

Научные публикации преподавателей кафедры Инфекционных болезней и ветеринарно-санитарной экспертизы 2023 г.

Авторы	Название	Вид	Объем, с.	Издательство
Статьи, опубликованные в журналах, рекомендуемых ВАК Минобрнауки РФ				
E. R. Saifulmulyukov, A. V. Miftakhutdinov	Efficiency of Complex Application of Pharmacological Compounds to Maintain Bioresource Potential of Broiler Chicken under Overcrowding Conditions Burdened by High Environmental Temperatures	Научная статья	5	Russian Agricultural Sciences. – 2023. – Vol. 49, No. 2. – P. 212-216. – DOI 10.3103/S1068367423020106. – EDN CLNZJC.
Щербаков П.Н., Степанова К.В., Бурков П.В., Ребезов М.Б., Шнякина Т.Н., Барзанова Е.Н.	Механизм подавления синтеза токсичных газов и опосредованное их влияние на жизненные показатели организма животных при адаптивных технологиях выращивания	Научная статья	5	Аграрная наука. – 2023. – № 2. – С. 49-53. – DOI 10.32634/0869-8155-2023-367-2-49-53. – EDN XNXVUQ.
Е. Н. Барзанова, П. Н. Щербаков, М. А. Дерхо	Влияние препарата Микрозим на показатели белкового обмена растущих свиней на фоне снижения уровня аммиака и сероводорода в газовой среде производственных помещений	Научная статья	8	АПК России. – 2023. – Т. 30, № 1. – С. 59-66. – DOI 10.55934/2587-8824-2023-30-1-59-66. – EDN RDBTES.
А. С. Мижевкина, И. А. Лыкасова, М. Е. Корюхова	Перекисное окисление липидов в крови индюков при использовании биологически активных добавок	Научная статья	4	АПК России. – 2023. – Т. 30, № 1. – С. 84-87. – DOI 10.55934/2587-8824-2023-30-1-84-87. – EDN MSXUCC.
В. И. Фисинин, Э. Р. Сайфулмулюков, А. В. Мифтахутдинов	Специализированные фармакологические препараты и кормовые добавки, применяемые в птицеводстве для профилактики технологических стрессов: тепловой стресс (обзор)	Научная статья	17	Достижения науки и техники АПК. – 2023. – Т. 37, № 4. – С. 31-47. – DOI 10.53859/02352451_2023_37_4_31. – EDN OUVJLK.
Лыкасова И.А., Мижевкина А.С., Савостина Т.В., Сайфулмулюков Э.Р., Мухамедьярова З.П., Савостина Д.А.	Влияние кормовых добавок на минеральный состав мяса цыплят-бройлеров	Научная статья	5	Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2023. – № 1(99). – С. 358-362. – DOI 10.37670/2073-0853-2023-99-1-358-362. – EDN AFNNZH.
П. Н. Щербаков, К. В. Степанова, Н. А. Журавель	Применение иммуностимулирующей терапии при респираторной патологии телят разных половозрастных групп	Научная статья	6	Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2023. – № 2(100). – С. 173-178. – EDN GHNZPY.
Э. Р. Сайфулмулюков, А. В. Мифтахутдинов	Эффективность комплексного применения фармакологических средств для сохранения биоресурсного потенциала цыплят-бройлеров в условиях переплотненной посадки, отягощенной высокой температурой окружающей среды //	Научная статья	4	Российская сельскохозяйственная наука. – 2023. – № 1. – С. 64-67. – DOI 10.31857/S2500262723010118. – EDN PESGKU.
О. В. Наумова, Д. М. Максимович, Н. А. Журавель	Оценка эффективности схем и методов лечения кошек при остром панкреатите	Научная статья	6	У+В13:G52ченые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – 2023. – Т. 253, № 1. – С. 195-200. – DOI 10.31588/2413_4201_1883_1_253_195. – EDN CNKMOX.
Статьи в изданиях, входящих в базы данных Scopus и Web of Science				
Widjaja T., Ansori A.N.M., Kharisma V.D., Faiza I., Antonius Yu., Trinugroho J.P., Probojati R.T., Widyananda M.H., Burkov P., Scherbakov P., Gribkova V., Nikolaeva N., Vasilievich N., Jakhmola V., Ullah Md.E., Parikesit A.A., Zainul R.	B-Cell Conserved Epitope Screening and In Silico Cloning of Envelope Glycoprotein from Ebola Virus (EBOV) For Vaccine Candidate Construction	Научная статья	12	Indonesian Journal of Pharmacy. – 2023. – Vol. 34, No. 2. – P. 193-204. – EDN EVQHPW
Kharisma V.D., Dian F.A., Burkov P., Scherbakov P., Derkho M., Sepiashvili E., Sucipto T.H., Parikesit A.A., Murtadlo A.A.A., Jakhmola V., Zainul R.	Molecular Simulation of B-Cell Epitope Mapping from Nipah Virus Attachment Protein to Construct Peptide-Based Vaccine Candidate: A Reverse Vaccinology Approach	Научная статья	9	Kharisma, F. A. Dian, P. Burkov [et al.] // Makara Journal of Science. – 2023. – Vol. 27, No. 2. – P. 106-114. – DOI 10.7454/mss.v27i2.1316. – EDN TXXQCH.
Burkov P.V., Scherbakov P.N., Derkho M.A., Rebezov M.B., Stepanova K.V., Derkho A.O., Ansori	Pathological features of the lungs and liver of piglets under conditions of constant vaccination of livestock against circovirus infection	Научная статья	8	Theory and Practice of Meat Processing. – 2023. – Vol. 8, No. 1. – P. 4-11. – DOI 10.21323/2414-438X-2023-8-1-4-11. – EDN PFJLBP

Авторы	Название	Вид	Объем, с.	Издательство
A.N.M.				
Статьи, опубликованных в журналах и сборниках РИНЦ				
Н. А. Журавель, В. В. Журавель	Особенности проявления экзематозной патологии кожи у собак в условиях ветеринарной клиники		4	Актуальные проблемы аграрной науки: прикладные и исследовательские аспекты : Материалы III Всероссийской (национальной) научно-практической конференции, Нальчик, 08 февраля 2023 года. Том Часть 2. – Нальчик: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кабардино-Балкарский государственный аграрный университет имени В.М. Кокова", 2023. – С. 41-44. – EDN OHTVRH.
К. В. Степанова	Стрептококковая пневмония у черепаха. Особенности диагностики		5	Актуальные проблемы диагностики, лечения и профилактики болезней животных : сборник статей Всероссийской научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых, с международным участием, Великие Луки, 21–22 февраля 2023 года / Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Великолукская государственная сельскохозяйственная академия". – Великие Луки: ФГБОУ ВО Великолукская ГСХА, 2023. – С. 249-253. – EDN DCOXPY.
О. В. Епанчинцева	Санитарная оценка воздуха учебных аудиторий		5	Актуальные проблемы интенсивного развития животноводства : Материалы международной научно-практической конференции, посвященной 90-летию со дня рождения доктора биологических наук, профессора, Заслуженного работника Высшей школы РФ, Почётного работника высшего профессионального образования РФ, Почётного профессора Брянской ГСХА, Почётного гражданина Брянской области Егора Павловича Ващекина, Брянск, 24 января 2023 года / БРЯНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ. Том Части IV, V, VI. – Брянск: Брянский государственный аграрный университет, 2023. – С. 136-140. – EDN CHFZOZ.
И. А. Мижевикин, А. С. Мижевикина	Анализ мероприятий по проведению оздоровления от гриппа птиц		5	С. 185-189. – EDN UYXKJQ.
А. А. Свиарев, Э. Р. Сайфульмулюков	Ветеринарно-санитарная характеристика говядины при бронхопневмонии		5	С. 284-288. – EDN WHORIS.
Т. В. Савостина	Ветеринарно-санитарный контроль натуральности молока		5	С. 254-258. – EDN BPBLAK.
Т. Н. Шнякина, А. М. Витт, Д. А. Галанов	Изучение местно-раздражающих свойств экспериментальных многокомпонентных смесей для лечения язвенных поражений конечностей животных		5	С. 346-350. – EDN RTAUHN.
Т. В. Савостина	Лабораторная диагностика крови собак при цистоизоспорозе		7	С. 248-254. – EDN LWYMWU.
К. В. Степанова, Т. Д. Абдыраманова	Лечение собак при бабезиозе		6	С. 289-294. – EDN MQCPMQ.
К. И. Твердов, Т. Н. Шнякина	Опыт применения сорбентов при лечении экспериментальных ран у крупного рогатого скота		5	С. 301-305. – EDN AOPTJY.
В.А. Крыгин	Организация ветеринарно-санитарного контроля при производстве мясных продуктов		5	С. 147-151. – EDN ZJGGYN.
И. А. Мижевикин, В. Е. Третьякова, И. Н. Минашина	Организация ветеринарно-санитарного контроля при производстве свинины		5	С. 190-194. – EDN PAJCEQ.
К. И. Твердов, К. В. Степанова	Применение магнитотерапии при закрытых переломах у мелких непродуктивных животных		4	С. 298-301. – EDN JCATTT.
Т. В. Савостина	Распространение цистоизоспороза собак в зоне обслуживания клиники в г. Сургут		8	С. 244-247. – EDN LBFAAR.
Э. Р. Сайфульмулюков	Система комплексного обеспечения высокой продуктивности цыплят-бройлеров и получения качественного мяса в промышленном птицеводстве		5	С. 280-284. – EDN YECWXY.
М. П. Максимов, В. А.	Сравнительная оценка различных		8	С. 164-171. – EDN LSIXAL.

Авторы	Название	Вид	Объем, с.	Издательство
Крыгин	способов лечения мастита с учетом изменения товарных и санитарных показателей молока			
О. В. Епанчинцева, О. Д. Ялгонская	Сравнительная эффективность лечебных мероприятий при гнойных абсцессах у кошек		4	С. 97-100. – EDN BXHBTЛ.
Д. М. Максимович, Н. А. Журавель, В. В. Журавель, О. В. Наумова	Экономическая эффективность лечебно-профилактических мероприятий при эймериозе птиц в условиях птицефабрики		5	С. 174-178. – EDN JIAUKP.
Э. Р. Сайфульмулюков	Экономическая эффективность отдельных мероприятий против технологических стрессов в условиях птицефабрики промышленного типа		5	С. 276-280. – EDN LDCJFH.
Н. А. Журавель, В. В. Журавель	Экономическая эффективность применения телятам препарата «Харитокс Жидкость»		6	С. 84-89. – EDN PVKЛTS.
Н. А. Журавель, В. В. Журавель, Е. А. Мифтахутдинова	Эффективность СПАО-комплекса при вакцинации цыплят-бройлеров и в период финишного откорма		7	С. 100-106. – EDN EZOAMB.
Э. Р. Сайфульмулюков, Е. А. Мифтахутдинова, А. В. Мифтахутдинов	Комплексное обеспечение благополучия птицы за счет фармакопрофилактики технологических стрессов в предубойный период		5	Ветеринария без боли : Материалы Межвузовской научно-практической конференции, посвященной Дню науки, Орёл, 09 февраля 2023 года. – Орёл: Орловский государственный аграрный университет имени Н.В. Парихина, 2023. – С. 61-65. – EDN BFAVPI.
Т. Н. Шнякина, А. О. Немцев	Изучение эффективности применения поликомпонентной смеси для лечения некротических поражений копытцев северных оленей		6	Вклад молодых ученых в инновационное развитие АПК региона : Материалы VII Всероссийской научно-практической конференции студентов, магистров, аспирантов и молодых ученых, Махачкала, 06 апреля 2023 года. – Махачкала: Дагестанский государственный аграрный университет им. М.М. Джамбулатова, 2023. – С. 327-333. – EDN CMHLVC.
В. Ю. Мухамадеева, А. С. Мижевикина	Сахарный диабет у кошек			С. 87-90. – EDN MOVXOL.
Степанова К.В.	К вопросу о проблемах деструкции животноводческих отходов		4	С. 90-93. – EDN LAKOLS.
Т. Д. Абдыраманова, М. И. Туксабинова	Диагностика инфекционных болезней сельскохозяйственных животных		3	С. 93-95. – EDN MPLMJM.
Э. Сайфульмулюков, А. Мифтахутдинов, Д. Баннов	Снижение влияния теплового стресса на качество мяса птицы		2	Животноводство России. – 2023. – № 5. – С. 17-18. – DOI 10.25701/ZZR.2023.05.05.005. – EDN QQOFFV.
Сайфульмулюков Э.Р., Мифтахутдинов А.В., Журавель Н.А., Мифтахутдинова Е.А., Ноговицина Е.А.	Импортонезависимый комплексный подход к профилактике стрессовых состояний птицы промышленного выращивания		4	Молодые ученые - науке и практике АПК : Материалы научно-практической конференции аспирантов и молодых ученых, Витебск, 27–28 апреля 2023 года / Редколлегия: Н.И. Гавриченко (гл. ред.) [и др.]. – Витебск: Учреждение образования "Витебская ордена "Знак Почета" государственная академия ветеринарной медицины ", 2023. – С. 188-191.
Н. А. Журавель, В. В. Журавель, А. Б. Джумамуратов	Ветеринарное обслуживание промышленного птицеводства с помощью информационных технологий		4	Обеспечение продовольственной безопасности в современных условиях. Роль сотрудничества России и Узбекистана в обеспечении продовольственной безопасности : материалы Международного круглого стола, Уссурийск, 08 февраля 2023 года / Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Приморская государственная сельскохозяйственная академия». – Уссурийск: ФГБОУ ВО Приморская ГСХА, 2023. – С. 45-48. – EDN FOBHPI.
Е. А. Бурмистров	Ветеринарно-санитарный контроль качества и безопасности мясных полуфабрикатов		4	С. 25-28. – EDN EMRTXU.
А. С. Мижевикина, Т. В. Савостина	Ветеринарно-санитарный контроль при производстве говядины		4	С. 98-101. – EDN RAZKUM.
В.А. Крыгин	Влияние лигулезной инвазии на товарные и санитарные показатели рыбы		3	С. 82-84. – EDN JGUHNK.
В.А. Крыгин	Влияние оболочки на товарные и санитарные показатели колбасного изделия		4	С. 85-88. – EDN MWCIGD.
П. Н. Щербаков, Т. Н. Шнякина, К. В. Степанова	Диагностико-лечебные мероприятия при мастите у коров		5	С. 181-185. – EDN ZAYOMY.

Авторы	Название	Вид	Объем, с.	Издательство
О. М. Бурмистрова	К вопросу о правовом регулировании международного сотрудничества в сфере продовольственной безопасности		3	С. 28-30. – EDN TGCDDBQ.
Э. Р. Сайфульмулюков, А. С. Мижевикина, Т. В. Савостина	Качество и безопасность полуфабрикатов из мяса птицы		3	С. 157-159. – EDN QSONQD.
Э. Р. Сайфульмулюков, А. С. Мижевикина, Т. В. Савостина	Качество и безопасность полуфабрикатов из мяса птицы		3	С. 157-159. – EDN QSONQD.
Е. А. Мифтахутдинова	Качество и безопасность рыбы при аэромонозе		3	С. 113-115. – EDN KDIEOI.
И. Н. Минашина	Контроль качества и безопасности сырого коровьего молока в лаборатории на ЗАО "Троицкий рынок"		4	С. 101-104. – EDN PUIIUW.
К. В. Степанова, А. С. Митин, А. В. Мясников	Лечение ран смешанной этиологии у животных		2	С. 168-169. – EDN MVJTAF.
Э. Р. Сайфульмулюков	Методологические основы получения высококачественного мяса птицы в условиях технологической нагрузки		4	С. 160-163.
П. Н. Щербаков, К. В. Степанова, А. Б. Джумамуратов	Особенности применения пробиотической микрофлоры для нормализации параметров микроклимата		3	С. 185-187. – EDN DIWQAQ.
Е. А. Бурмистров	Оценка качества и безопасности мясных деликатесных изделий		3	С. 34-36. – EDN PFSIFZ.
И. Н. Минашина	Результаты ветеринарно-санитарной экспертизы крольчатины		3	С. 104-106. – EDN XSZORD.
Т. В. Савостина	Санитарная экспертиза и безопасность сушеных абрикосов		4	С. 149-152. – EDN CAAHNK.
И. А. Баженова, А. С. Мижевикина, Т. В. Савостина	Фитосанитарный контроль качества пшеницы при экспериментальном хранении		3	С. 16-18. – EDN DOHOEN.
О. М. Бурмистрова	Формирование качества молочных продуктов в условиях производственного предприятия		4	С. 30-33. – EDN VBBMRW.
И. Н. Минашина	Экспертиза и безопасность полутвердых сыров отечественного и импортного производства		4	С. 107-110. – EDN DTEEVМ.
А. О. Немцев, К. В. Степанова	Лечение гнойно-некротических поражений копытцев у северных оленей в условиях Ямальской тундры		5	Приоритетные направления научно-технологического развития аграрного сектора России : Материалы всероссийской (национальной) научно-практической конференции, посвященной Дню российской науки, Улан-Удэ, 06–10 февраля 2023 года. – Улан-Удэ: Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В.Р. Филиппова, 2023. – С. 520-524. – EDN PLSIEK.
Е. А. Бурмистров, И. Г. Сукбасова	Ветеринарно-санитарная оценка конины в условиях лаборатории ветеринарно-санитарной экспертизы ЗАО "Троицкий рынок"		4	Теория и практика современной аграрной науки : Сборник VI национальной (всероссийской) научной конференции с международным участием, Новосибирск, 27 февраля 2023 года. – Новосибирск: ИЦ НГАУ «Золотой колос», 2023. – С. 1016-1019. – EDN НЕРНУF.
Н. А. Журавель, В. В. Журавель	Анализ схем вакцинации цыплят-бройлеров разных птицеводческих комплексов		5	С. 1041-1045. – EDN TNVFOB.
Н. А. Журавель, В. В. Журавель, Д. О. Дереклеев	Нозологический профиль болезней собак с патологией органов дыхания		4	С. 1045-1048. – EDN FYAZPI.
Н. А. Журавель, В. В. Журавель	Эпизоотическое состояние и эффективность мероприятий по профилактике парвовирусной инфекции собак		5	С. 1049-1053. – EDN JUUXBR.
В.А. Крыгин	Ветеринарно-санитарная характеристика свинины с признаками органолептического порока PSE		4	С. 1091-1094. – EDN AZDMQS.
В.А. Крыгин	Влияние кормовой добавки на товарные и санитарные показатели молока		4	С. 1094-1097. – EDN ZBKUAG.
В.А. Крыгин	Влияние лигулезной инвазии на ветеринарно-санитарную характеристику рыбы		4	С. 1097-1100. – EDN HMTTKL.
В.А. Крыгин	Товарные и санитарные показатели мяса цыплят-бройлеров при разных способах выращивания птицы		4	С. 1101-1104. – EDN ZKTRCH.
И. А. Мижевикин, А. С. Мижевикина	Способы лечения пиометры у кошек		3	С. 1135-1137. – EDN BMLIHZ.

Авторы	Название	Вид	Объем, с.	Издательство
И. А. Мижевикин, А. С. Мижевикина	Опыт лечения сахарного диабета у кошек		3	С. 1137-1140. – EDN BPHBDC.
В. Е. Третьякова, А. С. Мижевикина	Ветеринарно-санитарные характеристики мясных продуктов из свинины		4	С. 1214-1217. – EDN YUGNHX.
В. Е. Третьякова, А. С. Мижевикина	Контроль процессов хранения зерна на элеваторе		4	С. 1217-1220. – EDN JFIEYC.
Э. Р. Сайфульмулюков	Современный научно-практический подход к решению проблемы стрессов в птицеводстве средствами отечественного производства		3	С. 759-761. – EDN FCMYLZ.
В. В. Журавель, Н. А. Журавель	Обогащение мясорастительных консервов добавками, обладающими геродиетическими свойствами и их органолептическая оценка		4	С. 845-848. – EDN KYCYNE.
Н. А. Журавель, В. В. Журавель	Совершенствование технологии производства кефира и его органолептическая оценка		3	С. 849-851. – EDN HRIGWW.