

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 35.2.016.01,
СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ «КАЗАНСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ
ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ ИМЕНИ Н.Э. БАУМАНА»
МИНИСТЕРСТВА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ
КАНДИДАТА ВЕТЕРИНАРНЫХ НАУК

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 19 декабря 2024 г., протокол № 24
о присуждении Гайнутдиновой Карине Владиславовне, гражданке
Российской Федерации, ученой степени кандидата ветеринарных наук.

Диссертация «Организация ветеринарного обслуживания
утководческих хозяйств» по специальности 4.2.3. Инфекционные болезни и
иммунология животных, принята к защите 15 октября 2024 года, протокол
№ 19, диссертационным советом 35.2.016.01, созданным на базе
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования «Казанская государственная академия ветеринарной
медицины имени Н.Э. Баумана» Министерства сельского хозяйства
Российской Федерации (ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ), 420029, г. Казань,
Сибирский тракт, д. 35, Приказ Министерства науки и высшего образования
Российской Федерации № 201/нк от 14 февраля 2023 года.

Соискатель Гайнутдинова Карина Владиславовна 1998 года рождения,
гражданка Российской Федерации.

Гайнутдинова Карина Владиславовна в 2021 году окончила
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Казанская государственная академия ветеринарной
медицины имени Н.Э. Баумана» по специальности «Ветеринария».

В период подготовки диссертации Гайнутдинова Карина Владиславовна с 01.10.2021 года по 30.09.2024 года являлась аспирантом очной формы обучения кафедры организации ветеринарного дела федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана» (ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ).

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

Диссертация выполнена на кафедре организации ветеринарного дела ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ.

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

Официальные оппоненты:

Мусиев Джабраил Габидулаевич - доктор ветеринарных наук, профессор, заведующий кафедрой эпизоотологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Дагестанский государственный аграрный университет имени М.М. Джамбулатова»;

Сухинин Александр Александрович - доктор биологических наук, профессор, заведующий кафедрой микробиологии, вирусологии и иммунологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины»,

дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина» в своем положительном отзыве, подписанном доктором ветеринарных наук, профессором, профессором кафедры ветеринарной микробиологии,

инфекционных и инвазионных болезней Плешаковой Валентиной Ивановной, кандидатом ветеринарных наук, доцентом, доцентом кафедры ветеринарной микробиологии, инфекционных и инвазионных болезней Коневым Алексеем Владимировичем, кандидатом ветеринарных наук, доцентом, заведующим кафедрой ветеринарной микробиологии, инфекционных и инвазионных болезней Лещёвой Надеждой Алексеевной и утвержденном проректором по научной работе, кандидатом экономических наук, доцентом Новиковым Юрием Ивановичем указала, что диссертационная работа Гайнутдиновой Карины Владиславовны на тему: «Организация ветеринарного обслуживания утководческих хозяйств», представленная на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук, является самостоятельной, законченной научно-квалификационной работой и соответствует паспорту специальности 4.2.3. Инфекционные болезни и иммунология животных. Диссертация по актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости, достоверности полученных результатов, по объему и уровню проведенных исследований соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям (пп. 9-11, 13, 14 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24 сентября 2013 г.), а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.3. Инфекционные болезни и иммунология животных.

Соискатель имеет 4 опубликованные научные работы, из которых 3 – в ведущих рецензируемых научных журналах и изданиях, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации. Объем авторского вклада составляет более 80%. Опубликованные статьи посвящены изучению организации ветеринарного обслуживания промышленных утководческих хозяйств.

Наиболее значимые работы:

1. 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.

2. 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.

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.

На диссертацию и автореферат поступило 5 отзывов из: ФГБОУ ВО «Марийский ГУ» (д.б.н., доцент Смоленцев С.Ю.); ФГБОУ ВО «Башкирский ГАУ» (к.б.н., доцент Николаева О.Н.); ФГБОУ ВО «Нижегородский ГАТУ им. Л.Я. Флорентьева» (д.вет.н., профессор Пашкина Ю.В.); ФГБОУ ВО «Ставропольский ГАУ» (д.вет.н., профессор Ожередова Н.А., к.б.н., доцент Симонов А.Н.); ФГБОУ ВО «Уральский ГАУ» (д.вет.н., профессор Петрова О.Г., к.б.н. Зуев А.А.).

В отзыве из Уральского ГАУ имеются вопросы:

1. В главе 2.2.3 таблица 1 (технологическая карта) указана вакцинация уток только против вирусного гепатита, хотя известно количество особо опасных инфекций для птиц составляет в количестве 12, объясните?

2. Имеются орфографические ошибки?

Все отзывы положительные. В отзывах отмечается актуальность, научная новизна, теоретическая и практическая значимость результатов, их достоверность, обоснованность и указывается соответствие работы

требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», предъявляемым к кандидатским диссертациям.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается тем, что официальные оппоненты являются ведущими специалистами в области соответствующей специальности, широко известны своими достижениями в данной отрасли науки, наличием не менее 5 публикаций в соответствующей сфере исследований и способностью определить научную и практическую ценность диссертации.

Ведущая организация является признанным научным учреждением, имеющим значительные научные достижения в области инфекционных болезней и иммунологии животных. Сотрудники организации имеют публикации по теме диссертации в рецензируемых изданиях.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработаны технологические карты ветеринарно-профилактических обработок маточного стада и молодняка уток на откорме, в том числе профилактических противозoonотических мероприятий, и нормы оперативного рабочего времени на проводимые противозoonотические, ветеринарно-санитарные и лечебно-профилактические меры, а также работы, выполняемые специалистами в области ветеринарии в инкубаториях специализированных утководческих хозяйств (предприятий);

предложены рекомендации по организации ветеринарного обслуживания утководческих хозяйств (предприятий);

доказана недостаточная проработанность нормативной правовой базы, регулирующей вопросы недопущения распространения и ликвидации инфекционных болезней уток в Российской Федерации, что необходимо учитывать при формировании стратегии (планов) обеспечения биологической безопасности утководческих хозяйств (предприятий);

введены новые принципы, расширяющие научные взгляды по вопросам организации ветеринарного обслуживания утководческих хозяйств (предприятий).

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказана необходимость комплексного научного подхода к планированию и организации мероприятий по профилактике заразных и иных болезней в утководческих хозяйствах (предприятиях);

применительно к проблематике диссертации результативно использован комплекс существующих базовых методов исследования, принятых в организации ветеринарного дела;

изложены результаты анализа установления основных причин гибели уток в промышленных условиях их выращивания с выработкой путей снижения преобладающих патологий;

раскрыты проблемные стороны организации ветеринарного обслуживания утководческих хозяйств (предприятий);

изучены современное состояние нормативной правовой базы, регулирующей вопросы недопущения распространения и ликвидации инфекционных болезней уток в Российской Федерации, и организация ветеринарного обслуживания утководческих хозяйств (предприятий), в том числе профилактических противоэпизоотических и иных мероприятий, направленных на недопущение возникновения и распространения заразных и иных болезней в утководстве;

проведена модернизация практических подходов к планированию и организации мер общей и специфической профилактики заразных и иных болезней в утководческих хозяйствах (предприятиях).

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что:

разработаны и внедрены в науку и практику, а также в образовательный процесс рекомендации по организации ветеринарного обслуживания утководческих хозяйств (предприятий), отражающие

современные требования и научные рекомендации к функционированию и организации ветеринарного обслуживания утководства;

определены 42 нормы оперативного рабочего времени на ветеринарно-профилактические мероприятия, работы, выполняемые в инкубаториях, и оформление ветеринарной документации в утководческих хозяйствах (предприятиях);

создана система планов ветеринарных мероприятий для утководческих хозяйств (предприятий), включающая 2 технологические карты ветеринарно-профилактических обработок маточного стада и молодняка на откорме;

представлены доказательства необходимости совершенствования нормативно-правового регулирования осуществления ветеринарных мероприятий по недопущению распространения и ликвидации инфекционных болезней уток в Российской Федерации.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

для экспериментальных работ использованы традиционные, общепринятые для представленных научных исследований методики;

теория построена на известных проверенных результатах и согласуется с опубликованными данными отечественных и зарубежных ученых в области инфекционных болезней и иммунологии животных;

идея базируется на анализе практики, обобщении передового опыта ведущих отечественных и зарубежных ученых по организации ветеринарного обслуживания промышленного птицеводства, в том числе промышленно содержащегося стада уток;

использовано сравнение авторских данных с полученными ранее по рассматриваемой тематике научных исследований;

установлено соответствие экспериментальных данных, полученных автором, с результатами, представленными в работах других авторов по теме диссертационного исследования;

использованы современные методики сбора и вариационной статистической обработки исходной и полученной информации.

