

ОТЗЫВ

официального оппонента, доктора ветеринарных наук, профессора, заведующего кафедрой эпизоотологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Дагестанский государственный аграрный университет имени М.М. Джамбулатова» Мусиева Джабраила Габидулаевича на диссертационную работу Бакановой Евгении Олеговны на тему: «Совершенствование организации ветеринарного обслуживания промышленных гусеводческих предприятий», представленную к защите в диссертационный совет 35.2.016.01 при ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н. Э. Баумана» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.3 Инфекционные болезни и иммунология животных

Актуальность темы. Гуси широко распространены во всем мире, согласно последней Всероссийской сельскохозяйственной переписи гусеводство среди отраслей птицеводства занимает в России третье место после кур и уток. Организация ветеринарного обслуживания птицеводства является важным элементом обеспечения экономического благополучия птицефабрик. Однако, наряду с достаточно хорошо изученными вопросами организации ветеринарного обслуживания птицефабрик яичного направления и занимающихся выращиванием цыплят-бройлеров, вопросы организации ветеринарного обслуживания промышленных гусеводческих предприятий научному анализу не подвергались; опыт организации профилактических мероприятий против заразных и иных болезней гусей не обобщался, нормирование труда ветеринарных специалистов, обслуживающих гусеводческие предприятия, не проводилось. Все вышеизложенное указывает на то, что тема диссертационной работы, представленной на рецензирование, без всякого сомнения, актуальна. Имеется настоятельная необходимость комплексного исследования теоретических и практических аспектов ветеринарного обслуживания промышленного гусеводства.

Новизна исследований и полученных результатов заключается в том, что соискатель ученой степени впервые в современной России изучил организацию ветеринарного обслуживания промышленных гусеводческих предприятий; им составлена технологическая карта ветеринарных обработок гусей в промышленных условиях их выращивания и содержания, разработаны 34 нормы времени на противозпизоотические, лечебно-профилактические, ветеринарно-санитарные мероприятия, работы, выполняемые в инкубаториях ветеринарными специалистами, обслуживающими промышленные гусеводческие предприятия и 6 норм времени на лабораторные исследования, проводимые с целью идентификации инфекционных болезней гусей. Результаты исследований соискателем обобщены в виде научных рекомендаций по

совершенствованию ветеринарного обслуживания промышленных гусеводческих предприятий в современных условиях, которые могут быть применены во всех субъектах Российской Федерации с учетом сложившейся эпизоотической ситуации регионов.

Степень обоснованности и достоверности выводов и заключений соискателя, сформулированных в диссертации. Достоверность результатов, полученных диссертантом, подтверждается большим объемом фактического материала, собранного на 6 птицефабриках (9 производственных площадок) республик Татарстан, Марий Эл и Чувашия, комплексностью исследований с использованием традиционных методов анализа и статистической обработки экспериментальных данных с определением их достоверности.

Научные выводы и практические рекомендации диссертанта обоснованы представленными фактическими данными и соответствуют поставленным цели и задачам. Материалы работы были апробированы на 3-х конференциях международного уровня (Троицк, 2021 г.; Казань, 2021 г., 2022 г.), а так же на конкурсе «50 лучших инновационных идей для Республики Татарстан» (Казань, 2021 г.), где в номинации «Социально-значимые инновации» стали одним из победителей.

Значимость для науки и практики выводов и рекомендаций диссертанта. Полученные диссертантом результаты исследований дают объективную оценку современного состояния организации ветеринарного обслуживания промышленных гусеводческих предприятий, открывают перспективы для эффективного планирования противоэпизоотических и лечебно-профилактических мероприятий на птицефабриках такого типа, оптимизации штатной численности, путем определения реальной потребности ветеринарных специалистов для обслуживания промышленно содержащегося стада гусей, и лабораторных исследований на инфекционные болезни данного вида водоплавающей птицы. Разработанные «Рекомендации по совершенствованию организации ветеринарного обслуживания промышленных гусеводческих предприятий» так же способствуют обеспечению реализации необходимых мероприятий по предупреждению заразных и иных болезней гусей.

Основные положения диссертационного исследования автора и разработанные рекомендации внедрены в учебный процесс при подготовке специалистов в области ветеринарии и практику ветеринарного обслуживания промышленного гусеводства.

Соответствие работы требованиям, предъявляемым к диссертациям. Диссертационная работа изложена на 176 страницах печатного компьютерного текста и состоит из введения, обзора литературы, материалов и методов исследований, 7 разделов результатов собственных исследований, заключения с выводами, списка сокращений и условных обозначений, списка литературы, включающего 189 источников, в т.ч. 37 иностранных, и 4 приложений. Работа иллюстрирована 55 таблицами и 5 рисунками.

Во введении автором работы достаточно качественно представлено теоретическое обоснование актуальности, степени разработанности научной проблемы. Четко сформулированы: цель, задачи исследований, новизна, теоретическая и практическая значимость, основные положения диссертации, вынесенные на защиту, степень достоверности и апробация результатов исследований, а так же личный вклад автора в проведенные исследования.

В обзоре литературы разностороннее рассмотрена изучаемая тема диссертационного исследования, в том числе дан обзор результатов научных исследований по заболеваемости, мерам профилактики и борьбы с заразными и иными болезнями гусей, нормированию труда ветеринарных специалистов в промышленном птицеводстве и другим вопросам организации ветеринарного обслуживания гусеводства. Текст обзора литературы логически скомпонован и отражает основные научные тенденции по проблематике.

В разделе диссертации «Материал и методы исследований» автором представлены объекты и методы исследований. Для достижения поставленной цели автором были использованы структурно-логический, монографический, абстрактно-логический и метод системного анализа, экспериментально-аналитический и расчетно-аналитический методы, для статистической обработки данных – метод вариационной статистики.

В «Результатах собственных исследований» автором последовательно изложены материалы исследования, диссертантом выделено 7 разделов:

1. Нормативно-правовая база сферы профилактики инфекционных болезней в промышленном гусеводстве.

2. Анализ причин падежа птицы в промышленном гусеводстве.

3. Планирование и организация ветеринарных мероприятий в промышленных гусеводческих предприятиях.

4. Анализ проведенных на птицефабриках профилактических мероприятий против заразных и иных болезней гусей.

5. Нормирование труда ветеринарных специалистов, обслуживающих промышленные гусеводческие предприятия.

6. Нормирование труда ветеринарных специалистов при лабораторной диагностике инфекционных болезней гусей.

7. Оценка эффективности использования рабочего времени ветеринарных специалистов в промышленном гусеводстве.

В каждом из разделов достаточно подробно, последовательно и логично изложен поставленный вопрос, сформулировано закономерное мини-заключение.

В заключении по диссертационной работе лаконично обобщены результаты проведенных автором исследований. Сделанные выводы отражают основные их результаты и соответствуют поставленным задачам.

В целом, диссертация и автореферат Бакановой Евгении Олеговны изложены по строгим канонам научного стиля и оформлены в соответствии с установленными требованиями. Научная работа выполнена комплексно с использованием актуальных методических подходов.

Содержание автореферата отражает основное содержание и суть диссертации. Выводы, изложенные в автореферате и диссертации, идентичны и полностью соответствуют ее содержанию.

Результаты проведенных исследований нашли отражение в четко сформулированных выводах и «Рекомендациях по совершенствованию организации ветеринарного обслуживания промышленных гусеводческих предприятий». Рецензируемая работа вполне завершена по замыслу и результатам, содержит новые научные положения и практические рекомендации.

Апробация и публикации основных материалов. По результатам исследований диссертантом опубликовано 6 научных статей, в том числе 3 в изданиях, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией при Минобрнауки России, и 1 в журнале Journal of Pharmaceutical Research International, индексируемом в Международной реферативной наукометрической базе Web of Science.

Практическая значимость и рекомендации по использованию результатов исследования. Считаю возможным рекомендовать результаты исследований, представленные в диссертации Бакановой Евгении Олеговны, к внедрению в практику ветеринарного обслуживания промышленных гусеводческих предприятий. Материал, содержащийся в диссертации, необходимо использовать в учебном процессе высших учебных заведений по специальности «Ветеринария».

Замечания и вопросы по диссертации. Характеризуя в целом работу положительно, в то же время при ознакомлении с материалами, представленными в диссертации, возник ряд вопросов и замечания.

Вопросы:

1. Какие инфекционные болезни наиболее распространены среди гусей, имеются ли эффективные средства специфической профилактики данных заболеваний?

2. Почему разработанная Вами технологическая карта ветеринарных обработок в промышленных гусеводческих предприятиях не включает мер специфической профилактики высокопатогенного гриппа птиц?

3. Что делается на птицефабриках по выращиванию гусей, для профилактики высокопатогенного гриппа птиц?

4. Насколько применимы разработанные Вами нормы времени на ветеринарные манипуляции в гусеводческих хозяйствах других регионов Российской Федерации?

5. Каковы потенциальные возможности проведения в России лабораторных исследований на инфекционные болезни гусей?

К замечаниям следует отнести немногочисленные орфографические ошибки, неудачные стилистические выражения.

Считаю необходимым получить от автора соответствующие разъяснения на поставленные вопросы в ходе публичной защиты. Поставленные вопросы являются уточняющими, а замечания не затрагивают основной сути диссертационной работы и не снижают ее научную и практическую ценность.

Заключение. Диссертация Бакановой Евгении Олеговны на тему: «Совершенствование организации ветеринарного обслуживания промышленных гусеводческих предприятий» является законченной научно-квалификационной работой, выполненной автором самостоятельно на высоком методическом уровне, которая содержит решение актуальной проблемы и вносит существенный вклад в организацию ветеринарного дела в Российской Федерации.

По своей актуальности, научно-методическому уровню, новизне полученных результатов и практической значимости она полностью соответствует требованиям п. 9 «Положение о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24 сентября 2013 г., предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Баканова Евгения Олеговна заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.3 Инфекционные болезни и иммунология животных.

Официальный оппонент:

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

Мусиев Джабраил Габидулаевич

« 26 ___ » _апреля_____ 2023 г.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Дагестанский государственный аграрный университет
имени М.М. Джамбулатова»

367032, Республика Дагестан, г. Махачкала, ул. Магомеда Гаджиева, 180

Телефон: +7 (8722) 68-24-68 (раб.), +7-988-265-98-95 (сот.)

E-mail: 682447@mail.ru

Подпись Д.Г. Мусиева заверяю.

« 26 ___ » апрель 2023 г.

