

Хамидулла Балтуханович БАЙМИШЕВ



75 лет
со дня рождения



БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение
высшего образования
«Самарский государственный аграрный университет»

Баймишев Хамидулла Балтуханович
75 лет со дня рождения

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ

Кинель
ИБЦ Самарского ГАУ
2026

УДК 01
ББК 91.9
Б-18

Б-18 Баймишев Хамидулла Балтуханович. 75 лет со дня рождения : библиографический указатель / сост. Ю. А. Пискунова. – Кинель : ИБЦ Самарского ГАУ, 2026. – 122 с.

Библиографический указатель, посвящен юбилею доктора биологических наук, академика Российской Академии Естествознания Российской Федерации, заведующего кафедры «Анатомия, акушерство и хирургия» профессора Баймишева Хамидуллы Балтухановича. В библиографии отражены основные этапы жизни и научно-педагогической деятельности.

Предназначен для научных работников, аспирантов, студентов, специалистов АПК.

Коллектив ИБЦ выражает благодарность Хамидулле Балтухановичу за сотрудничество и желает ему крепкого здоровья и плодотворной работы.

По страницам биографии Х. Б. Баймишева



07.04.1951 г. – родился в з/с «Серноводский» Сергиевского района Куйбышевской области.

1966-1970 гг. – обучение в Сергиевском зоо-ветеринарном техникуме (по специальности «Ветеринарный фельдшер»).

1970-1971 гг. – служба в рядах Советской Армии.

1971-1972 гг. – слушатель отделения подготовительных курсов при Куйбышевском с.-х. институте.

1972-1977 гг. – обучение в Куйбышевском с.-х. институте (ныне Самарский ГАУ) по специальности «Зоотехния» (Ленинский стипендиат).

09.1977-12.1988 гг. – ассистент кафедры анатомии домашних животных Куйбышевского с.-х. института.

12.1980-04.1984 гг. – обучение в аспирантуре Московской ветеринарной академии им. К. И. Скрябина.

1984 г. – получил ученую степень кандидата биологических наук.

04.1988-09.1998 гг. – доцент кафедры анатомии домашних животных Самарской ГСХА.

2000 г. – получил ученую степень доктора биологических наук.

09.1998-05.2000 гг. – старший научный сотрудник НИЧ Самарской ГСХА.

С 05.2000-04.2003 гг. – заведующий кафедрой анатомии, акушерства и хирургии Самарской ГСХА.

2001 г. – присвоено учёное звание профессора.

2003 г. – получил второе высшее образование, с отличием окончив Оренбургский государственный аграрный университет по специальности «Ветеринария».

04.2003-09.2009 гг. – проректор по научной работе ФГБОУ ВПО Самарская ГСХА.

2007 г. – окончил Тольяттинскую академию управления по специальности «Менеджмент».

09.2009 – по н.в. – заведующий кафедрой «Анатомия, акушерство и хирургия» ФГБОУ ВО Самарский ГАУ.

Научно-педагогическая деятельность

Научные интересы Баймишева Хамидуллы Балтухановича как специалиста в области морфологии и воспроизводства животных лежат в области усовершенствования существующих и разработкой новых адаптивных технологий в животноводстве на основе экологизации и биологизации интенсивных процессов Самарской области. Результаты научных исследований и их практическое применение неоднократно представлялись и обсуждались на международных конференциях, симпозиумах (Индия, Германия, Голландия, США, Казахстан) и Всероссийских конференциях, где получают высокую оценку.

Участие в НИР

1. Баймишев, Х.Б. Влияние различной степени двигательной активности на морфологию вен пальцев тазовой конечности крупного рогатого скота в постнатальном онтогенезе: специальность 06.02.01 «Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных»: диссертация на соискание ученой степени кандидата биологических наук / Баймишев Хамидулла Балтуханович. – Москва, 1984.

2. Баймишев, Х. Б. Морфофункциональный адаптогенез половых органов телок в зависимости от степени локомоции в постнатальном онтогенезе: специальность 03.03.04 «Клеточная биология, цитология, гистология»: диссертация на соискание ученой степени доктора биологических наук / Баймишев Хамидулла Балтуханович. – Самара, 2000. – 379 с.

3. Научная тема «Эколого-морфологическая адаптация и совершенствование методов диагностики, лечения, профилактики заболеваний животных в условиях интенсивной технологии содержания» № г\р АААА-А18-11812790027-1 / руководитель: д.б.н., проф. Х.Б. Баймишев.

4. «Разработка приемов повышения репродуктивных качеств коров и увеличения сроков их эксплуатации в хозяйствах с высокой

продуктивностью скота»: отчет о НИР /Руководитель Баймишев Х.Б. - Кинель, 1993 - 43с.

5. «Разработка и внедрение методов по улучшению воспроизводства молочного скота в условиях Самарской области»: отчет о НИР /Руководитель Баймишев Х.Б. - Кинель: КСХИ, 1994 - 28с.

6. «Разработка оптимального моциона для повышения репродуктивных качеств коров и телок»: отчет о НИР /Руководитель Баймишев Х.Б. - Кинель, 1994 - 31с.

7. «Совершенствование бестужевского скота методом чистопородного разведения и прилития крови красных голштинов в хозяйствах Самарской области»: отчет о НИР /Руководитель Баймишев Х.Б. - Кинель: КСХИ, 1994 - 37с

8. «Разработка приемов повышения репродуктивных качеств коров и увеличение сроков их использования в хозяйствах с высокой продуктивностью скота»: отчет о НИР /Руководитель Баймишев Х.Б. - Кинель, 1995 - 30с.

9. Проект «Инновационная технология воспроизводства крупного рогатого скота в условиях интенсивной системы производства молока» / разработчики: Х.Б. Баймишев, А.А. Перфилов, В.В. Альтергот, М.Х. Баймишев, О.Н. Приятяжнюк, А.П. Зуев, М.В. Заикин, В.В. Хлопотова, Л.А. Якименко.

Преимущество данной технологии перед существующими в том, что она обеспечивает увеличение выхода телят, их сохранность с одновременным повышением воспроизводительной способности, молочной продуктивности и срока хозяйственного использования коров. Данная технология улучшает количественные и качественные показатели ремонтного молодняка в короткие сроки, что обеспечит производственные потребности хозяйства, а также создаст предпосылки для их продажи в другие регионы РФ и будет способствовать импортозамещению в процессе обеспечения молочных комплексов и молочно-товарных ферм качественным поголовьем крупного рогатого скота. Преимущества предлагаемого инновационного проекта обеспечат ему широкую тиражируемость.

Разработанная инновационная технология позволяет более эффективно использовать высокопродуктивных животных, увеличив срок их продуктивного долголетия, уровень молочной продуктивности в пределах 7000-9000 кг молока и за счет обеспечения ремонтным молодняком собственного воспроизводства стада и их реализации в молочные хозяйства Самарской области и другие регионы РФ. Экономический эффект от внедрения данной технологии составляет 30-40%, в зависимости от технологии производства молока.

10. Проект «Инновационная технология воспроизводства в молочном скотоводстве» / Разработчики: д. биол. н., профессор Х.Б. Баймишев, д. вет. н., профессор М.Х. Баймишев.

Впервые в Российской Федерации разработана и апробирована инновационная технология воспроизводства крупного рогатого скота с учетом уровня молочной продуктивности, продолжительности физиологических периодов и морфофункциональной оценки новорожденных телят. Инновационная технология воспроизводства крупного рогатого скота позволяет по сравнению с другими аналогами увеличивать не только молочную продуктивность на 342 кг воспроизводительную способность коров на 15-20% и обеспечивает повышение продуктивного долголетия коров дополнительно на 2-3 года за счет оптимизации продолжительности физиологического периода. Повышение качества ремонтного молодняка (выход телят 90-92%) и их сохранность. Создание предпосылок для импортозамещения.

Экономический эффект от внедрения данной технологии составляет 15-20 тыс. в год в расчете на 1 корову. Результаты НИОКР требуют более широкого внедрения в технологию производства молока на крупных молочных комплексах, что позволит повысить эффективность молочного скотоводства на 7-9%.

11. Проект «Цифровой 3D-атлас кошки» / Разработчики: д. био-их. н., профессор Х.Б. Баймишев, д. вет. н., профессор М.Х. Баймишев, Т.В. Буракова.

Разработана высокореалистическая модель цифрового 3D– атласа кошки с программным обеспечением и описанием макро– структуры в мельчайших подробностях, необходимых ракурсах для изучения в трехмерном формате с высокой степенью доступности изучения как отдельного органа, так и органного комплекса на русском и английском языках. Программное обеспечение цифрового 3D– атласа кошки предусматривает функцию вскрытия и удаления отдельных объектов с анатомо–гистологическим описанием. Детализация макро– микро– структуры интерактивного 3D– атласа кошки позволяет изучать анатомию органов в пространстве и во взаимосвязи с органамими структурами, для дальнейшего моделирования диагностической информации.

Экономический эффект от использования интерактивного 3D– атласа кошки заключается в возможности проводить изучение анатомии без трупного материала с соблюдением санитарно–гигиенических норм и снижением затрат на приобретение патматериала, его хранение и утилизацию.

12. Научная работа «Естественная резистентность организма коров при использовании иммуномодулятора» / исполнитель: И.С. Лапин (3 место на Всероссийском конкурсе научных работ II этап в г. Казань). – научный руководитель: д. б–их. н., профессор Х.Б. Баймишев.

13. Под его руководством разработан цифровой 3D – атлас крупного рогатого скота, который отмечен золотой медалью Российской агропромышленной выставки «Золотая осень – 2019» и медалью на Международной агропромышленной выставке в Германии «Золотая неделя – 2020» (используют 18 аграрных вузов РФ и 7 зарубежных стран).

14. Разработал и внедрил программу дуального обучения студентов по специальности «Ветеринария» с методическим сопровождением в базовых хозяйствах, предприятиях университета.

15. Рецензирует учебные пособия, сборники и монографии, участвует в разработке и подготовке различных кафедральных учебных и учебно–методических пособий.

16. Руководит аспирантской подготовкой по трем специальностям «Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных» и «Ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных».

17. Является председателем объединенного диссертационного совета по защите докторских и кандидатских диссертаций по трем специальностям в области животноводства при Самарском ГАУ, а также членом диссертационного совета Ульяновского ГАУ им. П.Н. Столыпина.

18. Включен в состав редакционной коллегии электронного научного журнала «АгроВектор», в научно-методический совет ФУМО по направлению «Ветеринария» и «Зоотехния», а так - же в научно-технический совет Министерства сельского хозяйства и продовольствия Самарской области.

19. Ежегодно выступает с докладами на научных конференциях, форумах, семинарах, круглых столах разного уровня, как в Самарской области, так и в других ВУЗах России. Руководит подготовкой работ студентов и аспирантов для участия в конкурсах, грантах, конференциях и олимпиадах.

20. Является основателем научной школы в области морфологии, ветеринарного акушерства и биотехнологии репродукции животных на базе «Самарского ГАУ», профессиональные достижения которой широко известны на региональном, федеральном и международном уровнях.

21. В составе сотрудников кафедры оказывает практическую помощь производству в форме: семинаров, рекомендаций, проведения мастер-классов, посвященных вопросам профилактики и лечения акушерско-гинекологических заболеваний, болезней конечностей и повышения воспроизводительной способности высокопродуктивных коров, проводит консультационную помощь хозяйствам молочного направления, помогает внедрить инновационную технологию воспроизводства в молочном скотоводстве, усовершенствованную технологию выращивания ремонтного молодняка.

Указатель научных трудов Х.Б. Баймишева

1977

1. Баймишев, Х. Б. О некоторых показателях роста и развития баранчиков и валушков Куйбышевской породы / Х.Б. Баймишев, О.П. Стулова // Регуляция вегетативных и соматических функций в организме человека и животного: тезисы конференции. – Ч.2. – Уфа, 1977.

2. Баймишев, Х. Б. Гематологические показатели валушков и баранчиков Куйбышевской породы / Т.А. Колодкина, Х.Б. Баймишев // За высокую эффективность с/х производства. – Куйбышев, 1977. – с. 58.

3. Баймишев, Х. Б. Возрастные изменения лейкоцитарной формулы крови молодняка овец Куйбышевской породы / Х.Б. Баймишев, О.П. Стулова, Т.А. Колодкина // Сравнительная биохимия обмена веществ у животных: межвузовский сборник. – Куйбышев, 1977. – Вып.1.

1978

4. Баймишев, Х. Б. Мясные качества баранчиков и валушков Куйбышевской породы / Х.Б. Баймишев, О.П. Стулова // Повышение продуктивности скота в условиях интенсивного ведения животноводства: межвузовский сборник. – Ульяновск, 1978. – с. 38-40.

1979

5. Баймишев, Х. Б. О путях повышения продуктивности молодняка овец // Интенсификация сельскохозяйственного производства и повышение качества продукции. – Куйбышев, 1979. – с. 120.

6. Баймишев, Х. Б. О влиянии кастрации на продуктивность / О.П. Стулова, Т.А. Колодкина, Х.Б. Баймишев // Вопросы повышения продуктивности животноводства. - Куйбышев, 1979.

1980

7. Баймишев, Х. Б. Влияние кастрации на гематологические показатели баранчиков / Х.Б. Баймишев, О.П. Стулова // Сравнительная биохимия обмена веществ у животных: межвузовский сборник. – Куйбышев, 1980. – с. 114-118.

8. Баймишев, Х. Б. О влиянии разных сроков отъема на продуктивность ягнят / Х.Б. Баймишев, Е. Ворончихина // За высокую эффективность производства и качество работы: тезисы конференции. – Куйбышев, 1980.

1983

9. Баймишев, Х. Б. О морфологии экстраоргани вен пальцев тазовой конечности новорожденных телят / Х.Б. Баймишев, И.В. Хрусталева // Поиск и творчество молодых в реализации продовольственной программы СССР: тезисы докладов. - Куйбышев, 1983. – с. 24-26.

10. Баймишев, Х. Б. Влияние дозированного движения на морфологию магистральных вен пальцев тазовой конечности крупного рогатого скота в постнатальном онтогенезе // Биология с/х животных. – реф-ый журнал «ВНИИСХ», 1983. – №9.

1984

11. Баймишев, Х. Б. Характер адаптации венозного русла пальцев бычков в зависимости от степени локомации // Локомация животных и биомеханика опорно-двигательного аппарата. – Киев, 1984. – с. 16-17.

12. Баймишев, Х. Б. Морфология экстраорганных вен костей пальцев тазовой конечности крупного рогатого скота в зависимости от возраста и двигательной активности // Морфологические исследования в практике здравоохранения и животноводства: материалы конференции. – Москва, 1984. – с. 16-17.

1985

13. Баймишев, Х. Б. Биофизическое свойство костей пальцев бычков в зависимости от локомации // Знание и творчество молодых – сельскому хозяйству: тезисы докладов X обл. научно-практической конференции молодых ученых и спец. Сельского хозяйства. – Куйбышев, 1985. – с. 47-49.

1987

14. Баймишев, Х. Б. Морфология венозной системы III фаланги крупного рогатого скота в различной степени локациации // Пути повышения эффективности с/х производства Восточной Сибири: тезисы конференции. – Красноярск, 1987. – с. 46-48.

15. Баймишев, Х. Б. Возрастная морфология вен пальцев бычков в условиях промышленного комплекса при различной степени двигательной активности // Экологические аспекты функциональной морфологии в животноводстве: материалы конференции. – Витебск, 1987. – с. 47-49.

1988

16. Баймишев, Х. Б. Морфология венозной системы копытцев бычков в зависимости от различной степени локомоции в раннем постнатальном онтогенезе / Х. Б. Баймишев, И. В. Хрусталева // Сельскохозяйственная биология. – 1988. – Т. 23, № 3. – С. 68-70. EDN: [TZFAQT](#)

17. Баймишев, Х. Б. Роль двигательной активности в профилактике болезней копыт крупного рогатого скота в условиях промышленных комплексов // Селекционные и технологические основы повышения продуктивности животных: сб. научных работ. – Ульяновск, 1988. – с. 18-21.

1989

18. Баймишев, Х. Б. Характер течения лактационной кривой голштинизированных первотелок / Х.Б. Баймишев, Р.Н. Малышева, Н.Н. Едренин // Информационный листок Куйбышевской ЦНТИ, 1989. - №350.

19. Баймишев, Х. Б. Мясная продуктивность бычков чернопестрой породы в зависимости от степени двигательной активности / Х.Б. Баймишева, И.В. Хрусталева // Информационный листок Куйбышевской ЦНТИ, 1989. - №24-89.

20. Баймишев, Х. Б. Сравнительная характеристика двух породных помесей (Голштинская * черно-пестрая) // Информационный листок Куйбышевской ЦНТИ, 1989. - №323-89.

1990

21. Баймишев, Х. Б. Сравнительная оценка оплодотворяющей способности семени быков-производителей голштинско и чернопестрой пород // Информационный листок Куйбышевской ЦНТИ, 1990. - №93-90.

22. Баймишев, Х. Б. Эффективность применения эстрофана в профилактике бесплодия коров / Х.Б. Баймишев, Ю. Шведов // Тезисы докладов XVI студенческой научной конференции Куйбышевской области. – Куйбышев, 1990.

23. Баймишев, Х. Б. Влияние двигательной активности на течение послеродового периода у коров / Х.Б. Баймишев, И. Поставной // Тезисы докладов XVI студенческой научной конференции Куйбышевской области. – Куйбышев, 1990. – с. 56.

24. Баймишев, Х. Б. Экономическая эффективность применения феромона хряка // Тезисы докладов Республиканской конференции молодых ученых и специалистов Казахского с/х института. – Алма – Ата. – 1990. – с. 97.

25. Баймишев, Х. Б. Воспроизводительная способность свиноматок разных пород / Х.Б. Баймишев, Н.Б. Хусаинов // Информационный листок Куйбышевской ЦНТИ, 1990. - №547-90.

26. Баймишев, Х. Б. Влияние эстрофана на воспроизводительную способность коров // Информационный листок Куйбышевской ЦНТИ, 1990. - №90.

27. Баймишев, Х. Б. Воспроизводительная способность коров в зависимости от степени двигательной активности // Вклад молодых ученых и специалистов, научно-технический прогресс в с/х производстве. - Фрунзе, 1990. – Ч.2. – с. 93-94.

1991

28. Баймишев, Х. Б. Воспроизводительная способность телочек в зависимости от степени локомации // Вузовская наука с/х производству: тезисы конференций. – Ижевск, 1991. – с. 84-87.

1992

29. Баймишев, Х. Б. Влияние феромона на оплодотворяемость свиноматок // Информационный листок Самарского ЦНТИ, 1992. - №355-92.

30. Баймишев, Х. Б. Влияние биохинола на воспроизводительные качества коров / Х.Б. Баймишев, А. Еранов // Научное и техническое творчество студентов на службу АПК: тезисы докладов научной студенческой конференции. – Кинель, 1992. – с.50.

31. Баймишев, Х. Б. Влияние дозы движения на оплодотворяемость телок / Д. Бадыков, Н. Хасянов, Х.Б. Баймишев // Научное и техническое творчество студентов на службу АПК: тезисы докладов научной студенческой конференции. – Кинель, 1992. – с.49.

32. Баймишев, Х. Б. Оплодотворяемость коров в зависимости от кратности осеменения / М. Жилкин, Х.Б. Баймишев // Научное и техническое творчество студентов на службу АПК: тезисы докладов научной студенческой конференции. – Кинель, 1992. – с.48.

33. Баймишев, Х. Б. Организация искусственного осеменения коров / Л. Сизова, Х.Б. Баймишев // Научное и техническое творчество студентов на службу АПК: тезисы докладов научной студенческой конференции. – Кинель, 1992. – с.52.

1993

34. Баймишев, Х. Б. Акушерско-гинекологическая диспансеризация коров // Информационный листок Самарского ЦНТИ, 1993. - №222-93.

35. Баймишев, Х. Б. Влияние феромона барана на оплодотворяемость овцематок / Х.Б. Баймишев, М. Абдрахманов // Тезисы докладов XIX студенческой конференции Самарской области. – 1983. – с. 48.

1994

36. Баймишев, Х. Б. Хозяйственно-полезные признаки телок в зависимости от степени двигательной активности // Теория и практика повышения продуктивности с/х животных в условиях рыночных отношений: Республиканская конференция. – Краснодар, 1994. – с. 12-14.

1998

37. Баймишев, Х. Б. Этологические и клинико-физиологические показатели телок в зависимости от дозы движения // Проблемы животноводства и пути их решения: сб. научных трудов / Самарская

государственная сельскохозяйственная академия. – Самара: Самарская государственная сельскохозяйственная академия, 1998. – С. 35-39. – EDN: [TSEDBT](#)

38. Баймишев, Х. Б. Рост и развитие телочек в зависимости от двигательной активности // Проблемы животноводства и пути их решения: сб. научных трудов / Самарская государственная сельскохозяйственная академия. – Самара: Самарская государственная сельскохозяйственная академия, 1998. – С. 31-35. – EDN: [TYGZLT](#)

39. Баймишев, Х. Б. Репродуктивные качества телок в зависимости от степени их двигательной активности // Проблемы животноводства и пути их решения: сб. научных трудов / Самарская государственная сельскохозяйственная академия. – Самара: Самарская государственная сельскохозяйственная академия, 1998. – С. 27-31. – EDN: [TYGXAИ](#)

1999

40. Баймишев, Х. Б. Морфология яичников и репродуктивные качества телок в зависимости от возраста и длительной активности // Ветеринария. – 1999. – № 11. – С. 33. – EDN: [UAKTDИ](#)

41. Баймишев, Х. Б. Влияние степени двигательной активности на морфогенез половых органов телок // Молочное и мясное скотоводство. – 1999. – № 6. – С. 31-33. – EDN: [TZESAX](#)

42. Баймишев, Х. Б. Морфофункциональный адаптогенез яичников экспериментальных телок // Вестник Российской академии сельскохозяйственных наук. – 1999. – № 6. – С. 63-64. – EDN: [TZPQRH](#)

43. Баймишев, Х. Б. Морфология яичников телок // Аграрная наука. – 1999. – № 10. – С. 28-30. – EDN: [UBBVER](#)

44. Баймишев, Х. Б. Сравнительная морфология яичников телок черно-пестрой породы в постнатальном онтогенезе в зависимости от дозы движения // Селекция, кормление и технология производства продуктов животноводства: сб. научных трудов / Самарская государственная сельскохозяйственная академия. – Самара: Самарская государственная сельскохозяйственная академия, 1999. – С. 84-88. – EDN: [TVИИИИ](#)

45. Баймишев, Х. Б. Возрастная морфология яйцепровода телок черно-пестрой породы в зависимости от степени локомоции //

Селекция, кормление и технология производства продуктов животноводства: сб. научных трудов / Самарская государственная сельскохозяйственная академия. – Самара: Самарская государственная сельскохозяйственная академия, 1999. – С. 80-84. – EDN: [TYHHUR](#)

46. Баймишев, Х. Б. Морфология влагалища и преддверия влагалища телок черно-пестрой породы в зависимости от степени двигательной активности в постнатальном онтогенезе // Селекция, кормление и технология производства продуктов животноводства: сб. научных трудов / Самарская государственная сельскохозяйственная академия. – Самара: Самарская ГСХА, 1999. – С. 75-78. – EDN: [TXUJOP](#)

47. Баймишев, Х. Б. Влияние двигательной активности на живую массу телочек // Молочное и мясное скотоводство. - 1999. № 8. – с. 30-31.

48. Баймишев, Х. Б. Возрастные изменения в морфологии яичников экспериментальных телок черно-пестрой породы в раннем постнатальном онтогенезе // Актуальные проблемы ветеринарной науки. – Москва, 1999. – с. 44-45.

2000

49. Баймишев, Х. Б. Движение и воспроизводительные способности телок // Молочное и мясное скотоводство. – 2000. – № 4. – С. 34-36. – EDN: [UAKTCN](#)

50. Баймишев, Х. Б. Морфология матки телок черно-пестрой породы в зависимости от степени двигательной активности в постнатальном онтогенезе // Аграрная наука. – 2000. – № 3. – С. 21-22. – EDN: [UAKTCX](#)

51. Баймишев, Х. Б. Структурные адаптации яичников телок в зависимости от степени локомоции / Х. Б. Баймишев, Л. А. Якименко, И. В. Хрусталева // Актуальные проблемы науки в агропромышленном комплексе: материалы 51-й межвузовской научно-практической конференции, Кострома, 03–04 февраля 2000 года / Министерство сельского хозяйства и продовольствия Российской Федерации; Департамент кадровой политики и образования; Костромская ГСХА. Том 1. – Кострома: Костромская ГСХА, 2000. – С. 66-67. – EDN: [TZROWH](#)

52. Баймишев, Х. Б. Морфофункциональный адаптогенез маточных труб телок в зависимости от степени двигательной активности / Х. Б. Баймишев, Г. Я. Зимин // Актуальные проблемы науки в агропромышленном комплексе: материалы 51-й межвузовской научно-практической конференции, Кострома, 03–04 февраля 2000 года / Министерство сельского хозяйства и продовольствия Российской Федерации; Департамент кадровой политики и образования; Костромская ГСХА. Том 1. – Кострома: Костромская ГСХА, 2000. – С. 65-66. – EDN: [TZROHR](#)

53. Баймишев, Х. Б. Возрастные изменения морфологии матки телок черно-пестрой породы в зависимости от локомоции // Перспективы развития животноводства: сб. научных трудов / Самарская ГСХА. – Самара: Самарская государственная сельскохозяйственная академия, 2000. – С. 63-66. – EDN: [RYLUOG](#)

54. Баймишев, Х. Б. Морфо-адаптационные изменения структур матки телок в зависимости от дозы движения // Современные проблемы животноводства: материалы Международной научно-практической конференции. – Казань, 2000. – с. 97.

55. Баймишев, Х. Б. Морфофункциональная адаптация половых органов телок черно-пестрой породы при различной степени двигательной активности // Перспективы развития животноводства: сб. научных трудов / Самарская ГСХА – Самара: Самарская государственная сельскохозяйственная академия, 2000. – С. 60-63. – EDN: [TXYJJZ](#)

2001

56. Баймишев, Х. Б. Морфогенез матки телок черно-пестрой породы в зависимости от степени локомоции // Сельскохозяйственная биология. – 2001. – Т. 36, № 4. – С. 7-12. – EDN: [UAKTCD](#)

57. Баймишев, Х. Б. Морфология яичников коров черно-пестрой породы в зависимости от степени локомоции // Актуальные вопросы морфологии и хирургии XXI века: материалы Международной научной конференции, Оренбург, 01 января – 31 2001 года. Том 1. – Оренбург: Оренбургский ГАУ, 2001. – С. 36-40. – EDN: [UAKWWF](#)

58. Баймишев, Х. Б. Морфофункциональная характеристика матки телок черно-пестрой породы в зависимости от дозы движения // Актуальные вопросы зоотехнической науки и практики как основа улучшения продуктивных качеств и здоровья сельскохозяйственных животных: I Международная научно-практическая конференция, Ставрополь, 25–26 октября 2001 года / Ставропольская ГСХА. – Ставрополь: Издательство «Агрус», 2001. – С. 493-495. – EDN: [TZROGX](#)

59. Баймишев, Х. Б. О закономерностях морфогенеза половых органов телок черно-пестрой породы // Актуальные проблемы производства продуктов животноводства: сб. научных трудов / Самарская ГСХА. – Самара: Самарская государственная сельскохозяйственная академия, 2001. – С. 41-43. – EDN: [TYHDJH](#)

60. Баймишев, Х. Б. Особенности роста, развития телок черно-пестрой породы в зависимости от степени двигательной активности / Р. Г. Ильин, Х. Б. Баймишев // Актуальные проблемы производства продуктов животноводства: сб. научных трудов / Самарская ГСХА. – Самара: Самарская государственная сельскохозяйственная академия, 2001. – С. 30-32. – EDN: [TXHEEH](#)

61. Баймишев, Х. Б. Влияние степени двигательной активности на морфогенез половых органов и репродуктивные качества телок // Акушерство, гинекология и биотехнология репродукции животных: материалы Международной научно-производственной конференции, посвященной 100-летию со дня рождения заслуженного деятеля науки РСФСР, доктора ветеринарных наук, профессора Ивана Александровича Бочарова, Санкт-Петербург, 01 января – 31 2001 года / Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины. – Санкт-Петербург: Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины, 2001. – С. 19-22. – EDN: [UDQWLH](#)

2002

62. Баймишев, Х. Б. Структурные преобразования в матке крупного рогатого скота при гипо- и гипердинамии // Морфология. – 2002. – Т. 121, № 2-3. – С. 18. – EDN: [UAKTDR](#)

63. Баймишев, Х. Б. Особенности морфологии маточных труб коров черно-пестрой породы в зависимости от степени локомоции // Вестник ветеринарии: научные труды Академии ветеринарной медицины (Оренбургский ГАУ) / Всероссийский научно-исследовательский институт мясного скотоводства. Том Выпуск 5. – Оренбург: Всероссийский научно-исследовательский институт мясного скотоводства, 2002. – С. 24-26. – EDN: [UBNMSP](#)

64. Баймишев, Х. Б. Гиподинамия и механизм ее действия // Актуальные проблемы и перспективы развития животноводства: сб. научных трудов / Самарская ГСХА. – Самара: Самарская государственная сельскохозяйственная академия, 2002. – С. 42-45. – EDN: [TYHACH](#)

65. Баймишев, Х. Б. Морфофункциональная характеристика половых органов крупного рогатого скота в зависимости от степени двигательной активности // Достижения ветеринарной медицины - XXI веку: Материалы международной научной конференции, посвященной 40-летию ИВМ АГАУ, Барнаул, 14–15 ноября 2002 года. – Барнаул: Алтайский ГАУ, 2002. – С. 195-196. – EDN: [UDQCZD](#)

66. Баймишев, Х. Б. О воспроизводительной способности телок и дозе движения их при выращивании / Р. Г. Ильин, Х. Б. Баймишев // Актуальные проблемы и перспективы развития животноводства: сб. научных трудов / Самарская ГСХА. – Самара: Самарская государственная сельскохозяйственная академия, 2002. – С. 15-17. – EDN: [TYGZXH](#)

67. Баймишев, Х. Б. Некоторые гематологические показатели коров при эндометрите / Х. Б. Баймишев, Л. А. Якименко, Л. Г. Кириллова // Актуальные проблемы и перспективы развития животноводства: сб. научных трудов / Самарская ГСХА. – Самара: Самарская государственная сельскохозяйственная академия, 2002. – С. 13-15. – EDN: [TYGZWD](#)

68. Баймишев, Х. Б. Морфогенез половых органов и воспроизводительная способность телок в зависимости от степени локомоции // Актуальные проблемы болезней молодняка в современных условиях: материалы Международной научно-практической конференции, Воронеж, 23–25 сентября 2002 года. – Воронеж: Воронежский ГУ, 2002. – С. 124-127. – EDN: [TZROGD](#)

2003

69. Баймишев, Х. Б. Возрастные особенности морфологии маточных труб крупного рогатого скота в условиях гиподинамии // Проблемы акушерско-гинекологической патологии и воспроизводства сельскохозяйственных животных: материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 100-летию А.П. Студенцова, Казань, 01 января – 31 2003 года / Казанская государственная академия ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. Том Часть 1. – Казань: Казанская государственная академия ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана, 2003. – С. 56-61. – EDN: [UDQTOH](#)

70. Баймишев, Х. Б. Возрастные закономерности морфогенеза влагалища и его преддверия в зависимости от степени локомации // Актуальные проблемы ветеринарной медицины: материалы международной научно-практической конференции, посвященной 60-летию факультета ветеринарной медицины Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии, Ульяновск, 25–26 сентября 2003 года. Том 1. – Ульяновск: Ульяновская государственная сельскохозяйственная академия им. П.А. Столыпина, 2003. – С. 18-20. – EDN: [TYGKEB](#)

71. Баймишев, Х. Б. Рост, развитие бычков черно-пестрой породы в зависимости от степени двигательной активности / А. И. Ларионов, Х. Б. Баймишев // Актуальные вопросы зоотехнической науки и практики как основа улучшения продуктивных качеств и здоровья сельскохозяйственных животных: II Международная научно-практическая конференция, Ставрополь, 22–24 октября 2003 года. – Ставрополь: Издательство «АГРУС», 2003. – С. 362-364. – EDN: [VPLMOB](#)

72. Баймишев, Х. Б. Особенности этологии крупного рогатого скота в постнатальном онтогенезе в зависимости от степени двигательной активности / Р. Г. Ильин, Х. Б. Баймишев, А. И. Ларионов // Актуальные вопросы зоотехнической науки и практики как основа улучшения продуктивных качеств и здоровья сельскохозяйственных животных: II Международная научно-практическая конференция, Ставрополь, 22–24 октября 2003 года. – Ставрополь: Издательство «АГРУС», 2003. – С. 328-331. – EDN: [TZROJZ](#)

73. Баймишев, Х. Б. Озонокислородная терапия: современное состояние вопроса / Н. В. Коробова, Х. Б. Баймишев // Актуальные проблемы и перспективы развития ветеринарии и зоотехнии: сб. научных трудов / Самарская ГСХА; ответственный редактор: Петрова С. С. – Самара: Самарская государственная сельскохозяйственная академия, 2003. – С. 22-23. – EDN: [TPISTP](#)

74. Баймишев, Х. Б. Морфофункциональная характеристика маточных труб крупного рогатого скота // Актуальные проблемы и перспективы развития ветеринарии и зоотехнии: сб. научных трудов / Самарская ГСХА; ответственный редактор: Петрова С. С. – Самара: Самарская государственная сельскохозяйственная академия, 2003. – С. 11-13. – EDN: [TPISSV](#)

2004

75. Баймишев, Х. Б. Эффективность лечения коров настоем лекарственных трав и другими биологически активными веществами / Л. А. Якименко, Х. Б. Баймишев // Актуальные проблемы ветеринарии и зоотехнии в XXI веке: сб. научных трудов. – Самара: Самарская ГСХА, 2004. – С. 3-4. – EDN: [TPIRYB](#)

76. Баймишев, Х. Б. Использование селеносодержащих препаратов при выращивании телят молочного периода / В. А. Сафронова, Х. Б. Баймишев // Актуальные проблемы ветеринарии и зоотехнии в XXI веке: сб. научных трудов. – Самара: Самарская ГСХА, 2004. – С. 195-197. – EDN: [TPIRJV](#)

77. Баймишев, Х. Б. Влияние дозы двигательной активности на морфогенез матки телок в постнатальном онтогенезе // Актуальные проблемы ветеринарии и зоотехнии в XXI веке: сб. научных трудов. – Самара: Самарская ГСХА, 2004. – С. 142-145. – EDN: [TPISKT](#)

78. Баймишев, Х. Б. Морфоадаптогенез половых органов телок в зависимости от степени локомоции в постнатальном онтогенезе // Актуальные проблемы охраны здоровья животных: II международная научно-практическая конференция, Ставрополь, 16–18 ноября 2004 года. – Ставрополь: Издательство «АГРУС», 2004. – С. 12-18. – EDN: [TZROFT](#)

2005

79. Баймишев, Х. Б. Сравнительная характеристика мясной продуктивности бычков черно-пестрой породы в зависимости от дозы движения / А. И. Ларионов, Х. Б. Баймишев // Актуальные проблемы сельскохозяйственной науки и образования: сб. научных трудов II Международной научно-практической конференции, Самара, 01 января – 31 2005 года / ФГОУ ВПО «Самарская ГСХА». Том Выпуск I, II. – Самара: Самарская государственная сельскохозяйственная академия, 2005. – С. 7-9. – EDN: [TXJZAN](#)

80. Баймишев, Х. Б. Особенности проявления полового цикла у телок в зависимости от фактора движения / Р. Г. Ильин, Х. Б. Баймишев // Актуальные проблемы сельскохозяйственной науки и образования: сб. научных трудов II Международной научно-практической конференции, Самара, 01 января – 31 2005 года / ФГОУ ВПО «Самарская ГСХА». Том Выпуск I, II. – Самара: Самарская государственная сельскохозяйственная академия, 2005. – С. 5-7. – EDN: [TXJYXB](#)

81. Баймишев, Х. Б. Сравнительное изучение морфологии печени цыплят-бройлеров кросса ИЗА JV / Д. Ю. Гришина, Х. Б. Баймишев, Е. Д. Подгорнова // Актуальные проблемы сельскохозяйственной науки и образования: сб. научных трудов II Международной научно-практической конференции, Самара, 01 января – 31 2005 года / ФГОУ ВПО «Самарская ГСХА». Том Выпуск I, II. – Самара: Самарская государственная сельскохозяйственная академия, 2005. – С. 48-50. – EDN: [TXJZRL](#)

82. Баймишев, Х. Б. Метод биологической коррекции морфогенеза половых органов телок черно-пестрой породы / Х. Б. Баймишев, М. Х. Баймишев, В. А. Сафронова // Актуальные проблемы сельскохозяйственной науки и образования: сб. научных трудов II международной научно-практической конференции, Самара, 01 января – 31 2005 года / ФГОУ ВПО «Самарская ГСХА». Том Выпуск I, II. – Самара: Самарская государственная сельскохозяйственная академия, 2005. – С. 3-5. – EDN: [TXJYTZ](#)

2006

83. Баймишев, Х. Б. Коррекция нарушения воспроизводительной функции коров при интенсивной технологии производства молока / Х. Б. Баймишев, Р. Г. Ильин, С. М. Мухамбеткалиев [и др.] // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – 2006. – № 2. – С. 6-8. – EDN: [KVLJUX](#)

84. Баймишев, Х. Б. Этиология послеродовых осложнений у плотоядных / Е. Е. Кудряшова, Х. Б. Баймишев, Д. Ю. Гришина // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – 2006. – № 2. – С. 53-55. – EDN: [KVLKFX](#)

85. Баймишев, Х. Б. Сравнительное изучение морфометрических показателей печени цыплят-бройлеров кросса ИЗА JV в зависимости от пола в раннем постнатальном онтогенезе / Д. Ю. Гришина, Х. Б. Баймишев // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – 2006. – № 2. – С. 45-47. – EDN: [KVLKDJ](#)

86. Баймишев, Х. Б. Морфофункциональная характеристика собак при гипотонии матки в зависимости от этиологии их возникновения / Т. В. Ворошила, Х. Б. Баймишев // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – 2006. – № 2. – С. 35-36. – EDN: [KVLKBL](#)

87. Баймишев, Х. Б. О перспективах развития молочного скотоводства в Самарской области / В. А. Милюткин, Х. Б. Баймишев, В. В. Альтергот, А. И. Ларионов // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – 2006. – № 2. – С. 3-5. – EDN: [KVLJUN](#)

88. Баймишев, Х. Б. О технологии выращивания новорожденных телят // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – 2006. – № 2. – С. 24-26. – EDN: [KVLJYT](#)

89. Баймишев, Х. Б. Морфометрическая характеристика влагляща и преддверия влагляща телок черно-пестрой породы в раннем постнатальном онтогенезе / М. Х. Баймишев, Х. Б. Баймишев // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – 2006. – № 2. – С. 18-19. – EDN: [KVLJXF](#)

90. Баймишев, Х. Б. Влияние двигательной активности в период выращивания на молочную продуктивность первотелок / Р. Г. Ильин, Х. Б. Баймишев // Известия Самарской государственной

сельскохозяйственной академии. – 2006. – № 2. – С. 16-18. – EDN: [KVLJWV](#)

91. Баймишев, Х. Б. Влияние степени двигательной активности на рост, развитие и функции молочной железы у телок черно-пестрой породы / Х. Б. Баймишев, Р. Г. Ильин // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – 2006. – № 2. – С. 13-16. – EDN: [KVLJWL](#)

92. Баймишев, Х. Б. Репродуктивные качества коров в условиях интенсивной технологии производства молока / Х. Б. Баймишев, А. А. Перфилов // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – 2006. – № 2. – С. 10-11. – EDN: [KVLJVR](#)

93. Баймишев, Х. Б. Моделирование эффективного сельскохозяйственного предприятия молочного и мясного направления / К. А. Жичкин, А. А. Пенкин, Х. Б. Баймишев // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – 2006. – № 1. – С. 4-8. – EDN: [KVLILX](#)

94. Баймишев, Х. Б. Повышение доходов сельского населения Кинель-Черкасского района / К. А. Жичкин, А. А. Пенкин, Х. Б. Баймишев // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – 2006. – № 1. – С. 27-31. – EDN: [KVLIPJ](#)

95. Баймишев, Х. Б. Воспроизводительные способности коров в зависимости от уровня молочной продуктивности / А. А. Перфилов, Х. Б. Баймишев // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2006. – № 5(25). – С. 29-31. – EDN: [ISWAJR](#)

96. Баймишев, Х. Б. Морфогенез яичника и маточных труб крупного рогатого скота // Морфология. – 2006. – Т. 129, № 4. – С. 16. – EDN: [UAKTFZ](#)

97. Баймишев, Х. Б. Основные направления развития кредитной кооперации Самарской области / К. А. Жичкин, А. В. Есипов, А. А. Пенкин, Х. Б. Баймишев // Индустриально-инновационная политика: состояние и перспективы развития: материалы Международной научно-практической конференции, Орал, Уральск, 23–24 июня 2006 года. Том Часть 2. – Орал, Уральск: Западно - Казахстанский Аграрно-Технический университет им. Жангир хана, 2006. – С. 222-225. – EDN: [VJTMV](#)

98. Баймишев, Х. Б. Автоматизация составления технологических карт в растениеводстве при разработке бизнес-плана инвестиционного проекта / А. А. Пенкин, К. А. Жичкин, Х. Б. Баймишев, В. И. Несмеянов // Организация и развитие информационного обеспечения органов управления, научных и образовательных учреждений АПК («Информагро-2006») : материалы 2-й научно-практической конференции (ФГНУ «Росинформагротех», пос. Правдинский Московская область, 3-4 октября 2006 г.), Москва, 03–04 октября 2006 года / Министерство сельского хозяйства РФ. Том Часть 1. – Москва: Российский научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований по инженерно-техническому обеспечению агропромышленного комплекса, 2006. – С. 242-245. – EDN: [VIHLGL](#)

99. Баймишев, Х. Б. Течение послеродового периода у коров в зависимости от молочной продуктивности / Х. Б. Баймишев, А. А. Перфилов // Актуальные проблемы ветеринарной патологии и морфологии животных: материалы Международной научно-производственной конференции, посвященной 100-летию со дня рождения профессора А.А. Авророва, Воронеж, 22–23 июня 2006 года. – Воронеж: ООО «Издательство «Научная книга», 2006. – С. 851-853. – EDN: [TZROVD](#)

100. Баймишев, Х. Б. Движение - основа профилактики бесплодия коров: монография / Х. Б. Баймишев; Самарская ГСХА. - Самара, 2006. - 158с. EDN: [UFTJJR](#)

2007

101. Баймишев, Х. Б. Экологические приемы повышения продуктивных и репродуктивных качеств крупного рогатого скота / Х. Б. Баймишев, М. Х. Баймишев, А. М. Султангаиева // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – 2007. – № 1. – С. 7-11. – EDN: [JUSFNJ](#)

102. Баймишев, Х. Б. Возрастная морфология яйцевода цыплят-бройлеров при использовании прерывистого режима освещения / Е. Д. Подгорнова, Х. Б. Баймишев // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – 2007. – № 1. – С. 51-52. – EDN: [JUSFVB](#)

103. Баймишев, Х. Б. Морфологические показатели печени цыплят-бройлеров кросса Flex в зависимости от пола в раннем постнатальном онтогенезе / Д. Ю. Гришина, Х. Б. Баймишев // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – 2007. – № 1. – С. 49-50. – EDN: [JUSFUR](#)

104. Баймишев, Х. Б. Особенности стадии возбуждения у коров в зависимости от уровня молочной продуктивности / В. В. Альтергот, Х. Б. Баймишев, А. А. Перфилов // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – 2007. – № 1. – С. 19-21. – EDN: [JUSFON](#)

105. Баймишев, Х. Б. Влияние уровня молочной продуктивности на воспроизводительные способности коров в условиях интенсивной технологии / А. А. Перфилов, В. В. Альтергот, Х. Б. Баймишев // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – 2007. – № 1. – С. 11-15. – EDN: [JUSFNT](#)

106. Баймишев, Х. Б. Морфологические и морфометрические показатели печени бройлеров / Д. Гришина, Х. Баймишев // Птицеводство. – 2007. – № 8. – С. 36-37. – EDN: [TPJWZT](#)

107. Баймишев, Х. Б. Особенности возрастной морфологии и гистологии яичника кур мясной породы Иза Jv под влиянием прерывистого режима освещения / Е. Д. Подгорнова, Х. Б. Баймишев // Вестник Саратовского ГАУ им. Н.И. Вавилова. – 2007. – № 3. – С. 22-23. – EDN: [IAEVXN](#)

108. Баймишев, Х. Б. Экологические аспекты повышения продуктивности животных / Х. Б. Баймишев, В. В. Альтергот, А. А. Перфилов, Н. Н. Едренин // Экологическая культура: право, образование, просвещение: материалы региональной научно-педагогической конференции, Самара, 01 января – 31 2007 года / Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Самарской области, ФГОУ ВПО «Самарская ГСХА». – Самара: Самарская государственная сельскохозяйственная академия, 2007. – С. 46-56. – EDN: [TZFGWR](#)

109. Баймишев, Х. Б. Адаптогенез половых органов телок черно-пестрой породы в зависимости от дозы движения в постнатальном онтогенезе // Международная научно-производственная конференция, посвященная 100-летию со дня рождения доктора

биологических наук, профессора, заслуженного деятеля науки Бурятской АССР и РСФСР Спирухова Ивана Андреевича: сб. статей, Пенза, 17–18 октября 2007 года. – Пенза: Пензенская ГСХА, 2007. – С. 114-117. – EDN: [TOVZHN](#)

2008

110. Баймишев, Х. Б. Использование метода трансплантации эмбрионов для создания высокопродуктивных стад мясного скота / И. Н. Хакимов, Х. Б. Баймишев, О. С. Салимова, А. В. Баландин // Вестник Тюменской государственной сельскохозяйственной академии. – 2008. – № 2. – С. 19-22. – EDN: [TXCZEB](#)

111. Баймишев, Х. Б. Система оценки эффективности производства и отдельных мероприятий в молочном скотоводстве / К. А. Жичкин, А. А. Пенкин, Х. Б. Баймишев // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – 2008. – № 2. – С. 91-94. – EDN: [JUSGPL](#)

112. Баймишев, Х. Б. Основные направления развития молочного животноводства в Самарской области / В. В. Альтергот, Х. Б. Баймишев, К. А. Жичкин // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – 2008. – № 1. – С. 3-7. – EDN: [JUSDBD](#)

113. Баймишев, Х. Б. Рост и развитие телок в зависимости от уровня интенсивности кормления телок черно-пестрой породы / Х. Б. Баймишев, Н. Н. Едренин, Л. А. Якименко // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – 2008. – № 1. – С. 31-35. – EDN: [JUSDDV](#)

114. Баймишев, Х. Б. Характеристика репродуктивных качеств коров в зависимости от уровня молочной продуктивности / А. А. Перфилов, Х. Б. Баймишев // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – 2008. – № 1. – С. 23-26. – EDN: [JUSDDB](#)

115. Баймишев, Х. Б. Влияние разного уровня молочной продуктивности коров на рост и развитие телят / В. В. Альтергот, Х. Б. Баймишев // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – 2008. – № 1. – С. 18-23. – EDN: [JUSDCR](#)

116. Баймишев, Х. Б. Морфологическая характеристика яичника кур мясной породы в постнатальном онтогенезе / Е. Д. Подгорнова, Х. Б. Баймишев // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – 2008. – № 1. – С. 108-110. – EDN: [JUSDNB](#)

117. Баймишев, Х. Б. Морфометрические показатели печени цыплят-бройлеров кросса Flex в раннем постнатальном онтогенезе / Д. Ю. Гришина, Х. Б. Баймишев // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – 2008. – № 1. – С. 104-107. – EDN: [JUSDMR](#)

118. Баймишев, Х. Б. Возрастные морфологические особенности печени цыплят-бройлеров кросса Flex в зависимости от половой принадлежности / Д. Ю. Гришина, Х. Б. Баймишев // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – 2008. – № 1. – С. 101-104. – EDN: [JUSDMH](#)

119. Баймишев, Х. Б. Особенности морфогенеза половых органов телок черно-пестрой породы в зависимости от локомоции / Х. Б. Баймишев, М. Х. Баймишев, А. М. Султангадиева // Международный вестник ветеринарии. – 2008. – № 3. – С. 35-39. – EDN: [RMHMQY](#)

120. Баймишев, Х. Б. Микрометрические показатели эпителиальной ткани печени цыплятбройлеров кросса Flex в зависимости от этапов и критических фаз развития органа / Д. Ю. Гришина, Х. Б. Баймишев // Ветеринарная медицина. – 2008. – № 4. – С. 32-33. – EDN: [MLZZMJ](#)

121. Баймишев, Х. Б. Отрасль молочного скотоводства Самарской области: состояние и перспективы развития / К. А. Жичкин, Х. Б. Баймишев, Р. Ш. Баймишева, А. А. Перфилов // Аграрный вестник Урала. – 2008. – № 5(47). – С. 100-102. – EDN: [JSEYXL](#)

122. Баймишев, Х. Б. Программирование развития животноводства в Самарской области / К. А. Жичкин, Х. Б. Баймишев, Р. Ш. Баймишева, А. А. Перфилов // Аграрный вестник Урала. – 2008. – № 12(54). – С. 35-37. – EDN: [KKPMVB](#)

123. Баймишев, Х. Б. Влияние прерывистого освещения на строение яичника и яйцевода кур / Е. Подгорнова, Х. Баймишев // Птицеводство. – 2008. – № 10. – С. 53-54. – EDN: [JUWKAN](#)

124. Баймишев, Х. Б. Молочная продуктивность первотелок черно-пестрой породы / Х. Б. Баймишев, Л. А. Якименко // Аграрная наука. – 2008. – № 12. – С. 15-16. – EDN: [KAXSGH](#)

125. Баймишев, Х. Б. Международная деятельность Самарской государственной сельскохозяйственной академии / А. А. Пенкин, Х. Б. Баймишев, К. А. Жичкин // Трансграничное сотрудничество: социальные, экономические, гуманитарные аспекты: материалы Международной научно-практической конференции, Оренбург, 01 января – 31 2008 года / Министерство сельского хозяйства Российской Федерации; Правительство Оренбургской области; ФГОУ ВПО «Оренбургский ГАУ», Институт управления. – Оренбург: Оренбургский государственный аграрный университет, 2008. – С. 35-43. – EDN: [VHCISD](#)

126. Баймишев, Х. Б. Эколого-этиологические аспекты снижения морфофункционального статуса организма коров в условиях интенсивной технологии производства молока / М. Х. Баймишев, А. М. Султангиева, Х. Б. Баймишев // Экологическая культура: право, образование, просвещение: сб. трудов региональной научно-практической конференции, Самара, 01 января – 31 2008 года / Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Самарской области ФГОУ ВПО «Самарская ГСХА». – Самара: Самарская государственная сельскохозяйственная академия, 2008. – С. 231-234. – EDN: [TZCQBL](#)

127. Баймишев, Х. Б. Возрастная биология козы: монография / Х. Б. Баймишев, Б. П. Шевченко, М. С. Сеитов; Х. Б. Баймишев, Б. П. Шевченко, М. С. Сеитов; М-во сельского хоз-ва Российской Федерации, ФГОУ ВПО «Самарская ГСХА», ФГОУ ВПО «Оренбургский ГАУ». – Самара: ФГОУ ВПО Самарская ГСХА, 2008. – 246 с. – ISBN 978-5-88575-220-6. – EDN: [QLAYNF](#)

128. Баймишев, Х. Б. Влияние уровня молочной продуктивности коров на показатели функции размножения / Х.Б. Баймишев, А.М. Черкашин, А.М. Султангадиева // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – 2008. – № 1. – С. 130-136.

2009

129. Баймишев, Х. Б. Повышение экономической эффективности в молочном скотоводстве при интенсивном использовании животных / А. А. Пенкин, Х. Б. Баймишев // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – 2009. – № 2. – С. 3-6. – EDN: [KATBQD](#)

130. Баймишев, Х. Б. Влияние уровня молочной продуктивности коров на рост и развитие их потомства / Х. Б. Баймишев, В. В. Альтергот // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – 2009. – № 1. – С. 69-74. – EDN: [JWSSWZ](#)

131. Баймишев, Х. Б. Микро-морфологическая характеристика воронки яйцевода кур мясного кросса ИЗА JV в период яйцекладки / Е. Д. Подгорнова, Х. Б. Баймишев // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – 2009. – № 1. – С. 62-64. – EDN: [JWSSVU](#)

132. Баймишев, Х. Б. Репродуктивные и продуктивные качества первотелок, полученных от коров в условиях интенсивной технологии / А. А. Перфилов, Х. Б. Баймишев, О. Н. Пристяжнюк, Н. Н. Едренин // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – 2009. – № 1. – С. 5-9. – EDN: [JWSSOD](#)

133. Баймишев, Х. Б. Микрометрические показатели соединительной ткани печени цыплят-бройлеров кросса Flex в зависимости от этапов и критических фаз развития органа / Д. Ю. Гришина, Х. Б. Баймишев // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – 2009. – № 1. – С. 58-62. – EDN: [JWSSVL](#)

134. Баймишев, Х. Б. Влияние уровня инфицированности вирусом лейкоза на распространение незаразной патологии у крупного рогатого скота / Х. Б. Баймишев, В. В. Землянкин // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – 2009. – № 1. – С. 33-35. – EDN: [JWSSRZ](#)

135. Баймишев, Х. Б. Сравнительная оценка эффективности использования методов РИД и ПЦР при диагностике лейкоза крупного рогатого скота / Х. Б. Баймишев, В. В. Землянкин // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – 2009. – № 1. – С. 28-31. – EDN: [JWSSRF](#)

136. Баймишев, х. б. Морфофункциональный статус новорожденных телят в зависимости от продолжительности физиологических периодов их матерей / х. б. Баймишев, М. Х. Баймишев, О. Н. Пристяжнюк // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – 2009. – № 1. – С. 12-15. – EDN: [JWSSOX](#)

137. Баймишев, Х. Б. Система контракции поголовья молодняка в ЛПХ для увеличения поголовья крупного рогатого скота в сельскохозяйственных организациях Самарской области / Х. Б. Баймишев, К. А. Жичкин // Аграрный вестник Урала. – 2009. – № 9(63). – С. 40-42. – EDN: [LHSMCT](#)

138. Баймишев, Х. Б. Режим освещения и половое созревание / Х. Б. Баймишев, Е. Подгорнова // Животноводство России. – 2009. – № 3. – С. 19-20. – EDN: [UAKTKP](#)

139. Баймишев, Х. Б. Зависимость молочной продуктивности первотелок от уровня их кормления / Х. Б. Баймишев, Л. А. Якименко // Аграрная наука. – 2009. – № 2. – С. 31-32. – EDN: [KNOWAZ](#)

140. Баймишев, Х. Б. Инновационные технологии в репродукции крупного рогатого скота / А. А. Перфилов, Х. Б. Баймишев, А. М. Чекушкин // Актуальные проблемы ветеринарной патологии, физиологии, биотехнологии, селекции животных. Современные технологии переработки сельскохозяйственной продукции: материалы Всероссийской научно-практической конференции, Саратов, 18–19 марта 2009 года / Редакционная коллегия: А.М. Семиволос, В.С. Авдеенко, О.В. Лощинин. – Саратов: ИЦ «Наука», 2009. – С. 93-97. – EDN: [TZRNYV](#)

141. Баймишев, Х. Б. Патология функции размножения телок в зависимости от продуктивных и репродуктивных показателей матерей / М. Х. Баймишев, Х. Б. Баймишев, А. М. Султангалиева // Современные достижения ветеринарной медицины и биологии - в сельскохозяйственное производство: материалы Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 95-летию со дня рождения Хамита Валеевича Аюпова и 60-летию кафедры паразитологии, микробиологии и вирусологии Башкирского ГАУ, Уфа, 20–21 февраля 2009 года. – Уфа: Башкирский ГАУ, 2009. – С. 76-78. – EDN: [TZROLD](#)

142. Баймишев, Х. Б. Технология производства экологически чистой и качественной говядины / Х. Б. Баймишев, А. И. Ларионов // Пищевая промышленность: состояние, проблемы, перспективы: материалы Международной научно-практической конференции, Оренбург, 14–15 октября 2009 года / Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное агентство по образованию, Правительство Оренбургской области, ГОУ ВПО «Оренбургский ГУ». – Оренбург: Оренбургский ГУ, 2009. – С. 299-302. – EDN: [TOUSZD](#)

143. Баймишев, Х. Б. Незаразная патология у крупного рогатого скота в зависимости от инфицированности вирусом лейкоза / Х. Б. Баймишев // Материалы международной конференции посвященные 80-летию Самарской НИВС Россельхоз-академии, Самара, 01 января – 31 2009 года / ГНУ Самарская научно-исследовательская ветеринарная станция Российской академии сельскохозяйственных наук. – Самара: ООО «Матрикс», 2009. – С. 26-30. – EDN: [TZFGDB](#)

144. Баймишев, Х. Б. Морфология вен пальцев тазовой конечности крупного рогатого скота в условиях интенсивной технологии // Актуальные проблемы ветеринарной морфологии: материалы Международной научной конференции, посвященной 90-летию кафедры анатомии животных СПАГВМ, Санкт-Петербург, 30 сентября 2009 года. – Санкт-Петербург: Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины, 2009. – С. 16-20. – EDN: [UAKXDD](#)

145. Баймишев, Х. Б. Анатомия органов внутренней секреции и гемоцитопоза: монография / Х. Б. Баймишев, Б. П. Шевченко, М. С. Сеитов; Х. Б. Баймишев, Б. П. Шевченко, М. С. Сеитов; М-во сельского хоз-ва РФ, ФГОУ ВПО «Самарская ГСХА», ФГОУ ВПО «Оренбургский ГАУ». – Самара: ФГОУ ВПО Самарская ГСХА, 2009. – 143 с. EDN: [QKSXXJ](#)

2010

146. Баймишев, Х. Б. Репродуктивные качества первотелок в зависимости от продолжительности физиологических периодов их матерей / В. В. Альтергот, Х. Б. Баймишев // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – 2010. – № 1. –

С. 39-43. – EDN: [KZXFVZ](#)

147. Баймишев, Х. Б. Морфологические показатели развития долей печени кошек / Х. Б. Баймишев, Е. В. Митряева // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – 2010. – № 1. – С. 3-6. – EDN: [KZXEXT](#)

148. Баймишев, Х. Б. Влияние продолжительности сухостоя и лактации на воспроизводительные качества коров / Х. Б. Баймишев, Р. Г. Ильин // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – 2010. – № 1. – С. 14-18. – EDN: [KZXEZH](#)

149. Баймишев, Х. Б. Развитие и структура половых органов крупного рогатого скота во взаимосвязи с уровнем локомоции / Х. Б. Баймишев // Морфология XXI века: материалы Международной научной конференции, присвоенной 100 – летию со дня рождения профессора Г. А. Гиммельрейха и 90-летию кафедры анатомии животных имени академика В. Г. Касьяненко, Киев, 01 января-31 2010 года. - Киев: Аграр Медиа Групп, 2010. – С. 76-82. – EDN: [UFEQGD](#)

150. Баймишев, Х. Б. Этиология, сдерживающая оздоровление хозяйств от лейкоза крупного рогатого скота // Аграрная наука - сельскому хозяйству: сб. научных трудов, посвященный 90-летию Самарской государственной сельскохозяйственной академии / Самарская ГСХА. – Самара: Самарская государственная сельскохозяйственная академия, 2010. – С. 67-75. – EDN: [TPITZX](#)

151. Баймишев, Х. Б. Влияние уровня молочной продуктивности коров на их заболеваемость / Х. Б. Баймишев, В. В. Альтергот, О. Н. Пристяжнюк // Научное обеспечение инновационного развития животноводства: материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 60-летию ректора ФГОУ ВПО Ижевской ГСХА, доктора сельскохозяйственных наук, профессора А. И. Любимова, Ижевск, 01–31 июля 2010 года / Ижевская ГСХА. – Ижевск: Ижевская государственная сельскохозяйственная академия, 2010. – С. 233-237. – EDN: [TLDHXL](#)

152. Баймишев, Х. Б. Основные причины, влияющие на эффективность профилактики лейкоза крупного рогатого скота / Х. Б. Баймишев // Актуальные проблемы ветеринарии и животноводства: материалы Межрегиональной научно-практической конференции, Самара, 17 сентября 2010 года. – Самара: ГНУ Сам НИВС Россельхоз-

академии, 2010. – С. 17-22. – EDN: [TWEZKJ](#)

153. Баймишев, Х. Б. Морфология половых органов самок крупного рогатого скота в постнатальном онтогенезе: монография / Х. Б. Баймишев, М. С. Сеитов, Б. П. Шевченко; Х. Б. Баймишев, М. С. Сеитов, Б. П. Шевченко; М-во сельского хоз-ва РФ, ФГОУ ВПО «Самарская ГСХА». – Самара: Ред.-изд. центр Самарской ГСХА, 2010. – 268 с. EDN: [QLBXCL](#)

154. Баймишев, Х. Б. Программно-целевой метод планирования в молочном скотоводстве: (на материалах Самарской области): монография / Х. Б. Баймишев, А. А. Пенкин, К. А. Жичкин; М-во сельского хоз-ва РФ, ФГОУ ВПО «Самарская ГСХА». – Самара: СГСХА, 2010. – 191 с. EDN: [QLBXAN](#)

2011

155. Баймишев, Х. Б. Макро-, микроструктура маточных труб и матки у тёлочек в постнатальном онтогенезе и в зависимости от дозы движения // Иппология и ветеринария. – 2011. – № 1(1). – С. 64-68. – EDN: [PJGVHV](#)

156. Баймишев, Х. Б. Воспроизводительная способность коров голштинской породы в условиях интенсивной технологии производства молока / Х. Б. Баймишев, В. В. Альтергот // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – 2011. – № 1. – С. 67-70. – EDN: [NDIUUZ](#)

157. Баймишев, Х. Б. Влияние уровня молочной продуктивности на качественные показатели молока / Х. Б. Баймишев, А. А. Перфилов // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – 2011. – № 1. – С. 129-131. – EDN: [NDIVCR](#)

158. Баймишев, Х. Б. Технология эксплуатации импортных коров голштинской породы в условиях Самарской области / В. В. Альтергот, Х. Б. Баймишев // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – 2011. – № 1. – С. 116-119. – EDN: [NDIVBD](#)

159. Баймишев, Х. Б. Инновационные технологии воспроизводства крупного рогатого скота в условиях интенсивной технологии производства молока / Х. Б. Баймишев, В. В. Альтергот, М. С. Се-

итов // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2011. – № 4(32). – С. 110-113. – EDN: [PAXRXV](#)

160. Баймишев, Х. Б. Возрастные особенности гистоструктуры печени кошек / Х. Б. Баймишев, Е. В. Митряева // Достижения современной науки и практики в области охраны здоровья животных и человека: материалы региональной научно-практической межвузовской конференции, Самара, 05 апреля 2011 года / ГНУ Самарская научно-исследовательская ветеринарная станция. Том II. – Самара: Самарская научно-исследовательская ветеринарная станция, 2011. – С. 11-17. – EDN: [RRMYIW](#)

161. Баймишев, Х. Б. Факторы, снижающие эффективность мероприятий по ликвидации лейкоза крупного рогатого скота // Ветеринарная медицина XXI века: инновации, опыт, проблемы и пути их решения: Международная научно-практическая конференция, посвященная Всемирному году ветеринарии в ознаменование 250-летия профессии ветеринарного врача, Ульяновск, 08–10 июня 2013 года. Том 1. – Ульяновск: Ульяновская ГСХА им. П.А. Столыпина, 2011. – С. 41-46. – EDN: [TRUBYN](#)

162. Баймишев, Х. Б. Возрастная биология органов внутренней секреции и гемоцитопоеза / М. Ж. Нурушев, Б. П. Шевченко, М. С. Сеитов, Х.Б. Баймишев [и др.]. – Кокшетау: АО «Кокше-Полиграфия», 2011. – 140 с. EDN: [UBCGKP](#)

163. Баймишев, Х. Б. Морфофункциональные показатели поросят и телят при введении в рацион молочной сыворотки «Биотек» / А. В. Савинков, К. М. Садов, Х. Б. Баймишев, Ю. А. Курлыкова; Самарская ГСХА. – Самара: Самарская государственная сельскохозяйственная академия, 2011. – 145 с. EDN: [TJRQVH](#)

2012

164. Баймишев, Х. Б. Влияние степени двигательной активности на макро-, микроструктуру маточных труб и матки у телок черно-пестрой породы / Х. Б. Баймишев, М. Х. Баймишев // Научные труды Южного филиала Национального университета биоресурсов и природопользования Украины «Крымский агротехно -логический университет» серия: ветеринарные науки. – 2012. – № 142. – С. 11-16. – EDN: [TEWKIL](#)

165. Баймишев, Х. Б. Воспроизводительные качества телок, полученных от коров с разной продолжительностью физиологических периодов / Х. Б. Баймишев, В. В. Альтергот // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – 2012. – № 1. – С. 3-6. – EDN: [OQMNTF](#)

166. Баймишев, Х. Б. Морфология печени кошек в постнатальном онтогенезе / Е. В. Митряева, Х. Б. Баймишев // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – 2012. – № 1. – С. 21-23. – EDN: [NELHKK](#)

167. Баймишев, Х. Б. Особенности роста и развития бычков и кастратов калмыцкой породы в условиях Самарской области / М. С. Харджиндер, Х. Б. Баймишев // Аграрная наука - основа успешного развития АПК и сохранения экосистем: материалы Международной научно-практической конференции, Волгоград, 31 января – 02 2012 года. Том 3. – Волгоград: Волгоградский ГАУ, 2012. – С. 148-153. – EDN: [VQWVLD](#)

168. Баймишев, Х. Б. Состояние мясного скотоводства в Самарской области / В. В. Альтергот, Х. Б. Баймишев, А. А. Перфилов // Аграрная наука - основа успешного развития АПК и сохранения экосистем: материалы Международной научно-практической конференции, Волгоград, 31 января – 02 2012 года. Том 3. – Волгоград: Волгоградский ГАУ, 2012. – С. 140-148. – EDN: [VQWVIV](#)

169. Баймишев, Х. Б. Влияние биологически активных препаратов на течение акта родов у коров / М. Х. Баймишев, О. Н. Пристяжнюк // Вклад молодых ученых в науку Самарской области: сб. научных трудов. – Самара: Самарская государственная сельскохозяйственная академия, 2012. – С. 42-47. – EDN: [TPKQIL](#)

170. Баймишев, Х. Б. Критериальный метод оценки жизнеспособности телят / В. В. Лоцманов, В. В. Белокоровкин // Вклад молодых ученых в науку Самарской области: сб. научных трудов. – Самара: Самарская государственная сельскохозяйственная академия, 2012. – С. 32-37. – EDN: [TPKQTZ](#)

171. Баймишев, Х. Б. Кровеносная система и аппарат конечностей при динамических нагрузках в онтогенезе / Б. П. Шевченко, М. С. Сеитов, Х. Б. Баймишев, А. Д. Шевченко. – Челябинск: Центр Научного Сотрудничества, 2012. – 176 с. EDN: [UBCGJL](#)

2013

172. Баймишев, Х. Б. Венозный отток крови из пальцев крупного рогатого скота / Х. Б. Баймишев, М. Х. Баймишев // Научный вестник НУБип Украины. Серия: Ветеринарная медицина, качество и безопасность продукции животноводства. – 2013. – № 188-1. – С. 37-43. – EDN: [QJJQLT](#)

173. Пристяжнюк, О. Н. Использование адаптогена «Утеромастин» при лечении послеродовых осложнений у коров / О. Н. Пристяжнюк, Х. Б. Баймишев // Аграрная наука и образование на современном этапе развития: опыт, проблемы и пути их решения: материалы V Международной научно-практической конференции, Ульяновск, 11 июня 2013 года / Ульяновская ГСХА; Главный редактор А.В. Дозоров; ответственные редакторы: В.А. Исайчев, И.И. Богданов. Том 2013-2. – Ульяновск: Ульяновская ГСХА им. П.А. Столыпина, 2013. – С. 107-111. – EDN: [TZRNZF](#)

174. Баймишев, Х. Б. Иммунокомпетентные структуры, характеризующие зрелость новорожденных телят // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – 2013. – № 1. – С. 3-6. – EDN: [PWJTLN](#)

175. Баймишев, Х. Б. Репродуктивные способности нетелей голштинской породы // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. – 2013. – № 2(30). – С. 146-150. – EDN: [QCWVJJ](#)

176. Баймишев, Х. Б. Интенсивность роста массы тела бычков калмыцкой породы в условиях Самарской области / М. С. Харджиндер, Х. Б. Баймишев // Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2013. – № 43. – С. 176-178. – EDN: [RJRRFJ](#)

177. Баймишев, Х. Б. Биологические основы ветеринарной неонатологии / Х. Б. Баймишев, Б. В. Криштофорова, И. В. Хрусталева [и др.]. – Самара: Самарская государственная сельскохозяйственная академия, 2013. – 452 с. EDN: [RYVYMV](#)

178. Баймишев, Х. Б. Закономерности морфогенеза яичников телок черно-пестрой породы в постнатальном онтогенезе // Механизмы и закономерности индивидуального развития человека и животных: материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 75-летию заслуженного деятеля науки РФ,

доктора биологических наук, профессора Тельцова Леонида Петровича, Саранск, 12–13 октября 2012 года. – Саранск: ФГБОУ ВПО «Мордовский ГУ им. Н.П. Огарёва», 2013. – С. 41-44. EDN: [TZRNYL](#)

179. Баймишев, Х. Б. К вопросу о выбытии первотелок голштинской породы / Х. Б. Баймишев, М. Х. Баймишев // Актуальные задачи ветеринарии, медицины и биотехнологии в современных условиях и способы их решения: материалы Региональной научно-практической межвузовской конференции, Самара, 16 мая 2013 года / ГНУ Самарская научно-исследовательская ветеринарная станция РАСХН. – Самара: ГНУ Самарская научно-исследовательская ветеринарная станция РАСХН, 2013. – С. 28-33. – EDN: [TZRODL](#)

180. Баймишев, Х. Б. Лечение и профилактика послеродовых осложнений у коров тканевым препаратом «Утеромастин» / О. Н. Пристяжнюк, Х. Б. Баймишев // Актуальные задачи ветеринарии, медицины и биотехнологии в современных условиях и способы их решения: материалы Региональной научно-практической межвузовской конференции, Самара, 16 мая 2013 года / ГНУ Самарская научно-исследовательская ветеринарная станция РАСХН. – Самара: ГНУ Самарская научно-исследовательская ветеринарная станция РАСХН, 2013. – С. 224-228. EDN: [TZTZUL](#)

181. Баймишев, Х. Б. Показатели крови и ее сыворотки у коров при послеродовой патологии / И. В. Мешков, Х. Б. Баймишев // Актуальные задачи ветеринарии, медицины и биотехнологии в современных условиях и способы их решения: материалы Региональной научно-практической межвузовской конференции, Самара, 16 мая 2013 года / ГНУ Самарская научно-исследовательская ветеринарная станция РАСХН. – Самара: ГНУ Самарская научно-исследовательская ветеринарная станция РАСХН, 2013. – С. 178-182. EDN: [TZTZSN](#)

182. Баймишев, Х. Б. Показатели жизнеспособности новорожденных телят в зависимости от продолжительности физиологических периодов коров при одинаковом уровне молочной продуктивности / Н. А. Клычкова, М. И. Васильева, Х. Б. Баймишев // Актуальные задачи ветеринарии, медицины и биотехнологии в современных условиях и способы их решения: материалы Региональной научно-практической межвузовской конференции, Самара, 16 мая 2013 года / ГНУ Самарская научно-исследовательская ветеринарная

станция РАСХН. – Самара: ГНУ Самарская научно-исследовательская ветеринарная станция РАСХН, 2013. – С. 136-141. EDN: [TZROLN](#)

2014

183. Баймишев, Х. Б. Терапевтическая эффективность тканевого препарата «Стэмб» при послеродовом эндометрите / М. Х. Баймишев, О. Н. Пристяжнюк, Х. Б. Баймишев // Международный научно-исследовательский журнал. – 2014. – № 3-4(22). – С. 127-128. EDN: [SBZSOX](#)

184. Баймишев, Х. Б. Влияние коррекции продолжительности физиологических периодов коров на функцию размножения их дочерей / Х. Б. Баймишев, В. В. Альтергот, А. А. Перфилов, М. Х. Баймишев // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – 2014. – № 1. – С. 5-8. EDN: [SAEXYP](#)

185. Баймишев, Х. Б. Морфо-биохимические показатели крови и ее сыворотки при лечении эндометрита у коров с использованием препарата Метролек - О / И. В. Мешков, Х. Б. Баймишев // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – 2014. – № 1. – С. 15-17. – EDN: [SAEXZT](#)

186. Баймишев, Х. Б. Повышение естественной резистентности организма коров адаптогеном животного происхождения (СТЭМБ) / Х. Б. Баймишев, М. Х. Баймишев // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. – 2014. – № 3. – С. 17-20. – EDN: [SQRWUL](#)

187. Баймишев, Х. Б. Новый препарат «Утеромастин» при лечении послеродовых осложнений у коров / О. Н. Пристяжнюк, Х. Б. Баймишев, Л. Д. Тимченко, И. В. Ржепаковский // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. – 2014. – № 3. – С. 145-148. EDN: [SQRXMD](#)

188. Баймишев, Х. Б. Показатели репродукции первотёлок голштинской породы // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2014. – № 1(45). – С. 68-70. – EDN: [RWUVRH](#)

189. Баймишев, Х. Б. Морфологические показатели органов гемоиммунопозза новорожденных телят // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э.

Баумана. – 2014. – Т. 217, № 1. – С. 26-32. – EDN: [SAMJAZ](#)

190. Баймишев, Х. Б. Морфофункциональные характеристики новорожденных телят, их рост и развитие в зависимости от продолжительности физиологических периодов матерей / И. И. Берлов, Э. Ю. Вертянкина, Х. Б. Баймишев // Тезисы докладов XI Самарской областной студенческой научной конференции: посвящается 80-летию первого космонавта Земли Юрия Алексеевича Гагарина, Самара, 15–25 апреля 2014 года / Самарский областной совет по научной работе студентов. Том Часть I. – Самара: «ИПК «Право», 2014. – С. 287. – EDN: [ТYYMPZ](#)

191. Баймишев, Х. Б. Морфо-биохимические показатели крови и ее сыворотки при лечении эндометрита препаратом Метролек - О / А. Р. Медведева, Х. Б. Баймишев // Тезисы докладов XI Самарской областной студенческой научной конференции: посвящается 80-летию первого космонавта Земли Юрия Алексеевича Гагарина, Самара, 15–25 апреля 2014 года / Самарский областной совет по научной работе студентов. Том Часть I. – Самара: «ИПК «Право», 2014. – С. 286. EDN: [TZEPLP](#)

192. Баймишев, Х. Б. О коррекции продолжительности физиологических периодов у высокопродуктивных коров / Х. Б. Баймишев, А. А. Перфилов, М. Х. Баймишев // Актуальные проблемы развития ветеринарной науки: материалы Международной конференции, посвященной 85-летию Самарской научно-исследовательской ветеринарной станции Российской академии сельскохозяйственных наук, Самара, 16 октября 2014 года. – Самара: Самарская научно-исследовательская ветеринарная станция, 2014. – С. 33-38. EDN: [TLIZQF](#)

193. Баймишев, Х. Б. Особенности родовых и послеродовых признаков у коров в зависимости от уровня их молочной продуктивности / И. В. Мешков, Х. Б. Баймишев // Достижения науки агропромышленному комплексу: сб. научных трудов, Усть-Кинельский, 05 декабря 2013 года. – Усть-Кинельский: Самарская ГСХА, 2014. – С. 189-194. EDN: [SBFKGT](#)

194. Баймишев, Х. Б. Биотехнологические приемы повышения репродуктивных качеств коров / Х. Б. Баймишев, В. В. Альтергот, А. А. Перфилов // Достижения науки агропромышленному комплексу:

сб. научных трудов, Усть-Кинельский, 05 декабря 2013 года. – Усть-Кинельский: Самарская ГСХА, 2014. – С. 180-185. EDN: [SBFKHX](#)

2015

195. Баймишев, Х. Б. Повышение генетического потенциала ремонтного молодняка голштинской породы / Х. Б. Баймишев, А. М. Ухтверов, А. А. Перфилов, М. Х. Баймишев // Успехи современной науки и образования. – 2015. – № 1. – С. 87-92. EDN: [UKQMHJ](#)

196. Баймишев, Х. Б. Генотипические факторы, влияющие на характер онтогенеза телок черно-пестрой породы / Х. Б. Баймишев, В. С. Григорьев, Л. А. Якименко, М. Х. Баймишев // Успехи современной науки и образования. – 2015. – № 1. – С. 62-67. EDN: [UKQMER](#)

197. Баймишев, Х. Б. Влияние доз препарата Утеромастин на эффективность лечения послеродовых патологий / О. Н. Пристяжнюк, М. Х. Баймишев, Х. Б. Баймишев // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – 2015. – № 1. – С. 7-11. EDN: [TMMBOV](#)

198. Баймишев, Х. Б. Влияние генотипа телок на их рост, развитие и воспроизводительные качества / Х. Б. Баймишев, Л. А. Якименко // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – 2015. – № 1. – С. 3-6. EDN: [TMMBOL](#)

199. Баймишев, Х. Б. Инновационный прием коррекции репродуктивной функции у коров при остром послеродовом эндометрите / И. В. Мешков, Х. Б. Баймишев // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – 2015. – № 1. – С. 13-17. EDN: [RNVGQQ](#)

200. Баймишев, Х. Б. Использование тканевого препарата утеромастин в терапии острого послеродового эндометрита / О. Н. Пристяжнюк, Х. Б. Баймишев, М. Х. Баймишев // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. – 2015. – № 2. – С. 229-233. EDN: [TWNHFD](#)

201. Баймишев, Х. Б. Повышение эффективности лечения послеродового эндометрита у коров препаратом фоллимаг / И. В. Мешков, Х. Б. Баймишев, М. Х. Баймишев // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. – 2015. – № 2. – С. 223-227. EDN: [TWNHEJ](#)

202. Баймишев, Х. Б. Интенсивность развития и формирование воспроизводительных функций телок голштинской и черно-пестрой породы / Х. Б. Баймишев, Л. А. Якименко // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. – 2015. – № 2. – С. 187-189. EDN: [TWNGXV](#)

203. Баймишев, Х. Б. Биотехнологические основы повышения воспроизводительной способности коров / Х. Б. Баймишев, М. Х. Баймишев, А. А. Перфилов // Фундаментальные и прикладные проблемы повышения продуктивности животных и конкурентоспособности продукции животноводства в современных экономических условиях АПК РФ: Материалы Международной научно-практической конференции, Ульяновск, 12–15 января 2015 года. Том II. – Ульяновск: Ульяновская ГСХА им. П.А. Столыпина, 2015. – С. 300-302. – EDN: [TOXLAR](#)

204. Баймишев, Х. Б. Способ повышения качественных показателей ремонтного молодняка голштинской породы / Х. Б. Баймишев, М. Х. Баймишев, Х. А. Сафиуллин // Аграрная наука: проблемы, решения: материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 90-летию со дня рождения Заслуженного деятеля науки РФ, доктора сельскохозяйственных наук, профессора В.М. Куликова, Волгоград, 08–10 декабря 2015 года / главный редактор А.С. Овчинников. Том 1. – Волгоград: Волгоградский государственный аграрный университет, 2015. – С. 13-17. EDN: [WGKDEJ](#)

205. Баймишев, Х. Б. Динамика массы печени у цыплят бройлеров в постнатальном онтогенезе / Р. А. Шарипов, Х. Б. Баймишев // Аграрная наука в условиях инновационного развития АПК: сб. научных трудов. – Кинель: Самарская ГСХА, 2015. – С. 69-72. EDN: [VDJGJL](#)

206. Баймишев, Х. Б. Морфология экстраорганных и магистральных вен акраподия крупного рогатого скота в раннем постнатальном онтогенезе / Х. Б. Баймишев, М. Х. Баймишев // Актуальные вопросы морфологии и биотехнологии в животноводстве: материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 100-летию со дня рождения профессора О.П. Стуловой, Кинель, 16–19 июня 2015 года / ФГБОУ ВПО «Самарская ГСХА». –

Кинель: Самарская ГСХА, 2015. – С. 59-65. EDN: [TZFFZZ](#)

207. Баймишев, Х. Б. К этиологии и диагностике болезни межпозвонковых дисков у собак / В. В. Белокооровкин, Х. Б. Баймишев // Аграрная наука в условиях инновационного развития АПК: сб. научных трудов. – Кинель: Самарская ГСХА, 2015. – С. 54-58. EDN: [VDJDAD](#)

208. Баймишев, Х. Б. Ученый и педагог, наставник, доктор биологических наук, профессор Ольга Петровна Стулова / Х. Б. Баймишев // Актуальные вопросы морфологии и биотехнологии в животноводстве: материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 100-летию со дня рождения профессора О.П. Стуловой, Кинель, 16–19 июня 2015 года / ФГБОУ ВПО «Самарская ГСХА». – Кинель: Самарская ГСХА, 2015. – С. 3-6. EDN: [TZFFZP](#)

209. Баймишев, Х. Б. Влияние генотипа первотелок на их воспроизводительные качества / Х. Б. Баймишев, Л. А. Якименко // Актуальные вопросы морфологии и биотехнологии в животноводстве: Материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 100-летию со дня рождения профессора О.П. Стуловой, Кинель, 16–19 июня 2015 года / ФГБОУ ВПО «Самарская ГСХА». – Кинель: Самарская ГСХА, 2015. – С. 314-318. EDN: [RZHINV](#)

210. Баймишев, Х. Б. Морфометрические показатели тимуса новорожденных телят / Х. Б. Баймишев, Д. А. Шандакова, В. А. Казакова // Актуальные задачи ветеринарии, медицины и биотехнологии в современных условиях и способы их решения: материалы региональной научно-практической межведомственной конференции, Кинель, 01 января – 31 2015 года. – Кинель: Самарская ГСХА, 2015. – С. 24-27. EDN: [VMUEYD](#)

211. Баймишев, Х. Б. Повышение эффективности использования коров голштинской породы зарубежной селекции / Х. Б. Баймишев, В. В. Альтергот, А. А. Перфилов // Актуальные вопросы морфологии и биотехнологии в животноводстве: материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 100-летию со дня рождения профессора О.П. Стуловой, Кинель, 16–19 июня 2015 года / ФГБОУ ВПО «Самарская ГСХА». – Кинель: Самарская ГСХА, 2015. – С. 224-230. EDN: [TYYHQT](#)

212. Баймишев, Х. Б. Показатели крови коров при остром послеродовом эндометрите / Х. Б. Баймишев, О. Н. Пристяжнюк, И. В. Мешков, М. Х. Баймишев // Актуальные проблемы аграрной науки и пути их решения, Самара, 08 декабря 2014 года. – Самара: Самарская ГСХА, 2015. – С. 220-225. EDN: [TOVXCP](#)

213. Баймишев, Х. Б. Морфофизиологические показатели оценки новорожденных телят / Х. Б. Баймишев, А. Р. Медведева, В. А. Сысуева // Актуальные проблемы аграрной науки и пути их решения, Самара, 08 декабря 2014 года. – Самара: Самарская ГСХА, 2015. – С. 215-220. – EDN: [TOVXCF](#)

214. Баймишев, Х. Б. Лечение острого послеродового эндометрита у коров тканевым препаратом Утеромастин / О. Н. Пристяжнюк, М. Х. Баймишев, Х. Б. Баймишев // Актуальные проблемы аграрной науки и пути их решения, Самара, 08 декабря 2014 года. – Самара: Самарская ГСХА, 2015. – С. 200-206. EDN: [TOVXBB](#)

215. Баймишев, Х. Б. Показатели воспроизводительной способности коров голштинской породы в зависимости от продолжительности физиологических периодов / Х. Б. Баймишев, А. А. Перфилов, М. Х. Баймишев // Актуальные проблемы аграрной науки и пути их решения, Самара, 08 декабря 2014 года. – Самара: Самарская ГСХА, 2015. – С. 188-193. EDN: [ZUFBSY](#)

216. Баймишев, Х. Б. Профилактика акушерско-гинекологических болезней у высокопродуктивных коров / Х. Б. Баймишев, О. Н. Пристяжнюк, М. Х. Баймишев, И. В. Мешков // Актуальные задачи ветеринарии, медицины и биотехнологии в современных условиях и способы их решения: материалы региональной научно-практической межведомственной конференции, Кинель, 01 января – 31 2015 года. – Кинель: Самарская ГСХА, 2015. – С. 14-18. EDN: [VMUCXL](#)

217. Баймишев, Х. Б. Венозная система фаланг пальцев крупного рогатого скота / Х. Б. Баймишев, М. Х. Баймишев // Агропромышленный комплекс: состояние, проблемы, перспективы: XI Международная научно-практическая конференция: сб. статей, Пенза, 27 ноября 2015 года. – Пенза: Пензенская ГСХА, 2015. – С. 10-14. EDN: [VIRYIL](#)

218. Баймишев, Х. Б. Биотехнологические приемы повышения эффективности молочного скотоводства при интенсивной технологии производства молока / В.В. Альтергот, Х.Б. Баймишев // Агро-Информ. – 2015. - №5. – с. 20-27.

2016

219. Баймишев, Х. Б. Инновационный прием повышения естественной резистентности организма коров перед родами / М. Х. Баймишев, Х. Б. Баймишев // Современные инновации. – 2016. – № 6(8). – С. 81-83. EDN: [WBNZBH](#)

220. Баймишев, Х. Б. Генетическая обусловленность воспроизводительной функции коров голштинской породы / Х. Б. Баймишев, А. А. Перфилов, Х. А. Сафиуллин [и др.] // Успехи современной науки. – 2016. – Т. 2, № 5. – С. 83-87. EDN: [WHMLMZ](#)

221. Баймишев, Х. Б. Показатели адаптационного синдрома первотелок немецкой селекции / Х. Б. Баймишев, В. С. Григорьев, Э. Ю. Вертянкина // Молодой ученый. – 2016. – № 6-5(110). – С. 50-52. EDN: [TRPJQF](#)

222. Баймишев, Х. Б. Рост и развитие телок голштинской породы в зависимости от показателей их жизнеспособности при рождении // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – 2016. – № 4. – С. 67-70. EDN: [WWZJRJ](#)

223. Баймишев, Х. Б. Динамика показателей крови коров при коррекции эндометрита / М. Х. Баймишев, Х. Б. Баймишев, И. В. Мешков, О. Н. Пристяжнюк // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – 2016. – № 3. – С. 33-37. EDN: [WKCVUJ](#)

224. Баймишев, Х. Б. Качественные показатели шерсти кросс-бредных ярок акжайкской мясо - шерстной породы в зависимости от подбора родительских пар / Х. Б. Баймишев, Б. Б. Траисов, М. И. Селионова, Л. Н. Скорых // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – 2016. – № 2. – С. 78-82. EDN: [UDWIVY](#)

225. Баймишев, Х. Б. Применение препарата Метролек - О для коррекции патологии репродуктивной функции молочных коров / М. Х. Баймишев, Х. Б. Баймишев, И. В. Мешков, О. Н. Пристяжнюк //

Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – 2016. – № 2. – С. 57-60. EDN: [WKBSKD](#)

226. Баймишев, Х. Б. Особенности анатомического строения вен пальцев крупного рогатого скота голштинской породы / Х. Б. Баймишев, М. Х. Баймишев // Морфология. – 2016. – Т. 149, № 3. – С. 26-27. EDN: [WJIPLJ](#)

227. Баймишев, Х. Б. Повышение репродуктивной функции у высокопродуктивных коров голштинской селекции / Х. Б. Баймишев, М. Х. Баймишев // Новейшие достижения и успехи развития сельскохозяйственных наук: сб. научных трудов по итогам международной научно-практической конференции, Краснодар, 25 июня 2016 года. Том Выпуск I. – Краснодар: Федеральный центр науки и образования «Эвенсис», 2016. – С. 6-8. EDN: [WOHPBZ](#)

228. Баймишев, Х. Б. Показатели структур тимуса новорожденных телят в зависимости от степени их развития / В. А. Казакова, Х. Б. Баймишев // Актуальные проблемы инфекционной патологии и биотехнологии: материалы IX-й Международной студенческой научной конференции, Ульяновск, 24–25 мая 2016 года. Том I. – Ульяновск: Ульяновская ГСХА П.А. Столыпина, 2016. – С. 94-96. EDN: [VZFBJX](#)

229. Баймишев, Х. Б. Структурные показатели крови коров при эндометрите / Х. Б. Баймишев, М. Х. Баймишев, О. Н. Пристяжнюк, С. С. Борисов // Актуальные проблемы и вопросы ветеринарной медицины и биотехнологии в современных условиях развития: материалы региональной научно-практической межведомственной конференции, Самара, 20 октября 2016 года / ФГБНУ Самарская научно-исследовательская ветеринарная станция, ФГБОУ ВО Самарская ГСХА. – Самара: Самарская ГСХА, 2016. – С. 9-13. EDN: [XHRMSR](#)

230. Баймишев, Х. Б. Использование настоя крапивы двудомной на течение родов у коров / А. Р. Медведева, Х. Б. Баймишев // Вклад молодых ученых в аграрную науку: материалы международной научно-практической конференции, Кинель, 13–14 апреля 2016 года. – Кинель: Самарская ГСХА, 2016. – С. 283-285. EDN: [WJFQYX](#)

231. Баймишев, Х. Б. Профилактика субинволюции матки у коров / Н. В. Александров, Х. Б. Баймишев // Вклад молодых ученых в

аграрную науку: материалы международной научно-практической конференции, Кинель, 13–14 апреля 2016 года. – Кинель: Самарская ГСХА, 2016. – С. 266-268. EDN: [WJFQWZ](#)

232. Баймишев, Х. Б. Аспекты регуляции продуктивных и воспроизводительных качеств у высокопродуктивных коров голштинской породы / Х. Б. Баймишев, М. Х. Баймишев, О. Н. Пристяжнюк, Э. Ю. Вертянкина // Инновационные технологии и ветеринарная защита при интенсивном производстве продукции животноводства: материалы национальной конференции, Волгоград, 18–20 мая 2016 года. – Волгоград: Волгоградский ГАУ, 2016. – С. 244-250. EDN: [XVVBPX](#)

233. Баймишев, Х. Б. Контракция поголовья молодняка в ЛПХ как залог роста поголовья / К. А. Жичкин, Х. Б. Баймишев, Л. Н. Жичкина, Ф. М. Гусеинов // Научное обеспечение интенсивного развития животноводства и кормопроизводства: сб. научных статей по материалам VII международной научно-практической конференции, Тверь, 22–24 марта 2016 года. – Тверь: ООО «Центр Научных и образовательных технологий», 2016. – С. 234-236. EDN: [VPTHJN](#)

234. Баймишев, Х. Б. Лечение послеродового эндометрита у коров препаратом Метролек-о и Фоллимаг / М. Х. Баймишев, И. В. Мешков, Х. Б. Баймишев // Актуальные проблемы аграрной науки и пути их решения: сб. научных трудов. – Кинель: Самарская ГСХА, 2016. – С. 173-177. EDN: [VVPNGD](#)

235. Баймишев, Х. Б. Взаимосвязь показателей крови коров до родов с характером течения родов и послеродового периода / Х. Б. Баймишев, М. Х. Баймишев, О. Н. Пристяжнюк [и др.] // Актуальные проблемы и вопросы ветеринарной медицины и биотехнологии в современных условиях развития: материалы региональной научно-практической межведомственной конференции, Самара, 20 октября 2016 года / ФГБНУ Самарская научно-исследовательская ветеринарная станция, ФГБОУ ВО Самарская ГСХА. – Самара: Самарская ГСХА, 2016. – С. 14-19. EDN: [XHTFIR](#)

236. Баймишев, Х. Б. Репродуктивная функция коров и факторы её определяющие: монография / М. Х. Баймишев, Х. Б. Баймишев. – Кинель: Самарская ГСХА, 2016. – 166 с. EDN: [XVUCAX](#)

237. Баймишев, Х. Б. Новейшие достижения и успехи развития сельскохозяйственных наук / Х. Б. Баймишев, М. Х. Баймишев; сб. научных трудов по итогам международной научно-практической конференции. Том Выпуск 1. – Краснодар: Институт инновационных технологий, 2016. – 26 с. EDN: [WIVKDF](#)

2017

238. Баймишев, Х. Б. Профилактика послеродовой патологии препаратом Цимактин / М. Х. Баймишев, Х. Б. Баймишев, В. В. Землянкин [и др.] // Успехи современной науки. – 2017. – Т. 9, № 4. – С. 7-11. EDN: [YRPBDJ](#)

239. Баймишев, Х. Б. Возрастная морфология и интенсивность роста яичника и маточных труб у телок черно-пестрой породы / Х. Б. Баймишев, М. Х. Баймишев, О. Н. Пристяжнюк // Успехи современной науки. – 2017. – Т. 9, № 4. – С. 21-24. EDN: [YRPBEX](#)

240. Баймишев, Х. Б. Влияние дозы кормовой добавки Оптиген на гематологические показатели коров / Х. Б. Баймишев, И. В. Ускова, Е. И. Петухова // Успехи современной науки. – 2017. – № 7. – С. 33-37. EDN: [ZCSPUT](#)

241. Баймишев, Х. Б. Использование кормовой добавки оптиген в кормлении высокопродуктивных коров в период пика лактации / Х. Б. Баймишев, И. В. Ускова, Е. И. Петухова // Успехи современной науки. – 2017. – № 7. – С. 14-17. EDN: [ZCSPTF](#)

242. Баймишев, Х. Б. Связь репродуктивных показателей высокопродуктивных коров с продолжительностью периода сухостоя / М. Х. Баймишев, С. П. Еремин, К. В. Племяшов, Х.Б. Баймишев [и др.] // Биомедицинский и фармакологический журнал. – 2017. - Том 10, № 4. - С. 2145-2151. EDN: [VCP1AH](#)

243. Баймишев, Х. Б. Влияние генотипа коров голштинской породы на результаты осеменения / Х. Б. Баймишев, И. В. Ускова, С. А. Китаева // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – 2017. – № 4. – С. 62-65. EDN: [YUQIFZ](#)

244. Баймишев, Х. Б. Шерстная продуктивность молодняка овец акжаикской мясо - шерстной породы в зависимости от линейной принадлежности / Х. Б. Баймишев, К. Г. Есенгалиев, Б. Б. Траисов // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной

академии. – 2017. – № 3. – С. 55-58. EDN: [ZDULEV](#)

245. Баймишев, Х. Б. Эффективность использования препарата Цимактин для профилактики послеродовых осложнений у коров / М. Х. Баймишев, Х. А. Сафиуллин, Х. Б. Баймишев, О. Н. Пристяжнюк // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – 2017. – № 3. – С. 46-50. EDN: [ZDULEB](#)

246. Баймишев, Х. Б. Инновационный прием повышения интенсивности роста, развития телок голштинской породы / Х. Б. Баймишев, А. А. Перифлов, А. А. Самородова // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – 2017. – № 2. – С. 63-66. EDN: [YKKIIT](#)

247. Баймишев, Х. Б. Рост, развитие и мясная продуктивность молодняка овец акжайкской мясо - шерстной породы в зависимости от линейной принадлежности / Х. Б. Баймишев, К. Г. Есенгалиев, Б. Б. Траисов // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – 2017. – № 2. – С. 52-55. EDN: [YKKINP](#)

248. Баймишев, Х. Б. Этиология и распространенность акушерско-гинекологических заболеваний у высокопродуктивных коров / Е. И. Петухова, А. Р. Хузрахимова // Наука и молодежь: новые идеи и решения: материалы XI Международной научно-практической конференции молодых исследователей, Волгоград, 15–17 марта 2017 года. Том Часть I. – Волгоград: Волгоградский ГАУ, 2017. – С. 107-111. EDN: [YOMCBU](#)

249. Баймишев, Х. Б. Морфогенез герминтативных органов телок черно-пестрой породы / Х. Б. Баймишев, М. Х. Баймишев // Аграрная наука в условиях модернизации и инновационного развития АПК России: сб. материалов Всероссийской научно-методической конференции с международным участием, посвященной 100-летию академика Д.К. Беляева, Иваново, 02 марта 2017 года. Том 2. – Иваново: ФГБОУ ВПО Ивановская ГСХА им. акад. Д.К. Беляева, 2017. – С. 122-126. EDN: [YQNTCP](#)

250. Баймишев, Х. Б. Оплодотворяемость коров разных генетических популяций / Х. Б. Баймишев, И. В. Ускова, А. А. Самородова // Развитие животноводства - основа продовольственной безопасности : материалы Национальной конференции, посвященной 80-летию со дня рождения доктора с/х наук, профессора, академика

Петровской академии наук и искусств, Почетного профессора Донского ГАУ, руководителя Школы молодого атамана им. генерала Я.П. Бакланова, кавалера ордена Дружбы Коханова Александра Петровича, Волгоград, 12 октября 2017 года. Том 1. – Волгоград: Волгоградский ГАУ, 2017. – С. 42-47. EDN: [YOLKYH](#)

251. Баймишев, Х. Б. К методикам преподавания дисциплины «Анатомия животных» на ветеринарном факультете / Л. А. Минюк, Х. Б. Баймишев, Д. Ю. Гришина // Инновации в системе высшего образования: материалы Международной научно-методической конференции, Самара, 26 октября 2016 года / ФГБОУ ВО «Самарская ГСХА». – Самара: Самарская ГСХА, 2017. – С. 93-97. EDN: [YNTKCL](#)

252. Баймишев, Х. Б. Эффективность использования миотропного препарата «Метролек-О» для терапии острого послеродового эндометрита у коров / М. Х. Баймишев, Х. Б. Баймишев // Инновационные достижения науки и техники АПК: сб. научных трудов Международной научно-практической конференции, Кинель, 13–16 декабря 2016 года. – Кинель: Самарская ГСХА, 2017. – С. 35-40. EDN: [ZBRCPJ](#)

253. Баймишев, Х. Б. Сравнительная оценка эффективности разведения линии голштинской породы в условиях Самарской области / Х. Б. Баймишев, В. С. Григорьев, А. А. Самородова // Актуальные вопросы производства продукции животноводства и рыбководства: материалы Международной научно-практической конференции, Саратов, 02–03 марта 2017 года. – Саратов: Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова, 2017. – С. 25-33. EDN: [ZLYLIP](#)

254. Баймишев, Х. Б. Биологические способы повышения морфофункционального статуса новорожденных телят / М. Х. Баймишев, Х. Б. Баймишев, О. Н. Пристяжнюк // Научное обеспечение реализации государственных программ АПК и сельских территорий: материалы Международной научно-практической конференции, Лесниково, 20–21 апреля 2017 года. – Лесниково: Курганская ГСХА им. Т.С. Мальцева, 2017. – С. 190-193. EDN: [YKZNTN](#)

255. Баймишев, Х. Б. Хозяйственно-биологические приемы сохранения генетического потенциала крупного рогатого скота голштинской породы / Х. Б. Баймишев, В. С. Григорьев, А. А. Само-

родова // Актуальные вопросы производства продукции животноводства и рыбоводства: материалы Международной научно-практической конференции, Саратов, 02–03 марта 2017 года. – Саратов: Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова, 2017. – С. 17-25. EDN: [ZLYMXJ](#)

256. Баймишев, Х. Б. Об опыте дуальной системы обучения по направлениям ветеринария и зоотехния / М. Х. Баймишев, Х. Б. Баймишев // Инновации в системе высшего образования: сб. научных трудов Международной научно-методической конференции, Кинель, 25 октября 2017 года. – Кинель: Самарская ГСХА, 2017. – С. 157-160. EDN: [YRXSAU](#)

257. Баймишев, Х. Б. Практико-ориентированная подготовка студентов на факультете биотехнологии и ветеринарной медицины / В. В. Зайцев, Х. Б. Баймишев, М. Х. Баймишев // Инновации в системе высшего образования: сб. научных трудов Международной научно-методической конференции, Кинель, 25 октября 2017 года. – Кинель: Самарская ГСХА, 2017. – С. 150-153. – EDN: [YRXRTW](#)

258. Баймишев, Х. Б. Комплексное применение миотропного и гормонального препаратов при терапии эндометрита у коров / М. Х. Баймишев, И. В. Мешков, Х. Б. Баймишев, О. Н. Пристяжнюк // Актуальные проблемы и методические подходы к диагностике, лечению и профилактике болезней животных: материалы Всероссийской научно-практической конференции, пос. Персиановский, 10 февраля 2017 года. – пос. Персиановский: ФГБОУ ВПО «Донской ГАУ», 2017. – С. 14-18. EDN: [YQRRIR](#)

2018

259. Баймишев, Х. Б. Показатели крови коров в период пика лактации в зависимости от дозы оптигена / Х. Б. Баймишев, И. В. Ускова, Е. И. Петухова // Вестник Чувашской государственной сельскохозяйственной академии. – 2018. – № 1(4). – С. 39-44. EDN: [XOCEED](#)

260. Баймишев, Х. Б. Эффективность дозировок препарата-стимулятора эмбрионального развития для профилактики послеродовых осложнений у коров / М. Х. Баймишев, С. П. Эрмин, Х. Б. Баймишев [и др.] // Международный инженерный журнал (ОАЭ). – 2018. – Том 7, № 4.38. – С. 1074-1077. EDN: [POKBXL](#)

261. Баймишев, Х. Б. Повышение воспроизводительной способности высокопродуктивных коров и качественных показателей их потомства в условиях интенсивного производства молока / Х. Б. Баймишев, М. Х. Баймишев, В. С. Григорьев, И. Н. Хакимов // Азиатско-Тихоокеанский журнал репродукции. – 2018. – Том 7, № 4. – С. 167-171. EDN: [XVFSHR](#)

262. Баймишев, Х. Б. О взаимосвязи между показателями крови у коров и их репродуктивной функцией / М. Х. Баймишев, С. П. Еремин, Х. Б. Баймишев [и др.] // Журнал фармацевтических наук и исследований. – 2018. – Том 10, № 4. – С. 819-823. EDN: [XMELML](#)

263. Баймишев, Х. Б. Взаимосвязь между введением в рацион панкреатического гидролизата соевого белка и содержанием аминокислот в мышечной ткани радужной форели / Ю. А. Гусева, А. А. Васильев, А. В. Банникова [и др.] // Журнал фармацевтических наук и исследований. - 2018. – Том 10, № 12. – С. 3330-3332. EDN: [VPWLVK](#)

264. Баймишев, Х. Б. Продолжительность хозяйственного использования племенных свиноматок с различным уровнем упитанности и скороспелости / А. М. Ухтверов, Х. Б. Баймишев, И. Н. Хакимов [и др.] // Научный журнал фармацевтических, биологических и химических наук. – 2018. – Том 9, № 5. – С. 935-942. EDN: [XXATZR](#)

265. Баймишев, Х. Б. Оценка упитанности молодняка мясных пород и ее взаимосвязи с живой массой и продуктивностью / И. Н. Хакимов, Х. Б. Баймишев, В. В. Саломатин [и др.] // Научный журнал фармацевтических, биологических и химических наук. – 2018. – Том 9, № 5. – С. 1310-1317. EDN: [XXAUHZ](#)

266. Баймишев, Х. Б. Влияние дозы оптигена на гематологические показатели высокопродуктивных коров / Х. Б. Баймишев, С. И. Николаев, М. Х. Баймишев [и др.] // Болгарский научный журнал сельского хозяйства. – 2018. – Том 24, № 3. – С. 467-475. EDN: [XPQMEH](#)

267. Баймишев, Х. Б. Результаты физиологического опыта при скармливании премикса на основе концентрата «Горлинка» курам-несушкам / С. И. Николаев, Х. Б. Баймишев, Е. В. Корнилова [и др.] // АгроЭкоИнфо. – 2018. – № 4(34). – С. 42. EDN: [UHBARU](#)

268. Баймишев, Х. Б. Влияние нетрадиционного корма на переваримость питательных веществ сельскохозяйственной птицы /

С. И. Николаев, Х. Б. Баймишев, А. К. Карапетян [и др.] // АгроЭко-Инфо. – 2018. – № 4(34). – С. 36. EDN: [VSGKDT](#)

269. Баймишев, Х. Б. Влияние технологии выращивания телок на морфологию их яичника // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – 2018. – № 3. – С. 34-39. EDN: [XSMNOH](#)

270. Баймишев, Х. Б. Влияние сочетаний соматотропных генов на мясную продуктивность крупного рогатого скота / И. С. Бейшова, Е. В. Белая, Х. Б. Баймишев, Б. Б. Траисов // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – 2018. – № 2. – С. 51-57. EDN: [OTEFZH](#)

271. Баймишев, Х. Б. Эффективность использования нетрадиционного корма в кормлении сельскохозяйственной птицы / С. И. Николаев, А. К. Карапетян, Х.Б. Баймишев, М. В. Струк [и др.] // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. – 2018. – № 4(52). – С. 272-279. EDN: [YXTWFF](#)

272. Баймишев, Х. Б. Морфологические показатели крови коров в зависимости от проявления родовой и послеродовой патологии / М. Х. Баймишев, С. П. Еремин, Х. Б. Баймишев, С. А. Баймишева // Нива Поволжья. – 2018. – № 4(49). – С. 110-115. EDN: [YSKCAХ](#)

273. Баймишев, Х. Б. Морфология яичников телок голштинской породы / Х. Б. Баймишев, М. Х. Баймишев // Морфология. – 2018. – Т. 153, № 3. – С. 30-31. EDN: [UZFSJI](#)

274. Баймишев, Х. Б. Кормовая добавка Оптиген в структуре рациона высокопродуктивных коров в период пика лактации / Х. Б. Баймишев, И. В. Ускова, Е. И. Петухова // Достижения науки и техники АПК. – 2018. – Т. 32, № 5. – С. 70-73. 2018-10518. – EDN: [XROHBB](#)

275. Баймишев, Х. Б. Новый способ применения гонадорелина для лечения коров с фолликулярными кистами / Х. Б. Баймишев, А. Я. Батраков, Г. В. Ширяев [и др.] // Репродукция у домашних животных. – 2018. – Том 53, № S2. – С. 151-152. EDN: [XZJGGT](#)

276. Баймишев, Х. Б. Гематологические показатели у бесплодных и фертильных коз зааненской породы / А. Воинова, Г. Никитин, П. Анипченко, Х.Б. Баймишев [и др.] // Наука о репродукции животных. – 2018. – Том 194. – С. 15. EDN: [XPRRUL](#)

277. Баймишев, Х. Б. Показатели интенсивности роста телок и их воспроизводительная способность / И. В. Ускова, Х. Б. Баймишев // Инновационные достижения науки и техники АПК: сб. научных трудов Международной научно-практической конференции, Кинель, 12 декабря 2017 года. – Кинель: Самарская ГСХА, 2018. – С. 6-10. EDN: [YXMBLW](#)

278. Баймишев, Х. Б. Влияние продолжительности сухостойного периода коров на показатели жизнеспособности телят и интенсивность их роста / Х. Б. Баймишев, М. Х. Баймишев, Х. А. Сафиуллин // Инновационные достижения науки и техники АПК: сб. научных трудов Международной научно-практической конференции, Самара, 18 декабря 2018 года. – Самара: Самарская ГСХА, 2018. – С. 5-8. EDN: [YXIJNJ](#)

279. Баймишев, Х. Б. Влияние доз Ореганума на интенсивность роста цыплят-бройлеров / М. В. Евсюков, Р. Х. Баймишев, Х. Б. Баймишев // Инновационные достижения науки и техники АПК: сб. научных трудов Международной научно-практической конференции, Самара, 18 декабря 2018 года. – Самара: Самарская ГСХА, 2018. – С. 51-54. EDN: [YXIKCT](#)

280. Баймишев, Х. Б. Использование концентрата «Горлинка» в качестве наполнителя премиксов племенной птицы кросса «Хайсекс коричневый» / Н. А. Дюжева, В. А. Корнилова, С. И. Николаев, Х. Б. Баймишев // Инновационные достижения науки и техники АПК: сб. научных трудов Международной научно-практической конференции, Самара, 18 декабря 2018 года. – Самара: Самарская ГСХА, 2018. – С. 45-48. EDN: [YXIKCD](#)

281. Баймишев, Х. Б. Показатели крови коров в зависимости от проявления послеродовых осложнений / М. Х. Баймишев, С. П. Еремин, Х. Б. Баймишев, С. А. Баймишева // Инновационные пути решения актуальных проблем АПК России: материалы Всероссийской (национальной) научно-практической конференции, Персиановский, 17 декабря 2018 года. – Персиановский: ФГБОУ ВПО «Донской ГАУ», 2018. – С. 289-294. EDN: [JQPKHD](#)

282. Баймишев, Х. Б. Технология выращивания телок и их репродуктивные показатели / И. В. Ускова, Х. Б. Баймишев // Совре-

менные направления развития зоотехнической науки и ветеринарной медицины: материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 90-летию Голдобина Михаила Ивановича, Заслуженного деятеля науки РФ, Заслуженного работника высшей школы Чувашской АССР, доктора с/х наук, профессора, Чебоксары, 18 мая 2018 года. – Чебоксары: Чувашская ГСХА, 2018. – С. 278-284. EDN: [YLOZET](#)

283. Баймишев, Х. Б. Использование ореганума при выращивании цыплят-бройлеров / М. В. Евсюков, Х. Б. Баймишев, Р. Х. Баймишев // Инновационные достижения науки и техники АПК: сб. научных трудов Международной научно-практической конференции, Кинель, 12 декабря 2017 года. – Кинель: Самарская ГСХА, 2018. – С. 20-23. EDN: [YXMBNP](#)

284. Баймишев, Х. Б. Использование иммуномодулирующего препарата для профилактики родовой и послеродовой патологии / С. П. Еремин, Х.Б. Баймишев, С.А. Баймишева, О.Н. Пристяжнюк // Инновационное развитие животноводства: материалы Международного форума, посвященного 55-летию Западно - Казахстанского аграрно-технического университета им. Жангир Хана. – Уральск, 2018. – С. 17–22.

285. Баймишев, Х. Б. Молочная продуктивность первотелок в зависимости от генотипа / Х. Б. Баймишев, И. В. Ускова // Инновационные достижения науки и техники АПК: сб. научных трудов Международной научно-практической конференции, Самара, 18 декабря 2018 года. – Самара: Самарская ГСХА, 2018. – С. 156-158. EDN: [YXIKQP](#)

286. Баймишев, Х. Б. Использование высокоэнергетического корма в рационах для птицы / И. Г. Плешакова, Х. Б. Баймишев, С. И. Николаев, М. В. Струк // Инновационные достижения науки и техники АПК: сб. научных трудов Международной научно-практической конференции, Самара, 18 декабря 2018 года. – Самара: Самарская ГСХА, 2018. – С. 132-135. EDN: [VUKPSI](#)

287. Баймишев, Х. Б. Методика преподавания анатомии животных специальности Ветеринария // Инновации в системе высшего образования: сб. научных трудов Международной научно-ме-

тодической конференции, Кинель, 24 октября 2018 года / Самарская ГСХА. – Кинель: Самарская ГСХА, 2018. – С. 108-111. EDN: [YSRUZN](#)

288. Баймишев, Х. Б. Дуальное обучение как метод повышения практической подготовки ветеринарных врачей / М. Х. Баймишев, Х. Б. Баймишев // Инновации в системе высшего образования: сб. научных трудов Международной научно-методической конференции, Кинель, 24 октября 2018 года / Самарская ГСХА. – Кинель: Самарская ГСХА, 2018. – С. 106-108. EDN: [YSRUYN](#)

289. Баймишев, Х. Б. Влияние доз кормовой добавки оптиген в структуре рациона на показатели крови коров в период сухостоя / Х. Б. Баймишев, А. В. Нечаев // Инновационные достижения науки и техники АПК: сб. научных трудов Международной научно-практической конференции, Самара, 18 декабря 2018 года. – Самара: Самарская ГСХА, 2018. – С. 10-13. EDN: [YXIJRJ](#)

290. Баймишев, Х. Б. Организация и проведение практики по научно-исследовательской работе у ветеринарных врачей / Л. А. Минюк, А. В. Нечаев, Х. Б. Баймишев // Современные тенденции развития системы образования: сб. статей / Чувашский республиканский институт образования. – Чебоксары: ООО «Издательский дом «Среда», 2018. – С. 10-12. – EDN: [VOKSAH](#)

291. Баймишев, Х. Б. Физиолого-генетические особенности разведения свиней: монография / А. М. Ухтверов, В. С. Григорьев, Х. Б. Баймишев [и др.]. – Кинель: Самарская государственная сельскохозяйственная академия, 2018. – 167 с. EDN: [XWUETHV](#)

292. Баймишев, Х. Б. Морфология венозной системы акроподия крупного рогатого скота: монография / Х. Б. Баймишев. – Кинель: Самарская государственная сельскохозяйственная академия, 2018. – 165 с. EDN: [XQXPNB](#)

2019

293. Баймишев, Х. Б. Комплексное использование тканевых препаратов для профилактики послеродовых осложнений у коров / М. Х. Баймишев, С. П. Еремин, С. А. Баймишева, Х. Б. Баймишев // Ветеринарный фармакологический вестник. – 2019. – № 1(6). – С. 42-47. EDN: [DPZMYL](#)

294. Баймишев, Х. Б. Показатели крови сухостойных коров до и после введения препарата «Стемб» / М. Х. Баймишев, С. П. Еремин, Х. Б. Баймишев, С. А. Баймишева // Азиатско-Тихоокеанский журнал репродукции. – 2019. – Том 8, № 1. – С. 25-29. EDN: [VSETUW](#)

295. Баймишев, Х. Б. Использование сорго сорта «Камышинское 75» в комбикормах для молодняка и кур-несушек родительского стада / И. Г. Плешакова, Х. Б. Баймишев // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. – 2019. – № 11. – С. 34-46. EDN: [FCPWPW](#)

296. Баймишев, Х. Б. Компьютерное моделирование в ветеринарии / А. М. Петров, А. В. Колсанов, Х. Б. Баймишев, А. К. Назарян // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – 2019. – № 4. – С. 48-54. EDN: [PLAGFV](#)

297. Баймишев, Х. Б. О сроках осеменения высокопродуктивных коров после отела / Х. Б. Баймишев, С. П. Еремин, С. А. Баймишева, Е. И. Петухова // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – 2019. – № 4. – С. 29-33. EDN: [RBDKFD](#)

298. Баймишев, Х. Б. Показатели морфофункционального статуса новорожденных телят в зависимости от возраста коров-матерей / Х. Б. Баймишев, И. В. Ускова, М. Х. Баймишев // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – 2019. – № 2. – С. 90-94. EDN: [IMNNMQ](#)

299. Баймишев, Х. Б. Гематологические показатели коров при использовании иммуномодулирующих препаратов / М. Х. Баймишев, С. П. Еремин, Х. Б. Баймишев, С. А. Баймишева // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – 2019. – № 1. – С. 89-94. EDN: [YZMYXX](#)

300. Баймишев, Х. Б. Показатели использования минеральных веществ курами-несушками при введении в рацион кормления зерна сорго «Камышенское-75» / И. Г. Плешакова, Х. Б. Баймишев // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – 2019. – № 1. – С. 79-84. EDN: [YZMYXH](#)

301. Баймишев, Х. Б. Консеквенция использования рыжикового жмыха в кормлении цыплят-бройлеров / С. И. Николаев, Р. Н. Муртазаева, В. А. Корнилова, Х.Б. Баймишев [и др.] // Известия

Нижеволжского агро-университетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. – 2019. – № 2(54). – С. 203-213. EDN: [KYSYOF](#)

302. Баймишев, Х. Б. Меры стабилизации эпизоотической ситуации по бешенству / А. Н. Чернов, О. Т. Муллакаев, Д. Н. Латфуллин, Х. Б. Баймишев // Ветеринарная патология. – 2019. – № 4(70). – С. 5-10. EDN: [BOVEXW](#)

303. Баймишев, Х. Б. Эффективность доз препарата Утеромастин для профилактики послеродовых осложнений у коров / М. Х. Баймишев, С. П. Еремин, Х. Б. Баймишев, С. А. Баймишева // Ветеринарная патология. – 2019. – № 2(68). – С. 36-43. EDN: [LVSLLT](#)

304. Баймишев, Х. Б. Влияние технологии выращивания телок на структуру их яичников / Х. Б. Баймишев, О. Т. Муллакаев // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – 2019. – Т. 237, № 1. – С. 21-27. EDN: [YYMMDZ](#)

305. Баймишев, Х. Б. Морфологические особенности крыловидно-небной ямки лошади / Т. В. Буракова, Л. А. Минюк, Х. Б. Баймишев // Морфология. – 2019. – Т. 155, № 2. – С. 52. EDN: [ZSHKPB](#)

306. Баймишев, Х. Б. Искусственное разведение пчелиных маток с использованием соединений селена / М. Невитов, А. Остапчук, П. Полубояринов, Х.Б. Баймишев [и др.] // Зоотехнический журнал. – 2019. – Том 97, № S3. – С. 205-206. EDN: [RBBWOL](#)

307. Баймишев, Х. Б. Интерактивный 3D-атлас анатомии животных / А. В. Колсанов, О. А. Гелашвили, А. К. Назарян, Х.Б. Баймишев [и др.] // Фундаментальные и прикладные аспекты развития современной науки: сб. статей по материалам Международной научно-практической конференции, Уфа, 18 декабря 2019 года. Том Часть 1. – Уфа: ООО «Научно-издательский центр «Вестник науки», 2019. – С. 25-35. EDN: [HQVCFS](#)

308. Баймишев, Х. Б. Липидный обмен и антиоксидантная система организма зависят от его физиологического состояния / Х. Б. Баймишев, С. Еремин [и др.] // Серия конференций ИОР: Наука о земле и окружающей среде: 12-я Международная научная конференция по сельскохозяйственному машиностроению, «Интерагро-маш 2019», Ростов-на-Дону, 10-13 июля 2019 г. Том 403. - Ростов-на-

Дону.Дон: Издательство Института физики, 2019. - Ft. 012013.
EDN: [SLAEMC](#)

309. Баймишев, Х. Б. Репродуктивная функция коров при использовании кормовой добавки Оптиген в сухостойный период / Х. Б. Баймишев // Современному АПК - эффективные технологии: материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 90-летию доктора с/х наук, профессора, заслуженного деятеля науки РФ, почетного работника ВПО РФ Валентины Михайловны Макаровой, Ижевск, 11–14 декабря 2018 года / Ответственный за выпуск доктор с/х наук, профессор И. Ш. Фатыхов. Том 2. – Ижевск: Ижевская ГСХА, 2019. – С. 49-53. EDN: [DVIWHM](#)

310. Баймишев, Х. Б. Морфо-гистоструктура яичников телок голштинской породы // Проблемы видовой и возрастной морфологии: материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, посвященной 100-летию профессора Васильева Кирилла Антоновича, Улан-Удэ, 28 июня – 01 июля 2018 года. – Улан-Удэ: Бурятская ГСХА им. В.Р. Филиппова, 2019. – С. 43-52. EDN: [JEGQPO](#)

311. Баймишев, Х. Б. О результатах геномной оценки телок голштинской породы в условиях Самарской области / Х. Б. Баймишев, М. Х. Баймишев, И. В. Ускова [и др.] // Сельское хозяйство и продовольственная безопасность: технологии, инновации, рынки, кадры: научные труды международной научно-практической конференции, посвященной 100-летию аграрной науки, образования и просвещения в Среднем Поволжье, Казань, 13–14 ноября 2019 года. – Казань: Казанский ГАУ, 2019. – С. 427-433. EDN: [TOTKAE](#)

312. Баймишев, Х. Б. Репродуктивные показатели высокопродуктивных коров и их обмен веществ / М. Х. Баймишев, С. П. Еремин, Х.Б. Баймишев, К. Г. Есенгалиев [и др.] // Сельское хозяйство и продовольственная безопасность: технологии, инновации, рынки, кадры: научные труды международной научно-практической конференции, посвященной 100-летию аграрной науки, образования и просвещения в Среднем Поволжье, Казань, 13–14 ноября 2019 года. – Казань: Казанский ГАУ, 2019. – С. 421-426. EDN: [OVIPTA](#)

313. Баймишев, Х. Б. Показатели использования препарата «Стэмб» на коровах в сухостойный период / Х. Б. Баймишев, А. В.

Нечаев, М. Х. Баймишев, И. В. Ненашев // Актуальные проблемы и методические подходы к диагностике, лечению и профилактике болезней животных: материалы международной научно-практической конференции, пос. Персиановский, 08 февраля 2019 года. – пос. Персиановский: ФГБОУ ВПО «Донской ГАУ», 2019. – С. 26-31. EDN: [ZBPCNF](#)

314. Баймишев, Х. Б. Гематологические показатели коров в зависимости от их физиологического состояния / Х. Б. Баймишев, Х. А. Сафиуллин, А. О. Мещерякова, О. Н. Пристяжнюк // Актуальные проблемы и научное обеспечение развития современного животноводства: сб. статей по материалам Всероссийской (национальной) научно-практической конференции, Курган, 11 апреля 2019 года / Под общей редакцией С.Ф. Сухановой. – Курган: Курганская ГСХА им. Т.С. Мальцева, 2019. – С. 234-237. EDN: [UKQAKE](#)

315. Баймишев, Х. Б. Сравнительная оценка эффективности использования препаратов «Стэмб» и «Уртеромастин» / М. Х. Баймишев, Х. Б. Баймишев, С. П. Еремин // Инновационные достижения науки и техники АПК: сб. научных трудов Международной научно-практической конференции, Самара, 11–12 декабря 2019 года. – Самара: РИО Самарского ГАУ, 2019. – С. 231-234. EDN: [TEFSLY](#)

316. Баймишев, Х. Б. Влияние доместикации на поведение и анатомию собаки / А. С. Афанасьева, Х.Б. Баймишев // Вклад молодых ученых в аграрную науку: материалы Международной научно-практической конференции, Кинель, 17 апреля 2019 года. – Кинель: Самарская ГСХА, 2019. – С. 196-200. EDN: [XCYUCV](#)

317. Баймишев, Х. Б. Точка отрыва, и ее влияние на состояние дистальной фаланги лошади / П. С. Зяблова, А. А. Коробова, Х.Б. Баймишев // Вклад молодых ученых в аграрную науку: материалы Международной научно-практической конференции, Кинель, 17 апреля 2019 года. – Кинель: Самарская ГСХА, 2019. – С. 193-196. EDN: [DGEZTF](#)

318. Баймишев, Х. Б. Опыт выращивания телят в СХПК «Ольгинский» ОП «Новокуровское» / А. В. Нечаев, Х. Б. Баймишев, М. Х. Баймишев, Л. А. Минюк // Актуальные проблемы и научное обеспечение развития современного животноводства: сб. статей по матери-

алам Всероссийской (национальной) научно-практической конференции, Курган, 11 апреля 2019 года / Под общей редакцией С.Ф. Сухановой. – Курган: Курганская ГСХА им. Т.С. Мальцева, 2019. – С. 188-191. EDN: [FQBBCI](#)

319. Баймишев, Х. Б. Методика преподавания дисциплины «Ветеринарная экология» с использованием метода индивидуальных заданий / М. Х. Баймишев, Х. Б. Баймишев, А. В. Нечаев, С. А. Баймишева // Обеспечение доступности качественного образования, соответствующего требованиям инновационного социально-ориентированного развития РФ: сб. статей по материалам Всероссийской (национальной) научно-методической конференции, Курган, 28 марта 2019 года. – Курган: Курганская ГСХА им. Т.С. Мальцева, 2019. – С. 17-20. EDN: [JIOQTO](#)

320. Баймишев, Х. Б. К вопросу повышения практической подготовки студентов по профилю «Ветеринария» / Х. Б. Баймишев, Л. А. Минюк, А. В. Нечаев, Е. И. Петухова // Обеспечение доступности качественного образования, соответствующего требованиям инновационного социально-ориентированного развития РФ: сб. статей по материалам Всероссийской (национальной) научно-методической конференции, Курган, 28 марта 2019 года. – Курган: Курганская ГСХА им. Т.С. Мальцева, 2019. – С. 13-17. EDN: [ZOUSDV](#)

2020

321. Баймишев, Х. Б. Инновационные приемы коррекции репродуктивной функции коров при послеродовом эндометрите / Х. Б. Баймишев, М. Х. Баймишев, А. М. Ухтверов, С. П. Еремин // Сурский вестник. – 2020. – № 4(12). – С. 21-27. EDN: [QWBYRF](#)

322. Баймишев, Х. Б. Показатели геномной оценки телок с использованием европейских критериев / М.Х. Баймишев, Х.Б. Баймишев // Сборник научных статей: международная научно-практическая конференция «Сельское хозяйство и продовольственная безопасность: технологии, инновации, безопасность труда, человеческие ресурсы» (FIES 2019), Мегагазин, 13-14 ноября 2019 г. - EDP Sciences: EDP Sciences, 2020. - Фут. 00257. EDN: [NJSPBP](#)

323. Баймишев, Х. Б. Влияние обмена веществ на течение родов и послеродового периода у высокопродуктивных коров /Х.Б.

Баймишев, С. Еремин [и др.] // Сборник научных конференций: Международная научно-практическая конференция «Сельское хозяйство и продовольственная безопасность: технологии, инновации, трудовые ресурсы» (FIES 2019), Maggazan, 13-14 ноября 2019 г., том 17. - EDP Sciences: EDP Науки, 2020. - Фут. 00256. EDN: [TOEGMY](#)

324. Баймишев, Х. Б. Гематологические показатели, определяющие течение родов и послеродового периода у высокопродуктивных голштинских коров / М.Х. Баймишев, Р. Х. Баймишев, С. Еремин, Х.Б. Баймишев // Сборник конференций: Международная научно-практическая конференция «Сельское хозяйство и продовольственная безопасность: технологии, инновации, СЭО, человеческие ресурсы» (FIES 2020), 28-30 ноября 2020 года. - EDP Sciences: EDP Sciences, 2020. - Ft. 00005. EDN: [JABENJ](#)

325. Баймишев, Х. Б. Утеромастин в профилактике послеродовых осложнений у коров / М. Баймишев, С. Еремин, Х. Б. Баймишев, С. Баймишева // Ветеринария сельскохозяйственных животных. – 2020. – № 7. – С. 22-30. EDN: [EWBXRC](#)

326. Баймишев, Х. Б. Рост и развитие телят голштинской породы в зависимости от показателей их зрелости при рождении / А. С. Афанасьева, Е. И. Петухова, Х. Б. Баймишев // Аграрная наука и образование на современном этапе развития: опыт, проблемы и пути их решения: материалы X Международной научно-практической конференции. В 2-х томах, Ульяновск, 23 июня 2020 года. Том 2020-1. – Ульяновск: Ульяновский ГАУ им. П.А. Столыпина, 2020. – С. 240-245. EDN: [VKETPQ](#)

327. Баймишев, Х. Б. Некоторые особенности строения базальных ядер головного мозга лошади / Т. В. Буракова, Л. А. Минюк, Х. Б. Баймишев // Морфология. – 2020. – Т. 157, № 2-3. – С. 41-42. EDN: [HQBUXE](#)

328. Баймишев, Х. Б. Выбор постера кафедры программы PSVII-17: Репродуктивная функция коров зависит от липидного обмена / М. Х. Баймишев, С. Еремин, К. Племяшов, Х.Б. Баймишев [и др.] // Журнал науки о животных. – 2020. – Том 98, № S4. – С. 293-294. EDN: [ZCRWFQ](#)

329. Баймишев, Х. Б. Цифровой 3D-анатомический атлас крупного рогатого скота / Х. Б. Баймишев, А. С. Афанасьева, Т. В. Буракова // Научные инновации в развитии отраслей АПК: материалы Международной научно-практической конференции. В 3-х томах, Ижевск, 18–21 февраля 2020 года. Том II. – Ижевск: Ижевская ГСХА, 2020. – С. 89-92. EDN: [NZQHKK](#)

330. Баймишев, Х. Б. Показатели крови коров в период сухостоя в зависимости от дозы кормовой добавки Оптиген / Х. Б. Баймишев, А. С. Афанасьева, Е. И. Петухова // Интеграционные взаимодействия молодых ученых в развитии аграрной науки: материалы Национальной научно-практической конференции молодых ученых. В 3 томах, Ижевск, 04–05 декабря 2019 года. Том I. – Ижевск: Ижевская ГСХА, 2020. – С. 383-387. EDN: [KWYYYG](#)

331. Баймишев, Х. Б. Воспроизводительные способности коров в зависимости от дозы кормовой добавки Оптиген в период сухостоя / Х. Б. Баймишев, А. С. Афанасьева, Е. И. Петухова // Интеграционные взаимодействия молодых ученых в развитии аграрной науки: материалы Национальной научно-практической конференции молодых ученых. В 3 томах, Ижевск, 04–05 декабря 2019 года. Том I. – Ижевск: Ижевская ГСХА, 2020. – С. 379-383. EDN: [MWLRPX](#)

332. Баймишев, М. Х. Лечение эндометрита у коров композиционными препаратами / М. Х. Баймишев, Х. Б. Баймишев, С. П. Еремин // Теория и практика современной аграрной науки: сб. III Национальной (всероссийской) научной конференции с международным участием, Новосибирск, 28 февраля 2020 года / Новосибирский ГАУ. Том 2. – Новосибирск: ИЦ НГАУ «Золотой колос», 2020. – С. 503-505. EDN: [YIWAFG](#)

333. Баймишев, Х. Б. Использование раствора «Альдофикс» для консервации анатомических препаратов / Т. А. Денисова, Х.Б. Баймишев // Вклад молодых ученых в аграрную науку: материалы Международной научной студенческой конференции, Самара, 28–29 апреля 2020 года. – Самара: Самарский ГАУ, 2020. – С. 88-91. EDN: [XYSANS](#)

334. Баймишев, Х. Б. Влияние показателей крови коров перед одами на их течение / С. А. Баймишева, М. Х. Баймишев, А. О. Шурьгина, Х.Б. Баймишев // Вклад молодых ученых в аграрную науку: Материалы Международной научной студенческой конференции,

Самара, 28–29 апреля 2020 года. – Самара: Самарский ГАУ, 2020. – С. 71-73. EDN: [APJOKF](#)

335. Баймишев, Х. Б. Влияние морфофункционального состояния телят при рождении на их рост / М. Х. Баймишев, С. А. Баймишева, А. С. Афанасьева, Х.Б. Баймишев // Вклад молодых ученых в аграрную науку: материалы Международной научной студенческой конференции, Самара, 28–29 апреля 2020 года. – Самара: Самарский ГАУ, 2020. – С. 68-71. EDN: [FCSSUX](#)

336. Баймишев, Х. Б. К технологии выращивания новорожденных телят / И. В. Ускова, Х. Б. Баймишев // Инновационные достижения науки и техники АПК: сб. научных трудов Международной научно-практической конференции, Кинель, 01–02 декабря 2020 года. – Кинель: РИО Самарского ГАУ, 2020. – С. 333-335. EDN: [KKIJQJ](#)

337. Баймишев, Х. Б. Цифровые технологии в анатомии животных / Х. Б. Баймишев, А. А. Афанасьева, А. К. Назарян // Актуальные вопросы патологии, морфологии и терапии животных: материалы 20-й Национальной научно-практической конференции с международным участием по патологической анатомии животных, Уфа, 01 января – 20 2020 года / Министерство сельского хозяйства РФ; ФГБОУ ВО «Башкирский ГАУ»; ФГБОУ ВО «Уральский ГАУ»; Международная общественная организация «МАОО». – Уфа: Башкирский ГАУ, 2020. – С. 323-328. EDN: [HAZCPP](#)

338. Баймишев, Х. Б. Коррекция воспроизводительной функции у коров больных гипофункцией яичников / В. В. Землянкин, Х. Б. Баймишев // Инновационные достижения науки и техники АПК: сб. научных трудов Международной научно-практической конференции, Кинель, 01–02 декабря 2020 года. – Кинель: РИО Самарского ГАУ, 2020. – С. 277-280. EDN: [UFFCSH](#)

339. Баймишев, Х. Б. Влияние доз иммуномодулирующего средства на репродуктивную функцию коров / С. А. Баймишева, А. С. Афанасьева, Х. Б. Баймишев // Знания молодых для развития ветеринарной медицины и АПК страны: материалы Международной научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых, Санкт-Петербург, 19–20 ноября 2020 года. – Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины, 2020. – С. 27-28. EDN: [JFBGKF](#)

340. Баймишев, Х. Б. Продолжительность сухостойного периода и молочная продуктивность коров / М. Х. Баймишев, Х. Б. Баймишев // Инновационные достижения науки и техники АПК: сб. научных трудов Международной научно-практической конференции, Кинель, 01–02 декабря 2020 года. – Кинель: РИО Самарского ГАУ, 2020. – С. 242-244. EDN: [ESNNOR](#)

341. Баймишев, Х. Б. Методика преподавания дисциплины «Акушерские и хирургические болезни мелких животных» с использованием метода индивидуальных заданий / М. Х. Баймишев, Х. Б. Баймишев // Инновации в системе высшего образования: сб. научных трудов Международной научно-методической конференции, Кинель, 23 октября 2020 года. – Кинель: РИО Самарского ГАУ, 2020. – С. 209-211. EDN: [KGUQWK](#)

342. Баймишев, Х. Б. Восстановление репродуктивной функции коров при послеродовом эндометрите / Х. Б. Баймишев, М. Х. Баймишев, Е. И. Петухова, А. С. Афанасьева // Современная ветеринарная наука: теория и практика: материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 20-летию факультета ветеринарной медицины Ижевской ГСХА, Ижевск, 28–30 октября 2020 года. – Ижевск: Ижевская ГСХА, 2020. – С. 16-22. EDN: [SNMOBD](#)

343. Баймишев, Х. Б. Инновационное развитие агропромышленного комплекса как фактор конкурентоспособности: проблемы, тенденции, перспективы: коллективная монография. В 2 частях / К. Амброжы -Дереговска, С. Д. Андреева, М. В. Базылев, Х.Б. Баймишев [и др.]. Том Часть 2. – Киров: Вятская ГСХА, 2020. – 430 с. EDN: [NKHHBK](#)

344. Баймишев, Х. Б. Повышение воспроизводительных качеств высокопродуктивных коров: монография / Х. Б. Баймишев, М. Х. Баймишев, С. П. Еремин. – Кинель: Самарский ГАУ, 2020. – 209 с. EDN: [RPRNGC](#)

2021

345. Баймишев, Х. Б. Взаимосвязь интерьерных показателей ягнят разных генотипов с их продуктивностью / Х. Б. Баймишев, Б. Б. Траисов, М. Х. Баймишев, К. Г. Есенгалиев // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – 2021. – № 2. –

С. 32-38. EDN: [ILGIUY](#)

346. Баймишев, Х. Б. Коррекция показателей метаболизма у высокопродуктивных коров иммуномодулятором в сухостойный период / М. Х. Баймишев, С. П. Еремин, Х. Б. Баймишев // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – 2021. – № 1. – С. 52-57. EDN: [KTCKEO](#)

347. Баймишев, Х. Б. Биотехнологические приемы повышения качества ремонтного молодняка крупного рогатого скота / И. В. Ускова, Х. Б. Баймишев // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – 2021. – № 1. – С. 35-40. EDN: [WRYNHP](#)

348. Баймишев, Х. Б. Динамика живой массы и показатели крови телят в зависимости от нормы выпойки цельного молока / И. В. Ускова, Х. Б. Баймишев // Международный вестник ветеринарии. – 2021. – № 3. – С. 158-162. EDN: [VGKJIX](#)

349. Баймишев, Х. Б. Показатели крови и репродуктивная функция высокопродуктивных коров при использовании органического иммуномодулирующего препарата / М. Х. Баймишев, С. П. Еремин, Х. Б. Баймишев [и др.] // Журнал FASEB. – 2021. – Том 35, № S1. – С. 04994. EDN: [FNIADY](#)

350. Баймишев, Х. Б. Скорость роста баранчиков акжайкской мясо - шерстной породы в зависимости от линейной принадлежности / М. Х. Баймишев, Х. Б. Баймишев, К. Г. Есенгалиев // Современные направления развития науки в животноводстве и ветеринарной медицине: материалы международной научно-практической конференции, Тюмень, 11 февраля 2021 года. Том Часть I. – Тюмень: Государственный аграрный университет Северного Зауралья, 2021. – С. 21-26. – EDN: [JWYFAB](#)

351. Баймишев, Х. Б. Гематологические показатели и интенсивность роста молодняка овец разных генотипов / М. Х. Баймишев, К. Г. Есенгалиев, Х. Б. Баймишев // Технологические тренды устойчивого функционирования и развития АПК: материалы Международной научно-практической конференции, посвященной году науки и технологии в России, Ижевск, 24–26 февраля 2021 года. Том II. – Ижевск: Ижевская ГСХА, 2021. – С. 10-15. EDN: [JWFFOX](#)

352. Баймишев, Х. Б. Внедрение метода проектов в учебный курс дисциплины «Акушерство и гинекология» / М. Х. Баймишев, Х.

Б. Баймишев // Инновации в системе высшего образования: сб. научных трудов Национальной научно-методической конференции, Самара, 21 октября 2021 года. – Кинель: Самарский ГАУ, 2021. – С. 77-80. EDN: [OZWWCD](#)

353. Баймишев, Х. Б. Прогнозирование задержания последа у коров / С. П. Еремин, А. П. Еремин, Х. Б. Баймишев // Современные проблемы ветеринарной медицины и биологии: материалы Национальной научно-практической конференции с международным участием посвященной 85-летию заслуженного деятеля науки РФ, доктора биологических наук, профессора Шевченко Бориса Петровича, и заслуженного ветеринарного врача РФ, доктора с/х наук, профессора Сивожелезовой Нины Александровны, Оренбург, 25 февраля 2021 года / Министерство сельского хозяйства РФ Министерство сельского хозяйства, торговли, пищевой и перерабатывающей промышленности Оренбургской области ФГБОУ ВО «Оренбургский ГАУ» факультет ветеринарной медицины. – Оренбург: Издательство ФГБОУ ВО ОГАУ, 2021. – С. 41-42. EDN: [FNDZXF](#)

354. Баймишев, Х. Б. Влияние кормовой добавки «Горлинка» в составе комбикорма на рост цыплят бройлеров / И. П. Снегирева, Х.Б. Баймишев // Вклад молодых ученых в аграрную науку: материалы Международной научно-практической конференции, Самара, 07 апреля 2021 года. – Кинель: ИБЦ Самарского ГАУ, 2021. – С. 386-388. EDN: [DRDLNZ](#)

355. Баймишев, Х. Б. Влияние кормовой добавки Ореганум на рост цыплят-бройлеров / И. С. Лапин, Т. В. Буракова, Х. Б. Баймишев // Вклад молодых ученых в аграрную науку: материалы международной научно-практической конференции, Самара, 07 апреля 2021 года. – Кинель: ИБЦ Самарского ГАУ, 2021. – С. 323-326. EDN: [BIBOQW](#)

356. Баймишев, Х. Б. Морфология половых желез телок голштинской породы / Т. В. Буракова, Т. Д. Баландова, Х.Б. Баймишев // Вклад молодых ученых в аграрную науку: материалы международной научно-практической конференции, Самара, 07 апреля 2021 года. – Кинель: ИБЦ Самарского ГАУ, 2021. – С. 292-294. EDN: [IXGUKJ](#)

357. Баймишев, Х. Б. Становление половой цикличности телок / С. П. Еремин, А. П. Еремин, Х. Б. Баймишев // Молодежный агрофорум - 2021: материалы Международной научно-практической интернет-конференции молодых ученых, Нижний Новгород, 11–12 февраля 2021 года / под общ. ред. Н. Ю. Бармина. – Нижний Новгород: ФГБОУ ВО Нижегородская ГСХА, 2021. – С. 282-286. EDN: [RRESQD](#)

358. Баймишев, Х. Б. Использование высокопродуктивных коров в селекции молочного скота / А. П. Коханов, Х. Б. Баймишев, Н. М. Фролова [и др.] // Актуальные проблемы ветеринарной медицины, биотехнологии и морфологии: сб. научных трудов Национальной научно-практической конференции с международным участием, посвященной 70-летию Заслуженного деятеля науки РФ, доктора биологических наук, профессора Баймишева Хамидуллы Балтухановича, Кинель, 11–13 июня 2021 года. – Кинель: Самарский ГАУ, 2021. – С. 279-283. EDN: [JPBSBD](#)

359. Баймишев, Х. Б. Воспроизводительная способность коров в зависимости от технологии выпойки молока при выращивании / Х. Б. Баймишев, И. В. Ускова, С. П. Еремин // Актуальные проблемы ветеринарной медицины, биотехнологии и морфологии: сб. научных трудов Национальной научно-практической конференции с международным участием, посвященной 70-летию Заслуженного деятеля науки РФ, доктора биологических наук, профессора Баймишева Хамидуллы Балтухановича, Кинель, 11–13 июня 2021 года. – Кинель: Самарский ГАУ, 2021. – С. 217-221. EDN: [OOLXHV](#)

360. Баймишев, Х. Б. Микро-морфометрия печени цыплят бройлеров / Д. Ю. Шарипова, Х. Б. Баймишев // Актуальные проблемы ветеринарной медицины, биотехнологии и морфологии: Сборник научных трудов Национальной научно-практической конференции с международным участием, посвященной 70-летию Заслуженного деятеля науки РФ, доктора биологических наук, профессора Баймишева Хамидуллы Балтухановича, Кинель, 11–13 июня 2021 года. – Кинель: Самарский ГАУ, 2021. – С. 164-167. EDN: [UJBVD](#)

361. Баймишев, Х. Б. Динамика живой массы бройлеров в зависимости от технологии выращивания / Д. Ю. Шарипова, Х. Б. Баймишев // Актуальные проблемы ветеринарной медицины, биотехнологии и морфологии: сб. научных трудов Национальной научно-практической конференции с международным участием, посвященной 70-летию Заслуженного деятеля науки РФ, доктора биологических наук, профессора Баймишева Хамидуллы Балтухановича, Кинель, 11–13 июня 2021 года. – Кинель: Самарский ГАУ, 2021. – С. 160-164. EDN: [SYMMZK](#)

362. Баймишев, Х. Б. Цифровые технологии в процессе преподавания анатомии животных / А. В. Колсанов, О. А. Гелашвили, А. К. Назарян, Х. Б. Баймишев // Актуальные проблемы ветеринарной медицины, биотехнологии и морфологии: сб. научных трудов Национальной научно-практической конференции с международным участием, посвященной 70-летию Заслуженного деятеля науки РФ, доктора биологических наук, профессора Баймишева Хамидуллы Балтухановича, Кинель, 11–13 июня 2021 года. – Кинель: Самарский ГАУ, 2021. – С. 146-150. EDN: [CQAXFO](#)

363. Баймишев, Х. Б. Влияние дозы кормовой добавки Ореганум на биохимические показатели крови коров голштинской породы / А. С. Афанасьева, Х. Б. Баймишев // Современные проблемы ветеринарной медицины и биологии: материалы Национальной научно-практической конференции с международным участием посвященной 85-летию заслуженного деятеля науки РФ, доктора биологических наук, профессора Шевченко Бориса Петровича, и заслуженного ветеринарного врача РФ, доктора с/х наук, профессора Сивожелезовой Нины Александровны, Оренбург, 25 февраля 2021 года / Министерство сельского хозяйства РФ Министерство сельского хозяйства, торговли, пищевой и перерабатывающей промышленности Оренбургской области ФГБОУ ВО «Оренбургский ГАУ» факультет ветеринарной медицины. – Оренбург: Издательство ФГБОУ ВО ОГАУ, 2021. – С. 136-139. EDN: [FSQJRV](#)

364. Баймишев, Х. Б. Использование антибактериального и миотропного препаратов для терапии эндометрита у коров / М. Х. Баймишев, Х. Б. Баймишев, С. П. Еремин // Инновационные реше-

ния актуальных проблем в области ветеринарии: материалы Всероссийской (национальной) научно-практической конференции, Курск, 25–26 февраля 2021 года. – Курск: Курская ГСХА имени И.И. Иванова, 2021. – С. 134-140. EDN: [MUVVGL](#)

365. Баймишев, Х. Б. Профилактика послеродовых осложненных кормовой добавкой Оптиген / Х. Б. Баймишев, Е. И. Петухова // Современные проблемы ветеринарной медицины и биологии: материалы Национальной научно-практической конференции с международным участием посвященной 85-летию заслуженного деятеля науки РФ, доктора биологических наук, профессора Шевченко Бориса Петровича, и заслуженного ветеринарного врача РФ, доктора с/х наук, профессора Сивожелезовой Нины Александровны, Оренбург, 25 февраля 2021 года / Министерство сельского хозяйства РФ Министерство сельского хозяйства, торговли, пищевой и перерабатывающей промышленности Оренбургской области ФГБОУ ВО «Оренбургский ГАУ» факультет ветеринарной медицины. – Оренбург: Издательство ФГБОУ ВО ОГАУ, 2021. – С. 131-136. EDN: [OBFKIH](#)

366. Баймишев, Х. Б. Совершенствование генетического потенциала продуктивности овец акжайкской породы: монография / Х. Б. Баймишев, К. Г. Есенгалиев, М. Х. Баймишев. – Кинель: Самарский ГАУ, 2021. – 276 с. EDN: [DGVIUH](#)

2022

367. Баймишев, Х. Б. Молочная продуктивность, воспроизводительная способность коров с разным периодом продолжительности сухостоя / Х. Б. Баймишев, М. Х. Баймишев, А. В. Нечаев, О. Н. Пристяжнюк // Инновационные научные исследования. – 2022. – № 2-2(16). – С. 34-42. EDN: [AVQOBE](#)

368. Баймишев, Х. Б. Инновационные приемы освоения курса «Анатомия домашних животных» / Х. Б. Баймишев, М. Х. Баймишев, Д. Ю. Шарипова, Л. А. Минюк // Инновационные научные исследования. – 2022. – № 2-2(16). – С. 18-24. EDN: [JSLVWR](#)

369. Баймишев, Х. Б. Морфо-биохимические показатели крови коров в зависимости от периода лактации / Х. Б. Баймишев, М.Х.

Баймишев, С.П. Еремин // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. - 2022. - №1. - С.48-53.

370. Баймишев, Х. Б. Комбинированное действие STEMВ и иммуномодулирующего вещества на показатели крови коров на 15-й день после родов / М. Х. Баймишев, Х. Б. Баймишев, Ч. К. Гоноури, С. П. Еремин // Биомедицинский и фармакологический журнал. – 2022. – Том 15, № 4. – С. 2237-2242. EDN: [JIWWPV](#)

371. Баймишев, Х. Б. Показатели крови коров-матерей перед родами и градиенты жизнеспособности приплода / Х. Б. Баймишев, М. Х. Баймишев, С. П. Еремин, С. А. Баймишева // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – 2022. – № 2. – С. 46-53. EDN: [SYMKAN](#)

372. Баймишев, Х. Б. Коррекция обмена веществ у коров перед отелом / Х. Б. Баймишев, М. Х. Баймишев, С. П. Еремин, С. А. Баймишева // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – 2022. – № 1. – С. 61-66. EDN: [HBZDGL](#)

373. Баймишев, Х. Б. Содержание в крови и продуктивность ягнят в зависимости от породы / Г. Никитин, М. Х. Баймишев, С. П. Еремин, Х. Б. Баймишев // Журнал FASEB. – 2022. – Том 36, № S1. – С. 4430. EDN: [TLPOX](#)

374. Баймишев, Х. Б. Рост и развитие бычков герефордской породы в условиях Самарской области / И. Н. Хакимов, Х. Б. Баймишев, Р. М. Мударисов // Наука, образование и бизнес: новый взгляд или стратегия интеграционного взаимодействия: сб. научных трудов по материалам II Международной научно-практической конференции, посвященной памяти первого Президента Кабардино-Балкарской Республики Валерия Мухамедовича Кокова, Нальчик, 20–22 октября 2022 года. Том Часть 2. – Нальчик: ФГБОУ ВО «Кабардино-Балкарский ГАУ имени В.М. Кокова», 2022. – С. 164-168. EDN: [ZEZJZJ](#)

375. Баймишев, Х. Б. Цифровой анатомический 3D-атлас коровы / Х. Б. Баймишев, М. Х. Баймишев, Т. В. Буракова // Цифровизация аграрного образования: направления, методы, инструменты: сб. трудов Всероссийской научно-практической конференции. - Тюмень, 26 января 2022 года. Том 1. – Тюмень: Государственный аграрный университет Северного Зауралья, 2022. – С. 26-30.

EDN: [SCBEPU](#)

376. Баймишев, Х. Б. Профилактика послеродовых патологий препаратом «Стимулятор эмбриональный» / Х. Б. Баймишев, М. Х. Баймишев, С. П. Еремин, О. Н. Пистяжнюк // Актуальные проблемы ветеринарной медицины и биотехнологии: материалы Национальной научно-практической конференции с международным участием, Оренбург, 10 марта 2022 года / Министерство сельского хозяйства РФ, Министерство сельского хозяйства, торговли, пищевой и перерабатывающей промышленности Оренбургской области, ФГБОУ ВО Оренбургский ГАУ. – Оренбург: Оренбургский ГАУ, 2022. – С. 89-92. EDN: [RJIAXL](#)

377. Баймишев, Х. Б. Морфо-биохимические показатели крови ремонтного молодняка голштинской породы и интенсивность их роста / М. Х. Баймишев, С. П. Еремин, Х. Б. Баймишев, Ч. К. Гонури // Эколого-биологическое благополучие растительного и животного мира: тезисы докладов Международной научно-практической конференции, Благовещенск, 20–21 октября 2022 года. – Благовещенск: Дальневосточный ГАУ, 2022. – С. 84. EDN: [KNBVGP](#)

378. Баймишев, Х. Б. Биохимические показатели крови коров и проявление мастита при использовании препарата «Иммунофарм» / Х. Б. Баймишев, М. Х. Баймишев, В. А. Теняков // Инновационные достижения науки и техники АПК: сб. научных трудов Международной научно-практической конференции, Кинель, 28 февраля – 03 2022 года. – Кинель: Самарский ГАУ, 2022. – С. 79-84. EDN: [BRCKRP](#)

379. Баймишев, Х. Б. Морфология крови и показатели естественной резистентности у коров перед отелом в зависимости от дозы препарата «Иммунофарм» / Х. Б. Баймишев, М. Х. Баймишев, Ч. К. Гонури // Инновационные достижения науки и техники АПК: сб. научных трудов Международной научно-практической конференции, Кинель, 28 февраля – 03 2022 года. – Кинель: Самарский ГАУ, 2022. – С. 73-78. EDN: [NRZJPG](#)

380. Баймишев, Х. Б. Воспроизводительная способность телок в зависимости от продолжительности сухостоя коров-матерей / Х. Б. Баймишев, М. Х. Баймишев, А. С. Афанасьева // Актуальные проблемы ветеринарной медицины и зоотехнии: материалы Нацио-

нальной научно-практической конференция с международным участием, посвящённой 80-летию доктора с/х наук, профессора кафедры ветеринарно - санитарной экспертизы и фармакологии ФГБОУ ВО Оренбургский ГАУ Ляпина Олега Абдулхаковича, Оренбург, 14 января 2022 года. – Оренбург: ИП Ненашева А.А. «Твой формат 56», 2022. – С. 70-75. EDN: [OIYADM](#)

381. Баймишев, Х. Б. Показатели естественной резистентности организма высокопродуктивных коров / Х. Б. Баймишев, М. Х. Баймишев, Е. И. Петухова // Актуальные проблемы ветеринарной медицины и биотехнологии: материалы Национальной научно-практической конференции с международным участием, Оренбург, 10 марта 2022 года / Министерство сельского хозяйства РФ, Министерство сельского хозяйства, торговли, пищевой и перерабатывающей промышленности Оренбургской области, ФГБОУ ВО Оренбургский ГУ. – Оренбург: Оренбургский ГАУ, 2022. – С. 65-67. – EDN: [WQYGVB](#)

382. Баймишев, Х. Б. Об организации дуальной системы обучения для подготовки ветеринарных врачей / Х. Б. Баймишев, М. Х. Баймишев, А. В. Якушева // Обеспечение устойчивого и биобезопасного развития АПК: Всероссийская (национальная) научно-практическая конференция, Нальчик, 27–28 апреля 2022 года. – Нальчик: ФГБОУ ВО «Кабардино-Балкарский ГАУ им. В.М. Кокова», 2022. – С. 449-453. EDN: [HYDVJB](#)

383. Баймишев, Х. Б. Влияние уровня молочной продуктивности коров на качественные показатели ремонтного молодняка / М. Х. Баймишев, А. М. Ухтверов, Х. Б. Баймишев, А. А. Самороднова // Актуальные проблемы аграрной науки: прикладные и исследовательские аспекты: сб. научных трудов II Всероссийской (национальной) научно-практической конференции, Нальчик, 10–11 февраля 2022 года. – Нальчик: ФГБОУ ВО «Кабардино-Балкарский ГАУ им. В.М. Кокова», 2022. – С. 426-429. – EDN: [DSSZYP](#)

384. Баймишев, Х. Б. Текущая эпизоотическая ситуация по бешенству в РФ и меры борьбы с ним / П. С. Гришина, Г. В. Мещанинов // Стуловские чтения: сб. научных трудов I Международной научно-практической конференции студентов, Самара, 24 мая 2022 года. – Кинель: Самарский ГАУ, 2022. – С. 37-44. EDN: [CCEQXB](#)

385. Баймишев, Х. Б. Использование анатомического музея при подготовке ветеринарных врачей / Л. А. Минюк, Х. Б. Баймишев, Д. Ю. Шарипова // Аграрное образование в условиях модернизации и инновационного развития АПК России: материалы III Всероссийской (национальной) научно-методической конференции, Улан-Удэ, 22 апреля 2022 года. – Улан-Удэ: Бурятская ГСХА им. В.Р. Филлипова, 2022. – С. 278-282. EDN: [KYUMYY](#)

386. Баймишев, Х. Б. Профилактика послеродовых патологий у коров в период сухостоя / М. Х. Баймишев, Х. Б. Баймишев, Е. Н. Пехурова // Актуальные вопросы ветеринарной медицины: материалы международной научной конференции, посвященной 100-летию кафедр клинической диагностики, внутренних болезней животных им. Синева А.В., акушерства и оперативной хирургии, Санкт-Петербург, 29–30 сентября 2022 года / Ред. коллегия: К. В. Племяшов (глав. редактор) , Г. С. Никитин (редактор), А. В. Прусаков (редактор), С. П. Ковалев (редактор), А. В. Яшин, С. В. Винникова, А. Ю. Нечаев, Е. А. Корочкина, В. А. Трушкин, Р. М. Васильев, М. С. Голодяева. – Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский ГУ ветеринарной медицины, 2022. – С. 165-167. EDN: [OBEJDE](#)

387. Баймишев, Х. Б. Воспроизводительная способность коров при использовании кормовой добавки Ореганум / А. С. Афанасьева, Х.Б. Баймишев // Вклад молодых ученых в аграрную науку: материалы Международной научной студенческой конференции, Самара, 27 апреля 2022 года. – Кинель: Самарский ГАУ, 2022. – С. 139-144. EDN: [IWSZMQ](#)

388. Баймишев, Х. Б. Репродуктивная функция телок во взаимосвязи с нормой выпойки цельного молока в период выращивания / Х. Б. Баймишев, М. Х. Баймишев, И. В. Ускова, Д. П. Балобин // Перспективы эффективного развития племенного животноводства и кормопроизводства в Российской Федерации: сб. материалов XIII Всероссийской (национальной) научно-практической конференции, Тверь, 17–18 мая 2022 года / Под общей редакцией Н.П. Сударева, отв. секретарь О.В. Абрампальская. – Тверь: Тверская ГСХА, 2022. – С. 116-119. EDN: [NXLKQN](#)

389. Баймишев, Х. Б. Молочная продуктивность коров при использовании различных доз кормовой добавки Ореганум / А. С.

Афанасьева // Стуловские чтения: сб. научных трудов I Международной научно-практической конференции студентов, Самара, 24 мая 2022 года. – Кинель: Самарский ГАУ, 2022. – С. 114-119. EDN: [KDAWPL](#)

390. Баймишев, Х. Б. Этиология и патогенез репродуктивной дисфункции у высокопродуктивных коров / Ю. В. Дмитриева, Х. Б. Баймишев // Стуловские чтения: сб. научных трудов I Международной научно-практической конференции студентов, Самара, 24 мая 2022 года. – Кинель: Самарский ГАУ, 2022. – С. 10-16. EDN: [TTVMWK](#)

2023

391. Баймишев, Х. Б. Эффективность лечения послеродового эндометрита у коров // Ветеринария сельскохозяйственных животных. – 2023. – № 3. – С. 25-30. EDN: [RFSZDS](#)

392. Баймишев, Х. Б. Иммуномодулятор в профилактике мастита у коров / М. Баймишев, Х. Баймишев, Д. Шарипова [и др.] // Ветеринария сельскохозяйственных животных. – 2023. – № 11. – С. 16-22. EDN: [SETOBR](#)

393. Баймишев, Х. Б. Воспроизводительная функция и показатели крови коров разных генотипов / М. Х. Баймишев, Х. Б. Баймишев, А. М. Ухтверов, А. А. Самородова // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – 2023. – № 4. – С. 65-70. EDN: [GMQVGU](#)

394. Баймишев, Х. Б. Биохимические показатели крови и Молочная продуктивность коров при включении в структуру рациона кормовой добавки Оптиген / Е. И. Петухова, М. Х. Баймишев, Л. Ю. Топурия, Х. Б. Баймишев // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – 2023. – № 2. – С. 67-73. EDN: [JYAABR](#)

395. Баймишев, Х. Б. Восстановление функции размножения коров и кормовая добавка Оптиген / Е. И. Петухова, М. Х. Баймишев, Х. Б. Баймишев // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – 2023. – № 1. – С. 32-39. EDN: [WLUHTE](#)

396. Баймишев, Х. Б. Морфология яичника и репродуктивная функция телок голштинской породы в зависимости от нормы выйки цельного молока в период выращивания / М. Х. Баймишев,

Х. Б. Баймишев, О. Т. Муллакаев [и др.] // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – 2023. – Т. 255, № 3. – С. 42-47. EDN: [TMZYUD](#)

397. Баймишев, Х. Б. Профилактика мастита у коров иммуномодулятором органического происхождения / М. Х. Баймишев, Х. Б. Баймишев, О. Т. Муллакаев [и др.] // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – 2023. – Т. 254, № 2. – С. 16-22. EDN: [LYTQSR](#)

398. Баймишев, Х. Б. Гематологические показатели коров после композиционного лечения эндометрита у коров / Ч. К. Гонури, М. Х. Баймишев, Х. Б. Баймишев // Вызовы и инновационные решения в аграрной науке: материалы XXVII Международной научно-производственной конференции, Майский, 12 апреля 2023 года. Том 2. – Майский: Белгородский ГАУ им. В.Я. Горина, 2023. – С. 72-73. EDN: [ZKJNER](#)

399. Баймишев, Х. Б. Течение родов в зависимости от показателей крови у коров / Х. Б. Баймишев, М. Х. Баймишев // Вызовы и инновационные решения в аграрной науке: материалы XXVII Международной научно-производственной конференции, Майский, 12 апреля 2023 года. Том 2. – Майский: Белгородский ГАУ им. В.Я. Горина, 2023. – С. 139-140. EDN: [OLTWHY](#)

400. Баймишев, Х. Б. Влияние препарата «Иммунофарм» на показатели крови коров / Х. Б. Баймишев, М. Х. Баймишев, В. А. Теняков // Вызовы и инновационные решения в аграрной науке: материалы XXVII Международной научно-производственной конференции, Майский, 12 апреля 2023 года. Том 2. – Майский: Белгородский ГАУ им. В.Я. Горина, 2023. – С. 135-136. EDN: [WFDFUP](#)

401. Баймишев, Х. Б. Комплексная терапия послеродового эндометрита у высокопродуктивных коров / М. Х. Баймишев, Х. Б. Баймишев, С. П. Еремин // Инновационные подходы ветеринарного благополучия при интенсивном ведении животноводства, посвященная 95-летию со дня рождения доктора ветеринарных наук, профессора Мамаева Нурутдина Хизроевича: сб. научных трудов по итогам Международной научно-практической конференции, Махачкала, 02–03 ноября 2023 года. – Махачкала: АЛЕФ, 2023. – С. 54-60. EDN: [HHDGVT](#)

402. Баймишев, Х. Б. Использование гуминовых кислот в молочном скотоводстве / А. А. Андреева, М. Х. Баймишев, Х. Б. Баймишев // Инновационные достижения науки и техники АПК: сб. научных трудов Международной научно-практической конференции, Самара, 28 февраля – 02 2023 года. – Кинель: Самарский ГАУ, 2023. – С. 385-389. EDN: [CWMFAM](#)

403. Баймишев, Х. Б. К методике преподавания дисциплины «Анатомия животных» на ветеринарном факультете / Д. Ю. Шарипова, Х. Б. Баймишев, Л. А. Минюк // Инновации в системе высшего образования: сб. научных трудов Национальной научно-методической конференции, Самара, 15 ноября 2023 года. – Самара: Самарский ГАУ, 2023. – С. 194-197. EDN: [MIQNLR](#)

404. Баймишев, Х. Б. Методика проведения лабораторного занятия по теме «Искусственное осеменение коров» / М. Х. Баймишев, Х. Б. Баймишев // Инновации в системе высшего образования: сб. научных трудов Национальной научно-методической конференции, Самара, 15 ноября 2023 года. – Самара: Самарский ГАУ, 2023. – С. 17-21. EDN: [FOWMUD](#)

405. Баймишев, Х. Б. Репродуктивные показатели телок в зависимости от нормы выпойки цельного молока / Х. Б. Баймишев, И. В. Ускова, М. Х. Баймишев [и др.] // Сельскохозяйственное землепользование и продовольственная безопасность: материалы IX Международной научно-практической конференции, посвященной памяти Заслуженного деятеля науки РФ, КБР, Республики Адыгея профессора Б.Х. Фиапшеву, Нальчик, 22 марта 2023 года. – Нальчик: ФГБОУ ВО «Кабардино-Балкарский государственный аграрный университет им. В.М. Кокова», 2023. – С. 149-152. EDN: [QIMGZW](#)

406. Баймишев, Х. Б. Влияние продолжительности лактации коров матерей на половую функцию телок / М. Х. Баймишев, Х. Б. Баймишев, М. В. Корнилов, Г. В. Мещанинов // Актуальные вопросы современной науки: теория, технология, методология и практика: сб. научных статей по материалам XIII Международной научно-практической конференции, Уфа, 10 октября 2023 года. – Уфа: ООО «Научно-издательский центр «Вестник науки», 2023. – С. 12-17. EDN: [WFWOCY](#)

407. Баймишев, Х. Б. Профилактика патологий репродуктивной функции высокопродуктивных коров / Х. Б. Баймишев, М. Х. Баймишев, С. П. Еремин, С. А. Баймишева. – Кинель: Самарский ГАУ, 2023. – 158 с. EDN: [RUFZLG](#)

2024

408. Баймишев, Х. Б. Влияние конденсированного микрокремнезёма (silica fume) на свойства предварительно напряжённых железобетонных свай / Х. Б. Баймишев, Д. Н. Галымжанова, С. С. Уразова, Б. Ж. Сахиев // Наука и образование. – 2024. – № 3-2(76). – С. 252-259. EDN: [KTQEFA](#)

409. Баймишев, Х. Б. Морфологические и биохимические показатели крови изучаемых групп животных / Х. Б. Баймишев, К. Г. Есенгалиев, Ф. Б. Закирова, Г. В. Касимова // Наука и образование. – 2024. – № 2(75). – С. 29-37. EDN: [XDXLOD](#)

410. Баймишев, Х. Б. Изучение возрастной морфологии матки телок голштинской породы / Х. Баймишев, М. Баймишев, С. Дубровина // Ветеринария сельскохозяйственных животных. – 2024. – № 11(224). – С. 44-48. EDN: [EGFLIP](#)

411. Баймишев, Х. Б. Применение иммуномодулятора при мастите у коров / М. Х. Баймишев, В. А. Теняков, Х. Б. Баймишев // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – 2024. – № 4. – С. 81-85. EDN: [AJTEHI](#)

412. Баймишев, Х. Б. Молочная продуктивность и воспроизводительная способность первотёлок голштинской породы в зависимости от живой массы при первом осеменении / Х. Б. Баймишев, М. Х. Баймишев, Р. Х. Баймишев // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – 2024. – № 3. – С. 70-75. EDN: [EWATQN](#)

413. Баймишев, Х. Б. Биохимические показатели крови и качественные показатели молока коров при использовании иммуномодулятора в сухостойный период / В. А. Теняков, Х. Б. Баймишев, М. Х. Баймишев // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – 2024. – № 2. – С. 59-65. EDN: [SZHVTI](#)

414. Баймишев, Х. Б. Показатели крови и динамика массы тела телят голштинской породы / М. Х. Баймишев, Х. Б. Баймишев, И. В.

Ускова // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. – 2024. – № 4(68). – С. 117-123. EDN: [PESXAC](#)

415. Баймишев, Х. Б. Возрастная морфология матки крупного рогатого скота голштинской породы / М. Х. Баймишев, Х. Б. Баймишев, О. Т. Муллакаев, Л. А. Муллакаева // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – 2024. – Т. 258, № 2. – С. 14-19. EDN: [FAWCED](#)

416. Баймишев, Х. Б. Выбраковка коров вследствие гинекологических заболеваний и их заболеваемость послеродовым эндометритом в ГУП СО «Купинское» / Ч. К. Гонури, М. Х. Баймишев, Х. Б. Баймишев // Инновационные достижения науки и техники АПК: сб. научных трудов Международной научно-практической конференции, Кинель, 27–29 февраля 2024 года. – Кинель: ИБЦ Самарский ГАУ, 2024. – С. 89-93. EDN: [KAVWKD](#)

417. Баймишев, Х. Б. Морфометрическая характеристика матки телок голштинской породы / Х. Б. Баймишев, М. Х. Баймишев, И. В. Ускова // Морфология в XXI веке: теория, методология, практика: сб. трудов Международной научно-практической конференции, Москва, 24–26 апреля 2024 года. – Москва: ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии - МВА им. К. И. Скрябина», 2024. – С. 72-74. EDN: [NDDRFA](#)

418. Баймишев, Х. Б. Методика проведения лабораторного занятия по теме «Организация искусственного осеменения» / М. Х. Баймишев, Х. Б. Баймишев // Инновации в системе высшего образования: сб. научных трудов Национальной научно-методической конференции, Кинель, 14 ноября 2024 года. – Самара: ИБЦ Самарского ГАУ, 2024. – С. 7-12. EDN: [GMGICJ](#)

419. Баймишев, Х. Б. О продолжительности сухостойного периода у высокопродуктивных коров / Х. Б. Баймишев, М. Х. Баймишев, С. П. Еремин // Инновационные достижения науки и техники АПК: сб. научных трудов Международной научно-практической конференции, Кинель, 27–29 февраля 2024 года. – Кинель: ИБЦ Самарский ГАУ, 2024. – С. 68-74. EDN: [PDMMIG](#)

420. Баймишев, Х. Б. Морфология вен пальцев и структуры копытец у коров голштинской породы / Х. Б. Баймишев, М. Х. Байми-

шев // Инновационные достижения в ветеринарии, зоотехнии, биотехнологии и экологии: материалы национальной научно-практической конференции с международным участием, Оренбург, 26–27 апреля 2024 года. – Оренбург: ООО «Типография «Агенство Пресса», 2024. – С. 46-49. EDN: [LUGWFM](#)

421. Баймишев, Х. Б. Анатомическое строение половых органов телок голштинской породы при рождении / Х. Б. Баймишев, М. Х. Баймишев, Д. Ю. Шарипова // Инновационные достижения в ветеринарии, зоотехнии, биотехнологии и экологии: материалы национальной научно-практической конференции с международным участием, Оренбург, 26–27 апреля 2024 года. – Оренбург: ООО «Типография «Агенство Пресса», 2024. – С. 44-46. EDN: [TVMPFM](#)

422. Баймишев, Х. Б. Патология функции размножения и показатели крови у коров / М. Х. Баймишев, Х. Б. Баймишев, А. В. Нечаев // Роль аграрной науки в устойчивом развитии АПК: материалы IV Международной научно-практической конференции, посвященной 73-летию Курского ГАУ, Курск, 15 мая 2024 года. – Курск: Курский ГАУ им. И.И. Иванова, 2024. – С. 25-31. EDN: [QEEVKL](#)

423. Баймишев, Х. Б. Кормовая добавка на основе гуминовых кислот и процесс родов и послеродового периода у коров / А. А. Ратцева, М. Х. Баймишев, Х. Б. Баймишев // Актуальные проблемы ветеринарной репродуктологии и современные пути их решения: сб. научных трудов Международной научно-практической конференции, Махачкала, 19–20 сентября 2024 года. – Махачкала: ООО «Издательство АЛЕФ», 2024. – С. 245-252. EDN: [MODFKT](#)

424. Баймишев, Х. Б. Динамика матки у телок в постнатальном онтогенезе / Х. Б. Баймишев, М. Х. Баймишев, С. Е. Дубровина // Актуальные проблемы ветеринарной медицины и биотехнологии: сб. научных трудов Национальной научно-практической конференции с международным участием, посвященной 25-летию открытия специальности «Ветеринария», Кинель, 10–11 июня 2024 года. – Кинель: ИБЦ Самарского ГАУ, 2024. – С. 23-28. EDN: [JTPZX](#)

425. Баймишев, Х. Б. Этиология послеродового эндометрита у высокопродуктивных коров / М. В. Корнилов, Х.Б. Баймишев // Ступовские чтения: сб. научных трудов III Международной научно-практической конференции студентов, Кинель, 23 мая 2024 года. –

Кинель: ФГБОУ ВО «Самарский ГАУ», 2024. EDN: [QTRWYH](#)

426. Баймишев, Х. Б. Морфология структур матки у телок / А. И. Ренжина, С. Е. Дубровина, Х. Б. Баймишев // Актуальные проблемы ветеринарной медицины и биотехнологии: сб. научных трудов Национальной научно-практической конференции с международным участием, посвященной 25-летию открытия специальности «Ветеринария», Кинель, 10–11 июня 2024 года. – Кинель: ИБЦ Самарского ГАУ, 2024. – С. 164-169. EDN: [BPEQPV](#)

427. Баймишев, Х. Б. Кормовая добавка Оптиген в молочном скотоводстве / М. Х. Баймишев, Х. Б. Баймишев, А. М. Ухтверов // Проблемы зоотехнии, ветеринарии и биологии животных на Дальнем Востоке: сб. научных статей. – Благовещенск: Дальневосточный ГАУ, 2024. – С. 16-23. EDN: [CQXPXF](#)

428. Баймишев, Х. Б. Ветеринария - вчера, сегодня, завтра / А. А. Сидорчук, Х. Б. Баймишев // Актуальные проблемы ветеринарной медицины и биотехнологии: сб. научных трудов Национальной научно-практической конференции с международным участием, посвященной 25-летию открытия специальности «Ветеринария», Кинель, 10–11 июня 2024 года. – Кинель: ИБЦ Самарского ГАУ, 2024. – С. 145-149. EDN: [BFEGFT](#)

429. Баймишев, Х. Б. Морфо-биохимические показатели крови и её сыворотки у коров с послеродовым эндометритом / Х. Б. Баймишев, М. Х. Баймишев, А. И. Ренжина // Инновационные достижения в ветеринарии, зоотехнии, биотехнологии и экологии: материалы Национальной научно-практической конференции с международным участием, Оренбург, 26–27 апреля 2024 года. – Оренбург: ООО «Типография «Агентство Пресса», 2024. – С. 129-133. EDN: [TCJVBM](#)

430. Баймишев, Х. Б. Показатели воспроизводительной способности коров в зависимости от продолжительности сервис-периода / М. Х. Баймишев, Х. Б. Баймишев, А. В. Нечаев, Д. Ю. Шарипова // Актуальные проблемы ветеринарии и интенсивного животноводства: сб. трудов Международной научно-практической конференции, Брянск, 30–31 мая 2024 года. – Брянск: Брянский ГАУ, 2024. – С. 100-105. EDN: [CLHRSI](#)

431. Баймишев, Х. Б. Повышение воспроизводительных качеств свиноматок и продуктивности их потомства путём включения в рацион биологически активных добавок: монография / Н. А. Злепкина, И. А. Авоян, В. В. Саломатин, Х.Б. Баймишев [и др.]. – Волгоград: Волгоградский ГАУ, 2024. – 112 с. EDN: [VWCSUJ](#)

432. Баймишев, Х. Б. Технологические инновации в промышленном свиноводстве с введением в комбикорма биологически активных компонентов: монография / А. Т. Варакин, В. В. Саломатин, Д. К. Кулик [и др.]. – Волгоград: Волгоградский ГАУ, 2024. – 128 с. EDN: [CXOECB](#)

2025

433. Баймишев, Х. Б. Гематологические и биохимические характеристики молодняка акжаикских мясо-шерстных овец в возрасте 4 и 8 месяцев // Вестник Западно-Казхстанского инновационно-технологического университета. – 2025. – Том 35, № 3. – С. 406-412. EDN: [NWPYNX](#)

434. Баймишев, Х. Б. Препарат «Иммунофарм» для профилактики мастита у коров / В. А. Теняков, М. Х. Баймишев, Х. Б. Баймишев // Прикаспийский вестник ветеринарии. – 2025. – № 2(11). – С. 87-95. EDN: [GXSSJS](#)

435. Баймишев, Х. Б. Влияние гуминовых кислот на физиологическое состояние и продуктивность молочного скота / А. А. Ратцева, М. Х. Баймишев, Х. Б. Баймишев // Прикаспийский вестник ветеринарии. – 2025. – № 1(10). – С. 80-86. EDN: [CYJEPD](#)

436. Баймишев, Х. Б. Изменение морфологической картины крови в процессе лечения серозного мастита / В. Теняков, М. Х. Баймишев, Х. Б. Баймишев // Ветеринария сельскохозяйственных животных. – 2025. – № 9(234). – С. 15-20. EDN: [LWHIYM](#)

437. Баймишев, Х. Б. Интерактивный анатомический 3D-атлас кошки / Х. Б. Баймишев, М. Х. Баймишев, Д. Ю. Шарипова [и др.] // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – 2025. – Т. 10, № 3. – С. 84-88. EDN: [SPGCRY](#)

438. Баймишев, Х. Б. Динамика роста молодняка овец в зависимости от генотипа / М. Х. Баймишев, К. Г. Есенгалиев, Х. Б. Баймишев // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной

академии. – 2025. – Т. 10, № 3. – С. 59-64. EDN: [VRALUH](#)

439. Баймишев, Х. Б. Показатели крови у коров до и после лечения серозного мастита / В. А. Теняков, М. Х. Баймишев, Х. Б. Баймишев // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – 2025. – Т. 10, № 2. – С. 65-69. EDN: [JKNXXX](#)

440. Баймишев, Х. Б. Использование Баранов-производителей мясо - шерстной породы для улучшения мясной продуктивности тонкорунных овец / К. Г. Есенгалиев, Х. Б. Баймишев, К. К. Бозымов, С. К. Аbugалиев // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – 2025. – Т. 10, № 1. – С. 60-65. EDN: [UADGWH](#)

441. Баймишев, Х. Б. Эффективность нового способа профилактики лейкоза крупного рогатого скота / В. Н. Ласкавый, Х. Б. Баймишев, В. Н. Тимофеев [и др.] // Ветеринария и кормление. – 2026. – № 7. – С. 38-41. EDN: [DZDHYP](#)

442. Баймишев, Х. Б. Использование гормонального препарата в посттерапевтический период послеродового эндометрита у коров / Х. Б. Баймишев, М. Х. Баймишев // Инновационные достижения науки и техники АПК: сб. научных трудов Международной научно-практической конференции, Кинель, 18–21 февраля 2025 года. – Кинель: ИБЦ Самарского ГАУ, 2025. – С. 97-102. EDN: [RZLMFB](#)

443. Баймишев, Х. Б. Репродуктивная функция первотёлоч голштинской породы / М. Х. Баймишев, Х. Б. Баймишев, И. В. Ускова // Инновационные достижения науки и техники АПК: сб. научных трудов Международной научно-практической конференции, Кинель, 18–21 февраля 2025 года. – Кинель: ИБЦ Самарского ГАУ, 2025. – С. 92-97. EDN: [OTZYES](#)

444. Баймишев, Х. Б. Цифровой 3D анатомический атлас кошки / Х. Б. Баймишев, М. Х. Баймишев, Д. Ю. Шарипова [и др.] // Морфология в XXI веке: теория, методология, практика: сб. трудов Международной научно-практической конференции, Москва, 24–25 апреля 2025 года. – Москва: Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии - МВА им. К.И. Скрябина, 2025. – С. 8-11. EDN: [TUGMIF](#)

445. Баймишев, Х. Б. Влияние показателей крови коров на проявление послеродовой патологии / М. С. Карелина, Х.Б. Баймишев

// Стуловские чтения: сб. научных трудов IV Международной научно-практической конференции студентов, Кинель, 21 мая 2025 года. – Кинель: ИБЦ Самарского ГАУ, 2025. – С. 75-79. EDN: [CPULXB](#)

446. Баймишев, Х. Б. Новое в методике преподавания анатомии животных / Х. Б. Баймишев, М. Х. Баймишев, С. А. Сусленко // Инновации в системе высшего образования: сб. научных трудов национальной научно-методической конференции, Кинель, 13 ноября 2025 года. – Кинель: ИБЦ Самарский ГАУ, 2025. – С. 7-10. EDN: [XLMZWF](#)

447. Баймишев, Х. Б. Биохимические показатели сыворотки крови коров в зависимости от дозы кормовой добавки «Reasil Humic Health» / М. Х. Баймишев, А. А. Ратцева, М. В. Корнилов, Х. Б. Баймишев [и др.] // Актуальные вопросы совершенствования технологии производства и переработки продукции сельского хозяйства: материалы Международной научно-практической конференции, Йошкар-Ола, 20–21 марта 2025 года. – Йошкар-Ола: Марийский ГУ, 2025. – С. 483-485. EDN: [OBLEFV](#)

448. Баймишев, Х. Б. Способ снижения патологии молочной железы у высокопродуктивных коров / В. А. Теняков, М. Х. Баймишев, М. С. Карелина, Х. Б. Баймишев // Актуальные проблемы репродуктивного здоровья животных: материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 95-летию Вятского государственного агротехнологического университета и 95-летию со дня рождения доктора ветеринарных наук, профессора, заслуженного деятеля науки РФ Александра Ивановича Варганова, Киров, 22–23 мая 2025 года. – Сыктывкар: ФИЦ Коми НЦ УрО РАН, 2025. – С. 376-382. EDN: [XABJSY](#)

449. Баймишев, Х. Б. Показатели крови коров перед родами и проявление родовых и послеродовых патологий / М. Х. Баймишев, Х. Б. Баймишев, С. П. Еремин [и др.] // Аграрная наука и инновационное развитие АПК: состояние, проблемы и перспективы: сб. материалов II Международной научной конференции, Смоленск, 24 апреля 2025 года. – Смоленск: Смоленская ГСХА, 2025. – С. 3-7. EDN: [BJXPXG](#)

450. Баймишев, Х. Б. Способ профилактики заболеваний молочной железы у коров / В. А. Гусева, Х. Б. Баймишев // Стуловские

чтения: сб. научных трудов IV Международной научно-практической конференции студентов, Кинель, 21 мая 2025 года. – Кинель: ИБЦ Самарского ГАУ, 2025. – С. 34-39. EDN: [XWRWAJ](#)

451. Баймишев, Х. Б. Репродуктивные показатели тёлочек с учётом продолжительности лактации коров матерей / М. Х. Баймишев, Х. Б. Баймишев, В. А. Гусева // Актуальные проблемы лечения и профилактики болезней молодняка: материалы Международной научно-практической конференции, Витебск, 04–06 ноября 2025 года. – Витебск: Витебская государственная академия ветеринарной медицины, 2025. – С. 29-33. EDN: [ROJCMS](#)

452. Баймишев, Х. Б. Воспроизводительная способность коров в зависимости от срока плодотворного осеменения / Х. Б. Баймишев, М. Х. Баймишев, В. А. Гусева, М. С. Карелина // Актуальные проблемы и приоритетные направления развития современной ветеринарной медицины и биотехнологий: материалы Национальной научно-практической конференции с международным участием, посвящённой 95 - летию со дня основания факультета ветеринарной медицины ФГБОУ ВО Оренбургский ГАУ, Оренбург, 23–24 мая 2025 года. – Оренбург: ФГБОУ ВО «Оренбургский ГУ», 2025. – С. 275-276. EDN: [MLUAYL](#)

453. Баймишев, Х. Б. Профилактика мастита у высокопродуктивных коров / В. А. Теняков, М. Х. Баймишев, В. А. Гусева, Х. Б. Баймишев // Актуальные проблемы ветеринарии и интенсивного животноводства: сб. научно-практической конференции, Брянск, 27–28 марта 2025 года. – Брянск: Брянский ГАУ, 2025. – С. 150-155. EDN: [FGBIYC](#)

454. Баймишев, Х. Б. Гематологические показатели в период сухостоя и характер течения родов и послеродового периода у коров / Х. Б. Баймишев, М. Х. Баймишев, В. А. Гусева, С. Е. Дубровина // Инновации, современные тенденции развития животноводства и зоотехнической науки: методы, технологии, экологическая безопасность производства и переработки сельскохозяйственной продукции: сб. статей Международной научно-практической конференции, Саратов, 28 апреля 2025 года. – Саратов: Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии им. Н.И. Вавилова, 2025. – С. 114-118. EDN: [JHWELY](#)

455. Баймишев, Х. Б. Методика проведения лабораторного занятия по дисциплине «Ветеринарная экология» / М. Х. Баймишев, Х. Б. Баймишев // Инновации в системе высшего образования: сб. научных трудов национальной научно-методической конференции, Кинель, 13 ноября 2025 года. – Кинель: ИБЦ Самарский ГАУ, 2025. – С. 11-15. EDN: [АНТФ](#)

456. Баймишев, Х. Б. Этиология воспаления молочной железы коров и способы его профилактики (аналитический обзор) / С. Е. Дубровина, Х.Б. Баймишев // Стуловские чтения: сб. научных трудов IV Международной научно-практической конференции студентов, Кинель, 21 мая 2025 года. – Кинель: ИБЦ Самарского ГАУ, 2025. – С. 10-14. EDN: [BWTQY](#)

2026

457. Баймишев, Х. Б. Индикаторы крови высокопродуктивных коров в сухостойный период как критерий прогнозирования родовых и послеродовых патологий / Х.Б. Баймишев, М.Х. Баймишев, В.А. Гусева, А.В. Нечаев // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – 2026. – Т. 11, № 1. – С. 79-84.

458. Баймишев, Х. Б. Влияние генотипа тёлоч голштинской породы на герминативную функцию / А.А. Самородова, Х.Б. Баймишев, М.Х. Баймишев // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – 2026. – Т. 11, № 1. – С. 92-98.

459. Баймишев, Х. Б. Использование препарата «Иммунофарм» для терапии воспаления молочной железы у коров / Х. Б. Баймишев, В. А. Гусева, М. Х. Баймишев // Актуальные проблемы интенсивного развития животноводства : сб. трудов по материалам международной научно-практической конференции, посвященной памяти доктора биологических наук, профессора, Заслуженного работника Высшей школы РФ, Почетного работника ВПО РФ, Почетного гражданина Брянской области Егора Павловича Ващекина В 3-х частях, Брянск, 22 января 2026 года. – Брянск: Брянский ГАУ, 2026. – С. 26-31. EDN: [NZPPKS](#)

Патенты на изобретения

1. Патент № 2173047 С1 Российская Федерация, МПК А01К 67/02. Способ выращивания нетелей: № 2000105930/13: заявл. 10.03.2000: опубл. 10.09.2001 / Х. Б. Баймишев, Р. Г. Ильин; заявитель Самарская государственная сельскохозяйственная академия. EDN: [ОНХCFM](#)

2. Патент № 2610560 С Российская Федерация, МПК А61В 17/00. Способ формирования хирургического узла: № 2015157030: заявл. 29.12.2015: опубл. 13.02.2017 / И. В. Ненашев, Х. Б. Баймишев, М. С. Сеитов [и др.]; заявитель ФГБОУ ВО «Самарская государственная сельскохозяйственная академия». EDN: [TSGLGJ](#)

3. Патент № 2651036 С1 Российская Федерация, МПК G01N 33/48. Способ прогнозирования послеродовых осложнений у коров черно-пестрой породы: № 2017109788: заявл. 23.03.2017: опубл. 18.04.2018 / Х. Б. Баймишев, М. Х. Баймишев; заявитель ФГБОУ ВО «Самарская государственная сельскохозяйственная академия». EDN: [EHJZSV](#)

4. Патент № 2812192 С1 Российская Федерация, МПК А61К 35/10, А61К 9/14, А61Р 15/00. Способ профилактики родовых и послеродовых осложнений коров: № 2023109014: заявл. 07.04.2023: опубл. 24.01.2024 / А. А. Андреева, М. Х. Баймишев, Х. Б. Баймишев, К. В. Корсаков; заявитель ФГБОУ ВО «Самарский государственный аграрный университет», ООО «Лайф Форс Групп». EDN: [CAYIEF](#)

5. Патент № 2850611 С1 Российская Федерация, МПК А61D 99/00, А61К 31/115, А61К 33/14. Способ профилактики диспепсии новорожденных телят: заявл. 23.12.2024: опубл. 12.11.2025 / И. С. Лапин, М. Х. Баймишев, Х. Б. Баймишев; заявитель ФГБОУ ВО «Самарский государственный аграрный университет». EDN: [BBAADR](#)

6. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2025683328 РФ. Интерактивный ветеринарный 3D-атлас анатомии домашней курицы: заявл. 21.07.2025: опубл. 02.09.2025 / А. К. Назарян, А. В. Комягин, А. В. Колсанов, Х.Б. Баймишев [и др.]; заявитель ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский

университет» Министерства здравоохранения РФ, ФГБОУ ВО «Самарский государственный аграрный университет». EDN: [NECTJE](#)

7. Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2025625157 Российская Федерация. База данных моделей домашней курицы для интерактивного трехмерного атласа анатомии животных: заявл. 05.11.2025: опубл. 13.11.2025 / А. К. Назарян, А. В. Комягин, А. В. Колсанов, Х.Б. Баймишев [и др.]; заявитель ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения РФ, ФГБОУ ВО «Самарский государственный аграрный университет». EDN: [NXTCLG](#)

8. Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2019622232 Российская Федерация. База данных трехмерных компьютерных моделей анатомического атласа коровы: № 2019622156: заявл. 21.11.2019: опубл. 03.12.2019 / А. В. Колсанов, А. К. Назарян, Д. В. Сероватов, Х.Б. Баймишев [и др.]; заявитель ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации. EDN: [FSNYOF](#)

Награды

- Диплом и золотая медаль Губернской Поволжской агропромышленной выставки (2000-2024 г. г.);
- Почетный работник Высшего профессионального образования РФ (2002 г.);
- Лауреат Губернской премии в области науки и техники (2003 г., 2022 г.);
- Диплом и золотая медаль Всероссийской выставки «Золотая осень» (2003-2022г.г.);
- Почётная грамота Министерства сельского хозяйства РФ за многолетнюю, плодотворную работу по подготовке высококвалифицированных специалистов для АПК РФ (2007 г.);
- Заслуженный деятель науки РФ (2008 г.);
- Награжден медалью Гиппократы Всемирной академии ветеринарии (2009 г.);
- Диплом I степени за учебное пособие «Анатомия домашних животных» в IV Всероссийском конкурсе «Аграрная учебная книга-2009» (2009 г.);
- Почетная грамота от Государственной думы РФ (2009 г.);
- Медаль за добросовестный труд от Российской академии естественных наук (2010 г.);
- Лауреат премии Губернатора Самарской области за выдающиеся результаты в решении медико-биологических проблем (2013 г.);
- Почетный работник агропромышленного комплекса РФ (2014 г.);
- Диплом II степени за «Практикум по акушерству и гинекологии» на XI Всероссийском конкурсе «Аграрная учебная книга» в номинации «Практическая значимость» (2014 г.);
- диплом I степени за монографию «Биологические основы ветеринарной неонатологии» на II конкурсе изданий в номинации «Лучшее научное издание в номинации ветеринарии» (2014 г.);
- Орден Екатерины II Российской академии естественных наук за большой вклад в развитии биологической науки (2015 г.);

- Почётная грамота Самарской Губернской думы за высокий профессионализм и многолетнюю плодотворную работу в системе образования Самарской области – 2015 г.

- Кавалер Ордена почета за большой вклад в развитие науки, образования, подготовку специалистов и многолетнюю добросовестную работу (2017 г.);

- Почётная грамота Департамента сельского хозяйства и продовольствия, Министерства сельского хозяйства и продовольствия Самарской области за подготовку высококвалифицированных кадров и практическую помощь производству (2017, 2020, 2023 г. г.);

- Диплом за I место в VIII Международном профессиональном конкурсе преподавателей вузов РФ (2018 г.);

- Нагрудный знак «За вклад в развитие Кинельского городского округа» (2021 г.);

- Почетная грамота Министерства образования РФ за высокую профессиональную и качественную подготовку участников III этапа Всероссийского конкурса «За лучшую научную работу среди студентов» (1 место), (2021, 2023 г. г.);

- Лауреат общенациональной премии в номинации «Профессор года» (2022 г.).

- Диплом первой степени за учебное пособие «Акушерство и гинекология» на IX всероссийском конкурсе «Аграрное образование» (2024 г.);

- Почетное звание «Заслуженный работник сельского хозяйства Самарской области» за значительный вклад в развитие сельскохозяйственного производства Самарской области (2025 г.);

- Занесен в книгу «Лица АПК России» (2025 г.).

Алфавитный указатель научных трудов

Автоматизация составления технологических карт в растениеводстве при разработке бизнес-плана инвестиционного проекта	98
Адаптогенез половых органов телок черно-пестрой породы в зависимости от дозы движения в постнатальном онтогенезе	109
Акушерско-гинекологическая диспансеризация коров	34
Анатомическое строение половых органов телок голштинской породы при рождении	421
Анатомия органов внутренней секреции и гемоцитопоза	145
Аспекты регуляции продуктивных и воспроизводительных качеств у высокопродуктивных коров голштинской породы	232
Биологические основы ветеринарной неонатологии	177
Биологические способы повышения морфофункционального статуса новорожденных телят	254
Биотехнологические основы повышения воспроизводительной способности коров	203
Биотехнологические приемы повышения качества ремонтного молодняка крупного рогатого скота	347
Биотехнологические приемы повышения репродуктивных качеств коров	194
Биотехнологические приемы повышения эффективности молочного скотоводства при интенсивной технологии производства молока	218
Биофизическое свойство костей пальцев бычков в зависимости от локомации	13
Биохимические показатели крови и качественные показатели молока коров при использовании иммуномодулятора в сухостойный период	413
Биохимические показатели крови и Молочная продуктивность коров при включении в структуру рациона кормовой добавки Оптиген	394

Биохимические показатели крови коров и проявление мастита при использовании препарата «Иммунофарм»	378
Биохимические показатели сыворотки крови коров в зависимости от дозы кормовой добавки «Reasil Humic Health»	447
Венозная система фаланг пальцев крупного рогатого скота	217
Венозный отток крови из пальцев крупного рогатого скота	172
Ветеринария - вчера, сегодня, завтра	428
Взаимосвязь интерьерных показателей ягнят разных генотипов с их продуктивностью	345
Взаимосвязь между введением в рацион панкреатического гидролизата соевого белка и содержанием аминокислот в мышечной ткани радужной форели	263
Взаимосвязь показателей крови коров до родов с характером течения родов и послеродового периода	235
Влияние биологически активных препаратов на течение акта родов у коров	169
Влияние биохинола на воспроизводительные качества коров ...	30
Влияние генотипа коров голштинской породы на результаты осеменения	243
Влияние генотипа первотелок на их воспроизводительные качества	209
Влияние генотипа телок голштинской породы на герминативную функцию	458
Влияние генотипа телок на их рост, развитие и воспроизводительные качества	198
Влияние гуминовых кислот на физиологическое состояние и продуктивность молочного скота	435
Влияние двигательной активности в период выращивания на молочную продуктивность первотелок	90
Влияние двигательной активности на живую массу телочек	47
Влияние двигательной активности на течение послеродового периода у коров	23

Влияние доз иммуномодулирующего средства на репродуктивную функцию коров	339
Влияние доз кормовой добавки оптиген в структуре рациона на показатели крови коров в период сухостоя	289
Влияние доз Ореганума на интенсивность роста цыплят-бройлеров	279
Влияние доз препарата Утеромастин на эффективность лечения послеродовых патологий	197
Влияние дозированного движения на морфологию магистральных вен пальцев тазовой конечности крупного рогатого скота в постнатальном онтогенезе	10
Влияние дозы двигательной активности на морфогенез матки телок в постанатальном онтогенезе	77
Влияние дозы движения на оплодотворяемость телок	31
Влияние дозы кормовой добавки Оптиген на гематологические показатели коров	240
Влияние дозы оптигена на гематологические показатели высокопродуктивных коров	266
Влияние domestikации на поведение и анатомию собаки	316
Влияние кормовой добавки «Горлинка» в составе комбикорма на рост цыплят бройлеров	354
Влияние дозы кормовой добавки Ореганум на биохимические показатели крови коров голштинской породы	363
Влияние кастрации на гематологические показатели баранчиков.....	7
Влияние конденсированного микрокремнезёма (silica fume) на свойства предварительно напряжённых железобетонных свай	408
Влияние кормовой добавки Ореганум на рост цыплят-бройлеров	355
Влияние коррекции продолжительности физиологических периодов коров на функцию размножения их дочерей	184
Влияние морфофункционального состояния телят при рождении на их рост	335

Влияние нетрадиционного корма на переваримость питательных веществ сельскохозяйственной птицы	268
Влияние обмена веществ на течение родов и послеродового периода у высокопродуктивных коров	323
Влияние показателей крови коров на проявление послеродовой патологии	445
Влияние показателей крови коров перед родами на их течение	334
Влияние препарата «Иммунофарм» на показатели крови коров	400
Влияние прерывистого освещения на строение яичника и яйцевода кур	123
Влияние продолжительности лактации коров матерей на половую функцию телок	406
Влияние продолжительности сухостойного периода коров на показатели жизнеспособности телят и интенсивность их роста	278
Влияние продолжительности сухостоя и лактации на воспроизводительные качества коров	148
Влияние разного уровня молочной продуктивности коров на рост и развитие телят	115
Влияние сочетаний соматотропных генов на мясную продуктивность крупного рогатого скота	270
Влияние степени двигательной активности на макро-, микроструктуру маточных труб и матки у телок черно-пестрой породы	164
Влияние степени двигательной активности на морфогенез половых органов и репродуктивные качества телок	61
Влияние степени двигательной активности на морфогенез половых органов телок	41
Влияние степени двигательной активности на рост, развитие и функции молочной железы у телок черно-пестрой породы	91
Влияние технологии выращивания телок на морфологию их яичника	269
Влияние технологии выращивания телок на структуру их яичников	304

Влияние уровня инфицированности вирусом лейкоза на распространение незаразной патологии у крупного рогатого скота	134
Влияние уровня молочной продуктивности коров на их заболеваемость	151
Влияние уровня молочной продуктивности коров на качественные показатели ремонтного молодняка.....	381
Влияние уровня молочной продуктивности коров на показатели функции размножения	128
Влияние уровня молочной продуктивности коров на рост и развитие их потомства	130
Влияние уровня молочной продуктивности на воспроизводительные способности коров в условиях интенсивной технологии	105
Влияние уровня молочной продуктивности на качественные показатели молока	157
Влияние феромона барана на оплодотворяемость овцематок ..	35
Влияние феромона на оплодотворяемость свиноматок	29
Влияние эстрофана на воспроизводительную способность коров	26
Внедрение метода проектов в учебный курс дисциплины «Акушерство и гинекология»	352
Возрастная биология козы	127
Возрастная биология органов внутренней секреции и гемостоза	162
Возрастная морфология вен пальцев бычков в условиях промышленного комплекса при различной степени двигательной активности	15
Возрастная морфология и интенсивность роста яичника и маточных труб у телок черно-пестрой породы	239
Возрастная морфология матки крупного рогатого скота голштинской породы	415
Возрастная морфология яйцевода цыплят-бройлеров при использовании прерывистого режима освещения	102

Возрастная морфология яйцепровода телок черно-пестрой породы в зависимости от степени локомоции	45
Возрастные закономерности морфогенеза влагалища и его преддверия в зависимости от степени локомации	70
Возрастные изменения в морфологии яичников экспериментальных телок черно-пестрой породы в раннем постнатальном онтогенезе	48
Возрастные изменения лейкоцитарной формулы крови молодняка овец Куйбышевской породы	3
Возрастные изменения морфологии матки телок черно-пестрой породы в зависимости от локомоции	53
Возрастные морфологические особенности печени цыплят-бройлеров кросса Flex в зависимости от половой принадлежности.....	118
Возрастные особенности гистоструктуры печени кошек	160
Возрастные особенности морфологии маточных труб крупного рогатого скота в условиях гиподинамии	69
Воспроизводительная способность коров в зависимости от срока плодотворного осеменения	452
Воспроизводительная способность коров в зависимости от степени двигательной активности	27
Воспроизводительная способность коров в зависимости от технологии выпойки молока при выращивании	359
Воспроизводительная способность коров голштинской породы в условиях интенсивной технологии производства молока	156
Воспроизводительная способность коров при использовании кормовой добавки Ореганум	387
Воспроизводительная способность свиноматок разных пород.	25
Воспроизводительная способность телок в зависимости от продолжительности сухостоя коров-матерей	380
Воспроизводительная способность телочек в зависимости от степени локомации	28
Воспроизводительная функция и показатели крови коров разных генотипов	393

Воспроизводительные качества телок, полученных от коров с разной продолжительностью физиологических периодов.....	165
Воспроизводительные способности коров в зависимости от дозы кормовой добавки Оптиген в период сухостоя	331
Воспроизводительные способности коров в зависимости от уровня молочной продуктивности	95
Восстановление репродуктивной функции коров при послеродовом эндометрите	342
Восстановление функции размножения коров и кормовая добавка Оптиген	395
Выбор постера кафедры программы PSVII-17: Репродуктивная функция коров зависит от липидного обмена	328
Выбраковка коров вследствие гинекологических заболеваний и их заболеваемость послеродовым эндометритом в ГУП СО «Купинское»	416
Гематологические и биохимические характеристики молодняка акжайкских мясо -шерстных овец в возрасте 4 и 8 месяцев	433
Гематологические показатели валушков и баранчиков Куйбышевской породы	2
Гематологические показатели в период сухостоя и характер течения родов и послеродового периода у коров	454
Гематологические показатели и интенсивность роста молодняка овец разных генотипов	351
Гематологические показатели коров в зависимости от их физиологического состояния	314
Гематологические показатели коров после композиционного лечения эндометрита у коров	398
Гематологические показатели коров при использовании иммуномодулирующих препаратов	299
Гематологические показатели, определяющие течение родов и послеродового периода у высокопродуктивных голштинских коров	324

Гематологические показатели у бесплодных и фертильных коз зааненской породы	276
Генетическая обусловленность воспроизводительной функции коров голштинской породы	220
Генотипические факторы, влияющие на характер онтогенеза телок черно-пестрой породы	196
Гиподинамия и механизм ее действия	64
Движение и воспроизводительные способности телок	49
Движение - основа профилактики бесплодия коров	100
Динамика живой массы бройлеров в зависимости от технологии выращивания	361
Динамика живой массы и показатели крови телят в зависимости от нормы выпойки цельного молока	348
Динамика массы печени у цыплят бройлеров в постнатальном онтогенезе	205
Динамика матки у телок в постнатальном онтогенезе	424
Динамика показателей крови коров при коррекции эндометрита	223
Динамика роста молодняка овец в зависимости от генотипа	438
Дуальное обучение как метод повышения практической подготовки ветеринарных врачей	288
Зависимость молочной продуктивности первотелок от уровня их кормления	139
Закономерности морфогенеза яичников телок черно-пестрой породы в постнатальном онтогенезе	178
Изменение морфологической картины крови в процессе лечения серозного мастита	436
Изучение возрастной морфологии матки телок голштинской породы	410
Иммунокомпетентные структуры, характеризующие зрелость новорожденных телят	174
Иммуномодулятор в профилактике мастита у коров	392

Индикаторы крови высокопродуктивных коров в сухостойный период как критерий прогнозирования родовых и послеродовых патологий	457
Инновационное развитие агропромышленного комплекса как фактор конкурентоспособности: проблемы, тенденции, перспективы	343
Инновационные приемы коррекции репродуктивной функции коров при послеродовом эндометрите	321
Инновационные приемы освоения курса «Анатомия домашних животных»	368
Инновационные технологии воспроизводства крупного рогатого скота в условиях интенсивной технологии производства молока	159
Инновационные технологии в репродукции крупного рогатого скота	140
Инновационный прием коррекции репродуктивной функции у коров при остром послеродовом эндометрите	199
Инновационный прием повышения естественной резистентности организма коров перед родами	219
Инновационный прием повышения интенсивности роста, развития телок голштинской породы	246
Интенсивность развития и формирование воспроизводительных функций телок голштинской и черно-пестрой породы	202
Интенсивность роста массы тела бычков калмыцкой породы в условиях Самарской области	176
Интерактивный анатомический 3D-атлас кошки	437
Интерактивный 3D-атлас анатомии животных	307
Искусственное разведение пчелиных маток с использованием соединений селена	306
Использование адаптогена «Утеромастин» при лечении послеродовых осложнений у коров	173
Использование анатомического музея при подготовке ветеринарных врачей	385

Использование антибактериального и миотропного препаратов для терапии эндометрита у коров	364
Использование Баранов-производителей мясо - шерстной породы для улучшения мясной продуктивности тонкорунных овец	440
Использование высокопродуктивных коров в селекции молочного скота	358
Использование высокоэнергетического корма в рационах для птицы	286
Использование гормонального препарата в посттерапевтический период послеродового эндометрита у коров	442
Использование гуминовых кислот в молочном скотоводстве	402
Использование иммуномодулирующего препарата для профилактики родовой и послеродовой патологии	284
Использование концентрата «Горлинка» в качестве наполнителя премиксов племенной птицы кросса «Хайсекс коричневый».....	280
Использование кормовой добавки оптиген в кормлении высокопродуктивных коров в период пика лактации	241
Использование метода трансплантации эмбрионов для создания высокопродуктивных стад мясного скота	110
Использование настоя крапивы двудомной на течение родов у коров	230
Использование ореганума при выращивании цыплят-бройлеров	283
Использование препарата «Иммунофарм» для терапии воспаления молочной железы у коров	459
Использование раствора «Альдофикс» для консервации анатомических препаратов	333
Использование селеносодержащих препаратов при выращивании телят молочного периода	76
Использование сорго сорта «Камышинское 75» в комбикормах для молодняка и кур-несушек родительского стада	295
Использование тканевого препарата утеромастин в терапии острого послеродового эндометрита	200

Качественные показатели шерсти кроссбредных ярок акжайкской мясо - шерстной породы в зависимости от подбора родительских пар	224
К вопросу о выбытии первотелок голштинской породы	179
К вопросу повышения практической подготовки студентов по профилю «Ветеринария»	320
К методикам преподавания дисциплины «Анатомия животных» на ветеринарном факультете	251
К методике преподавания дисциплины «Анатомия животных» на ветеринарном факультете	403
Комбинированное действие STEMВ и иммуномодулирующего вещества на показатели крови коров на 15-й день после родов	370
Комплексная терапия послеродового эндометрита у высокопродуктивных коров	401
Комплексное использование тканевых препаратов для профилактики послеродовых осложнений у коров	293
Комплексное применение миотропного и гормонального препаратов при терапии эндометрита у коров	258
Компьютерное моделирование в ветеринарии	296
Консеквенция использования рыжикового жмыха в кормлении цыплят-бройлеров	301
Контракция поголовья молодняка в ЛПХ как залог роста поголовья	233
Кормовая добавка на основе гуминовых кислот и процесс родов и послеродового периода у коров	423
Кормовая добавка Оптиген в молочном скотоводстве	427
Кормовая добавка Оптиген в структуре рациона высокопродуктивных коров в период пика лактации	274
Коррекция воспроизводительной функции у коров больных гипопункцией яичников	338
Коррекция нарушения воспроизводительной функции коров при интенсивной технологии производства молока	83
Коррекция обмена веществ у коров перед отелом	372

Коррекция показателей метаболизма у высокопродуктивных коров иммуномодулятором в сухостойный период	346
Критериальный метод оценки жизнеспособности телят	170
Кровеносная система и аппарат конечностей при динамических нагрузках в онтогенезе	171
К технологии выращивания новорожденных телят	336
К этиологии и диагностике болезни межпозвонковых дисков у собак	207
Лечение и профилактика послеродовых осложнений у коров тканевым препаратом «Утеромастин»	180
Лечение острого послеродового эндометрита у коров тканевым препаратом Утеромастин	214
Лечение послеродового эндометрита у коров препаратом Метролек-о и Фоллимаг	234
Лечение эндометрита у коров композиционными препаратами	332
Липидный обмен и антиоксидантная система организма зависят от его физиологического состояния	308
Макро-, микроструктура маточных труб и матки у тёлочек в постнатальном онтогенезе и в зависимости от дозы движения	155
Международная деятельность Самарской государственной сельскохозяйственной академии	125
Меры стабилизации эпизоотической ситуации по бешенству	302
Метод биологической коррекции морфогенеза половых органов телочек черно-пестрой породы	82
Методика преподавания анатомии животных специальности Ветеринария	287
Методика преподавания дисциплины «Акушерские и хирургические болезни мелких животных» с использованием метода индивидуальных заданий	341
Методика преподавания дисциплины «Ветеринарная экология» с использованием метода индивидуальных заданий	319
Методика проведения лабораторного занятия по дисциплине «Ветеринарная экология»	455

Методика проведения лабораторного занятия по теме «Искусственное осеменение коров»	404
Методика проведения лабораторного занятия по теме «Организация искусственного осеменения»	418
Микрометрические показатели соединительной ткани печени цыплят-бройлеров кросса Flex в зависимости от этапов и критических фаз развития органа	133
Микрометрические показатели эпителиальной ткани печени цыплятбройлеров кросса Flex в зависимости от этапов и критических фаз развития органа	120
Микро-морфологическая характеристика воронки яйцевода кур мясного кросса ИЗА JV в период яйцекладки	131
Микро-морфометрия печени цыплят бройлеров	360
Моделирование эффективного сельскохозяйственного предприятия молочного и мясного направления	93
Молочная продуктивность, воспроизводительная способность коров с разным периодом продолжительности сухостоя	367
Молочная продуктивность и воспроизводительная способность первотёлок голштинской породы в зависимости от живой массы при первом осеменении	412
Молочная продуктивность коров при использовании различных доз кормовой добавки Ореганум	389
Молочная продуктивность первотелок в зависимости от генотипа	285
Молочная продуктивность первотелок черно-пестрой породы	124
Морфо-адаптационные изменения структур матки телок в зависимости от дозы движения	54
Морфо-адаптогенез половых органов телок в зависимости от степени локомоции в постнатальном онтогенезе	78
Морфо-биохимические показатели крови и ее сыворотки при лечении эндометрита препаратом Метролек-О	191

Морфо-биохимические показатели крови и ее сыворотки при лечении эндометрита у коров с использованием препарата Метролек-О	185
Морфо-биохимические показатели крови и её сыворотки у коров с послеродовым эндометритом	429
Морфо-биохимические показатели крови коров в зависимости от периода лактации	369
Морфо-биохимические показатели крови ремонтного молодняка голштинской породы и интенсивность их роста	377
Морфогенез герминтативных органов телок черно-пестрой породы	249
Морфогенез матки телок черно-пестрой породы в зависимости от степени локомоции	56
Морфо-гистоструктура яичников телок голштинской породы	310
Морфогенез половых органов и воспроизводительная способность телок в зависимости от степени локомоции	68
Морфогенез яичника и маточных труб крупного рогатого скота	96
Морфологическая характеристика яичника кур мясной породы в постнатальном онтогенезе	116
Морфологические и биохимические показатели крови изучаемых групп животных	409
Морфологические и морфометрические показатели печени бройлеров	106
Морфологические особенности крыловидно-небной ямки лошади	305
Морфологические показатели крови коров в зависимости от проявления родовой и послеродовой патологии	272
Морфологические показатели органов гемоиммунопозза новорожденных телят	189
Морфологические показатели печени цыплят-бройлеров кросса Flex в зависимости от пола в раннем постнатальном онтогенезе	103
Морфологические показатели развития долей печени кошек ...	147

Морфология вен пальцев и структуры копытцев у коров голштинской породы	420
Морфология вен пальцев тазовой конечности крупного рогатого скота в условиях интенсивной технологии	144
Морфология венозной системы акроподия крупного рогатого скота	292
Морфология венозной системы копытцев бычков в зависимости от различной степени локомоции в раннем постнатальном онтогенезе	16
Морфология венозной системы III фаланги крупного рогатого скота в различной степени локакации	14
Морфология влагалища и преддверия влагалища телок черно-пестрой породы в зависимости от степени двигательной активности в постнатальном онтогенезе	46
Морфология крови и показатели естественной резистентности у коров перед отелом в зависимости от дозы препарата «Иммунофарм»	379
Морфология матки телок черно-пестрой породы в зависимости от степени двигательной активности в постнатальном онтогенезе	50
Морфология печени кошек в постнатальном онтогенезе	166
Морфология половых желез телок голштинской породы	356
Морфология половых органов самок крупного рогатого скота в постнатальном онтогенезе	153
Морфология структур матки у телок	426
Морфология экстраорганных вен костей пальцев тазовой конечности крупного рогатого скота в зависимости от возраста и двигательной активности	12
Морфология экстраорганных и магистральных вен акроподия крупного рогатого скота в раннем постнатальном онтогенезе ...	206
Морфология яичника и репродуктивная функция телок голштинской породы в зависимости от нормы выпойки цельного молока в период выращивания	396

Морфология яичников и репродуктивные качества телок в зависимости от возраста и длительной активности	40
Морфология яичников коров черно-пестрой породы в зависимости от степени локомоции	57
Морфология яичников телок	43
Морфология яичников телок голштинской породы	273
Морфометрическая характеристика влагалища и преддверия влагалища телок черно-пестрой породы в раннем постнатальном онтогенезе	89
Морфометрическая характеристика матки телок голштинской породы	417
Морфологические показатели органов гемоиммунопоза новорожденных телят	188
Морфометрические показатели печени цыплят-бройлеров кросса Flex в раннем постнатальном онтогенезе	117
Морфометрические показатели тимуса новорожденных телят ..	210
Морфофизиологические показатели оценки новорожденных телят	213
Морфофункциональная адаптация половых органов телок черно-пестрой породы при различной степени двигательной активности	55
Морфофункциональная характеристика матки телок черно-пестрой породы в зависимости от дозы движения	58
Морфофункциональная характеристика маточных труб крупного рогатого скота	74
Морфофункциональная характеристика половых органов крупного рогатого скота в зависимости от степени двигательной активности	65
Морфофункциональная характеристика собак при гипотонии матки в зависимости от этиологии их возникновения	86
Морфофункциональные показатели поросят и телят при введении в рацион молочной сыворотки «Биотек»	163

Морфофункциональные характеристики новорожденных телят, их рост и развитие в зависимости от продолжительности физиологических периодов матерей	190
Морфофункциональный адаптогенез маточных труб телок в зависимости от степени двигательной активности	52
Морфофункциональный адаптогенез яичников экспериментальных телок	42
Морфофункциональный статус новорожденных телят в зависимости от продолжительности физиологических периодов их матерей	136
Мясные качества баранчиков и валушков Куйбышевской породы	4
Мясная продуктивность бычков черно-пестрой породы в зависимости от степени двигательной активности	19
Незаразная патология у крупного рогатого скота в зависимости от инфицированности вирусом лейкоза	143
Некоторые гематологические показатели коров при эндометрите	67
Некоторые особенности строения базальных ядер головного мозга лошади	327
Новейшие достижения и успехи развития сельскохозяйственных наук	237
Новое в методике преподавания анатомии животных	446
Новый препарат «Утеромастин» при лечении послеродовых осложнений у коров	187
Новый способ применения гонадорелина для лечения коров с фолликулярными кистами	275
Об опыте дуальной системы обучения по направлениям ветеринария и зоотехния	256
Об организации дуальной системы обучения для подготовки ветеринарных врачей	382
О взаимосвязи между показателями крови у коров и их репродуктивной функцией	262

О влиянии кастрации на продуктивность	6
О влиянии разных сроков отъема на продуктивность ягнят	8
О воспроизводительной способности телок и дозе движения их при выращивании	66
О закономерностях морфогенеза половых органов телок черно-пестрой породы	59
Озонокислородная терапия: современное состояние вопроса ..	73
О коррекции продолжительности физиологических периодов у высокопродуктивных коров	192
О морфологии экстраорганы вен пальцев тазовой конечности новорожденных телят	9
О некоторых показателях роста и развития баранчиков и валушков Куйбышевской породы	1
О перспективах развития молочного скотоводства в Самарской области	87
Оплодотворяемость коров в зависимости от кратности осеменения	32
Оплодотворяемость коров разных генетических популяций	250
О продолжительности сухостойного периода у высокопродуктивных коров	419
О путях повышения продуктивности молодняка овец	5
Опыт выращивания телят в СХПК «Ольгинский» ОП «Новокуровское»	318
Организация и проведение практики по научно-исследовательской работе у ветеринарных врачей	290
Организация искусственного осеменения коров	33
О результатах геномной оценки телок голштинской породы в условиях Самарской области	311
Основные направления развития кредитной кооперации Самарской области	97
Основные направления развития молочного животноводства в Самарской области	112

Основные причины, влияющие на эффективность профилактики лейкоза крупного рогатого скота	152
Особенности анатомического строения вен пальцев крупного рогатого скота голштинской породы	226
Особенности возрастной морфологии и гистологии яичника кур мясной породы Иза Jv под влиянием прерывистого режима освещения	107
Особенности морфогенеза половых органов телок черно-пестрой породы в зависимости от локомоции	119
Особенности морфологии маточных труб коров черно-пестрой породы в зависимости от степени локомоции	63
Особенности проявления полового цикла у телок в зависимости от фактора движения	80
Особенности родовых и послеродовых признаков у коров в зависимости от уровня их молочной продуктивности	193
Особенности роста и развития бычков и кастратов калмыцкой породы в условиях Самарской области	167
Особенности роста, развития телок черно-пестрой породы в зависимости от степени двигательной активности	60
Особенности стадии возбуждения у коров в зависимости от уровня молочной продуктивности	104
Особенности этологии крупного рогатого скота в постнатальном онтогенезе в зависимости от степени двигательной активности	72
О сроках осеменения высокопродуктивных коров после отела	297
О технологии выращивания новорожденных телят	88
Отрасль молочного скотоводства Самарской области: состояние и перспективы развития	121
Оценка упитанности молодняка мясных пород и ее взаимосвязи с живой массой и продуктивностью	265
Патология функции размножения и показатели крови у коров	422
Патология функции размножения телок в зависимости от продуктивных и репродуктивных показателей матерей	141

Повышение воспроизводительной способности высокопродуктивных коров и качественных показателей их потомства в условиях интенсивного производства молока	261
Повышение воспроизводительных качеств высокопродуктивных коров	344
Повышение воспроизводительных качеств свиноматок и продуктивности их потомства путём включения в рационы биологически активных добавок	431
Повышение генетического потенциала ремонтного молодняка голштинской породы	195
Повышение доходов сельского населения Кинель-Черкасского района	94
Повышение естественной резистентности организма коров адаптогеном животного происхождения (СТЭМБ)	186
Повышение репродуктивной функции у высокопродуктивных коров голштинской селекции	227
Повышение экономической эффективности в молочном скотоводстве при интенсивном использовании животных	129
Повышение эффективности использования коров голштинской породы зарубежной селекции	211
Повышение эффективности лечения послеродового эндометрита у коров препаратом фоллимаг	201
Показатели адаптационного синдрома первотелок немецкой селекции	221
Показатели воспроизводительной способности коров в зависимости от продолжительности сервис-периода	430
Показатели воспроизводительной способности коров голштинской породы в зависимости от продолжительности физиологических периодов	215
Показатели геномной оценки телок с использованием европейских критериев	322
Показатели естественной резистентности организма высокопродуктивных коров	381

Показатели жизнеспособности новорожденных телят в зависимости от продолжительности физиологических периодов коров при одинаковом уровне молочной продуктивности	182
Показатели интенсивности роста телок и их воспроизводительная способность	277
Показатели использования минеральных веществ курами-несушками при введении в рацион кормления зерна сорго «Камышенское-75»	300
Показатели использования препарата «Стэмб» на коровах в сухостойный период	313
Показатели крови и динамика массы тела телят голштинской породы	414
Показатели крови и ее сыворотки у коров при послеродовой патологии	181
Показатели крови и репродуктивная функция высокопродуктивных коров при использовании органического иммуномодулирующего препарата	349
Показатели крови коров в зависимости от проявления послеродовых осложнений	281
Показатели крови коров в период пика лактации в зависимости от дозы оптигена.....	259
Показатели крови коров в период сухостоя в зависимости от дозы кормовой добавки Оптиген	330
Показатели крови коров-матерей перед родами и градиенты жизнеспособности приплода	371
Показатели крови коров перед родами и проявление родовых и послеродовых патологий	449
Показатели крови коров при остром послеродовом эндометрите.....	212
Показатели крови сухостойных коров до и после введения препарата «Стемб»	294
Показатели крови у коров до и после лечения серозного мастита	439

Показатели морфофункционального статуса новорожденных телят в зависимости от возраста коров-матерей	298
Показатели репродукции первотёлок голштинской породы	188
Показатели структур тимуса новорожденных телят в зависимости от степени их развития	228
Практико-ориентированная подготовка студентов на факультете биотехнологии и ветеринарной медицины	257
Препарат «Иммунофарм» для профилактики мастита у коров ..	434
Применение иммуномодулятора при мастите у коров	411
Применение препарата Метролек - О для коррекции патологии репродуктивной функции молочных коров	225
Прогнозирование задержания последа у коров	353
Программирование развития животноводства в Самарской области	122
Программно-целевой метод планирования в молочном скотоводстве: (на материалах Самарской области)	154
Продолжительность сухостойного периода и молочная продуктивность коров	340
Продолжительность хозяйственного использования племенных свиноматок с различным уровнем упитанности и скороспелости	264
Профилактика акушерско-гинекологических болезней у высокопродуктивных коров	216
Профилактика мастита у высокопродуктивных коров	453
Профилактика мастита у коров иммуномодулятором органического происхождения	397
Профилактика патологий репродуктивной функции высокопродуктивных коров	407
Профилактика послеродовой патологии препаратом Цимактин	238
Профилактика послеродовых осложнений кормовой добавкой Оптиген	365

Профилактика послеродовых патологий препаратом «Стимулятор эмбриональный»	376
Профилактика послеродовых патологий у коров в период сухостоя	386
Профилактика субинволюции матки у коров	231
Развитие и структура половых органов крупного рогатого скота во взаимосвязи с уровнем локомоции	149
Режим освещения и половое созревание	138
Результаты физиологического опыта при скармливании премикса на основе концентрата «Горлинка» курам-несушкам	267
Репродуктивная функция коров и факторы её определяющие ...	236
Репродуктивная функция коров при использовании кормовой добавки Оптиген в сухостойный период.....	309
Репродуктивная функция первотёлок голштинской породы	443
Репродуктивная функция телок во взаимосвязи с нормой выпойки цельного молока в период выращивания	388
Репродуктивные и продуктивные качества первотелок, полученных от коров в условиях интенсивной технологии	132
Репродуктивные качества коров в условиях интенсивной технологии производства молока	92
Репродуктивные качества первотелок в зависимости от продолжительности физиологических периодов их матерей	146
Репродуктивные качества телок в зависимости от степени их двигательной активности	39
Репродуктивные показатели высокопродуктивных коров и их обмен веществ	312
Репродуктивные показатели телок в зависимости от нормы выпойки цельного молока	405
Репродуктивные показатели тёлочек с учётом продолжительности лактации коров матерей	451
Репродуктивные способности нетелей голштинской породы	175

Роль двигательной активности в профилактике болезней копыт крупного рогатого скота в условиях промышленных комплексов	17
Рост и развитие бычков герефордской породы в условиях Самарской области	374
Рост и развитие телочек в зависимости от двигательной активности	38
Рост и развитие телок в зависимости от уровня интенсивности кормления телок черно-пестрой породы	113
Рост и развитие телок голштинской породы в зависимости от показателей их жизнеспособности при рождении	222
Рост и развитие телят голштинской породы в зависимости от показателей их зрелости при рождении	326
Рост, развитие бычков черно-пестрой породы в зависимости от степени двигательной активности	71
Рост, развитие и мясная продуктивность молодняка овец акжаикской мясо - шерстной породы в зависимости от линейной принадлежности	247
Связь репродуктивных показателей высокопродуктивных коров с продолжительностью периода сухостя	242
Система контракции поголовья молодняка в ЛПХ для увеличения поголовья крупного рогатого скота в сельскохозяйственных организациях Самарской области	137
Система оценки эффективности производства и отдельных мероприятий в молочном скотоводстве	111
Скорость роста баранчиков акжаикской мясо - шерстной породы в зависимости от линейной принадлежности	350
Совершенствование генетического потенциала продуктивности овец акжаикской породы	366
Содержание в крови и продуктивность ягнят в зависимости от породы	373
Состояние мясного скотоводства в Самарской области	168

Сравнительная морфология яичников телок черно-пестрой породы в постнатальном онтогенезе в зависимости от дозы движения	44
Способ повышения качественных показателей ремонтного молодняка голштинской породы	204
Способ профилактики заболеваний молочной железы у коров	450
Способ снижения патологии молочной железы у высокопродуктивных коров	448
Сравнительная оценка оплодотворяющей способности семени быков-производителей голштинско и черно-пестрой пород	21
Сравнительная оценка эффективности использования методов РИД и ПЦР при диагностике лейкоза крупного рогатого скота....	135
Сравнительная оценка эффективности использования препаратов «Стэмб» и «Уртеромастин»	315
Сравнительная оценка эффективности разведения линии голштинской породы в условиях Самарской области	253
Сравнительная характеристика двух породных помесей (Голштинская * черно-пестрая)	20
Сравнительная характеристика мясной продуктивности бычков черно-пестрой породы в зависимости от дозы движения	79
Сравнительное изучение морфологии печени цыплят-бройлеров кросса ИЗА JV	81
Сравнительное изучение морфометрических показателей печени цыплят-бройлеров кросса ИЗА JV в зависимости от пола в раннем постнатальном онтогенезе	85
Становление половой цикличности телок	357
Структурные адаптации яичников телок в зависимости от степени локомоции	51
Структурные показатели крови коров при эндометрите	229
Структурные преобразования в матке крупного рогатого скота при гипо-и гипердинамии	62
Текущая эпизоотическая ситуация по бешенству в РФ и меры борьбы с ним	384

Терапевтическая эффективность тканевого препарата «Стэмб» при послеродовом эндометрите	183
Технологические инновации в промышленном свиноводстве с введением в комбикорма биологически активных компонентов	432
Технология выращивания телок и их репродуктивные показатели	282
Технология производства экологически-чистой и качественной говядины	142
Технология эксплуатации импортных коров голштинской породы в условиях Самарской области.....	158
Течение послеродового периода у коров в зависимости от молочной продуктивности	99
Течение родов в зависимости от показателей крови у коров	399
Точка отрыва, и ее влияние на состояние дистальной фаланги лошади	317
Утеромастин в профилактике послеродовых осложнений у коров	325
Ученый и педагог, наставник, доктор биологических наук, профессор Ольга Петровна Стулова	208
Факторы, снижающие эффективность мероприятий по ликвидации лейкоза крупного рогатого скота	161
Физиолого-генетические особенности разведения свиней	291
Характер адаптации венозного русла пальцев бычков в зависимости от степени локомации	11
Характер течения лактационной кривой голштинизированных первотелок	18
Характеристика репродуктивных качеств коров в зависимости от уровня молочной продуктивности	114
Хозяйственно-биологические приемы сохранения генетического потенциала крупного рогатого скота голштинской породы	255
Хозяйственно-полезные признаки телок в зависимости от степени двигательной активности	36
Цифровой анатомический 3D-атлас коровы	375

Цифровой 3D анатомический атлас кошки	444
Цифровой 3D-анатомический атлас крупного рогатого скота	329
Цифровые технологии в анатомии животных	337
Цифровые технологии в процессе преподавания анатомии животных	362
Шерстная продуктивность молодняка овец акжайкской мясо-шерстной породы в зависимости от линейной принадлежности	244
Экологические аспекты повышения продуктивности животных	108
Экологические приемы повышения продуктивных и репродуктивных качеств крупного рогатого скота	101
Эколого-этиологические аспекты снижения морфофункционального статуса организма коров в условиях интенсивной технологии производства молока	126
Экономическая эффективность применения феромона хряка	24
Этиология воспаления молочной железы коров и способы его профилактики (аналитический обзор)	456
Этиология и патогенез репродуктивной дисфункции у высокопродуктивных коров	390
Этиология послеродового эндометрита у высокопродуктивных коров	425
Этиология послеродовых осложнений у плотоядных	84
Этиология и распространенность акушерско-гинекологических заболеваний у высокопродуктивных коров.....	248
Этиология, сдерживающая оздоровление хозяйств от лейкоза крупного рогатого скота	150
Этиологические и клинико-физиологические показатели телок в зависимости от дозы движения	37
Эффективность доз препарата Утеромастин для профилактики послеродовых осложнений у коров	303
Эффективность дозировок препарата-стимулятора эмбрионального развития для профилактики послеродовых осложнений у коров	260

Эффективность использования миотропного препарата «Метролекс-О» для терапии острого послеродового эндометрита у коров	252
Эффективность использования нетрадиционного корма в кормлении сельскохозяйственной птицы	271
Эффективность использования препарата Цимактин для профилактики послеродовых осложнений у коров	245
Эффективность лечения коров настоем лекарственных трав и другими биологически активными веществами	75
Эффективность лечения послеродового эндометрита у коров ...	391
Эффективность нового способа профилактики лейкоза крупного рогатого скота	441
Эффективность применения эстрофана в профилактике бесплодия коров	22

Хамидулла Балтуханович Баймишев: учёный и наставник

В мире аграрной и ветеринарной науки есть имена, которые становятся не просто частью истории вуза, а ее живым воплощением, эталоном служения избранному делу. Таким человеком для Самарского государственного аграрного университета, является заслуженный деятель науки Российской Федерации, кавалер ордена Почета, доктор биологических наук, профессор кафедры «Анатомия, акушерство и хирургия» Хамидулла Балтуханович Баймишев.

Биография Хамидуллы Балтухановича — это классический пример преданности своему делу, своей стране, университету и науке. Пройдя путь от студента до заведующего кафедрой и признанного ученого, он создал лучшие традиции Самарской научной аграрной школы и приумножил их. Его работы сосредоточены на решении ключевых задач по воспроизводству крупного рогатого скота, адаптации сельскохозяйственных животных к условиям интенсивного ведения животноводства и разработке эффективных методов профилактики заболеваний. Кроме того, научные интересы профессора Баймишева Х.Б. охватывают и область изучения морфологии животных, являющейся основой для новейших разработок, одной из которых является цифровой 3D-атлас крупного рогатого скота. Под его руководством защищаются кандидатские и докторские диссертации, публикуются статьи в ведущих российских и зарубежных журналах. Он разработал и внедрил программу дуального обучения студентов по специальности «Ветеринария», которая предусматривает тесную связь теории с практикой в базовых хозяйствах университета. Сегодня профессор Баймишев Х.Б. является для коллег не просто старшим товарищем, а тем «золотым фондом», на котором держится репутация вуза. Он не просто хранитель знаний, но их генератор, работающий на опережение, чтобы обеспечить продовольственную безопасность региона и страны.

Отдельных слов заслуживают лекции Хамидуллы Балтухановича. Мы всегда говорим студентам: «Если вы думаете, что анатомия – это скучное заучивание латинских терминов и сухих фактов, то это только потому, что вы еще не были на лекции Хамидуллы Балтухановича». Это не просто лекция – это настоящий мастер-класс и научное открытие одновременно, после которого понимаешь, почему профессора называют легендой ветеринарного образования. С первых минут лекции он захватывает внимание не авторитетом, а невероятной энергетикой и абсолютной погруженностью в предмет. Казалось бы, как можно рассказывать о костях, мышцах и внутренних органах с таким трепетом и страстью, будто речь идет о величайшем произведении искусства? Но Хамидулле Балтухановичу это удастся. Его глубокое понимание не только строения, но и физиологии, биомеханики чувствуется в каждом слове. Ну и конечно самое главное – это уникальная манера подачи. Хамидулла Балтуханович умеет объяснять сложнейшие вещи простым языком, щедро приправляя рассказ примерами из своей практики. Каждая лекция – это мостик от фундаментальной науки к реальной работе ветеринарного врача. Профессор Баймишев каждый раз доказывает, что анатомия – это не мертвая наука, а живая основа нашего дела, и изучать ее под руководством Заслуженного деятеля науки РФ – это огромная удача.

За академическими регалиями и учеными степенями для студентов и коллег всегда открывается простой, мудрый и отзывчивый человек, тот, который всегда поинтересуется твоим здоровьем, успехами, проблемами. Тот, кто зажигает наши сердца и вдохновляет нас на поиски чего-то нового: новых подходов к проведению занятий, коммуникации со студентами, работе научных кружков. И несмотря на то, что Хамидулла Балтуханович известен своей принципиальностью, требовательностью, педантичностью, он и одновременно известен своей душевной теплотой. Он воспитывает студентов, и нас, своих учеников, личным примером, прививая нам любовь к профессии, ответственности за каждое принятое решение и уважение друг к другу.

В этот день, когда мы чествуем профессора Баймишева Х.Б., хочется поблагодарить его за титанический труд, за преданность Самарскому ГАУ, за ту высокую планку качества образования и науки, которую он удерживает на протяжении десятилетий. Его имя вписано в историю университета золотыми буквами, а его ученики, разъехавшиеся по всей стране, продолжают дело своего Учителя.

Хамидулла Балтуханович, примите искреннюю благодарность за Ваш неоценимый вклад в развитие агропромышленного комплекса страны и отечественной науки, за глубину профессиональной мудрости, новаторские исследования и самоотверженный труд на благо сельского хозяйства!

Минюк Людмила Анатольевна,
кандидат сельскохозяйственных наук,
доцент кафедры «Анатомия, акушерство и хирургия»,
ученица и верная сподвижница.

Содержание

По страницам биографии Х.Б. Баймишева	3
Научно-педагогическая деятельность	4
Указатель научных трудов	9
Патенты на изобретения	86
Награды	88
Алфавитный указатель научных трудов	90

Справочное издание

Составитель:
Пискунова Юлия Анатольевна

Баймишев Хамидулла Балтуханович.
75 лет со дня рождения
БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ

Подписано в печать 07.04.2026. Формат 60×84/16
Усл. печ. л. 7,10; печ. л. 7,63.
Тираж 50. Заказ № 77.

Отпечатано с готового оригинал-макета
Издательско-библиотечный центр Самарского ГАУ
446442, Самарская область, п.г.т. Усть-Кинельский, ул. учебная, 2
Тел.: 8 939 754 04 86, доб. 608.
E-mail: ssaariz@mail.ru.

ИБЦ Самарского ГАУ