

## УТВЕРЖДАЮ

Ректор федерального государственного  
бюджетного образовательного учреждения  
высшего образования «Казанская  
государственная академия ветеринарной  
медицины имени Н.Э. Баумана»,  
доктор ветеринарных наук, профессор

  
Р.Х. Равилов

сентября 2024 г.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

**федерального государственного бюджетного образовательного  
учреждения высшего образования «Казанская государственная  
академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана»**

Диссертационная работа Гайнутдиновой Марины Владиславовны на тему: «Организация ветеринарного обслуживания утководческих хозяйств» выполнена на кафедре организации ветеринарного дела федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана» (ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ).

Гайнутдинова Марина Владиславовна в 2021 году окончила ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ по специальности «Ветеринария» квалификация «Ветеринарный врач».

В период подготовки диссертационной работы Гайнутдинова Марина Владиславовна являлась аспирантом очной формы обучения при кафедре организации ветеринарного дела ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ (с 01.10.2021 г. по 30.09.2024 г.). В настоящее время работает ветеринарным врачом Государственного бюджетного учреждения «Государственное ветеринарное объединение г. Казани».

Справка о сдаче кандидатских экзаменов выдана в 2024 году ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ.

Научный руководитель: Васильев Михаил Николаевич - доктор ветеринарных наук, доцент, доцент кафедры организации ветеринарного дела ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ.

По итогам обсуждения принято следующее заключение:

**Актуальность темы.** В условиях сложившихся современных тенденций развития агропромышленного комплекса Российской Федерации особую значимость приобретает птицеводство, в том числе утководство, как источник относительно дешевого мяса птицы и сырья. Результаты Всероссийской сельскохозяйственной переписи 2016 года указывают на то, что выращивание утки в России занимает второе место после выращивания кур. В относительных цифрах прирост производства мясного сырья из водоплавающей птицы (утки и гуси) значительно превышает рост производства в бройлерном птицеводстве. Правильная организация ветеринарного сопровождения птицеводства - это один из ключевых элементов экономического благополучия птицеводческих хозяйств и предприятий. В СССР вопросам научного подхода в организации работы ветеринарных специалистов, обслуживающих птицеводство, начали активно уделять внимание с 1960-х годов. В современной ветеринарной науке основной акцент в Российской Федерации отдан бройлерным и яичным птицефабрикам. До настоящего времени недостаточно подробно изучены вопросы организации ветеринарного сопровождения промышленного утководства. Не разработаны научно-обоснованные рекомендации по организации ветеринарного обслуживания утководческих хозяйств и предприятий, нормы затрат рабочего времени специалистов в области ветеринарии, обслуживающих этот вид водоплавающей птицы. Это требует всестороннего анализа организации и изыскания направлений совершенствования подходов к ветеринарному обслуживанию утководства. На фоне уже накопленного российскими учеными солидного опыта в совершенствовании организационных вопросов в ветеринарии, данные научные изыскания в утководстве остаются актуальными.

**Личное участие автора в получении научных результатов, изложенных в диссертации.** Заключается в непосредственном участии диссертанта в определении темы научно-квалификационной работы, составлении плана исследований, определении цели, задач и этапов выполнения работы, проведении научного анализа литературных данных в выбранной области научных исследований, реализации экспериментальных исследований на базе 4 утководческих птицефабрик Республики Татарстан, Владимирской области, Алтайского края и Республики Марий Эл, проведении статистической обработки полученных данных, системном анализе результатов исследований и формулировании научно-обоснованных заключения, выводов и практических предложений по работе.

**Степень достоверности и апробация результатов.** Достоверность, полученных диссертантом, результатов исследований в своей основе опирается на значительный объем фактического эпизоотологического, статистического и другого научного материала (материалы 4 птицефабрик в Республике Татарстан, Владимирской области, Алтайском крае и Республике Марий Эл).

Ключевые теоретические, методические и практические вопросы, освещенные в диссертационном исследовании, заслушаны и обсуждены на итоговых заседаниях кафедры организации ветеринарного дела ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ (2022-2024 гг.), международных научно-практических конференциях: Международная научно-практическая конференция «Современные проблемы и достижения зооветеринарной науки», посвященная памяти академиков М.П. Тушнова и А.З. Раилова, 2022 г.; Международная научно-практическая конференция «Современные проблемы и достижения зооветеринарной науки», посвящённая 150-летию ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ им. Н. Э. Баумана, 2023 г.; VI специализированная сельскохозяйственная выставка достижений АПК «ТатАгроЭкспо 2024» Science Slam; Международная научно-практическая конференция студентов, аспирантов и учащейся молодежи «Молодежные разработки и инновации в

решении приоритетных задач АПК», посвященной 90-летию профессора И.Н. Никитина, 2024 г.

На конкурсе «50 лучших инновационных идей для Республики Татарстан» (2023 г.) конкурсная работа диссертанта «Организация эффективного ветеринарного обслуживания утководства, как поставщика органической халяль продукции для продовольственного рынка Республики Татарстан» в номинации «Социально-значимые инновации» стала победителем года.

**Научная новизна.** В диссертационном исследовании впервые в Российской Федерации изучено состояние организации ветеринарного обслуживания утководческих птицефабрик Республики Татарстан, Владимирской области, Алтайского края и Республики Марий Эл; составлены научно-обоснованные технологические карты ветеринарно-профилактических обработок в промышленных условиях воспроизводства и содержания уток. Диссертантом разработаны 42 нормы оперативного рабочего времени на выполняемые специалистами в области ветеринарии противоэпизоотические, ветеринарно-санитарные и лечебно-профилактические мероприятия, работы, проводимые в инкубаториях, и оформление ветеринарной документации в специализированных утководческих хозяйствах (предприятиях). Результаты научных изысканий диссертанта были положены в основу рекомендаций по совершенствованию ветеринарного обслуживания утководства в современных условиях хозяйствования, которые, с учетом складывающейся эпизоотической ситуации, могут использоваться во всех регионах Российской Федерации. Научные рекомендации, разработанные диссертантом, используются в учебном процессе ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ (кафедры организации ветеринарного дела, эпизоотологии и паразитологии), а также были внедрены в систему ветеринарного обслуживания ООО «Фермерское хозяйство «Рамаевское» Республики Татарстан.

## **Теоретическая и практическая значимость полученных результатов исследования:**

1. Результаты проведенных научных исследований формируют объективный взгляд на состояние организации ветеринарного обслуживания утководства, открывают широкие перспективы для научно-обоснованного эффективного планирования ветеринарно-профилактических мероприятий в хозяйствах и предприятиях по выращиванию утки, оптимизации штатного расписания птицефабрик путем установления фактически необходимой потребности в специалистах в области ветеринарии для обслуживания промышленного утководства.

2. Внедрение в практическую ветеринарную деятельность разработанных научных рекомендаций обеспечит возможность утководческим хозяйствам и предприятиям Республики Татарстан, Владимирской области, Алтайского края, Республики Марий Эл и других субъектов Российской Федерации усовершенствовать подходы к организации их ветеринарного обслуживания.

**Специальность, которая соответствует диссертации.** Диссертация Гайнутдиновой Карины Владиславовны соответствует научной специальности 4.2.3 Инфекционные болезни и иммунология животных по паспорту научной специальности и направлению исследований (п. 22 Организация и экономика ветеринарного дела, развитие и совершенствование ветеринарной службы страны, обеспечение, планирование и осуществление ветеринарных мероприятий против инфекционных болезней животных).

**Полнота изложения материалов диссертации в работах, опубликованных соискателем.** Ключевые научные результаты диссертационного исследования опубликованы в печатных и электронных российских изданиях. Всего по теме диссертации опубликовано 4 научные статьи, в том числе 3 в изданиях, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией Российской Федерации.

Наиболее значимые работы:

1. Васильев, М. Н. Нормативно-правовое регулирование профилактики инфекционных болезней уток / М. Н. Васильев, **К. В. Козлова**, А. И. Васильева // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – 2022. – Т. 251, № 3. – С. 43-47.

2. Васильев, М. Н. Нормирование труда ветеринарных специалистов в инкубаторах специализированных утководческих хозяйств / М. Н. Васильев, **К. В. Гайнутдинова**, А. И. Васильева // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – 2024. – Т. 257, № 1. – С. 38-43.

3. **Гайнутдинова, К. В.** Заболеваемость птицы в промышленных утководческих предприятиях / К. В. Гайнутдинова // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – 2023. – Т. 256, № 4. – С. 38-42.

Опубликованные работы отражают основное содержание всех разделов диссертационной работы.

Диссертация Гайнутдиновой Карины Владиславовны на тему: «Организация ветеринарного обслуживания утководческих хозяйств» рекомендуется к защите на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по научной специальности 4.2.3 Инфекционные болезни и иммунология животных.

Заключение принято на расширенном заседании кафедры организации ветеринарного дела ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ (протокол № 8 от 23.09.2024 г.). Присутствовали на заседании 13 человек, результаты голосования: «за» - 13, «против» - нет, «воздержались» - нет.

Проректор по научной работе,  
доктор биологических наук,  
профессор



Асия Мазетдиновна Ежкова