от 6.10.2019 г.</p> <p>3. Приоритетные научные направления на 2020 г.: «Оценка эффективности управления качеством мясных и колбасных изделий УНПК «Пищевик»». (протокол №4 заседания</p>	<p>1. Гистологическая оценка мышечной ткани овец эдильбаевской породы Астраханской области /Н.В. Коник, О.А. Шутова, В.В. Салаутин, Р.В. Ульянов // Вестник АПК Ставрополя № 4(32), 2018 С.70-74</p> <p>2. Оценка качества и безопасности соусов промышленного производства / С.Ю. Макарова, Г.Е. Рысмухамбетова, Ю.В. Ушакова, Н.В. Коник // Известия высших учебных заведений. Пищевая технология. 2018. № 4 (364). С. 85-88.</p> <p>3. Оценка качества и безопасность полукопченой колбасы "баранья" / Н.В. Коник, Шутова О.А., Р.Р. Ахмеров // Известия высших учебных заведений. Пищевая технология. 2019. № (367). С. 107-110.</p> <p>4. Влияние пробиотического препарата «Бацелл» на качественные показатели мяса молодняка овец эдильбаевской породы / О.А. Шутова, Н.В. Коник, Б.Т. Абилов // Вестник Курганской ГСХА Выпуск № 4 (32) 2019 С. 58 – 60.</p> <p>5. Совершенствование управления технической безопасностью с учетом принципов ХАССП на мясоперерабатывающем предприятии агропромышленного сектора / Н.В. Ко-</p>	<p>1. Устойчивое развитие агропромышленного комплекса и сельских территорий регионов Шахмурзов М.М., Гордеев А.С., Кулинцев В.В., Юлдашбаев Ю.А., Коник Н.В., Улимбашева Р.А., Улимбашев М.Б. Юг России: экология, развитие. 2018. Т. 13. № 3. С. 83-95.</p> <p>2. Development and implementation in food safety management system by ISO 22000 in beet sugar production / N. Konik, A. Molchanov, G. Starodubtseva, L.Maslova, M. Eryushev // Research journal of pharmaceutical, biological and chemical sciences. 2018. т. 9. № 2. С. 771-774. (Web of Science).</p> <p>3. New Principles For Ensuring The Biological Safety Of Raw Materials And Products Of Animal Origin / А.В. Bogatirev, S.A. Emelyanov, L.N. Skorykh, N.V. Konik, N.A. Kolotova // Research journal of pharmaceutical biological and chemical sciences 2018. т. 9. № 5. с. 1106-1109. (Web of Science).</p> <p>4. The system of pasta production safety management based on the HACCP / N. Konik, S. Bogatyrev S, R. Ahmerov, O. Shutowa O, V. Sinitisa // Research journal of pharmaceutical, biological and chemical sciences 2018. №4 С. 607-612. (Web of Science).</p> <p>5. Development of HACCP for meat and sausage products / N.V. Konik, L.N., Skorykh, O.A. Shutova, E.E.Privalov, L.F.Maslova</p>	<p>1. 3-я национальная научно-практическая конференция: «Состояние и пути развития аквакультуры в российской федерации в свете импортозамещения и обеспечения продовольственной безопасности страны». Казань, 2018 г. Тема доклада: Обеспечение качества и безопасности рыбной продукции в рамках системы НАССР.</p> <p>2. 3-й Всероссийской научно-практической интернет-конференции молодых ученых и специалистов с международным участием «Экология, ресурсбережения и адаптивная селекция (посвящается 145-летию со дня рождения Дояренко А.Г.)». Саратов, 2019 г. Тема доклада: Системы управления качеством в сельском хозяйстве: отраслевой аспект.</p> <p>3. 4-я национальная научно-практическая конференция «Состояние и пути развития аквакультуры в Российской Федерации». Саратов, 2019 г. Тема доклада: Определение критических контрольных точек при производстве рыбы мороженой.</p> <p>4. Материалы Национальной научно-практической конференции с международным участием, посвященной 90-летию зоотехнического факультета ФГБОУ ВО</p>
----	----------------------------	---------------------------	---------------------------	---	---	---	--

			<p>научно-технического совета ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ от 23 января 2020 года). Участие в выполнении научно-исследовательской работы.</p> <p>4. Договор на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ на тему: «Разработка программы производственного контроля» Исполнитель: Н.В. Коник. Договор 21/21К от 10.02.2021 г.</p> <p>5. Новая дополнительная образовательная программа (программа повышения квалификации) "Бережливые технологии на предприятиях пищевой промышленности" Исполнитель: Н.В. Коник. Приказ 118-ОД от 14.02.2022 г.</p> <p>6. Приоритетные научные направления на 2019-2021</p>	<p>ник, О.А. Шутова, Д.А. Катусов // Аграрный научный журнал №9, 2020 С. 83-90</p> <p>6. Мясная продуктивность овец эдильбаевской породы при использовании пробиотика "бацелл" /Шутова О.А., Коник Н.В.// Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. 2020. № 11 (184). С. 32-44.</p> <p>7. Использование функции среднего квадратического отклонения (δ) при апробации нового метода определения препотентности животных /Тамаев Т.И., Тамаев И.Ш., Улимбашев М.Б., Коник Н.В., Гостева Е.Р.// Зоотехния. 2021. № 9. С. 4-12.</p> <p>8. Новый комплексный селекционный индекс в селекции сельскохозяйственных животных /Улимбашев М.Б., Тамаев Т.И., Тамаев И.Ш., Гостева Е.Р., Коник Н.В.// Актуальные вопросы ветеринарной биологии. 2021. № 4 (52). С. 49-54.</p> <p>9. Изменение показателей роста бычков разного происхождения при выращивании и откорме по технологии мясного скотоводства /Гостева Е.Р., Коник Н.В., Улимбашев М.Б.// Вестник Рязанского государственного агротехнологического университета им. П.А. Костычева. 2021. Т. 13. № 4. С. 52-59.</p>	<p>// Research journal of pharmaceutical, biological and chemical sciences 2018. №6 С.1297-1302. (Web of Science).</p> <p>6. A new method of biological disposal of poultry droppings / Ulimbashev M.B., Temmoev M.I., Konik N.V., Koshchaev A.G., Luneva A.V., Neverova O.P., Saleeva I.P. // International Journal of Engineering and Advanced Technology. 2019. Т. 9. № 1. С. 4953-4956.</p> <p>7. Increasing Economic Efficiency of Cow Milk Production in the First Phase of Lactation / N. A. Yurina, M. P. Semenenko, E. V. Kuzminova, A. B. Vlasov, N.V. Konik, M. S. Galicheva, E. // Chuprina International Journal of Innovative Technology and Exploring Engineering (IJITEE) ISSN: 2278-3075, Volume-X, Issue-X, July 2019</p> <p>8. Biological Processing of Renewable Raw Materials Resources with Regard to the Environmental and Technological Criteria / Konik N.V., Kudrin M.R., Krasnova O.A., Koshchaev A.G., Koshchaeva O.V., Ulimbashev M.B., Shabunin S.V. // Journal of Ecological Engineering Volume – 20, Issue 11, Desember 2019, pages 58-66</p> <p>9. Biscuits with vegetable fat for a gluten-free diet / J. Ushakova, M. Domakhina, G. Rysmukhambetova,</p>	<p>Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова «Современные способы повышения продуктивных качеств сельскохозяйственных животных, птиц и рыб» Саратов, 2020 г. Тема доклада: Продовольственная безопасность в России и контроль качества продовольствия.</p> <p>1. 5-я национальная научно-практическая конференция «Состояние и пути развития аквакультуры в Российской Федерации». Калининград, 2020 г. Тема доклада: Применение систем менеджмента безопасности в товарном осетроводстве.</p> <p>2. 6-я Национальная научно-практическая конференция «Состояние и пути развития аквакультуры в Российской Федерации». Санкт-Петербург, 2021 г. Тема доклада: Регулирование качества рыбной продукции в России.</p>
--	--	--	---	--	---	---

			<p>гг.: «Интенсификация животноводства» (протокол №5 заседания научно-технического совета ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ от 17 января 2019 года).</p>	<p>10. Реализация мясной продуктивности абердин-ангусского скота при разных технологиях содержания /Улимбашев М.Б., Гостева Е.Р., Коник Н.В.// Аграрная Россия. 2022. № 1. С. 31-35.</p> <p>11. Убойные качества бычков разного происхождения при выращивании и откорме по технологии мясного скотоводства / Коник Н.В., Гостева Е.Р., Улимбашев М.Б.// Вестник Алтайского государственного аграрного университета. 2022. № 2 (208). С. 42-48.</p> <p>12. Сохранение популяции буйвола (<i>bubalus bubalis</i>) и перспективы его разведения / Коник Н.В., Гостева Е.Р., Улимбашев М.Б.// Зоотехния. 2022. № 4. С. 10-16.</p> <p>13. Сравнительная оценка роста и оплаты корма приростом живой массы бычков мясных пород / Тлецерук И.Р., Алагирова Ж.Т., Коник Н.В. // Аграрная Россия. 2022. № 9. с. 41-44.</p>	<p>N. Konik, A. Marakova // International Transaction Journal of Engineering, Management, & Applied Sciences & Technologies. 2020. Volume 11 No.13. С. 1-5. (Web of Science)</p> <p>10. Ethological and biological features of the organism of the blackand-white bulls when using natural feed additives in the diets / Oksana Krasnova, Ekaterina Hardina, Sergei Hramov, Michail Kudrin, and Nina Konik // BIO Web of Conferences. International Scientific-Practical Conference "Agriculture and Food Security: Technology, Innovation, Markets, Human Resources" (FIES 2019). 2020. С. 00237.</p>
--	--	--	---	---	---

Дата заполнения «01» июня 2022 г.

Ректор



Соловьев Дмитрий Александрович