

Научные публикации сотрудников кафедры за 2018-2019гг; 2020-2021гг., 2021-2022 гг.

Овчинникова Л.Ю.	<p>Reproductive functions of sows under the influence of vitamin-mineral supplement in the diet / Ovchinnikov A.A., Ovchinnikova L.Yu., Matrosova Yu.V. В сборнике: E3S Web of Conferences. International Conference “Ensuring Food Security in the Context of the COVID-19 Pandemic” (EFSC2021). Doushanbe, Republic of Tadjikistan, 2021. С. 04001</p>
	<p>Влияние комовых добавок на мясную продуктивность цыплят-бройлеров / Матросова Ю.В., Овчинников А.А., Овчинникова Л.Ю., Брюханов Д.С., Нугуманова К.А. В сборнике: Инновации и современные технологии в производстве и переработке сельскохозяйственной продукции. сборник статей по материалам Всероссийской (национальной) научно-практической конференции. Курган, 2022. С. 137-140</p>
	<p>Влияние биологически активных добавок на рост, развитие и обмен веществ в организме телят / Овчинников А.А., Овчинникова Л.Ю., Матросова Ю.В., Еренко Е.Н. В сборнике: инновации и современные технологии в производстве и переработке сельскохозяйственной продукции. Сборник статей по материалам Всероссийской (национальной) научно-практической конференции. Курган, 2022. С. 200-204</p>
	<p>Использование энергии рациона телят с биологически активными добавками / Овчинников А.А., Овчинникова Л.Ю., Матросова Ю.В., Еренко Е.Н. В сборнике: научные разработки и инновации в решении приоритетных задач современной зоотехнии. материалы Всероссийской (национальной) научно-практической конференции, посвященной 85-летию со дня рождения и 66-летию трудовой деятельности доктора сельскохозяйственных наук, профессора Леонида Ильича Кибкало. Курск, 2022. С. 6-10.</p>
	<p>Использование в рационах кормления цыплят-бройлеров биологически активных веществ / Матросова Ю.В., Овчинников А.А., Овчинникова Л.Ю., Брюханов Д.С., Ляпин О.А., Нугуманова К.А. Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2022. № 1 (93). С. 287-289</p>
	<p>Воспроизводительные функции свиноматок при разной продолжительности использования биологически активных добавок в их рационе / Овчинников А.А., Овчинникова Л.Ю., Матросова Ю.В. Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. 2022. № 3 (200). С. 31-40</p>
	<p>Биохимические показатели яиц и тела суточных цыплят при использовании в рационе биологически активных добавок / Овчинников А.А., Овчинникова Л.Ю., Матросова Ю.В., Мокин С.В. В сборнике: инновационное развитие животноводства в современных условиях. Сборник трудов по материалам национальной конференции с международным участием, посвящённая памяти, 75-летию со дня рождения Заслуженного работника высшей школы РФ, Почетного работника высшего профессионального образования РФ, Почетного профессора Брянского ГАУ, профессора Нуриева Геннадия Газизовича. 2021. С. 136-139</p>
	<p>Морфо-биохимические показатели крови телят, получавшие в рационе растительную биологически активную добавку и фермент / Овчинников А.А., Овчинникова Л.Ю., Шепелева Т.А., Еренко Е.Н. В сборнике: инновационное развитие животноводства в современных условиях. Сборник трудов по материалам национальной конференции с международным участием, посвящённая памяти, 75-летию со дня рождения Заслуженного работника высшей школы РФ, Почетного работника высшего профессионального образования РФ, Почетного профессора Брянского ГАУ, профессора Нуриева Геннадия Газизовича. 2021. С. 140-145</p>
<p>Ovchinnikov, A. A. Reproductive functions of sows under the influence of vitamin-mineral supplement in the diet / A. A. Ovchinnikov, L. Yu. Ovchinnikova, Yu. V. Matrosova // E3S Web of Conferences : International Conference “Ensuring Food Security in the Context of the COVID-19 Pandemic” (EFSC2021), Doushanbe, Republic of Tadjikistan, 29–31 марта 2021 года. – Doushanbe, Republic of Tadjikistan: E3S Web of Conferences, 2021. – P. 04001. – DOI 10.1051/e3sconf/202128204001</p>	

<p>Овчинников, А. А. Особенности роста ремонтного молодняка кур мясного направления продуктивности под влиянием кормовой добавки Сальмоцил f / А. А. Овчинников, Ю. В. Матросова, Л. Ю. Овчинникова // Главный зоотехник. – 2021. – № 9(218). – С. 3-11. – DOI 10.33920/sel-03-2109-01</p>
<p>Продуктивность ремонтного молодняка и кур-несушек при использовании в рационе пробиотиков / А. А. Овчинников, Л. Ю. Овчинникова, Ю. В. Матросова [и др.] // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. – 2021. – № 2(187). – С. 32-41. – DOI 10.33920/sel-05-2102-04</p>
<p>Овчинников, А. А. Микроминеральный состав крови и выделений свиноматок при использовании в рационе витаминно-минеральной добавки / А. А. Овчинников, Л. Ю. Овчинникова, Ю. В. Матросова // Пермский аграрный вестник. – 2021. – № 2(34). – С. 86-94. – DOI 10.47737/2307-2873_2021_34_86</p>
<p>Матросова, Ю. В. Продуктивные показатели цыплят-бройлеров с учетом качества инкубационного яйца / Ю. В. Матросова, А. А. Овчинников, Л. Ю. Овчинникова // Актуальные вопросы и пути их решения в ветеринарной медицине и животноводстве : Сборник материалов Международной научно-практической конференции, посвященной 90-летию со дня рождения профессора Ю.Ф. Юдичева, Тюмень, 26–28 мая 2021 года. – Тюмень: Государственный аграрный университет Северного Зауралья, 2021. – С. 365-369</p>
<p>Влияние кормовой добавки дрожжей и микроэлементов в рационе коров на обмен веществ / А. А. Овчинников, Л. Ю. Овчинникова, Т. А. Шепелева, Г. В. Магакян // Инновационные технологии в АПК: теория и практика : сборник статей по материалам Всероссийской (национальной) научно-практической конференции, Курган, 11 марта 2021 года. – Курган: Курганская государственная сельскохозяйственная академия им. Т.С. Мальцева, 2021. – С. 166-170</p>
<p>Мулявка, К. К. Влияние типа телосложения на продуктивность коров первого отела / К. К. Мулявка, Л. Ю. Овчинникова // Актуальные вопросы ветеринарных и сельскохозяйственных наук : Материалы Национальной (Всероссийской) научной конференции Института ветеринарной медицины, Троицк, 10–12 марта 2021 года / Под редакцией Н.С. Низамутдиновой. – Челябинск: Южно-Уральский государственный аграрный университет, 2021. – С. 160-165</p>
<p>Продуктивность ремонтного молодняка и кур-несушек при использовании в рационе пробиотиков / А. А. Овчинников, Л. Ю. Овчинникова, Ю. В. Матросова [и др.] // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. – 2021. – № 2(187). – С. 32-41. – DOI 10.33920/sel-05-2102-04</p>
<p>Овчинников, А. А. Особенности роста ремонтного молодняка кур мясного направления продуктивности под влиянием кормовой добавки Сальмоцил f / А. А. Овчинников, Ю. В. Матросова, Л. Ю. Овчинникова // Главный зоотехник. – 2021. – № 9(218). – С. 3-11. – DOI 10.33920/sel-03-2109-01</p>
<p>Ермолова, Е. М. Влияние кормовой добавки на показатели крови животных / Е. М. Ермолова, А. А. Овчинников, Л. Ю. Овчинникова // Современные направления развития науки в животноводстве и ветеринарной медицине : Материалы международной научно-практической конференции, Тюмень, 11 февраля 2021 года. – Тюмень: Государственный аграрный университет Северного Зауралья, 2021. – С. 84-88</p>
<p>Овчинникова, Л. Ю. Молочная продуктивность коров высокопродуктивного стада в зависимости от возраста в лактациях / Л. Ю. Овчинникова, К. К. Мулявка // Современные направления развития науки в животноводстве и ветеринарной медицине : Материалы международной научно-практической конференции, Тюмень, 11 февраля 2021 года. – Тюмень: Государственный аграрный университет Северного Зауралья, 2021. – С. 171-176</p>
<p>Переваримость и использование питательных веществ рациона телят с минеральной фитодобавкой и ферментом / А. А. Овчинников, Л. Ю. Овчинникова, Ю. В. Матросова, Е. Н. Еренко // Инновационное развитие животноводства в современных условиях : Сборник трудов</p>

	<p>по материалам национальной конференции с международным участием, посвящённая памяти, 75-летию со дня рождения Заслуженного работника высшей школы РФ, Почетного работника высшего профессионального образования РФ, Почетного профессора Брянского ГАУ, профессора Нуриева Геннадия Газизовича, Брянск, 30 сентября 2021 года. – Брянск: Брянский государственный аграрный университет, 2021. – С. 146-151</p>
	<p>Incubation qualities of the eggs of the laying hens of the parent herd when using probiotics in the diet / A. Ovchinnikov, L. Ovchinnikov, Yu. Matrosov [et al.] // E3S Web of Conferences, Yekaterinburg, 19–20 февраля 2020 года. – Yekaterinburg, 2020. – P. 01012. – DOI 10.1051/e3sconf/202017601012</p>
	<p>Milk productivity and technological properties of the milk from the holstein and black-motley cows / E. A. Babich, Z. S. Zhaksumbay, L. Y. Ovchinnikova, A. A. Ovchinnikov // Periodico Tche Quimica. – 2020. – Vol. 17. – No 36. – P. 278-290.</p>
	<p>Microbiological supplements for the metabolic rate correction in calves / I. N. Mikolaichik, L. A. Morozova, V. G. Kakhikalo [et al.] // International Transaction Journal of Engineering, Management and Applied Sciences and Technologies. – 2020. – Vol. 11. – No 2. – P. 1102. – DOI 10.14456/ITJEMAST.2020.39.</p>
	<p>Effect of the frequency of probiotic use on the productivity and incubation properties of eggs of the meat production direction / A. A. Ovchinnikov, E. V. Matrosova, L Yu. Ovchinnikova [et al.] // Revista Inclusiones. – 2020. – Vol. 7. – No S2-2. – P. 168-176.</p>
	<p>Овчинникова, Л. Ю. Совершенствование типа скота Каратомар черно-пестрой породы в условиях Северного Казахстана / Л. Ю. Овчинникова, Е. А. Бабич // Главный зоотехник. – 2020. – № 3. – С. 23-31. – DOI 10.33920/sel-03-2003-04</p>
	<p>Овчинникова, Л. Ю. Совершенствование типа скота Каратомар черно-пестрой породы в условиях Северного Казахстана / Л. Ю. Овчинникова, Е. А. Бабич // Главный зоотехник. – 2020. – № 3. – С. 23-31. – DOI 10.33920/sel-03-2003-04</p>
	<p>Овчинников, А. А. Влияние пребиотической кормовой добавки на рост и сохранность ремонтного молодняка кур / А. А. Овчинников, Ю. В. Матросова, Л. Ю. Овчинникова // Пермский аграрный вестник. – 2020. – № 4(32). – С. 87-96. – DOI 10.47737/2307-2873_2020_32_87</p>
	<p>Овчинников, А. А. Влияние пребиотической кормовой добавки на рост и сохранность ремонтного молодняка кур / А. А. Овчинников, Ю. В. Матросова, Л. Ю. Овчинникова // Пермский аграрный вестник. – 2020. – № 4(32). – С. 87-96. – DOI 10.47737/2307-2873_2020_32_87</p>
	<p>Овчинников А.А., Овчинникова Л.Ю., Еремкина О.С. Качество молока и молочной продукции под влиянием комплексной биологически активной добавки в рационе коров // Биотехнологические аспекты управления технологиями пищевых продуктов в условиях международной конкуренции: Мат-лы Всероссийской (национальной) научно-практической конференции Курган: Курганской ГСХА, 2019. -С.195-200.</p>
	<p>Овчинников А.А., Овчинникова Л.Ю., Еремкина О.С. Особенности метаболизма в организме дойных коров под влиянием кормовой добавки //Мат-лы Всероссийской (национальной) научно-практической конференции Курган: Курганской ГСХА, 2019. - С. 200-204.</p>
	<p>Морозов В.А., Овчинникова Л.Ю. Применение энергетических добавок для коррекции воспроизводительной способности высокопродуктивных коров// Достижения науки – агропромышленному производству: Мат-лы Международной науч.-практ. конф. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральского ГАУ, 2019. - С. 101-105</p>
	<p>Овчинникова Л.Ю., Бабич Е.А. Особенности роста и развития молодняка внутривидового типа «Каратомар» в хозяйствах Костанайской области // Современная аграрная наука: теория и практика: Мат-лы Национал. науч. конф. – Троицк – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральского ГАУ, 2019. – С. 110-112</p>

	<p>Овчинникова Л.Ю. Сравнительные воспроизводительные функции хряков зарубежной селекции// Аграрная наука сельскому хозяйству: Мат-лы науч.-практ. конф. – Барнаул: Алтайский ГАУ, 2019. - С. 180-182</p> <p>Babich E.A., Ovchinnikova L.Yu., Safronova O.S. The Growth and Development of Replacement Heifers Using the Cold Housing Method During the Prewaning Period// Advances in Animal and Veterinary Sciences. 2019. Volum 7. Special Issus 1. Page 28-32. (Scopus)</p> <p>Mikolaychik I.N., Morozova L.A., Kahikalo V.G., Ovchinnikova L.Yu, Yarmots L.P., Karmatskikh Yu.A., Charykov V.I. Microbiological supplements for the metabolic rate correction in calves// Article history: Received 24 May 2019 Received in revised form 26 August 2019 Accepted 11 September 2019 Available online 30 September 2019 (Web of Science)</p> <p>Овчинникова Л.Ю., Бабич Е.А. Влияние генотипа на морфофункциональные свойства вымени коров первого отела// Молочное и мясное скотоводство.-2018. - №1. - С16-18</p> <p>Овчинников А.А., Овчинникова Л.Ю., Тухбатов И.А., Власенко Е.С. Влияние сорбентов на обменные процессы и мясную продуктивность цыплят-бройлеров// Аграрный вестник Урала.-2018. - №01(168). - С 67-72</p> <p>Овчинников А.А., Овчинникова Л.Ю. Влияние кормового фактора на продуктивность цыплят-бройлеров// Пермский аграрный вестник. - 2018. - №1(21). - С.131-136</p> <p>Овчинников А.А., Овчинникова Л.Ю., Еремкина О.С. Продуктивность и качественный состав молока коров при использовании в рационе биологически активных добавок// Вестник Курганской ГСХА, 2019. - №.1 - С.29-32.</p> <p>Овчинников А.А., Овчинникова Л.Ю., Коновалов Д.А. Иммунный статус организма мясных кур при использовании пробиотика в рационе// Птицеводство. 2019. - №. 5. - С. 43-48</p> <p>Овчинников А.А., Овчинникова Л.Ю., Еремкина О.С. Влияние пробиотической кормовой добавки на обменные процессы в организме дойных коров// Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. 2019. - №.9. - С. 13-21</p> <p>Овчинников А.А., Овчинникова Л.Ю., Шурыгина К.А., Плитман Н.В. Влияние экструдированной кормовой добавки на обмен веществ дойных коров// Зоотехния. 2019. - №.10 - С. 16-19</p> <p>Овчинников А.А., Овчинникова Л.Ю., Еремкина О.С. Влияние кормовой добавки сорбционного и пробиотического действия на обменные процессы в организме коров// Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. 2019. - №.12. - С. 50-59</p> <p>Бабич Е.А., Овчинникова Л.Ю. Эффективность использования в рационах дойных коров экструдированной кормовой добавки с ферментом// Ресурсосберегающие экологически безопасные технологии хранения и переработки сельскохозяйственной продукции: мат-лы междунар. научно-практич. конф. Курганской ГСХА. Курган, 2018. - С.267-271</p> <p>Бабич Е.А., Овчинникова Л.Ю. Продуктивность и качество молока при использовании в рационе коров комплексной кормовой добавки// Актуальные проблемы животноводства в условиях импортозамещения: мат-лы междунар. научно-практич. конф. Курган: Курганская ГСХА, 2018. -С.137-141</p> <p>Овчинникова Л.Ю., Шигабутдинова Э.И. Влияние генеалогической структуры стада на молочную продуктивность коров// Актуальные вопросы биотехнологии и ветеринарной медицины: теория и практика: мат-лы междунар. научно-практич. конф. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральского ГАУ, 2018. - С 137-140</p>
Чернышова Л.В.	<p>Многообразие птиц южного урала / ФГБОУ ВО Южно-Уральский государственный аграрный университет, Институт ветеринарной медицины. Челябинск, 2022.</p>
	<p>The influence of natural climatic conditions on the species diversity of insects in the conditions of the southern forest-steppe zone of chelyabinsk region / Makarova T.N., Chernyshova L.V., Bazhenova I.A., Ulitina O.S. В сборнике: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. Сер. "International Scientific and Practical Conference: Development of the Agro-Industrial Complex in the Context of Robotization and Digitalization of Production in Russia and Abroad, DAICRA 2021" 2022. С. 012128.</p>
	<p>Организация общедоступного охотничьего угодья «белоключевское» Троицкого района / Зубарев Д.И. В сборнике: Идеи молодых ученых - агропромышленному комплексу: современные проблемы в области естествознания. Материалы студенческой научной конференции Института ветеринарной медицины. Под редакцией Н.С. Низамутдиновой. Челябинск, 2022. С. 146-150</p>

<p>Специфика работы хендлинг-зала для собак / Криволицкий С.С. В сборнике: Идеи молодых ученых - агропромышленному комплексу: современные проблемы в области естествознания. Материалы студенческой научной конференции Института ветеринарной медицины. Под редакцией Н.С. Низамутдиновой. Челябинск, 2022. С. 168-171</p>
<p>Экологическая оценка агроландшафта /Величко Н.Ю. В сборнике: Идеи молодых ученых - агропромышленному комплексу: современные проблемы в области естествознания. Материалы студенческой научной конференции Института ветеринарной медицины. Под редакцией Н.С. Низамутдиновой. Челябинск, 2022. С. 79-82.</p>
<p>Учет и оценка охотничье-промысловых ресурсов на территории михайловского государственного заказника/ Воробьев О.Н. В сборнике: Идеи молодых ученых - агропромышленному комплексу: современные проблемы в области естествознания. Материалы студенческой научной конференции Института ветеринарной медицины. Под редакцией Н.С. Низамутдиновой. Челябинск, 2022. С. 83-87</p>
<p>Особенности эколого-санитарного состояния рыбохозяйственных водоемов в условиях лесостепной зоны челябинской области / Дерхо М.А., Чернышова Л.В., Макарова Т.Н., Улитина О.С., Бурылов С.Н. АПК России. 2022. Т. 29. № 2. С. 192-199.</p>
<p>Макарова Т.Н., Канагина И.Р., Чернышова Л.В. <u>ОЦЕНКА ВСТРЕЧАЕМОСТИ НА ТЕРРИТОРИИ САНАРСКОГО ЗАКАЗНИКА РЕДКИХ РАСТЕНИЙ - НЕОТТИАНТЫ КЛОБУЧКОВОЙ И ВЕТРЕНИЦЫ ЛЕСНОЙ</u>// В сборнике: Биоразнообразие, рациональное использование биологических ресурсов и биотехнологии. Материалы Международной научно-практической онлайн-конференции. Сост. Н.В. Смирнова, А.С. Баймухамбетова. Астрахань, 2021. С. 30-34.</p>
<p>Чернышова Л.В., Величко Н.Ю.<u>ТЯЖЕЛЫЕ МЕТАЛЛЫ В СИСТЕМЕ "ПОЧВА-РАСТЕНИЕ"</u>//В сборнике: <u>ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ЗАЩИТЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ В СОВРЕМЕННОМ МИРЕ</u>. Материалы Всероссийской научной конференции с международным участием. Министерство науки и высшего образования Российской Федерации; Казанский национальный исследовательский технологический университет. Казань, 2021. С. 1732-1738.</p>
<p>Чернышова Л.В., Залетило Е.И., Величко Н.Ю. <u>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НЕМЕЦКОЙ ОВЧАРКИ В ТАМОЖЕННОЙ СЛУЖБЕ</u>// В сборнике: Современные проблемы экологии и естественных наук. Материалы Национальной (Всероссийской) научной конференции Института ветеринарной медицины. Под редакцией Н.С. Низамутдиновой. Челябинск, 2021. С. 130-135</p>
<p>Чернышова Л.В., Макарова Т.Н. Видовое разнообразие и экологическая характеристика орнитофауны г. Троицка// Материалы второй международной орнитологической конференции «Процессы урбанизации и синантропизации птиц» (14-18 сентября 2021). Ялта, Крым, 2021.- 8с.</p>
<p>Макарова Т.Н., Чернышова Л.В., Состав и численность зимнего орнитокомплекса в окрестностях г. Троицка// Материалы второй международной орнитологической конференции «Процессы урбанизации и синантропизации птиц» (14-18 сентября 2021). Ялта, Крым, 2021.- 5с.</p>
<p>Баженова И.А., Макарова Т.Н., Чернышова Л.В. Духина Е.В <u>БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ РОССИИ НА ПРИМЕРЕ ИССЛЕДОВАНИЯ РАЗНЫХ СОРТОВ ЯРОВОЙ ПШЕНИЦЫ НА ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА ЗЕРНА</u>//Материалы Всероссийской (национальной) научно-практической конференции, посвященной 15-летию со дня образования Института биотехнологии и ветеринарной медицины «<u>АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ РАЗВИТИЯ АГРАРНОЙ НАУКИ</u>», ФГБОУ ВО «Государственный аграрный университет Северного Зауралья». Институт биотехнологии и ветеринарной медицины (12 октября 2021), Тюмень, 2021. 8с.</p>
<p>Чернышова Л.В., Величко Н.Ю. <u>АГРОЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА АГРОЛАНДШАФТА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРЕДПРИЯТИЯ</u></p>

<p>Материалы Международной научно-практической конференции «Инновационные решения актуальных вопросов биобезопасности» (11-12 ноября 2021), Казань, 2021. 5с.</p>
<p>Дерхо М.А., Чернышова Л.В., Макарова Т.Н., Бурьлов С.Н., Улитина О.С. Особенности эколого-санитарного состояния рыбохозяйственных водоемов в условиях лесостепной зоны Челябинской области// Журнал АПК России. Челябинск, 2021. 20с.</p>
<p>Shnyakina T.N., Bezina N.M., Shcherbakov N.P., Chernyshova L.V., Makarova T.N., Kanagina I.R., Medvedeva L.V. <u>Morphological studies in the treatment of experimental burn injuries of the second and third degrees in dogs//International Transaction Journal of Engineering, Management and Applied Sciences and Technologies.</u> 2020. Т. 11, № 14. С. 11A14H</p>
<p>Макарова Т.Н., Канагина И.Р., Чернышова Л.В. <u>ФЛОРИСТИЧЕСКОЕ РАЗНООБРАЗИЕ РАСТЕНИЙ НА ПРИМЕРЕ САНАРСКОГО ЗАКАЗНИКА</u>// В сборнике: Адаптация экосистем к техногенезу. Материалы Международной научно-практической конференции Института ветеринарной медицины. Под редакцией Н.С. Низамутдиновой. Челябинск, 2020. С. 81-88.</p>
<p>Чернышова Л.В., Улитина О.С. <u>ВЛИЯНИЕ ПРОИЗВОДСТВА ИЗДЕЛИЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ (КАМЕННОЙ) ВАТЫ НА ФИТОЦЕНОЗЫ</u>//В сборнике: Актуальные вопросы агроинженерных и агрономических наук. Материалы национальной научной конференции Института агроинженерии, Института агроэкологии. Под редакцией С.А. Гриценко. Челябинск, 2020. С. 306-314.</p>
<p>Канагина И.Р., Чернышова Л.В. <u>СЕЗОННОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЧЛЕНИСТОНОГИХ В ЭКОСИСТЕМАХ ТРОИЦКОГО РАЙОНА (НА ПРИМЕРЕ СЕЛА КЛЮЧЕВКА)</u>// В сборнике: Адаптация экосистем к техногенезу. Материалы Международной научно-практической конференции Института ветеринарной медицины. Под редакцией Н.С. Низамутдиновой. Челябинск, 2020. С. 63-71.</p>
<p>Безина Н.М., Чернышова Л.В. <u>ОСОБЕННОСТИ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ В ПЛОДОВЫХ ТЕЛАХ БАЗИДИАЛЬНЫХ МАКРОМИЦЕТОВ</u>// В сборнике: Актуальные вопросы агроинженерных и агрономических наук. Материалы национальной научной конференции Института агроинженерии, Института агроэкологии. Под редакцией С.А. Гриценко. Челябинск, Миасское, 2020. С. 207-212.</p>
<p>Чернышова Л.В., Канагина И.Р., Макарова Т.Н. <u>ВОССТАНОВЛЕНИЕ ЛЕСНЫХ КУЛЬТУР</u>//В сборнике: Роль аграрной науки в устойчивом развитии сельских территорий. Сборник V Всероссийской (национальной) научной конференции. Новосибирск, 2020. С. 190-194.</p>
<p>Макарова Т.Н., Канагина И.Р., Чернышова Л.В. <u>ХАРАКТЕРИСТИКА ТИПОВ МЕСТООБИТАНИЙ ДЛЯ ОСНОВНЫХ ВИДОВ ОХОТНИЧЬИХ РЕСУРСОВ В ОХОТХОЗЯЙСТВЕ "АГАПОВСКОЕ" ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ</u>//В сборнике: Роль аграрной науки в устойчивом развитии сельских территорий. Сборник V Всероссийской (национальной) научной конференции. Новосибирск, 2020. С. 168-172.</p>
<p>Канагина И.Р., Макарова Т.Н., Чернышова Л.В. <u>АНАЛИЗ ЧИСЛЕННОСТИ ОХОТНИЧЬЕ-ПРОМЫСЛОВЫХ ВИДОВ ПТИЦ ТРОИЦКОЙ РАЙОННОЙ ОБЩЕСТВЕННОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ОХОТНИКОВ И РЫБОЛОВОВ</u>// В сборнике: Роль аграрной науки в устойчивом развитии сельских территорий. Сборник V Всероссийской (национальной) научной конференции. Новосибирск, 2020. С. 161-165.</p>
<p>Чернышова Л.В., Канагина И.Р., Улитина О.С. <u>ОЦЕНКА РАБОЧИХ КАЧЕСТВ ВОСТОЧНОСИБИРСКИХ ЛАЕК С ПРИМЕНЕНИЕМ GPS-РЕГИСТРАТОРА</u>// В сборнике: Адаптация экосистем к техногенезу. Материалы</p>

	<p>Международной научно-практической конференции Института ветеринарной медицины. Под редакцией Н.С. Низамутдиновой. Челябинск, 2020. С. 150-155.</p> <p>Makarova T.N., Chernyshova L.V., Bazhenova I.A., Ulitina O.S. THE INFLUENCE OF NATURAL CLIMATIC CONDITIONS ON THE SPECIES DIVERSITY OF INSECTS IN THE CONDITIONS OF THE SOUTHERN FOREST-STEPPE ZONE OF CHELYABINSK REGION// Международная научно - практическая конференция «Развитие агропромышленного комплекса в условиях роботизации и цифровизации производства в России и за рубежом»// в сборнике материалов конференции «IOP Conference Series: Earth and Environmental Science (EES)». 10 p</p> <p>.Bykova O. A., Stepanov A. V., Mesheryakova G.V., Shakirova S.S., Gumenyuk O.A., Chernyshova L.V., Maksimovich D. M., Kolobkova N. M., Ulitin E.V.Peculiarities Of Cat-tle Metabolism In Conditions Of Industrial Agroecosphere Research Journal of Pharmaceu-tical, Biological and Chemical Sciences, Novem-ber–December, 2018, 9(6): 1868- 1875. (WOS)</p> <p>2.Чернышова Л.В., Мулярова А.М. Влияние факторов внешней среды на организм цыплят-бройлеров в условиях технологической среды обитания/ Сборник материалов Всероссийской национальной научно-практической конференции (15 декабря 2017 года).- Екатеринбург, Уральский ГАУ, 2018. (РИНЦ)</p> <p>3Чернышова Л.В., Мулярова А.М. Влияние факторов среды на организм цыплят-бройлеров/ Фундаментальные и прикладные исследования: от теории к практике: материалы 2 международной научно-практической конференции, приуроченной ко Дню российской науки (Воронеж-Кызыл-Кия, 21 февраля, 2018 года).- т.1.-Воронеж, 2018.-С.245-250.(РИНЦ)</p> <p>4Sergey Yu. Smolentsev, Evgeniya V. Markova, Irina N. Matveeva, Marina S. Gugkaeva, Irina I. Ktsoeva, Elena V. Borisenko, Elvira I. Shigabudinova, Larisa V. Chernyshova, Tatiana N. Makarova and Tatiana N. Shnyakina. Epizootology of Some Infectious and Invasive Diseases of Bees in the Republic of Tatarstan of the Russian Federation/ Journal of Engineering and Applied Sciences 14 (22): 8431-8434, 2019 ISSN: 1816-949X. © Medwell Journals, 2019.- С.8431-8434. (Scopus)</p> <p>Чернышова Л.В., Селиванов Д.С. Испытание охотничьих лаек по вольному кабану/ Международная научно-практическая конференция “Проблемы ветеринарной медицины, ветеринарно-санитарной экспертизы, биотехнологии и зоотехнии на современном этапе развития агропромышленного комплекса России», ФГБОУ ВО «Южно-Уральский ГАУ», Троицк, 2019.- С.81-86 (РИНЦ)</p>
Фомина Н.В.	<p>Комплексная оценка молока голштинизированных коров черно-пестрой породы / Фомина Н.В. В сборнике: ИННОВАЦИИ И СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОИЗВОДСТВЕ И ПЕРЕРАБОТКЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ. сборник статей по материалам Всероссийской (национальной) научно-практической конференции. Курган, 2022. С. 289-293.</p> <p>Оценка воспроизводительных качеств хряков-производителей разных пород при искусственном осеменении / Фомина Н.В. В сборнике: научное обеспечение инновационного развития животноводства и биотехнологий. Сборник материалов международной научно-практической конференции. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный аграрный университет». 2021. С. 114-116.</p> <p>Сафронов С.Л., Белопольский А.Е., Фомина Н.В. Значение аминотрансфераз в характеристике мясной продуктивности крупного рогатого скота //Известия Санкт-Петербургского государственного аграрного университета. 2020. № 59. С. 82-87.</p> <p>Смирнова Е.В., Дерхо М.А., Фомина Н.В. Хозяйственно-полезные признаки и их взаимосвязь с параметрами крови у ремонтных свинок разных пород//Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. 2020. Т. 244. № 4. С. 174-182.</p> <p>Фомина Н.В., Сафронов С.Л. Воспроизводительные качества ремонтных и основных свиноматок в сравнительном аспекте для производства товарной продукции// Известия СПбГАУ. - 2020. № 3(6). С. 94 – 99.</p> <p>Topuria G.M., Topuria L.Y., Fomina N.V., Larionova S.E., Sepiashvili E.N., Fedotova E.N. Functional state of quail under the influence of probiotic/ В сборнике: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. Сер. "International Scientific and Practical Conference Biotechnology in the Agro-Industrial Complex and Sustainable Environmental Management" 2020. С. 012150.</p> <p>Фомина Н.В., Райсова А.А., Аббасов М.М.О. Производство молока в крестьянском фермерском хозяйстве "аббасов м.м.о" как основной путь эффективного развития предприятия/В сборнике: Ветеринарные, биологические и сельскохозяйственные науки - агропромышленному комплексу России. материалы Международной научно-практической</p>

	конференции Института агроэкологии, Института ветеринарной медицины. Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Департамент научно-технологической политики и образования; Южно-Уральский государственный аграрный университет. Челябинск, 2020. С. 197-204
	Бухарина М. А., Фомина Н.В. Сравнительная характеристика коров разного возраста чёрно-пёстрой породы различных линий/Модели инновационных решений повышения конкурентоспособности отечественной науки: сборник статей по итогам всероссийской научно-практической конференции (Пенза, 06 марта 2020 г.). - Стерлитамак, 2020 г. - 48 с.
	Бухарова В. Г. Фомина Н.В. Изучение многоплодия коров чёрно-пёстрой породы и её влияние на молочную продуктивность в стаде СПК «Коелгинское» им. Шундеева И.Н./ Материалы 71-ой студенческой научно-практической конференции ФГБОУ ВО ЮУрГАУ ИВМ , Троицк, 14 апреля 2020г.
	Якубчик А. Г., Фомина Н.В. Применение «Холодного метода» выращивания телок черно-пестрой породы в СПК «Завет Ильича»// Материалы 71-ой студенческой научно-практической конференции ФГБОУ ВО ЮУрГАУ ИВМ ,Троицк, 14 апреля 2020г.
	Фомина Н.В. Оценка воспроизводительных качеств хряков-производителей разных пород при искусственном осеменении /В сборнике: От импортозамещения к экспортному потенциалу: научное обеспечение инновационного развития животноводства и биотехнологий. 2021. С. 114-116
	Фомина Н.В. Анализ технологии откорма гибридного молодняка в условиях промышленного комплекса /В сборнике: Актуальные вопросы ветеринарных и сельскохозяйственных наук. Материалы Национальной (Всероссийской) научной конференции Института ветеринарной медицины. Под редакцией Н.С. Низамутдиновой. Челябинск, 2021. С. 172-177.
	Harlap S. Yu., Derkho M.A., Fomina N.V., Shakirova S.S., Grigoryants I.A. Dynamics of correlations between thyroid hormones and biochemical parameters of the laying hens blood in the age aspect /В сборнике: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. Krasnoyarsk Science and Technology City Hall. Krasnoyarsk, Russian Federation, 2021. С. 22106.
	Каскадамов А.А., Фомина Н.В. Хозяйственно- биологические особенности коров черно-пестрой породы при чистопородном разведении в условиях СПК «Сарафаново»/ А.А. Каскадамов, Н.В. Фомина //Материалы LXXII студенческой научной конференции. - Челябинск, ФГБОУ ВО ЮУрГАУ.- 2021 .- С.85-90.
	Дерхо М.А., Гриценко С.А., Вильвер Д.С., Серeda Т.И., Фомина Н.В. Роль тиреоидных гормонов в формировании метаболического статуса и хозяйственно-полезных признаков у ремонтных свинок// Сборник:International Journal of Engineering and Technology (UAE) 2227-524X, 2019.-С.471-483.
	Фомина Н.В., Лоретц Е.Е., Быкова О.А. Продуктивные качества животных абердин-ангусской породы с учётом селекционно-генетических параметров//Аграрный вестник Урала, 2019.-№3 (182).-С.37-42.
	Фомина Н.В., Фахрутдинов М. Определение взаимосвязи между показателями молочной продуктивности и уровнем общего белка и его фракциями у коров первого отела черно-пестрой породы// Материалы LXX Студенческой научной конференции, г. Троицк, 2019г.- С.319-325.
	Фомина Н.В. Анализ выращивания ремонтных тёлочек чёрно-пёстрой породы разных генотипов на базе ООО «Заозёрный »// Материалы LVIII Международной научно- практической конференции «Достижения науки-Агропромышленному производству» Троицк, 2019.-С.162-169.
	Фомина Н.В., Климова Е.С. Анализ племенной работы в стаде крупного рогатого скота черно-пестрой породы ООО «Совхоз Береговой»// Материалы 73-й международной научной конференции молодых ученых и студентов СПбГАВМ. 2019. С.116-117.
	Колмыкова А.А., Фомина Н.В. Влияние генетических и паратипических факторов на заболевание маститами у коров чёрно-пёстрой породы// Сборник статей Международной научно-практической конференции «Актуальные проблемы современной когнитивной науки», Пермь, 2019.-С.27-31.
	Полякова И.В., Раисова А.А., Фомина Н.В. Анализ племенной работы в стаде СХПК «Колхоз Шевченко»//Международная научно-практическая конференция «Концепция общества знаний в современной науке», Стерлитамак: АМИ, 2019. - 244 с.
Макарова Т.Н.	Многообразие птиц южного урала / ФГБОУ ВО Южно-Уральский государственный аграрный университет, Институт ветеринарной медицины. Челябинск, 2022. The influence of natural climatic conditions on the species diversity of insects in the conditions of the southern forest-steppe zone of chelyabinsk region / Makarova T.N., Chernyshova L.V., Bazhenova I.A., Ulitina O.S. В сборнике: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. Сер. "International Scientific and Practical Conference: Development of the Agro-Industrial Complex in

	the Context of Robotization and Digitalization of Production in Russia and Abroad, DAICRA 2021" 2022. С. 012128.
	Особенности эколого-санитарного состояния рыбохозяйственных водоемов в условиях лесостепной зоны челябинской области / Дерхо М.А., Чернышова Л.В., Макарова Т.Н., Улитина О.С., Бурьлов С.Н. АПК России. 2022. Т. 29. № 2. С. 192-199.
	Изменчивость морфометрических признаков листовой пластины древесных растений в условиях урбанизированной среды / Макарова Т.Н. В сборнике: Инновационные технологии защиты окружающей среды в современном мире. материалы Всероссийской научной конференции с международным участием молодых ученых и специалистов. Казань, 2021. С. 1491-1495.
	Макарова Т.Н. Использование, охрана и воспроизводство объектов животного мира в Курганской области // Гуманитарные аспекты охоты и охотничьего хозяйства. 2020. № 1 (26). С. 50-55.
	.Макарова Т.Н. Изменчивость морфометрических признаков листовой пластины древесных растений в условиях урбанизированной среды /В сборнике: ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ЗАЩИТЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ В СОВРЕМЕННОМ МИРЕ. Материалы Всероссийской научной конференции с международным участием. Министерство науки и высшего образования Российской Федерации; Казанский национальный исследовательский технологический университет. 2021. С. 1491-1495.
	Макарова Т.Н. Оценка встречаемости на территории санарского заказника редких растений – неоттианы клубочковой и ветреницы лесной / Канагина И.Р., Чернышова Л.В., Макарова Т.Н. // В сборнике: Биоразнообразие, рациональное использование биологических ресурсов и биотехнологии. Материалы Международной научно-практической онлайн-конференции. Сост. Н.В. Смирнова, А.С. Баймухамбетова. Астрахань, 2021. С. 30-34.
	Макарова Т.Н., Макарова А.О. Оценка загрязнения снежного покрова с помощью кресс-салата как биоиндикатора В сборнике: Современные проблемы экологии и естественных наук. Материалы Национальной (Всероссийской) научной конференции Института ветеринарной медицины. Под редакцией Н.С. Низамутдиновой. Челябинск, 2021. С. 70-76.
	Макарова Т.Н. Анализ зубца -Р ЭКГ животных с разными вегетативным статусом / Емельянова А.С., Макарова Т.Н., Степура Е.Е. // В сборнике: ИННОВАЦИОННЫЕ ИДЕИ МОЛОДЫХ ИССЛЕДОВАТЕЛЕЙ ДЛЯ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА. Сборник материалов Международной научно-практической конференции. Пенза, 2021. С. 85-87.
	Макарова Т.Н. <u>Comparative assessment of productive qualities of holsteinized black-and-white cattle by lines/</u> Likhodeevskaya O.E., Lihodeevskaya O.A., Gorelik O.V., Makarova T.N., Timinskaya I.A. // В сборнике: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. Krasnoyarsk Science and Technology City Hall of the Russian Union of Scientific and Engineering. Krasnoyarsk, Russian Federation, 2021. С. 12082
	Макарова Т.Н. Анализ численности охотничье-промысловых видов птиц Троицкой Районной Общественной Организации охотников и рыболовов /. Канагина И.Р., Макарова Т.Н., Чернышова Л.В. /В сборнике: Роль аграрной науки в устойчивом развитии сельских территорий. Сборник V Всероссийской (национальной) научной конференции. 2020. С. 161-165.
	Макарова Т.Н. Характеристика типов местообитаний для основных видов охотничьих ресурсов в охотхозяйстве «Агаповское» Челябинской области / Макарова Т.Н., Канагина И.Р., Чернышова Л.В. //В сборнике: Роль аграрной науки в устойчивом развитии сельских территорий. Сборник V Всероссийской (национальной) научной конференции. 2020. С. 168-172.
	Макарова Т.юН. Восстановление лесных культур / Чернышова Л.В., Канагина И.Р., Макарова Т.Н.//В сборнике: Роль аграрной науки в устойчивом развитии сельских территорий. Сборник V Всероссийской (национальной) научной конференции. 2020. С. 190-194.
	Макарова Т.Н. Состояние основных видов охотничьих ресурсов на территории Пуровского района/ Гафуров Р.Г., Макарова А.О., Макарова Т.Н. // В сборнике: СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ И ДОСТИЖЕНИЯ АГРАРНОЙ НАУКИ В АРКТИКЕ. Сборник научных статей по материалам Всероссийской студенческой научно-практической конференции с международным участием в рамках «Северного форума – 2020» (29–30 сентября 2020 г., Якутск) и Международной научной онлайн летней школы – 2020 (6–20 июля 2020 г., Якутск). 2020. С. 265-276.
	Макарова Т.Н. Морфологические особенности вегетативных органов березы повислой (BETULA PENDULA)/ Селиванов Д.С., Макарова Т.Н. // В сборнике: Актуальные вопросы агроинженерных и агрономических наук. Материалы национальной научной конференции Института агроинженерии, Института агроэкологии. Под редакцией С.А. Гриценко. 2020. С. 286-291

<p>Макарова Т.Н. Геологическая характеристика Санарского заказника / Толстых В.В., Макарова Т.Н. //В сборнике: Актуальные вопросы агроинженерных и агрономических наук. Материалы национальной научной конференции Института агроинженерии, Института агроэкологии. Под редакцией С.А. Гриценко. 2020. С. 296-301.</p>
<p>Макарова Т.Н. Характеристика лесного фонда Санарского заказника / Толстых В.В., Макарова Т.Н.//В сборнике: Актуальные вопросы агроинженерных и агрономических наук. Материалы национальной научной конференции Института агроинженерии, Института агроэкологии. Под редакцией С.А. Гриценко. 2020. С. 301-306.</p>
<p>Макарова Т.Н. Дикие копытные животные Песчанского охотхозяйства Щучанского района Курганской области /В сборнике: Охотоведение и охотничье хозяйство России и ближнего зарубежья. Современное состояние и перспективы (Чтения памяти Анатолия Алексеевича Силантьева). материалы всероссийской научно-практической конференции. Санкт-Петербург, 2020. С. 44-47.</p>
<p>Макарова Т.Н. Анализ индекса напряжения регуляторных систем коров джерсейской породы / Емельянова А.С., Степура Е.Е., Макарова Т.Н. // В сборнике: Роль аграрной науки в устойчивом развитии сельских территорий. Сборник V Всероссийской (национальной) научной конференции. 2020. С. 482-486.</p>
<p>Макарова Т.Н. взаимосвязь вторичных показателей ВСП с коэффициентом монотонности/ Емельянова А.С., Степура Е.Е., Макарова Т.Н. //В сборнике: Роль аграрной науки в устойчивом развитии сельских территорий. Сборник V Всероссийской (национальной) научной конференции. 2020. С. 486-489</p>
<p>Макарова Т.Н. Флористическое разнообразие растений на примере Санарского заказника / Макарова Т.Н., Канагина И.Р., Чернышова Л.В. // В сборнике: Адаптация экосистем к техногенезу. Материалы Международной научно-практической конференции Института ветеринарной медицины. Под редакцией Н.С. Низамутдиновой. 2020. С. 81-88.</p>
<p>Макарова Т.Н. Триангулярный индекс и исходный вегетативный тонус у животных / Степура Е.Е., Степура Е.А., Макарова Т.Н. //В сборнике: Аграрная наука - сельскому хозяйству. Сборник материалов XV Международной научно-практической конференции в 2 кн.. Барнаул, 2020. С. 355-356.</p>
<p>Макарова Т.Н. Использование, охрана и воспроизводства объектов животного мира в Курганской области <u>Гуманитарные аспекты охоты и охотничьего хозяйства</u>. 2020. № 1 (26). С. 50-55.</p>
<p>Makarova T.N. <u>Morphological studies in the treatment of experimental burn injuries of the second and third degrees in dogs</u> / Shnyakina T.N., Bezina N.M., Shcherbakov N.P., Chernyshova L.V., Makarova T.N., Kanagina I.R., Medvedeva L.V. <u>International Transaction Journal of Engineering, Management and Applied Sciences and Technologies</u>. 2020. Т. 11. № 14. С. 11A14H.</p>
<p>Макарова Т.Н. Использование, охрана и воспроизводство объектов животного мира в Курганской области // <u>Гуманитарные аспекты охоты и охотничьего хозяйства</u>. 2020. № 1 (26). С. 50-55.</p>
<p>Sergey Yu. Smolentsev, Evgeniya V. Markova, Irina N. Matveeva, Marina S. Gugkaeva, Irina I. Ktsoeva, Elena V. Borisenko, Elvira I. Shigabutdinova, Larisa V. Chernyshova, Tatiana N. Makarova and Tatiana N. Shnyakina.</p>
<p>Epizootology of Some Infectious and Invasive Diseases of Bees in the Republic of Tatarstan of the Russian Federation/ <u>Journal of Engineering and Applied Sciences</u> 14 (22): 8431-8434, 2019 ISSN: 1816-949X. © Medwell Journals, 2019.- С.8431-8434. (Scopus)</p>
<p>Макарова Т.Н. Оценка численности промысловых животных верхнеуральского охотничьего хозяйства // <u>Экология: вчера, сегодня, завтра</u>. Материалы всероссийской научно-практической конференции. – 516 с. - 30 октября (г. Грозный, 30 октября 2019 г.). – Махачкала: АЛЕФ, 2019 г. С. 281-288.</p>
<p>Макарова Т.Н. Оценка численности охотничье-промысловых видов птиц Челябинской области // <u>Актуальные вопросы биотехнологии и ветеринарных наук: теория и практика</u> Материалы национальной научной конференции Института ветеринарной медицины. 2019. С. 165-170.</p>
<p>Макарова Т.Н. Гизатуллин А.Н. 90 лет со времени образования Троицкого лесостепного заповедника // <u>Биосферное хозяйство: теория и практика</u>. 2018. №2(5) С. 55-64</p>
<p>Динамика численности кабана в Челябинской области // <u>Чтения памяти А.А. Силантьева, посвящённые 150-летию со дня рождения</u> Материалы всероссийской конференции. Под редакцией В.В. Масайтиса, М.А. Николаевой. 2018. С. 58-61.</p>
<p>Макарова Т.Н., Стрельцов В.В. Бонитировка охотничьих угодий и биотехнические и биотехнические мероприятия в охотхозяйстве «Караидель», Республика Башкортостан // <u>Чтения памяти А.А. Силантьева, посвящённые 150-летию со дня рождения</u> Материалы всероссийской конференции. Под редакцией В.В. Масайтиса, М.А. Николаевой. 2018. С. 61-66.</p>

	<p>Биологическое разнообразие флоры оз.Марково// <u>Водные биоресурсы и аквакультура Юга России</u> Материалы Всероссийской научно-практической конференции приуроченной к 20-летию открытия в Кубанском государственном университете направления подготовки "Водные биоресурсы и аквакультура". Отв. ред. Г.А. Москул. 2018. С. 151-155.</p> <p>Тимошенко Г.Ю., Макарова Т.Н., Гизатуллин А.Н.// Капканный отлов волка в Центральном Казахстане для спутникового мечения. <u>Чтения памяти А.А. Силантьева, посвящённые 150-летию со дня рождения</u> Материалы всероссийской конференции. Под редакцией В.В. Масайтиса, М.А. Николаевой. 2018. С. 100-105.</p>
Красноперова Е.А.	<p>Характеристика и состояние загрязнённости водных экосистем как фактор окружающей среды (на примере реки уй) / Красноперова Е.А. В сборнике: Научные исследования студентов в решении актуальных проблем АПК. Материалы всероссийской студенческой научно-практической конференции. В IV томах. п. Молодежный, 2022. С. 419-424</p>
	<p>Предпосылки развития регионального животноводства / Е. А. Красноперова, Ю. А. Кармацких, Н. М. Костомахин // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. – 2022. – № 5(202). – С. 21-30. – DOI 10.33920/sel-05-2205-03. – EDN MNIPTP</p>
	<p>Krasnoperova E.A. <u>Stages of regional food security provision</u> / Krasnoperova E.A., Donnik I.M., Yuldashbaev Yu.A., Leshcheva M.G., Kulakov V.N., Chylbak-ool S.O. // <u>Вестник Национальной академии наук Республики Казахстан</u>. 2020. № 6 (388). С. 100-107.</p>
	<p>Красноперова Е.А. <u>Социальные, экономические и экологические подходы к оценке технологии животноводства</u> / <u>Аграрный вестник урала</u>. 2020. № 5 (196). с. 86-92.</p>
	<p>Krasnoperova E.A. <u>Improving the efficiency of resource potential use is an urgent task of the agro-industrial complex</u> // В сборнике: E3S Web of Conferences. Сер. "International Scientific and Practical Conference "From Inertia to Develop: Research and Innovation Support to Agriculture", IDSISA 2020" 2020. С. 05003.</p>
	<p>Красноперова Е.А. <u>Оценка степени загрязнённости водной экосистемы</u> / В сборнике: Идеи молодых ученых - агропромышленному комплексу: естественнонаучные и математические дисциплины. Материалы студенческой научной конференции Института ветеринарной медицины. Челябинск, 2020. С. 46-53.</p>
	<p>Красноперова Е.А. Повышение эффективности использования ресурсного потенциала - насущная задача АПК / В сборнике: От инерции к развитию: научно-инновационное обеспечение развития экономической науки и аграрного образования. сборник материалов международной научно-практической конференции "От инерции к развитию: научно-инновационное обеспечение АПК". 2020. С. 45-48.</p>
	<p>Красноперова Е.А. <u>Основные экологические проблемы Челябинской области</u> / В сборнике: Научные исследования будущего: стратегии и задачи развития. Сборник статей IV Международной научно-практической конференции. 2020. С. 12-17.</p>
	<p>Красноперова Е.А. Экологическое и ветеринарно-санитарное состояние водохранилищ Челябинской области / Нохрин Д.Ю., Грибовский Ю.Г., Давыдова Н.А., Корляков К.А., Красноперова Е.А., Нигматулина Л.Н., Сокол Э.В., Торчицкий А.Н., Ходоровская Н.И.- Монография., Барнаул, 2020.</p>
	<p>Красноперова Е.А. <u>Основные направления экологизации АПК</u> / Красноперова Е.А., Кармацких Ю.А. // <u>Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство</u>. 2021. № 1 (186). С. 3-15.</p>
<p>Красноперова Е.А. Основные этапы эколого-экономического формирования и воспитания современных отношений / В сборнике: Преподаватель года 2021. Сборник статей Международного профессионально-исследовательского конкурса в 3-х частях. г. Петрозаводск, 2021.- С. 108-120.</p>	
<p>Krasnoperova E.A. <u>Ecological and economic education: as the basis for the formation of modern relations</u> // В сборнике: E3S Web of Conferences. International Conference "Ensuring Food Security in the Context of the COVID-19 Pandemic" (EFSC2021). 2021. - С. 07010.</p>	
<p>Krasnoperova E.A. Assessment of ecological safety of fish from anthropogenically polluted freshwater reservoir / Bastanov R.I., Shakirova S.S., Gumenyuk O.A., Derkho A.O., Krasnoperva</p>	

	<p>Е.А.// В сборнике: E3S Web of Conferences. International Conference “Ensuring Food Security in the Context of the COVID-19 Pandemic” (EFSC2021). 2021. С. 03004.</p> <p>Красноперова Е.А. <u>Основная экологическая ситуация челябинской области</u> / В сборнике: Современные проблемы экологии и естественных наук. Материалы Национальной (Всероссийской) научной конференции Института ветеринарной медицины. Под редакцией Н.С. Низамутдиновой. Челябинск, 2021. С. 60-65.</p> <p>История развития служебного собаководства в России// Экология: вчера, сегодня, завтра. Материалы всероссийской научно-практической конференции. – 516 с. - 30 октября (г. Грозный, 30 октября 2019 г.). – Махачкала: АЛЕФ, 2019 г. С. 234-238</p> <p>The greening of agriculture and food quality/Ecological Agriculture and Sustainable Development Editors: Prof. DrLitovchenko Viktor Grigorievich, rector of South Ural State Agrarian University; Prof. DrMirjanaRadovicMarkovic, South Ural State University. 2019. С. 159-167.</p> <p>Характер распределения антагонистов цинка и кадмия в органах и тканях рыб (на примере семейства PERCIDAЕ/ Идеи молодых ученых - агропромышленному комплексу Материалы студенческой научной конференции Института ветеринарной медицины. Под редакцией М. Ф. Юдина. 2019. С. 204-210.</p>
Шигабутдинова Э.И.	<p>Шигабутдинова Э.И. Анализ молочной продуктивности коров высокопродуктивного стада // Материалы Национальной (Всероссийской) научной конференции Института ветеринарной медицины «Актуальные вопросы ветеринарных и сельскохозяйственных наук», Челябинск, 2021. С. 177-182. 2. Шигабутдинова Э.И. Влияние принадлежности к линиям коров высокопродуктивного стада на молочную продуктивность // Материалы международной научно-практической конференции «Современные направления развития науки в животноводстве и ветеринарной медицине», 2021. С. 252-256. Гизатуллина Ф.Г., Безин А.Н., Шигабутдинова Э.И. Способ коррекции иммунного статуса у телят при адаптации к длительной гиподинамии // АПК России. 2020. Т. 27. № 3. С. 515-52</p> <p>Влияние происхождения коров на продуктивное использование / Шигабутдинова Э.И. В сборнике: Ветеринарные и биологические науки - агропромышленному комплексу России. Материалы Международной научно-практической конференции Института ветеринарной медицины. Челябинск, 2021. С. 195-200</p> <p>Влияние принадлежности к линиям коров высокопродуктивного стада на молочную продуктивность /Шигабутдинова Э.И. В сборнике: современные направления развития науки в животноводстве и ветеринарной медицине. Материалы международной научно-практической конференции. 2021. С. 252-256</p> <p>Способ коррекции иммунного статуса у телят при адаптации к длительной гиподинамией /Гизатуллина Ф.Г., Безин А.Н., Шигабутдинова Э.И. АПК России. 2020. Т. 27. № 3. С. 515-521</p> <p>Шигабутдинова Э.И. Сравнительная оценка устойчивости и восприимчивости к заболеваниям коров высокопродуктивного стада СПК «Коелгинское» им. Шундеева И.Н. // Материалы студенческой научной конференции «Актуальные вопросы ветеринарии и биотехнологии: идеи молодых исследователей» (Челябинск, 2018) Под редакцией М.Ф. Юдина. 2018. С. 292-299.</p> <p>Шигабутдинова Э.И., Овчинникова Л.Ю. Влияние генеалогической структуры стада на молочную продуктивность коров // Материалы национальной научной конференции Института ветеринарной медицины «Актуальные вопросы биотехнологии и ветеринарной медицины: теория и практика», Троицк, 2018. С. 137-139.</p> <p>Smolentsev S.Yu., Markova E.V., Matveeva I.N., Gugkaeva M.S., Ktsoeva I.I., Borisenko E.V., Shigabutdinova E.I., Chernyshova L.V., Makarova T.N., Shnyakina T.N. Epizootology of Some Infectious and Invasive Diseases of Bees in the Republic of Tatarstan of the Russian Federation // Journal of Engineering and Applied Sciences 14 (22) : 8431-8434, 2019</p> <p>Гизатуллина Ф.Г., Шигабутдинова Э.И. Влияние гиподинамии на иммунный статус организма телят // АПК России. – 2019. – Т. 26. - №5. – С.627-634</p>
Мулявка К.К.	<p>Продолжительность хозяйственного использования и причины выбраковки коров высокопродуктивного стада / Мулявка К.К. В сборнике: Ветеринарные и биологические науки - агропромышленному комплексу России. Материалы Международной научно-практической конференции Института ветеринарной медицины. Челябинск, 2021. С. 124-134.</p>

	Влияние типа телосложения на продуктивность коров первого отела / Мулявка К.К., Овчинникова Л.Ю. В сборнике: Актуальные вопросы ветеринарных и сельскохозяйственных наук. Материалы Национальной (Всероссийской) научной конференции Института ветеринарной медицины. Под редакцией Н.С. Низамутдиновой. Челябинск, 2021. С. 160-165	
	Овчинникова Л.Ю., Мулявка К.К. Молочная продуктивность коров высокопродуктивного стада в зависимости от возраста в лактациях // Современные направления развития науки в животноводстве и ветеринарной медицине [Текст]: Материалы международной научно-практической конференции (Тюмень 2021). С. 171-176	
	Мулявка К.К. Овчинникова Л.Ю. Влияние типа телосложения на продуктивность коров первого отела // Современная аграрная наука: теория и практика [Текст]: матер. Национальной (Всероссийской) научной конференции (Троицк, 2021). С. 160-165	
	Мулявка К.К. Результаты линейной оценки экстерьера коров черно-пестрой породы // Ветеринарные, биологические и сельскохозяйственные науки - агропромышленному комплексу России матер. Международной научно-практической конференции Института агроэкологии, Института ветеринарной медицины (Челябинск, 2020).- С. 175-182	
	Мулявка К.К., Овчинникова Л.Ю. Использование линейной оценки экстерьера в селекции молочного скота // Вклад молодых ученых в инновационное развитие АПК России [Текст]: матер. Всероссийской (национальной) научно-практической конференции молодых ученых (Пенза, 2020). С. 23-26	
	Мулявка К.К. Взаимосвязь показателей экстерьера с воспроизводительными качествами коров // Актуальные вопросы биотехнологии и ветеринарных наук: теория и практика [Текст]: матер. национальной науч. конф. Института ветеринарной медицины (Троицк, 2020). – С. 181	
	Мулявка К.К. Взаимосвязь линейной оценки экстерьера с воспроизводительными качествами полновозрастных коров черно-пестрой породы // Идеи молодых ученых – агропромышленному комплексу: зоотехния, естественнонаучные и математические дисциплины [Текст]: матер. студенческой науч. конф. Института ветеринарной медицины (Троицк, 2020). - С.71	
	Мулявка К.К. Взаимосвязь показателей экстерьера с молочной продуктивностью коров // Материалы студенческой научной конференции Института ветеринарной медицины «Идеи молодых ученых- агропромышленному комплексу: зоотехния, ветеринария и технология переработки сельскохозяйственной продукции» г. Троицк, 2019, С. 215-224.	