

Сведения об опубликованных и принятых к публикации статьях в изданиях, рекомендованных ВАК РФ, и (или) изданиях, входящих в РИНЦ и международные электронные базы данных

№ п/п	Полное библиографическое описание статьи		
1.	Оценка обменных процессов и формирования колострального иммунитета у новорожденных телят после применения биопрепарата «Риботан» / В.Г. Тюрин, В.Г. Семенов, А.В. Кляпнев, Ч.К. Авылов // Российский журнал Проблемы ветеринарной санитарии, гигиены и экологии. - 2024. - № 1 (49). - С. 112-117.	Животноводство ветеринарные науки	и
2.	Влияние холодного периода года Нижегородской области на морфобиохимические показатели крови телят при использовании иммуностропных препаратов их коровам-матерям / А.В. Кляпнев, В.Г. Семенов, О.Ю. Петрова // Актуальные вопросы сельскохозяйственной биологии. — 2024. — № 4 (в печати)	Животноводство ветеринарные науки	и
3.	Оценка эффективности нового лекарственного препарата Курс Успокоин таблетки для коррекции возрастных когнитивных нарушений у собак. / Е.А. Елизарова, Д.В. Белоглазов, О.А. Зейналов, С.В. Мукасеев // Российский ветеринарный журнал. — 2024. — № 1 — С. DOI	Животноводство ветеринарные науки	и
4.	Лечение парвовирусного энтерита у щенков с применением рекомбинантного альфа-интерферона собаки (догферон®) / Е.А. Елизарова, А.В. Кляпнев, Е.Г. Кузнецов, С. А. Пархоменко, О.А. Зейналов // Российский ветеринарный журнал. — 2024. — № 4 — С. DOI	Животноводство ветеринарные науки	и
5.	Оценка эффективности нового лекарственного препарата Курс Успокоин таблетки для коррекции возрастных когнитивных нарушений у кошек / Е.А. Елизарова, Д.В. Белоглазов, О.А. Зейналов, С.В. Мукасеев // Российский ветеринарный журнал. — 2024. — № 3 — С. DOI	Животноводство ветеринарные науки	и
6.	Применение средств цифровой трансформации в молочном скотоводстве и их роль в повышении популяционного здоровья и продуктивности животных / С.С. Терентьев А.В. Пашкин, Е. И. Бурова // Вестник НГАТУ, 2024. - №3 (72). – С.277-287	Животноводство ветеринарные науки	и
7.	Изучение клинико-физиологических показателей ферментативной и иммунной активности у новорожденных телят после применения современного отечественного биопрепарата «Риботан» / В.Г. Тюрин, Н.В. Родионова, Л.А. Волчкова, В.Г. Семенов, А.В. Кляпнев, Е.А. Капитонова // Ученые записки учреждения образования Витебская орден Знак почета государственная академия ветеринарной медицины. - 2024. - Т. 60. - № 1. - С. 117-120.	Животноводство ветеринарные науки	и
8.	Ветеринарно-санитарная оценка безопасности и качества продуктов убоя диких животных / А.В. Кляпнев, В.Г. Семенов, В.Г. Тюрин // Вестник Чувашского государственного аграрного университета. - 2024. - № 2 (29). - С. 90-96.	Животноводство ветеринарные науки	и
9.	Ветеринарно-санитарная оценка безопасности и качества мяса бычков после использования иммуностимулятора риботан / А.В. Кляпнев, В.Г. Семенов, В.Г. Тюрин, Н.И. Морозова, Ф.А. Мусаев / Вестник Чувашского государственного аграрного университета. - 2024. - № 2 (29). - С. 97-102.	Животноводство ветеринарные науки	и
10.	Влияние холодного периода года Нижегородской области на морфобиохимические показатели крови телят при использовании иммуностропных препаратов их коровам-матерям / А.В. Кляпнев, В.Г. Семенов, О.Ю. Петрова // Актуальные вопросы сельскохозяйственной биологии. – 2024. – №4 (в печати)	Животноводство ветеринарные науки	и
11.	Качество молозива и становление иммунитета телят на фоне использования иммуностропного препарата коровам-матерям / В.Г. Семенов, А.В. Кляпнев // АПК России. - 2024. - Т. 31. - № 3. - С. 408-413.	Животноводство ветеринарные науки	и
12.	Повышение эффективности производственных процессов и практики ветеринарного врача средствами цифровой трансформации в молочном скотоводстве / С.С. Терентьев А.В. Пашкин, Е. И. Бурова, Т.Н. Демидова, Е.В. Монахова // Вестник Нижегородского государственного агротехнологического университета. – 2024. – № 2(42). – С. 78-86. – EDN PDQSMO.	Животноводство ветеринарные науки	и

13.	Применение средств цифровой трансформации в молочном скотоводстве и их роль в повышении популяционного здоровья и продуктивности животных / С.С. Терентьев А.В. Пашкин, Е. И. Булова // Вестник НГАУ, 2024. - №3 (72). – С.277-287– EDN PDQSMO.	Животноводство ветеринарные науки	и
14.	Диагностика пигментных новообразований кожи у животных-компаньонов в условиях ветеринарной клиники / Е. И. Булова, Л. В. Бардахчиева, О. Ю. Петрова // Аграрная наука - сельскому хозяйству: Сборник материалов XIX Международной научно-практической конференции. В 2-х книгах, Барнаул, 08–09 февраля 2024 года. – Барнаул: Алтайский государственный аграрный университет, 2024. – С. 129-131. – EDN TWWEGD.	Животноводство ветеринарные науки	и
15.	Трансмиссивная (венерическая) саркома плотоядных / Е. И. Булова, Л. В. Бардахчиева, О. Ю. Петрова, Н. Е. Иванова // Современные проблемы и технологии в животноводстве: Сборник трудов по итогам Всероссийской (национальной) научно-практической конференции, посвященной 95-летию со дня рождения Заслуженного деятеля науки РФ, почетного работника ВПО РФ, доктора сельскохозяйственных наук, профессора Нижегородской государственной сельскохозяйственной академии, заведующего кафедрой "Разведение сельскохозяйственных животных" с 1981 г. по 1991 г. Прахова Льва Павловича, Нижний Новгород, 01 декабря 2023 года. – Нижний Новгород: Нижегородский государственный агротехнологический университет им. Л.Я. Флорентьева, 2024. – С. 30-40. – EDN QZJGXI.	Животноводство ветеринарные науки	и
16.	Техника проведения ветсанэкспертизы туш и продуктов убоя крупного рогатого скота / Е. И. Булова, Н. Е. Иванова // Современные проблемы и технологии в животноводстве: Сборник трудов по итогам Всероссийской (национальной) научно-практической конференции, посвященной 95-летию со дня рождения Заслуженного деятеля науки РФ, почетного работника ВПО РФ, доктора сельскохозяйственных наук, профессора Нижегородской государственной сельскохозяйственной академии, заведующего кафедрой "Разведение сельскохозяйственных животных" с 1981 г. по 1991 г. Прахова Льва Павловича, Нижний Новгород, 01 декабря 2023 года. – Нижний Новгород: Нижегородский государственный агротехнологический университет им. Л.Я. Флорентьева, 2024. – С. 41-47. – EDN QZJGXI.	Животноводство ветеринарные науки	и
17.	Ветеринарно-санитарная экспертиза копченой рыбы / Е. И. Булова, А.В. Судакова // Современные проблемы и технологии в животноводстве: Сборник трудов по итогам Всероссийской (национальной) научно-практической конференции, посвященной 95-летию со дня рождения Заслуженного деятеля науки РФ, почетного работника ВПО РФ, доктора сельскохозяйственных наук, профессора Нижегородской государственной сельскохозяйственной академии, заведующего кафедрой "Разведение сельскохозяйственных животных" с 1981 г. по 1991 г. Прахова Льва Павловича, Нижний Новгород, 01 декабря 2023 года. – Нижний Новгород: Нижегородский государственный агротехнологический университет им. Л.Я. Флорентьева, 2024. – С. 47-53. – EDN QZJGXI.	Животноводство ветеринарные науки	и
18.	Клинические случаи на производстве (атрезия анального отверстия, аневризма) / С.С. Терентьев, Е. И. Булова, Н. А. Кошелева // Современные проблемы и технологии в животноводстве: Сборник трудов по итогам Всероссийской (национальной) научно-практической конференции, посвященной 95-летию со дня рождения Заслуженного деятеля науки РФ, почетного работника ВПО РФ, доктора сельскохозяйственных наук, профессора Нижегородской государственной сельскохозяйственной академии, заведующего кафедрой "Разведение сельскохозяйственных животных" с 1981 г. по 1991 г. Прахова Льва Павловича, Нижний Новгород, 01 декабря 2023 года. – Нижний Новгород: Нижегородский государственный агротехнологический университет им. Л.Я. Флорентьева, 2024. – С. 181-185. – EDN QZJGXI.	Животноводство ветеринарные науки	и
19.	Современные методы лечения и профилактики отодектоза / С.С. Терентьев, Е. И. Булова, К. А. Филиппов, Н. Е. Иванова, С. И. Староверова // Современные проблемы и технологии в животноводстве: Сборник трудов по итогам Всероссийской (национальной) научно-практической конференции, посвященной 95-летию со дня рождения Заслуженного деятеля науки РФ, почетного работника ВПО РФ, доктора сельскохозяйственных наук, профессора Нижегородской государственной сельскохозяйственной академии, заведующего кафедрой "Разведение сельскохозяйственных животных" с 1981 г. по 1991 г.	Животноводство ветеринарные науки	и

	Прахова Льва Павловича, Нижний Новгород, 01 декабря 2023 года. – Нижний Новгород: Нижегородский государственный агротехнологический университет им. Л.Я. Флорентьева, 2024. – С. 175-181. – EDN QZJGX1.		
20.	Клинические и ультразвукографические особенности алиментарной лимфомы у кошек / М. А. Горин // Вестник Нижегородского государственного агротехнологического университета, 2024. - №2 – С.49-53– EDN QZJGX1.	Животноводство ветеринарные науки	и
21.	Повышаем резистентность новорожденных телят /А.В. Кляпнев, В.Г. Семёнов // Животноводство России. - 2024. - № S2. - С. 53-55.	Животноводство ветеринарные науки	и
22.	Иммунотропный препарат для формирования иммунитета и активации метаболизма / А.В. Кляпнев, В.Г. Семенов, В.Г. Тюрин // Ветеринария сельскохозяйственных животных. - 2024. - № 10 (223). - С. 59-64.	Животноводство ветеринарные науки	и
23.	Влияние введения натрия нуклеината беременным коровам на некоторые показатели крови новорожденных телят / А.В. Кляпнев, В.Г. Семенов // Ветеринария сельскохозяйственных животных. - 2024. - № 9 (222). - С. 33-37.	Животноводство ветеринарные науки	и
24.	Реализация биологического потенциала организма новорожденных телят современными биопрепаратами / А.В. Кляпнев, В.Г. Семенов, Д.А. Баймуканов, А.Т. Бисембаев // Наука и образование. - 2024. - № 1-2 (74). - С. 179-188.	Животноводство ветеринарные науки	и
25.	Диагностика и лечение гастроэнтерита у собак / А.В. Кляпнев, А.А. Курочкина, Е.А. Елизарова, Г.Д. Тушина, О.В. Вавина // Вестник Нижегородского государственного агротехнологического университета. - 2024. - № 2 (42). - С. 43-52.	Животноводство ветеринарные науки	и
26.	Ветеринарно-санитарная экспертиза осетровых рыб и оценка качества воды в условиях узв ООО «Мулинское рыбное хозяйство»./Вавина О.В., Медова Е.В., Горин М.А., Горина Т.В. // В сборнике научных трудов «Актуальные вопросы аграрной науки и практики». Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 110-летию со дня рождения доктора с.-х. наук, профессора Мосина Василия Константиновича 22-23 октября 2024 г. ФГБОУ ВО Нижегородский ГАТУ им. Л.Я. Флорентьева	Животноводство ветеринарные науки	и
27.	Клинико-морфологические изменения в организме коров при алиментарной остеодистрофии./ Вавина О.В., Медова Е.В., Горин М.А., Горина Т.В.// В сборнике научных трудов «Актуальные проблемы и перспективы развития продуктивного и непродуктивного животноводства». Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 145-летию со дня рождения основателя кафедры кормления с.-х. животных, основоположника учения о красногорбатовском скоте, профессора Бачина Андрея Ивановича 15 ноября 2024 г. ФГБОУ ВО Нижегородский ГАТУ им. Л.Я. Флорентьева	Животноводство ветеринарные науки	и
28.	Лечение уретральной обструкции у котов (клинический случай). /Горин М.А., Горина Т.В., Вавина О.В., Медова Е.В. // В сборнике научных трудов Четырнадцатой Международная межвузовская конференция по клинической практике 5-6 декабря 2024г. ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии имени К.И.Скрябина	Животноводство ветеринарные науки	и
29.	Оценка гематологического профиля лактирующих коров при алиментарной остеодистрофии./ Вавина О.В., Медова Е.В., Горин М.А., Горина Т.В.// В сборнике научных трудов «Актуальные проблемы и перспективы развития продуктивного и непродуктивного животноводства». Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 145-летию со дня рождения основателя кафедры кормления с.-х. животных, основоположника учения о красногорбатовском скоте, профессора Бачина Андрея Ивановича 15 ноября 2024 г. ФГБОУ ВО Нижегородский ГАТУ им. Л.Я. Флорентьева	Животноводство ветеринарные науки	и
30.	Иващенко М.Н., Дерюгина А.В., Белов А.А., Латушко М.И., Игнатъев П.С., Ерзутов А.И., Лодяной М.С. Коррекция молекулярным водородом метаболических и структурных нарушений в сперматозоидах быков при криоконсервации // Вестник российской сельскохозяйственной науки. 2024. №2. С. 64-67. DOI: <a href="https://doi.org/10.31857/S2500208224020137">10.31857/S2500208224020137</a> .	Животноводство ветеринарные науки	и
31.	Иващенко М.Н., Дерюгина А.В., Латушко М.И., Белов А.А., Еремин А.П. Морфологические и функциональные показатели сперматозоидов быков при криоконсервации // Вестник КрасГАУ. 2024. №5 (206). С. 116-122. DOI: <a href="https://doi.org/10.36718/1819-4036-2024-5-116-122">10.36718/1819-4036-2024-5-116-122</a> .	Животноводство ветеринарные науки	и
32.	Иващенко М.Н., Дерюгина А.В., Латушко М.И., Белов А.А., Игнатъев П.С., Ковылин Р.С., Ерзутов А.И. Влияние	Животноводство	и

	криоконсервации и молекулярного водорода на ультраструктуру сперматозоидов быков // Вестник российской сельскохозяйственной науки. 2024. №3. С. 81-84. DOI: 10.31857/S2500208224030188.	ветеринарные науки
33.	Deryugina A., Ivashchenko M., Danilova D., Kovylin R., Polozova A., Zolotova M., Talamanova M. Dynamics of hematological and oxidative parameters characterizing the nonspecific resistance of cows under technological stress В сборнике: BIO Web of Conferences. International Scientific and Practical Conference "Development and Modern Problems of Aquaculture" (AQUACULTURE 2023). Сер. "BIO Web of Conferences" 2024. С. 01029. DOI: <a href="https://doi.org/10.1051/bioconf/20248401029">10.1051/bioconf/20248401029</a> .	Животноводство и ветеринарные науки
34.	Дерюгина А.В., Иващенко М.Н., Метелин В.Б., Ковылин Р.С., Игнатъев П.С. Исследование нейтрофилов при технологическом стресса у коров методами лазерной интерференционной и электронной сканирующей микроскопий // Siberian Journal of Life Sciences and Agriculture. 2024. Т. 16. №2. С. 11-27. DOI: <a href="https://doi.org/10.12731/2658-6649-2024-16-2-1073">10.12731/2658-6649-2024-16-2-1073</a> .	Животноводство и ветеринарные науки
35.	Иващенко М.Н., Дерюгина А.В., Ермохина О.Н., Игнатъев П.С., Латушко М.И., Метелин В.Б., Белов А.А., Ерзутов А.И. Изменение метаболизма нативных и деконсервированных сперматозоидов быков под действием молекулярного водорода //Siberian Journal of Life Sciences and Agriculture. 2024. Т. 16. №3. С. 133-148. <a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=69199420">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=69199420</a> DOI: <a href="https://doi.org/10.12731/2658-6649-2024-16-3-1152">10.12731/2658-6649-2024-16-3-1152</a> .	Животноводство и ветеринарные науки
36.	Дерюгина А.В., Иващенко М.Н., Белов А.А. Влияние молекулярного водорода и цитофлавина на функциональное состояние сперматозоидов крыс // Экспериментальная и клиническая фармакология (в печати).	Животноводство и ветеринарные науки
37.	Дерюгина А.В., Иващенко М.Н., Белов А.А. , Латушко М.И., Игнатъев П.С. Совершенствование процесса криоконсервации спермы крупного рогатого скота молекулярным водородом // Вестник российской сельскохозяйственной науки (в печати).	Животноводство и ветеринарные науки
38.	Иващенко М.Н., Дерюгина А.В., Белов А.А., Ермохина О.Н., Игнатъев П.С., Латушко М.И., Метелин В.Б. Влияние молекулярного водорода и ингибитора протеинкиназы С на функциональные показатели сперматозоидов быков // Siberian Journal of Life Sciences and Agriculture. 2024. (в печати).	Животноводство и ветеринарные науки
39.	Иващенко М.Н., Дерюгина А.В., Белов А.А., Петров В.А. Молекулярный водород в технологии искусственного осеменения коров // //Siberian Journal of Life Sciences and Agriculture. 2024. (в печати).	Животноводство и ветеринарные науки
40.	Deryugina A., Ivashchenko M. The effect of molecular hydrogen on the functional parameters of spermatozoa Opera Medica et Physiologica. 2024. Т 11. №4. Р. 35-39. <a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=77155901">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=77155901</a> .	Фундаментальная медицина
41.	Deryugina A., Ivashchenko M. Mechanisms of influence of molecular hydrogen on spermatozoa // Opera Medica et Physiologica. 2024. №4. (в печати).	Фундаментальная медицина
42.	Иващенко М.Н., Дерюгина А.В., Белов А.А., Латушко М.И., Еремин А.П. Активность антиоксидантных ферментов в сперматозоидах крупного рогатого скота при криоповреждении // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии (в печати).	Животноводство и ветеринарные науки
43.	Martusevich A.K., Nazarov V.V., Surovegina A.V., Trunova E.A., Fedotova A.S. Microwave study of the effect of cold argon plasma on functional state of rat's skin // BIO Web of Conferences. 2024. Vol. 84. 03024. DOI: <a href="https://doi.org/10.1051/bioconf/20248403024">https://doi.org/10.1051/bioconf/20248403024</a> .	Животноводство и ветеринарные науки
44.	Chasovskikh O., Zhdanova O., Martusevich A., Uspensky A., Meshandin A. Improvement of lifetime and post-mortem diagnostics of trichinellosis in animals of the Suidae family (comparative study) // BIO Web of Conferences. 2024. Vol. 121. 02001. <a href="https://doi.org/10.1051/bioconf/202412102001">https://doi.org/10.1051/bioconf/202412102001</a> .	Животноводство и ветеринарные науки
45.	Мартусевич А.К., Сазонова И.Е., Диленин Л.Р., Кононец В.В., Иванова Е.Г., Корепанов С.К. Влияние низкоинтенсивного электромагнитного излучения КВЧ-диапазона и озонотерапии на состояние тканевого кровотока в кожном лоскуте // International Journal of Medicine and Psychology. 2024. Т. 7, №3. С. 102-109. DOI: 10.58224/2658-3313-2024-7-3-102-109.	Фундаментальная медицина
46.	Martusevich A., Nazarov V., Barchugova Yu., Surovegina A., Bogdanenok M., Trunova E. Near-field resonant microwave sensing in the diagnostics of bovine mastitis // BIO Web of Conferences. 2024. Vol. 130. 07014. <a href="https://doi.org/10.1051/bioconf/202413007014">https://doi.org/10.1051/bioconf/202413007014</a> .	Животноводство и ветеринарные науки

47.	Мартусевич А.К., Сазонова И.Е., Соловьева А.Г., Орлинская Н.Ю., Кононец В.В., Диленин Л.Р. Влияние квч-озонотерапии на состояние окислительного метаболизма крови крыс с ишемизированным кожным лоскутом: доклиническое экспериментальное рандомизированное исследование // Кубанский научный медицинский вестник. 2024. Т. 31, №5. С. 73-87. <a href="https://doi.org/10.25207/1608-6228-2024-31-5-73-87">https://doi.org/10.25207/1608-6228-2024-31-5-73-87</a> .	Фундаментальная медицина
48.	Martusevich A.K., Surovegina A.V., Kovaleva L.K., Davyduk A.V., Peretyagin S.P., Pocheshkhova E.A. The influence of ozonated saline on some physical and chemical parameters of blood serum: in vitro study // J. Exper. Clin. Med. 2024. №4. (в печати).	Фундаментальная медицина
49.	Martusevich A.K., Zhdanova O.B. Tuzhilkin A.N., Surovegina A.V., Uspensky A.V. Grine crystallogenic activity in rats with experimental trichinellosis // New Armenian Med. J. 2024. №4 (в печати).	Фундаментальная медицина
50.	Назаров В.В., Мартусевич А.К., Трунова Е.А., Тужилкин А.Н., Федотова А.С. Особенности диэлектрических свойств кожи беременных крыс // Биорадикалы и антиоксиданты. 2024. Т. 10, №1. С. 14-18. (РИНЦ, CAS).	Фундаментальная медицина, Животноводство и ветеринарные науки
51.	Мамонова С.Б., Мартусевич А.К., Бочарин И.В. Современные представления о системной и локальной гемодинамике: взгляд физиолога // Биорадикалы и антиоксиданты. 2024. Т. 10, №2. С. 4-21.	Фундаментальная медицина, Животноводство и ветеринарные науки
52.	Карузин К.А., Мартусевич А.К., Бадянова В.С. Цифровые алгоритмы в персонализации назначения витаминно-минеральных комплексов // Биорадикалы и антиоксиданты. 2024. Т. 10, №2. С. 22-25.	Фундаментальная медицина, Животноводство и ветеринарные науки
53.	Егорашин В.Г. Морфофизиологическая оценка цирканнуальных ритмов у пчёл // Вестник Нижегородского государственного агротехнологического университета. 2024. №3 (43).	Животноводство и ветеринарные науки
54.	Егорашин В.Г. Влияние СВЧ излучения на пыльцесобираемую способность пчёл // Вестник Нижегородского государственного агротехнологического университета. 2024. №1 (41). С. 61-67.	Животноводство и ветеринарные науки
55.	Мартусевич А.К., Назаров В.В., Ковалева Л.К., Почешхова Э.А., Степанова Е.А., Давыдюк А.В. Метод ближнеполевой СВЧ-диэлектротметрии биологической жидкости // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. 2024. Т.257, №1. С. 154-158. DOI: 10.31588/2413_4201_1883_1_257_154.	Животноводство и ветеринарные науки
56.	Баймишев М.Х., Баймишев Х.Б., Еремин С.П. Показатели крови коров перед родами и проявление родовых и послеродовых патологий // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2024. № 14. С. 48-53.	Животноводство и ветеринарные науки
57.	Иващенко М.Н., Дерюгина А.В., Белов А.А., Петров В.А. Функциональные показатели сперматозоидов крупного рогатого скота при криоповреждении // Международный вестник ветеринарии (в печати).	Животноводство и ветеринарные науки
58.	Радиоэкологический анализ показателей безопасности животноводческой продукции. Гусарова М.Л., Баранович Е.С., Чельшева О.Н., Волкова Н.И., Зюзин И.Е. Ветеринарный врач, № 4 2024 г.с. 49-57.	Животноводство и ветеринарные науки
59.	Применение средств цифровой трансформации в молочном скотоводстве и их роль в повышении популяционного здоровья и продуктивности животных. Терентьев С.С., Пашкин А.В., Бутова Е.И. Вестник НГАУ Новосибирский государственный аграрный университет 2024 № 3 (72), с.277-288.	Животноводство и ветеринарные науки
60.	Радиационная экспертиза отдельных видов грибов, произрастающих на территории Нижегородской области. Гусарова М.Л., Терехова О.Б., Волкова Н.И., Чельшева О.Н. Современные тенденции развития аграрной науки. Сборник трудов по итогам Всероссийской (национальной) научно-практической конференции, приуроченной к 10-летию факультета перерабатывающих технологий. Н. Новгород, 2024, с. 34-40.	
61.	Основные показатели оценки безопасности и качества рыбы, реализуемой на продовольственных рынках изучаемого региона. Гусарова М.Л., Пашкин А.В., Волкова Н.И., Чельшева О.Н., Терехова О.Б. Вестник Нижегородского государственного	

	агротехнологического университета.2024 № 1 (41), с.53-61	
62.	Влияние видов вишневого сырья на органолептические свойства и физико-химические показатели наливок. Терехова О.Б., Капитанова Г.И., Родыгина Н.В., Зубова Е.В., Гусарова М.Л., Польшкина Д.А. Вестник Нижегородского государственного агротехнологического университета.2024 № 2 (42), с. 108-113	
63.	Анализ осуществления мероприятий по профилактике инфекционных болезней животных в условиях Арзамасского муниципального района Нижегородской области. Гусарова М.Л., Пашкин А.В., Волкова Н.И., Чельшева О.Н., Морозова А.П. Вестник Нижегородского государственного агротехнологического университета.2024 № 2 (42), с. 37-43.	
64.	Инфекционные риски использования насекомых в качестве корма. Терентьев С.С., Пашкин А.В., Пашкина Ю.В., Бурова Е.И., Шахина А.И. Н. Новгород: ФГБОУ ВО НГАТУ, 2024 г. – с.	
65.	Повышение эффективности производственных процессов и практики ветеринарного врача средствами цифровой трансформации в молочном скотоводстве [Текст]/ С.С. Терентьев, А.В. Пашкин, Е.И. Бурова [и др.]// Вестник Нижегородского государственного агротехнологического университета, 2024. – № 2(42). – С. 78-87.	
66.	Риск заразной патологии в АПК Северо-Западного региона России [Текст]/ В. Березкин, Н. Морозов, П. Дурандин, В. Сочнев [и др.]// Ветеринария сельскохозяйственных животных, 2024. – № 3. – С.28-33.	<i>Животноводство и ветеринарные науки</i>
67.	Применение средств цифровой трансформации в молочном скотоводстве и их роль в повышении популяционного здоровья и продуктивности животных Текст]/ С.С. Терентьев, А.В. Пашкин, Е.И. Бурова// Вестник Новосибирского ГАУ, 2024. - № 3 (72). - С.277-287	<i>Животноводство и ветеринарные науки</i>
68.	Дирофиляриоз собак на урбанизированной территории [Электронное издание]/ Н.В. Морозов, А.А. Голубев, В.В. Сочнев, О.В. Козыренко// Ветеринария Кубани, 2024. - № 4. – DOI 10.33861/2071-8020-2024-4-35-37	<i>Животноводство и ветеринарные науки</i>
69.	Эпизоотологический контроль рабической инфекции и биологическая безопасность на урбанизированной территории [Электронное издание]/ Н.В. Морозов, А.А. Голубев, В.В. Сочнев, О.В. Козыренко [и др.]// Ветеринария Кубани, 2024. - № 4. – DOI 10.33861/2071-8020-2024-3-3-6	<i>Животноводство и ветеринарные науки</i>
70.	Экспертная оценка физико-химических и биохимических свойств комплексного инсектоакарицидного средства Вуран-дуст 0,7% (из группы синтетических пиретроидов) [Текст]/ Р.М. Акбаев, Н.В. Морозов, А.А. Голубев [и др.]// Ветеринария, зоотехния и биотехнология, 2024. - № 4. – С. 56-63.	<i>Животноводство и ветеринарные науки</i>
71.	Отклонение гомеостаза организма животных при субиммунизирующей инфекции лептоспироза [Текст]/ А.А. Голубев, Н.В. Морозов, В.В. Сочнев [и др.]// Вестник Нижегородского государственного агротехнологического университета, 2024. – № 1(41). – С. 38-43.	<i>Животноводство и ветеринарные науки</i>
72.	Эффективность противоинвазионных мероприятий при паразитозах животных в мегаполисе [Текст]/ А.А. Голубев, Н.В. Морозов, В.В. Сочнев [и др.]// Вестник Нижегородского государственного агротехнологического университета, 2024. – № 1(41). – С. 44-49.	<i>Животноводство и ветеринарные науки</i>
73.	Повышение эффективности производственных процессов и практики ветеринарного врача средствами цифровой трансформации в молочном скотоводстве [Текст]/ С.С. Терентьев, А.В. Пашкин, Е.И. Бурова [и др.]// Вестник Нижегородского государственного агротехнологического университета, 2024. – № 2(42). – С. 78-87.	<i>Животноводство и ветеринарные науки</i>
74.	Морозов, Н.В. Суммарная патология животных в условиях конкретного муниципалитета Нижегородской области [Текст]/ Н.В. Морозов, О.В. Козыренко, В.В. Сочнев // Вестник Нижегородского государственного агротехнологического университета им. Л.Я. Флорентьева, 2024. – № 3(43). – С. 52-55.	<i>Животноводство и ветеринарные науки</i>
75.	Морозов, Н.В. Сапронозы: современное представление [Текст]/ Н.В. Морозов, О.В. Козыренко, В.В. Сочнев // Вестник Нижегородского государственного агротехнологического университета им. Л.Я. Флорентьева, 2024. – № 4(44). – В ПЕЧАТИ	<i>Животноводство и ветеринарные науки</i>

76.	Горелова, В.С. Эпизоотологический анализ проявления нодулярного дерматита крупного рогатого скота на территории РФ [Текст]/ В.С. Горелова, О.Л. Куликова// Вестник Нижегородского государственного агротехнологического университета им. Л.Я. Флорентьева, 2024. – № 4(44). – В ПЕЧАТИ	Животноводство и ветеринарные науки
77.	Сисягина, Е.П. Ретроспективный анализ по вирусным болезням кошек (распространение, клинико-эпизоотологические особенности проявления) [Текст]/ Е.П. Сисягина, М.А. Осадчая, П.Н. Сисягин// Вестник Нижегородского государственного агротехнологического университета им. Л.Я. Флорентьева, 2024. – № 4(44). – В ПЕЧАТИ	Животноводство и ветеринарные науки
78.	Меры борьбы и профилактики с эймериозом (кокцидиозом) [Текст]/ Т.Н. Демидова, М.А. Осадчая, С.А. Веденеев [и др.]// Вестник Нижегородского государственного агротехнологического университета им. Л.Я. Флорентьева, 2024. – № 4(44). – В ПЕЧАТИ	Животноводство и ветеринарные науки
79.	Бешенство: исторические аспекты и современная ситуация в Нижегородской области [Текст]/ Ю.В. Пашкина, Е.И. Бурова, Д.А. Волков [и др.]// Вестник Нижегородского государственного агротехнологического университета им. Л.Я. Флорентьева, 2024. – № 4(44). – В ПЕЧАТИ	Животноводство и ветеринарные науки

### Публикации в сборниках трудов

№ п/п	Полное библиографическое описание	Референтная группа
1.	Белов А.А., Ермохина О.Н., Дерюгина А.В., Иващенко М.Н., Ерзутов А.И. Влияние молекулярного водорода на антиоксидантную активность сперматозоидов крупного рогатого скота. В книге: Биосистемы: организация, поведение, управление. Тезисы докладов 77-й Международной школы-конференции молодых ученых. Нижний Новгород, 2024. С. 34.	Животноводство и ветеринарные науки
2.	Иващенко М.Н., Дерюгина А.В., Ермохина О.Н., Ерзутов А.И., Белов А.А., Игнатъев П.С. Влияние молекулярного водорода на метаболические показатели сперматозоидов быков при криоконсервации. Материалы Международной научно-практической конференции (5-7 июня 2024 г.) «Приоритеты научно-технологического развития агропромышленного комплекса в современных условиях». Казань: ФГБОУ ДПО «Татарский институт переподготовки кадров агробизнеса», 2024. С.17-22.	Животноводство и ветеринарные науки
3.	Дунаевская А.А., Дерюгина А.В., Иващенко М.Н., Петров В.А., Таламанова М.Н. В книге: Биосистемы: организация, поведение, управление. Фагоцитарная активность нейтрофилов коров при технологическом стрессе и воздействии низкоинтенсивным лазерным излучением // Тезисы докладов 77-й Международной школы-конференции молодых ученых. Нижний Новгород, 2024. С. 119.	Животноводство и ветеринарные науки
4.	Ермохина О.Н., Иващенко М.Н., Дерюгина А.В., Ерзутов А.И. Механизмы влияния молекулярного водорода на сперматозоиды быков. В книге: Биосистемы: организация, поведение, управление. Тезисы докладов 77-й Международной школы-конференции молодых ученых. Нижний Новгород, 2024. С. 126.	Животноводство и ветеринарные науки
5.	Трубина Т.В., Дерюгина А.В., Иващенко М.Н., Ерзутов А.И. Влияние молекулярного водорода на жизнеспособность нативных и размороженных сперматозоидов быков. В книге: Биосистемы: организация, поведение, управление. Тезисы докладов 77-й Международной школы-конференции молодых ученых. Нижний Новгород, 2024. С. 366.	Животноводство и ветеринарные науки
6.	Дунаевская А.А., Дерюгина А.В., Иващенко М.Н., Таламанова М.Н. Влияние низкоинтенсивного лазерного излучения на активность нейтрофилов крови коров. Материалы Международной научно-практической конференции (5-7 июня 2024 г.) «Приоритеты научно-технологического развития агропромышленного комплекса в современных условиях». Казань: ФГБОУ ДПО «Татарский институт	Животноводство и ветеринарные науки

	переподготовки кадров агробизнеса», 2024. С. 31-37.	
7.	Петров В.А., Дерюгина А.В., Иващенко М.Н. Морфофункциональные показатели эритроцитов коров при воздействии низкоинтенсивного лазерного излучения на фоне стресса. Материалы Международной научно-практической конференции (5-7 июня 2024 г.) «Приоритеты научно-технологического развития агропромышленного комплекса в современных условиях». Казань: ФГБОУ ДПО «Татарский институт переподготовки кадров агробизнеса», 2024. С.40-46.	Животноводство и ветеринарные науки
8.	Иващенко М.Н., Дерюгина А.В., Игнатъев П.С., Лагушко М.И., Белов А.А., Лодяной М.С. Электронно-микроскопическое исследование сперматозоидов после криоконсервации. XIX Международная научно-практическая конференция «Агропромышленный комплекс: состояние, проблемы, перспективы». Пенза. 2024. С. 30-36.	Животноводство и ветеринарные науки
9.	Ковалева Л.К., Степанова Е.А., Баринова А.А., Суwegeина А.В., Барчугова Ю.В., Мартусевич А.К. Влияние синглетного кислорода на некоторые параметры консервированной крови in vitro // Тез. докл. 77-й Междунар. школы-конференции молодых ученых «Биосистемы: организация, поведение, управление». Нижний Новгород. 2024. С. 170.	Животноводство и ветеринарные науки
10.	Сазонова И.Е., Бойцова Д.Д., Соловьева А.Г., Суwegeина А.В., Мартусевич А.К. Влияние электромагнитного излучения КВЧ-диапазона на состояние окислительного метаболизма крови при моделировании приживления кожного лоскута // Тез. докл. 77-й Междунар. школы-конференции молодых ученых «Биосистемы: организация, поведение, управление». Нижний Новгород. 2024. С. 315.	Животноводство и ветеринарные науки
11.	Суwegeина А.В., Назаров В.В., Мартусевич А.К. Влияние газовых потоков различной степени ионизации на диэлектрическую проницаемость крови in vitro // Тез. докл. 77-й Междунар. школы-конференции молодых ученых «Биосистемы: организация, поведение, управление». Нижний Новгород. 2024. С. 352	Животноводство и ветеринарные науки
12.	Жданова О.Б., Рассохин Д.В., Русских А.И., Часовских О.В., Андреев О.Н., Мартусевич А.К., Редькин Д.И., Дунаева Е.Б. Изучение эффективности применения иммуностропных препаратов и фитотерапии при экспериментальных и спонтанных нематодозах // Мат. Междунар. научно-практ. конф. «Экология родного края: проблемы и пути их решения». Киров. 23-25 апреля 2024 г. С. 280-283.	Животноводство и ветеринарные науки
13.	Тужилкин А.Н., Суwegeина А.В., Жданова О.Б., Мартусевич А.К. Исследование кристаллогенной активности мочи крыс при экспериментальном трихинеллезе // Тез. докл. 77-й Междунар. школы-конференции молодых ученых «Биосистемы: организация, поведение, управление». Нижний Новгород. 2024. С. 368.	Животноводство и ветеринарные науки
14.	Мартусевич А.К., Назаров В.В., Соловьева А.Г. Технологии биоплазмоники в коррекции окислительного метаболизма при ожоговой интоксикации // Мат. Всеросс. конф. с междунар. участием «Биохимия человека». М.: Е-нот, 2024. С. 385.	Животноводство и ветеринарные науки
15.	Мартусевич А.К., Жданова О.Б., Тужилкин А.Н. Системный анализ кристаллостаза биологических жидкостей при альвеококкозе // Мат. Всеросс. конф. с междунар. участием «Биохимия человека». М.: Е-нот, 2024. С. 135.	Животноводство и ветеринарные науки
16.	Еремин С.П., Еремин А.П., Жарков С.А. Гематологические показатели крови коров в период сухостоя и после родов под влиянием препарата «Био-Ляс» // Сборник трудов Международной научно-практической конференции, посвященной 105-летию со дня основания ФГБОУ ВО МГАВМИБ – МВА имени К. И. Скрябина - М:Издательский дом «Научная библиотека», 2024.- С.44-48.	Животноводство и ветеринарные науки
17.	Диагностика пигментных новообразований кожи у животных-компаньонов в условиях ветеринарной клиники / Е. И. Бурова, Л. В. Бардахчиева, О. Ю. Петрова // Аграрная наука - сельскому хозяйству : Сборник материалов XIX Международной научно-практической конференции. В 2-х книгах, Барнаул, 08–09 февраля 2024 года. – Барнаул: Алтайский государственный аграрный университет, 2024. – С. 129-131. – EDN TWWEGD.	Животноводство и ветеринарные науки
18.	Трансмиссивная (венерическая) саркома плотоядных / Е. И. Бурова, Л. В. Бардахчиева, О. Ю. Петрова, Н. Е. Иванова // Современные проблемы и технологии в животноводстве: Сборник трудов по итогам Всероссийской (национальной) научно-практической конференции, посвященной 95-летию со дня рождения Заслуженного деятеля науки РФ, почетного работника ВПО РФ, доктора сельскохозяйственных наук, профессора Нижегородской государственной сельскохозяйственной академии, заведующего кафедрой "Разведение сельскохозяйственных животных" с 1981 г. по 1991 г. Прахова Льва Павловича, Нижний Новгород, 01 декабря 2023 года. –	Животноводство и ветеринарные науки

	Нижний Новгород: Нижегородский государственный агротехнологический университет им. Л.Я. Флорентьева, 2024. – С. 30-40. – EDN QZJGX1.	
19.	Техника проведения ветсанэкспертизы туш и продуктов убоя крупного рогатого скота / Е. И. Бурова, Н. Е. Иванова // Современные проблемы и технологии в животноводстве: Сборник трудов по итогам Всероссийской (национальной) научно-практической конференции, посвященной 95-летию со дня рождения Заслуженного деятеля науки РФ, почетного работника ВПО РФ, доктора сельскохозяйственных наук, профессора Нижегородской государственной сельскохозяйственной академии, заведующего кафедрой "Разведение сельскохозяйственных животных" с 1981 г. по 1991 г. Прахова Льва Павловича, Нижний Новгород, 01 декабря 2023 года. – Нижний Новгород: Нижегородский государственный агротехнологический университет им. Л.Я. Флорентьева, 2024. – С. 41-47. – EDN QZJGX1.	Животноводство и ветеринарные науки
20.	Ветеринарно-санитарная экспертиза копченой рыбы / Е. И. Бурова, А.В. Судакова // Современные проблемы и технологии в животноводстве: Сборник трудов по итогам Всероссийской (национальной) научно-практической конференции, посвященной 95-летию со дня рождения Заслуженного деятеля науки РФ, почетного работника ВПО РФ, доктора сельскохозяйственных наук, профессора Нижегородской государственной сельскохозяйственной академии, заведующего кафедрой "Разведение сельскохозяйственных животных" с 1981 г. по 1991 г. Прахова Льва Павловича, Нижний Новгород, 01 декабря 2023 года. – Нижний Новгород: Нижегородский государственный агротехнологический университет им. Л.Я. Флорентьева, 2024. – С. 47-53. – EDN QZJGX1.	Животноводство и ветеринарные науки
21.	Клинические случаи на производстве (атрезия анального отверстия, аневризма) / С.С. Терентьев, Е. И. Бурова, Н. А. Кошелева // Современные проблемы и технологии в животноводстве: Сборник трудов по итогам Всероссийской (национальной) научно-практической конференции, посвященной 95-летию со дня рождения Заслуженного деятеля науки РФ, почетного работника ВПО РФ, доктора сельскохозяйственных наук, профессора Нижегородской государственной сельскохозяйственной академии, заведующего кафедрой "Разведение сельскохозяйственных животных" с 1981 г. по 1991 г. Прахова Льва Павловича, Нижний Новгород, 01 декабря 2023 года. – Нижний Новгород: Нижегородский государственный агротехнологический университет им. Л.Я. Флорентьева, 2024. – С. 181-185. – EDN QZJGX1.	Животноводство и ветеринарные науки
22.	Современные методы лечения и профилактики отодектоза / С.С. Терентьев, Е. И. Бурова, К. А. Филиппов, Н. Е. Иванова, С. И. Староверова // Современные проблемы и технологии в животноводстве: Сборник трудов по итогам Всероссийской (национальной) научно-практической конференции, посвященной 95-летию со дня рождения Заслуженного деятеля науки РФ, почетного работника ВПО РФ, доктора сельскохозяйственных наук, профессора Нижегородской государственной сельскохозяйственной академии, заведующего кафедрой "Разведение сельскохозяйственных животных" с 1981 г. по 1991 г. Прахова Льва Павловича, Нижний Новгород, 01 декабря 2023 года. – Нижний Новгород: Нижегородский государственный агротехнологический университет им. Л.Я. Флорентьева, 2024. – С. 175-181. – EDN QZJGX1.	Животноводство и ветеринарные науки
23.	Клинические и ультразвукографические особенности алиментарной лимфомы у кошек./ Горин М.А.// Вестник Нижегородского государственного агротехнологического университета, 2024. - №2 – С.49-53	Животноводство и ветеринарные науки
24.	Результаты ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов убоя бычков после использования натрия нуклеината коровам-матерям перед отелом / А.В. Кляпнев, В.Г. Семенов // В сборнике: Научно-образовательная среда как основа развития интеллектуального потенциала сельского хозяйства регионов России. материалы IV Международной научно-практической конференции. Чебоксары, 2024. – С. 119-123.	Животноводство и ветеринарные науки
25.	Морфологические и иммунологические показатели крови новорожденных телят после применения натрия нуклеината / А.В. Кляпнев, В.Г. Семенов // В сборнике: Морфология в XXI веке: теория, методология, практика. Сборник трудов Международной научно-практической конференции. Москва, 2024. – С. 141-143.	Животноводство и ветеринарные науки
26.	Оценка качества коровьего молозива и молока после использования современного иммуностропного препарата / А.В. Кляпнев, В.Г. Семенов // В сборнике: Молодежь и инновации. Материалы XX Всероссийской (национальной) научно-практической конференции	Животноводство и ветеринарные науки

	молодых ученых, аспирантов и студентов. Чебоксары, 2024. - С. 156-158.	
27.	Иммунобиологический спектр крови новорожденных телят после применения иммуностимулирующих препаратов / А.В. Кляпнев, В.Г. Семенов // В сборнике: Химия и АПК: актуальные вопросы и научные достижения. Сборник статей Международной научно-практической конференции, посвященной 100-летию со дня рождения А.Г. Малахова. Москва, 2024. - С. 207-212.	Животноводство и ветеринарные науки
28.	Оценка иммунологических показателей крови и интенсивности роста телят под действием ронколейкина / А.В. Кляпнев, В.Г. Семенов // В сборнике: Морфология в XXI веке: теория, методология, практика. Сборник трудов Международной научно-практической конференции. Москва, 2024. - С. 217-219.	Животноводство и ветеринарные науки
29.	Биохимический профиль крови новорожденных телят после применения иммуностимулирующего препарата / А.В. Кляпнев, В.Г. Семенов // В сборнике: Эффективные и безопасные лекарственные средства в ветеринарии. материалы VI Международного конгресса. Санкт-Петербург, 2024. - С. 50-52.	Животноводство и ветеринарные науки
30.	Оценка эффективности лечения гастроэнтерита у собак / А.В. Кляпнев, В.Г. Семенов // В сборнике: Эффективные и безопасные лекарственные средства в ветеринарии. материалы VI Международного конгресса. Санкт-Петербург, 2024. - С. 52-55.	Животноводство и ветеринарные науки
31.	Состояние прооксидантно-антиоксидантной системы и неспецифической резистентности у новорожденных телят после применения иммуностимулирующего препарата / А.В. Кляпнев, В.Г. Семенов // Сборник научных трудов Краснодарского научного центра по зоотехнии и ветеринарии. - 2024. - Т. 13. - № 1. - С. 235-240.	Животноводство и ветеринарные науки
32.	Оценка формирования иммунитета новорожденных телят после применения натрия нуклеината коровам до отела / В.Г. Семенов, В.Г. Тюрин, А.В. Кляпнев // Материалы Международной научно-практической конференции «Зоогигиена и экология – залог здоровья и благополучия животных», посвященной 100-летию создания кафедры зоогигиены и птицеводства имени А.К. Даниловой / Под общей редакцией С.В. Позябина, И.И. Кочиша. – М.: «Академия Принт», 2024. – 392 с.	Животноводство и ветеринарные науки
33.	Оценка состояния прооксидантно-антиоксидантной системы и уровня колострального иммунитета у новорожденных телят после применения риботана / А.В. Кляпнев, В.Г. Семенов // Материалы Международной научно-практической конференции «Актуальные проблемы ветеринарной репродуктологии и современные пути их решения», Махачкала. – 2024. – С. 124 – 131.	Животноводство и ветеринарные науки
34.	Определение безопасности и качества молозива и молока коров после использования гормонального и иммуномодулирующего препаратов / А.В. Кляпнев, В.Г. Семенов // Материалы Международной научной конференции «Аграрная наука и инновационное развитие АПК: состояние, проблемы и перспективы», Смоленск. – 2024. (в печати)	Животноводство и ветеринарные науки
35.	Оценка экономической эффективности применения гормонального препарата глубокостельным коровам для стимуляции иммунитета у новорожденных телят / А.В. Кляпнев, В.Г. Семенов // Материалы Международной научно-практической конференции «Инновации в современной цифровой экономике России», Нижний Новгород. – 2024. – С. 203 – 210.	Животноводство и ветеринарные науки
36.	Видовой состав иксодовых клещей и особенности их сезонной активности на территории города Нижнего Новгорода / С.С. Терентьев, Пашкин А.В., Е. И. Бурова, К. А. Филиппов, Н.А. Кошелева // Международная научно-практическая конференция «Инновации в современной цифровой экономике России» — Нижний Новгород: ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный агротехнологический университет», 5 июня 2024г.	Животноводство и ветеринарные науки
37.	Инфекционные риски использования насекомых в качестве корма / С.С. Терентьев, Пашкин А.В., Пашкина Ю.В., Е. И. Бурова, А.И. Шахина// Международная научно-практическая конференция «Инновации в современной цифровой экономике России» — Нижний Новгород: ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный агротехнологический университет», 5 июня 2024 г.	Животноводство и ветеринарные науки
38.	Результат патологоанатомического вскрытия собаки с диروفилариозом / Е. И. Бурова, Л.В. Бардахчиева, Н.Е. Иванова// Всероссийская научно-практическая конференция, посвященная 145-летию со дня рождения основателя кафедры кормления с.-х. животных, основоположника учения о красногорбатовском скоте, профессора Бачина Андрея Ивановича «Актуальные проблемы и перспективы развития продуктивного и непродуктивного животноводства» — Нижний Новгород: ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный	Животноводство и ветеринарные науки

	агротехнологический университет им. Л.Я. Флорентьева», 15 ноября 2024 г.	
39.	Результат патологоанатомического вскрытия свиньи / Е. И. Булова, Н.Е. Иванова// Всероссийская научно-практическая конференции, посвященная 145-летию со дня рождения основателя кафедры кормления с.-х. животных, основоположника учения о красногорбатовском скоте, профессора Бачина Андрея Ивановича «Актуальные проблемы и перспективы развития продуктивного и непродуктивного животноводства» — Нижний Новгород: ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный агротехнологический университет им. Л.Я. Флорентьева», 15 ноября 2024 г.	Животноводство и ветеринарные науки
40.	Видовой состав иксодовых клещей и особенности их сезонной активности на территории города Нижнего Новгорода / С.С. Терентьев, Пашкин А.В., Е. И. Булова, К. А. Филиппов, Н.А. Кошелева // Международная научно-практическая конференция «Инновации в современной цифровой экономике России» — Нижний Новгород: ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный агротехнологический университет», 5 июня 2024г.	Животноводство и ветеринарные науки
41.	Ветеринарно-санитарная экспертиза осетровых рыб и оценка качества воды в условиях узв ООО «Мулинское рыбное хозяйство»./Вавина О.В., Медова Е.В., Горин М.А., Горина Т.В. // В сборнике научных трудов «Актуальные вопросы аграрной науки и практики». Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 110-летию со дня рождения доктора с.-х. наук, профессора Мосина Василия Константиновича 22-23 октября 2024 г. ФГБОУ ВО Нижегородский ГАТУ им. Л.Я. Флорентьева	Животноводство и ветеринарные науки
42.	Клинико-морфологические изменения в организме коров при алиментарной остеодинтрофии./ Вавина О.В., Медова Е.В., Горин М.А., Горина Т.В.// В сборнике научных трудов «Актуальные проблемы и перспективы развития продуктивного и непродуктивного животноводства». Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 145-летию со дня рождения основателя кафедры кормления с.-х. животных, основоположника учения о красногорбатовском скоте, профессора Бачина Андрея Ивановича 15 ноября 2024 г. ФГБОУ ВО Нижегородский ГАТУ им. Л.Я. Флорентьева	Животноводство и ветеринарные науки
43.	Лечение уретральной обструкции у котов (клинический случай). ./ Горин М.А., Горина Т.В., Вавина О.В., Медова Е.В. // В сборнике научных трудов Четырнадцатой Международной межвузовской конференция по клинической практике 5-6 декабря 2024г. ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии имени К.И.Скрябина	Животноводство и ветеринарные науки
44.	Оценка гематологического профиля лактирующих коров при алиментарной остеодинтрофии./ Вавина О.В., Медова Е.В., Горин М.А., Горина Т.В.// В сборнике научных трудов «Актуальные проблемы и перспективы развития продуктивного и непродуктивного животноводства». Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 145-летию со дня рождения основателя кафедры кормления с.-х. животных, основоположника учения о красногорбатовском скоте, профессора Бачина Андрея Ивановича 15 ноября 2024 г. ФГБОУ ВО Нижегородский ГАТУ им. Л.Я. Флорентьева	Животноводство и ветеринарные науки
45.	Видовой состав иксодовых клещей и особенности их сезонной активности на территории города Нижнего Новгорода [Текст]/ С.С. Терентьев, Е.И. Булова, А.В. Пашкин, [и др.]// Инновации в современной цифровой экономике России: матер. Международной научно-практической конференции, Нижний Новгород 5 июня 2024 г. – Н. Новгород.: ФГБОУ ВО «Нижегородский ГАТУ», 2024. – С.66-70.	Животноводство и ветеринарные науки
46.	Инфекционные риски использования насекомых в качестве корма [Текст]/ С.С. Терентьев, Е.И. Булова, Ю.В. Пашкина, А.В. Пашкин, [и др.]// // Инновации в современной цифровой экономике России: матер. Международной научно-практической конференции, Нижний Новгород 5 июня 2024 г. – Н. Новгород.: ФГБОУ ВО «Нижегородский ГАТУ», 2024. - С.71-76.	Животноводство и ветеринарные науки
47.	Видовой состав иксодовых клещей и особенности их сезонной активности на территории города Нижнего Новгорода [Текст]/ С.С. Терентьев, Е.И. Булова, А.В. Пашкин, [и др.]// Инновации в современной цифровой экономике России: матер. Международной научно-практической конференции, Нижний Новгород 5 июня 2024 г. – Н. Новгород.: ФГБОУ ВО «Нижегородский ГАТУ», 2024. – С.66-70.	Животноводство и ветеринарные науки
48.	Инфекционные риски использования насекомых в качестве корма [Текст]/ С.С. Терентьев, Е.И. Булова, Ю.В. Пашкина, А.В. Пашкин [и др.]// // Инновации в современной цифровой экономике России: матер. Международной научно-практической конференции, Нижний Новгород 5 июня 2024 г. – Н. Новгород.: ФГБОУ ВО «Нижегородский ГАТУ», 2024. - С.71-76.	Животноводство и ветеринарные науки

49.	Бородин, И.В. Оценка степени распространения паразитарных болезней кошек в условиях города [Текст]/ И.В. Бородин, Т.В. Овсюхно// Инновации в современной цифровой экономике России: матер. Международной научно-практической конференции, Нижний Новгород 5 июня 2024 г. – Н. Новгород.: ФГБОУ ВО «Нижегородский ГАТУ», 2024. – С.111-117	Животноводство ветеринарные науки	и
50.	Прахов Г.А. Роль и место отдельных паразитарных болезней в формировании нозологического профиля инфекционной и инвазионной патологии кошек [Текст]/ Г.А. Прахов, Т.В. Овсюхно// Инновации в современной цифровой экономике России: матер. Международной научно-практической конференции, Нижний Новгород 5 июня 2024 г. – Н. Новгород.: ФГБОУ ВО «Нижегородский ГАТУ», 2024. – С.290-294.	Животноводство ветеринарные науки	и
51.	The intestinal form of Trichomoniasis (Pentatrichomonas hominis) was detected in red fox puppies (Vulpes vulpes) [Text]/ N. Litvinov, H. Jerdy, Y. Pashkina, M. Litvinova // IV Congresso Brasileiro de Proteção, Bem-Estar e Patologia Animal – Anais, 24-28 de junho de 2024. – P.104	Животноводство ветеринарные науки	и
52.	Трансмиссивная (венерическая) саркома плотоядных [Текст]/ Е. И. Бурова, Л. В. Бардахчиева, О. Ю. Петрова [и др.]// <b>Современные проблемы и технологии в животноводстве: мат.</b> Всероссийской научно-практич. конф. молодых ученых, аспирантов и профессорско-преподавательского состава ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный агротехнологический университет», посвященной 95-летию со дня рождения доктора сельскохозяйственных наук, профессора, Заслуженного деятеля науки Российской Федерации, Почетного работника высшего профессионального образования Российской Федерации Прахова Льва Павловича, г. Нижний Новгород, 1 декабря 2023 г. — Н. Новгород: ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный агротехнологический университет», 2024 г. – С. 30-40. – EDN QZJGXI.	Животноводство ветеринарные науки	и
53.	Бурова, Е.И. Техника проведения ветсанэкспертизы туш и продуктов убоя крупного рогатого скота [Текст]/ Е. И. Бурова, Н. Е. Иванова // <b>Современные проблемы и технологии в животноводстве: мат.</b> Всероссийской научно-практич. конф. молодых ученых, аспирантов и профессорско-преподавательского состава ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный агротехнологический университет», посвященной 95-летию со дня рождения доктора сельскохозяйственных наук, профессора, Заслуженного деятеля науки Российской Федерации, Почетного работника высшего профессионального образования Российской Федерации Прахова Льва Павловича, г. Нижний Новгород, 1 декабря 2023 г. — Н. Новгород: ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный агротехнологический университет», 2024 г. – С. 41-47. – EDN QZJGXI.	Животноводство ветеринарные науки	и
54.	Бурова, Е.И. Ветеринарно-санитарная экспертиза копченой рыбы [Текст]/ Е. И. Бурова, А.В. Судакова// <b>Современные проблемы и технологии в животноводстве: мат.</b> Всероссийской научно-практич. конф. молодых ученых, аспирантов и профессорско-преподавательского состава ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный агротехнологический университет», посвященной 95-летию со дня рождения доктора сельскохозяйственных наук, профессора, Заслуженного деятеля науки Российской Федерации, Почетного работника высшего профессионального образования Российской Федерации Прахова Льва Павловича, г. Нижний Новгород, 1 декабря 2023 г. — Н. Новгород: ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный агротехнологический университет», 2024 г. – С. 47-53. – EDN QZJGXI.	Животноводство ветеринарные науки	и
55.	Современные методы лечения и профилактики отодектоза [Текст]/ С.С. Терентьев, Е. И. Бурова, К. А. Филиппов [и др.]// <b>Современные проблемы и технологии в животноводстве: мат.</b> Всероссийской научно-практич. конф. молодых ученых, аспирантов и профессорско-преподавательского состава ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный агротехнологический университет», посвященной 95-летию со дня рождения доктора сельскохозяйственных наук, профессора, Заслуженного деятеля науки Российской Федерации, Почетного работника высшего профессионального образования Российской Федерации Прахова Льва Павловича, г. Нижний Новгород, 1 декабря 2023 г. — Н. Новгород: ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный агротехнологический университет», 2024 г. – С. 175-181. – EDN QZJGXI.	Животноводство ветеринарные науки	и
56.	Алексеева, О. Н. Особенности экспертной оценки качества молока на производстве с использованием цифровых технологий [Текст]/ О.Н. Алексеева, Т.Н. Демидова// Инновации в современной цифровой экономике России: матер. Международной научно-практической конференции, Нижний Новгород 5 июня 2024 г. – Н. Новгород.: ФГБОУ ВО «Нижегородский ГАТУ», 2024. – ПРИНЯТА К	Животноводство ветеринарные науки	и

	ПУБЛИКАЦИИ	
57.	Использование цифровых технологий при оценке качества молока на производстве [Текст]/ Т.Н. Демидова, Е. П. Мозжеветинова, Т.В. Трубина [и др.] // Передовые достижения науки в молочной отрасли: материалы VI Международной научно-практической конференции, посвящённой дню рождения Н.В. Верещагина, 25.10.2024. – ФГБОУ ВО Вологодская ГМА, 2024. – В ПЕЧАТИ	Животноводство и ветеринарные науки
58.	Демидова, Т. Н. Обеспечение противозпизоотической безопасности в условиях ОАО «Агрофирма «Птицефабрика Сеймовская» Володарского района [Текст]/ Т.Н. Демидова, К.М. Ходина// Актуальные вопросы аграрной науки и практики: Матер. Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 110-летию со дня рождения доктора с.-х. наук, профессора Мосина В.К., г. Нижний Новгород, 22-23 октября 2024 г. – Н. Новгород: ФГБОУ ВО «Нижегородский ГАТУ им. Л.Я. Флорентьева», 2024. – В ПЕЧАТИ	Животноводство и ветеринарные науки
59.	Алексеева, О. Н. Исследование потребительского рынка Нижегородской области по спросу и предпочтению мороженого [Текст]/ О.Н. Алексеева, Т.Н. Демидова// Актуальные вопросы аграрной науки и практики: Матер. Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 110-летию со дня рождения доктора с.-х. наук, профессора Мосина В.К., г. Нижний Новгород, 22-23 октября 2024 г. – Н. Новгород: ФГБОУ ВО «Нижегородский ГАТУ им. Л.Я. Флорентьева», 2024. – В ПЕЧАТИ	Животноводство и ветеринарные науки
60.	Изучение принципов назначения и использования антимикробных препаратов в молочном скотоводстве [Текст]/ Т.В. Овсяно, О.И. Захарова, И.В. Яшин и др.// Антибиотикоустойчивость у возбудителей болезней сельскохозяйственных животных – глобальная угроза современного животноводства: мат. VII Международного съезда ветеринарных фармакологов и токсикологов, посвященного 300-летию Российской академии наук, г.Самарканд, 7-8 октября 2024 года – В ПЕЧАТИ	Животноводство и ветеринарные науки
61.	Опыт и организация ветеринарной работы в Нижегородской области [Текст]/ Т.В. Овсяно, О.И. Захарова, И.В. Яшин и др.// Научно-практические вопросы деятельности ветеринарной службы в современных условиях: мат. Межрегиональной научно-практич. конф., посвященной 100-летию государственной ветеринарной службы Республики Коми, г. Сыктывкар, 24 октября 2024 г. - В ПЕЧАТИ	Животноводство и ветеринарные науки
62.	Применение антимикробных препаратов молодняку молочных коров [Текст]/ Т.В. Овсяно, А.А. Блохин, О.И. Захарова, и др.// Актуальные проблемы лечения и профилактики болезней молодняка: мат. Междунар. научно-практич. конф., посвященной 100-летию учреждения образования «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск Республики Беларусь, 04-06 ноября 2024 г. – В ПЕЧАТИ	Животноводство и ветеринарные науки
63.	Морозов, Н.В. Некоторые аспекты преподавания эпизоотологии в системе подготовки ветеринарного врача [Текст]/ Н.В. Морозов, О.В. Козыренко, В.В. Сочнев// Наука, образование и инновации для АПК: состояние, проблемы и перспективы: мат. VIII Междунар. научно-практич. конф. г. Майкоп, 26-27 ноября 2024 г. – В ПЕЧАТИ	Животноводство и ветеринарные науки
64.	Морозов, Н.В. Правовая основа эвтаназии животных-компаньонов и бездомных животных в России [Текст]/ Н.В. Морозов, О.В. Козыренко, В.В. Сочнев// Наука, образование и инновации для АПК: состояние, проблемы и перспективы: мат. VIII Междунар. научно-практич. конф. г. Майкоп, 26-27 ноября 2024 г. – В ПЕЧАТИ	Животноводство и ветеринарные науки