

**Результаты научной (научно-исследовательской) деятельности по  
специальности**

**36.06.01 Ветеринария и зоотехния,  
направленность – Ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных**

1. Статьи в научных журналах, включенных в международную библиографическую базу данных Web of Science, Scopus, 2022-23 г.
  - 1 The combined effect of stemb and immunomodulatory substance in the blood profile of cows at the 15th day post-partum Baimishev M.Kh., Baimishev Kh.B., Gonoury Ch.K., Eremin S.P. Biomedical and Pharmacology Journal. – 2022. Т. 15. № 4. – С. 2237-2242.
2. Статьи в изданиях, входящих в перечень ВАК, 2022-23 г.
  - 1 Восстановление функции размножения коров и кормовая добавка Оптиген Петухова Е.И., Баймишев М.Х., Баймишев Х.Б. Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2023. № 1. – С. 32-39.
  - 2 Профилактика мастита у коров иммуномодулятором органического происхождения Баймишев М.Х., Баймишев Х.Б., Муллакаев О.Т., Шарипова Д.Ю., Теняков В.А. Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – 2023. Т. 254. № 2. – С. 16-22.
  - 3 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.
  - 4 Особенности роста и развития свиней крупной белой породы при различных уровнях кормления печатная Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – 2023. № 1. – С. 91-97.  
Кормовая добавка оптиген в рационе высокопродуктивных коров печатная Ветеринария сельскохозяйственных животных. – 2023. № 4. – С. 61-68.
  - 5 Реабилитация собак с патологией в области локтевого сустава Каменская А.В., Минюк Л.А. «Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии», Кинель, 2023. В печати
  - 6 Оценка эффективности использования препарата на основе опал кристобалитовой породы при алиментарной остеодистрофии лактирующих коров. Савинков А.В., Курлыкова Ю.А., Наговицына Е.М., Пузиков И.Д. Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2023. № 2 (100). – С. 162-168.
  - 7 Влияние комплексного гепатопротекторного средства на факторы неспецифической резистентности поросят при гепатопатологии токсического происхождения. Борисов С.С., Савинков А.В., Курлыкова Ю.А., Орлов М.М. Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2022. № 2 (94). – С. 223-229.
  - 8 Влияние сроков проведения тестисэктомии бычков на динамику массы эндокринных органов и содержание в них нуклеиновых кислот. Орлов М.М., Савинков А.В., Курлыкова Ю.А. Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2022. № 2 (94). – С. 195-201.
3. Статьи в сборниках Всероссийских (национальных) и международных конференций, 2022-23 г.
  - 1 Использование анатомического музея при подготовке ветеринарных врачей / Минюк Л.А., Баймишев Х.Б., Шарипова Д.Ю. // Материалы: III Всероссийская (национальной) научно-методическая конференция. Аграрное образование в условиях модернизации и инновационного развития АПК России. Бурятская ГСХА, – 2022 г. – С. 278-282.
  - 2 Репродуктивная функция телок во взаимосвязи с нормой выпойки цельного молока в период выращивания / Баймишев Х.Б., Баймишев М.Х., Ускова И.В., Балобин Д.П. // Материалы: XIII Всероссийская (национальной) научно-практическая конференция. «Перспективы эффективного развития племенного животноводства и кормопроизводства в Российской Федерации». Тверская ГСХА, – 2022 г. – С. 116-119.
  - 3 Морфобиохимические показатели крови ремонтного молодняка голштинской породы и интенсивность их роста / Баймишев М.Х., Еремин С.П., Баймишев Х.Б., Гонури Ч.К. // Материалы:

- Международная научно-практическая конференция «Эколого-биологическое благополучие растительного и животного мира». Дальневосточный ГАУ, – 2022 г. – С. 84.
- 4 Рост и развитие бычков герефордской породы в условиях самарской области / Хакимов И.Н., Баймишев Х.Б., Мударисов Р.М. // Материалы: II Международная научно-практическая конференция. НАУКА, образование и бизнес: новый взгляд или стратегия интеграционного взаимодействия». Посвященной памяти первого Президента Кабардино-Балкарской Республики Валерия Мухамедовича Кокова. Кабардино-Балкарский ГАУ, – 2022. – С. 164-168.
  - 5 Профилактика послеродовых патологий у коров в период сухостоя Баймишев / М.Х., Баймишев Х.Б., Петухова Е.Н. // Материалы: Международная научная конференция, посвященная 100-летию кафедр клинической диагностики, внутренних болезней животных им. Синева А.В., акушерства и оперативной хирургии. «Актуальные вопросы ветеринарной медицины». Санкт-Петербургский ГУВМ. – 2022 г. – С. 165-167.
  - 6 Репродуктивные показатели телок в зависимости от нормы выпойки цельного молока / Баймишев Х.Б., Ускова И.В., Баймишев М.Х., Шарипова Д.Ю., Хакимов И.Н. // Материалы: IX Международная научно-практическая конференция, посвященная памяти Заслуженного деятеля науки РФ, КБР, Республики Адыгея профессора Б.Х. Фиапшеву. «Сельскохозяйственное землепользование и продовольственная безопасность». Кабардино-Балкарский ГАУ, – 2023 г. – С. 149-152.
  - 7 Доклад на международной научно-методической конференции «Инновации в системе высшего образования» на тему «Использование приёмов мотивации при подготовке студентов среднего профессионального обучения», Кинель. – 2022 г. – С. 120-125.
  - 8 Доклад на Всероссийской научно-практической конференции «Социально-педагогические вопросы образования и воспитания» с международным участием на тему: «Аспекты формирования профессиональных компетенций обучающихся по дисциплине «Диетология», Чебоксары, – 2022 года. – С. 102-103.
  - 9 Применение иммуномодулятора при пиодермии у собак / Землянкин, В.В. // Инновационные достижения науки и техники АПК: сб. науч. тр. Кинель: ИБЦ Самарского ГАУ, – 2023. – РИНЦ. С. 369-372.
  - 10 Цифровая трансформация в системе государственного и муниципального управления В сборнике: Инновационные достижения науки и техники АПК. Сборник научных трудов Международной научно-практической конференции. Кинель, – 2022. – С. 426-430.
  - 11 Проблема размещения сельского населения и населенных пунктов в Самарской области. В сборнике: Развитие агропромышленного комплекса в условиях цифровой экономики. Сборник научных трудов IV Национальной научно-практической конференции. Кинель, – 2022. –С. 56-60.
  - 12 Совершенствование муниципального управления в сфере цифровых технологий В сборнике: Современная экономика: обеспечение продовольственной безопасности. Сборник научных трудов IX Международной научно-практической конференции. Кинель, – 2022. – С. 68-71.
  - 13 Взаимосвязь сухостойного периода и молочной продуктивности высокопродуктивных коров при скормливании кормовой добавки Оптиген. / Нечаев А.В., Петухова Е.И.// Инновационные достижения науки и техники АПК. Сборник научных трудов Международной научно-практической конференции. Кинель, – 2022. – С. 90-95.
  - 14 Использование приемов мотивации при подготовке студентов среднего профессионального обучения / Минюк Л.А., Нечаев А.В. // Инновации в системе высшего образования. Сборник научных трудов Национальной научно-методической конференции. Кинель, – 2022. – С. 191-194.

#### 4. Монографии, 2020-23 гг

- 1 Профилактика патологий репродуктивной функции высокопродуктивных коров. Самарский ГАУ, изд. РИЦ, – 2023 г. – 159 С.

#### 5. Участие в научных конкурсах, выставках, форумах. 2022-23 г.

- 1 Участие в XXIII Поволжской агропромышленной выставке с проектом «Профилактика мастита, повышение воспроизводительной функции у высокопродуктивных коров» (диплом, золотая медаль) 2022 г
- 2 Участие в XXIII Поволжской агропромышленной выставке с проектом «Профилактика послеродовых осложнений у коров» (диплом, золотая медаль)

- 3 Участие в XXIV Всероссийской агропромышленной выставке «Золотая осень - 2022» с проектом «Профилактика мастита и повышение воспроизводительной функции у высокопродуктивных коров» (диплом, бронзовая медаль)
- 4 Участие и проведение очного этапа всероссийский конкурса АГРОНТРИ-2023 для школьников сельских поселений и малых городов по номинации АгроВет
- 5 Участие в проекте «Агроклассы 2.0» разработка рабочей программы «Основы ветеринарии»
- 6 Участие «Профилактика послеродовых осложнений у коров» 1 место в 24 агропромышленной выставке, г.Кинель
- 7 Участие в Российской агропромышленной выставке «Золотая осень» 2022, г. Москва «За разработку мероприятий о профилактике мастита и повышения воспроизводительной функции у коров» 3 место и бронзовая медаль
- 8 Участие под руководством доцента Курлыкковой Ю.А. в 2022 студентка 4 курса Константинова Я.М. приняла участие в ГАУ «ЦИК СО» – Технопарк «Жигулевская долина» программа «Умник» в Самарской области 2022 с темой проекта «Разработка техники выполнения стерилизации кошек с использованием биологического узла». Прошла отборочный тур, полуфинал, участвовала в финале.
- 9 Участие и проведение регионального конкурса профессионального мастерства в номинации «Лучший ветеринарный фельдшер», 2022 год.
- 10 Участие в XXVII Поволжской агропромышленной выставке – 2022 г.
- 11 Участие в мастер классе по расчистке копыт у крупного рогатого скота. Отмечен Благодарственным письмом от Министерства Самарской области и продовольствия. –2022 г.
- 12 Участие в «Ежегодные международные межвузовские научно-практические конференции» «Актуальные проблемы аграрной науки и пути их решения» Самарский ГАУ. – 2022 г
- 13 Участие в XXIV Поволжской агропромышленной выставке 23-24.09.2023. Подготовка и проведение конкурсного показа животных.
- 14 Участие в ежегодной выставке племенных животных Ленинградской области «Белые ночи 2022» 30.08.2022. Судейство племенных животных
- 15 Участие в семинаре «Основные аспекты выращивания КРС голштинской породы: выращивание молодняка». 13.04.2023.

#### 6. Объекты интеллектуальной собственности.

- 1 СПИЦЕ-ШТИФТОВЫЙ АППАРАТ ДЛЯ НАРУЖНОЙ ФИКСАЦИИ ПЕРЕЛОМОВ БЕДРЕННОЙ КОСТИ У СОБАК СРЕДНИХ И КРУПНЫХ РАЗМЕРОВ Пичугин Ю.В., Марьин Е.М., Ермолаев В.А., Ненашев И.В., Котов Д.Н. Патент на полезную модель 216076 U1, 16.01.2023. Заявка № 2022120364 от 25.07.2022.

#### 7. Сведения о выполнении проектов по научно-исследовательской работе (НИР). 2023 г.

- 1 «Эколого-морфологическая адаптация и совершенствование методов диагностики, лечения, профилактики заболеваний животных в условиях интенсивной технологии содержания» № (№ г/р АААА-А18-118112790027-1)
- 2 «Разработка и внедрение инновационных профилактических приемов ликвидации лейкоза крупного рогатого скота в условиях ООО «им. Антонова» Кинельского района Самарской области
- 3 «Разработка алгоритма по использованию препарата «Утербол» для профилактики родовых и послеродовых осложнений у высокопродуктивных коров»
- 4 «Разработка и внедрение инновационных приемов повышения репродуктивной функции у высокопродуктивных коров в условиях ГУП СО «Купинское» Безенчукского района Самарской области
- 5 «Разработка и внедрение инновационных профилактических приемов ликвидации лейкоза крупного рогатого скота в условиях СПК «Коммунар» Иса克林ского района Самарской области»
- 6 «Разработка научно обоснованных приемов и организационно-технологических, профилактических мероприятий по повышению эффективности животноводства в условиях СПК «Красная Звезда» Иса克林ского района Самарской области»
- 7 «Разработка научно обоснованных приемов и организационно-технологических, профилактических мероприятий по повышению эффективности животноводства в условиях СПК (колхоза)

- «Луч Ильича» Борского района Самарской области»
- 8 «Разработка оптимальных параметров биохимических показателей крови у собак при использовании кормов Monge и N&D Farmina»
  - 9 «Создание 3D-атласа кошки и совершенствование аппаратно-программного комплекса 3D-атласа коровы»
  - 10 «Диагностика метаболических заболеваний крупного рогатого скота. Методы их коррекции и профилактики в ООО «СХПК «Ольгинский»
  - 11 Участие в «Разработка и изготовление опытных образцов портативного операционного стола для мелких животных» (№.г/р АААА-Б20-220012090017-6). Заключительный отчет 2022 г.