

ОТЗЫВ

официального оппонента, доктора ветеринарных наук, профессора, профессора кафедры ветеринарно-санитарной экспертизы, эпизоотологии и микробиологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Дальневосточный государственный аграрный университет» Мандро Николая Михайловича 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 на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «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 стоят на первом месте по динамике увеличения живой массы среди сельскохозяйственной птицы. В России гусеводство активно развивается в Краснодарском крае, республиках Татарстан, Башкортостан, Оренбургской, Ростовской областях и других регионах. Правильная организация ветеринарного обслуживания является важным элементом обеспечения экономического благополучия гусеводства. К сожалению, наряду с достаточно хорошо изученными вопросами организации ветеринарного обслуживания птицефабрик куриного направления, вопросы организации ветеринарного обслуживания промышленных гусеводческих предприятий научному анализу не подвергались, нет научно обоснованных норм времени на выполнение ветеринарных мероприятий при обслуживании таких птицефабрик. На основании вышеизложенного имеется настоятельная необходимость комплексного исследования вопросов ветеринарного обслуживания промышленного гусеводства. Это подводит нас к заключению, что избранная диссертантом тема научных исследований является весьма актуальной в современных условиях.

Научная новизна и практическая значимость. Диссертантом впервые для современной России изучена организация ветеринарного обслуживания промышленных гусеводческих предприятий, составлена технологическая карта ветеринарных обработок гусей в промышленных условиях их выращивания и содержания, разработаны 34 нормы времени на работы, выполняемые ветеринарными специалистами, обслуживающими промышленные гусеводческие предприятия и 6 норм времени при лабораторных исследованиях на инфекционные болезни гусей. Результаты исследований автора легли в основу научных рекомендаций по совершенствованию ветеринарного обслуживания промышленных гусеводческих предприятий в современных условиях. Рекомендации внедрены в учебный процесс при подготовке

ветеринарных специалистов, а так же в практическую ветеринарную деятельность.

Полученные диссертантом результаты исследований дают объективную оценку современного состояния 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. Дальнейшее внедрение в производство разработанных рекомендаций обеспечит совершенствование организации ветеринарного обслуживания промышленных гусеводческих предприятий республик Татарстан, Марий Эл, Чувашия и других субъектов Российской Федерации.

Степень обоснованности и достоверность научных положений, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации. Научные положения, представленные к защите в диссертационный совет, выводы и рекомендации сформулированы автором на основании исследований проведенных в период 2020 - 2022 гг. на кафедре организации ветеринарного дела федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана», обобщения достаточного объема фактического материала 6 птицефабрик - 9 производственных площадок в республиках Татарстан, Марий Эл, Чувашия, автором проведено 12 фотографий рабочего дня, 120 хронометражных исследований, полученные данные подвергнуты вариационной статистической обработке с использованием Microsoft Office 2007 (Excel). Ключевые практические и теоретические аспекты диссертационной работы, отраженные в выводах и рекомендациях автора, обсуждены на заседаниях кафедры организации ветеринарного дела (2021-2022 гг.), международных научной и научно-практических конференциях (г. Троицк, 2021 г.; г. Казань, 2021, 2022 гг.); на конкурсе «50 лучших инновационных идей для Республики Татарстан» (г. Казань, 2021 г.) в виде конкурсной работы «Организация ветеринарного обслуживания промышленных гусеводческих предприятий – поставщиков молодняка птицы для органического животноводства», где в номинации «Социально-значимые инновации» стала одним из победителей. Рецензируемая диссертационная работа вполне завершена по замыслу и результатам, содержит новые научные положения и практические рекомендации, которые успешно апробированы. Сформулированные выводы и рекомендации являются объективными, обоснованными и согласуются с задачами исследований.

Значимость для ветеринарной науки и практики полученных соискателем результатов. Результаты научных исследований и выводы диссертационной работы Бакановой Евгении Олеговны имеют практическое значение и рекомендуются для внедрения в практику ветеринарного обслуживания промышленных гусеводческих предприятий. Теоретические и

практические аспекты диссертационной работы используются в учебном процессе на 2-х кафедрах федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана». Для практической реализации положений диссертационного исследования автором разработаны «Рекомендации по совершенствованию организации ветеринарного обслуживания промышленных гусеводческих предприятий» (2022 г.), уже нашедшие практическое применение в одном из гусеводческих хозяйств Республики Татарстан.

Оценка объема, структуры и содержания диссертационной работы. Диссертационная работа изложена на 176 страницах компьютерного текста и состоит из введения, обзора литературы, материалов и методов исследований, 7 разделов собственных исследований, иллюстрированных 55 таблицами и 5 рисунками, заключения с выводами, списка сокращений и условных обозначений, списка литературы, включающего 189 источников, в т.ч. 37 иностранных, и 4 приложений.

В разделе «Введение» (с. 3-8) диссертантом по классической схеме обоснованы актуальность темы исследования; степень её разработанности; цель и задачи исследования; показаны научная новизна; теоретическая и практическая значимость работы; изложены основные положения диссертации, выносимые на защиту; степень достоверности и апробация результатов исследования; личный вклад автора; публикации результатов исследования; структура и объем диссертации.

Раздел «Обзор литературы» (с. 9-35) всесторонне отражает имеющийся научный задел по вопросам организации ветеринарного обслуживания гусеводства, нормирования труда ветеринарных специалистов и т.д. Материал хорошо раскрывает научную эрудицию автора, освещает современное состояние проблемы и актуальность темы.

В разделе «Материал и методы исследований» (с. 36-38) диссертационной работы автором представлены объекты исследований и используемые в процессе выполнения работы методики и методы исследований.

Раздел «Результаты собственных исследований» (с. 39-130) представлен 7 подразделами. Первый подраздел диссертант посвятил изучению нормативно-правовой базы сферы профилактики инфекционных болезней в промышленном гусеводстве. Второй подраздел содержит анализ причин падежа птицы в промышленном гусеводстве. Третий подраздел посвящен планированию и организации ветеринарных мероприятий в промышленных гусеводческих предприятиях. В четвертом подразделе приведены результаты анализ проведенных на птицефабриках профилактических мероприятий против заразных и иных болезней гусей. Пятый и шестой подразделы посвящены вопросам нормирования труда ветеринарных специалистов, обслуживающих промышленные гусеводческие предприятия и труда ветеринарных специалистов при лабораторной диагностике инфекционных болезней гусей. В седьмом подразделе представлены результаты оценки эффективности использования рабочего времени ветеринарных специалистов в промышленном

гусеводстве.

В разделе «Заключение» (с. 131-139) автором сделано объективное заключение по диссертационной работе, сформулированы 5 выводов, которые логически вытекают из результатов собственных исследований, и соответствуют цели и поставленным задачам диссертационной работы.

Раздел «Список сокращений и условных обозначений» (с. 140-141) раскрывает в полной мере все используемые диссертантом сокращения и условные обозначения.

Раздел «Список литературы» (с. 142-163) оформлен согласно требований ГОСТа, сопоставим с обзором литературы и другими разделами работы, дифференцирован на официально-документальные материалы и специальную литературу.

В разделе «Приложения» (с. 164-176) представлены «Рекомендации по совершенствованию организации ветеринарного обслуживания промышленных гусеводческих предприятий», разработанные автором, справки о внедрении научных положений диссертационной работы в учебный процесс и производство, диплом победителя конкурса «50 лучших инновационных идей для Республики Татарстан».

Подтверждение опубликования основных результатов диссертации в научной печати. Полученные диссертантом результаты исследования были опубликованы в 6 научных статьях, из которых 3 в изданиях, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации, и 1 в журнале Journal of Pharmaceutical Research International, индексируемом в Международной реферативной наукометрической базе Web of Science.

Соответствие содержания автореферата основным положениям диссертации. Автореферат изложен на 20 страницах компьютерного текста и полностью соответствует содержанию диссертации.

Считаю, что диссертация Бакановой Евгении Олеговны выполнена на достаточно высоком научно-методическом уровне с использованием актуальных методов исследований.

Замечания и вопросы по диссертации.

Критических и принципиальных замечаний и вопросов по диссертационной работе нет. Несмотря на актуальность и значимость, проведенных автором исследований, считаю необходимым представить разъяснения и уточнения по некоторым вопросам:

1) Чем обоснован выбор перечня ветеринарных обработок гусей, представленного в технологической карте - таблица 8 (с. 66-67)?

2) Какова цель исследований поголовья гусей на сальмонеллез, грипп птиц и болезнь Ньюкасла, практикуемых на отдельных птицефабриках?

3) Возможно ли использование норм времени, установленных в условиях Ваших объектов исследований, на других птицефабриках?

4) Почему установлено всего 5 норм времени на лабораторные исследования материала гусей на инфекционные болезни? Лабораторные исследования на другие болезни не проводятся?

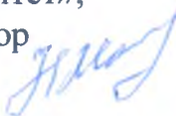
В качестве замечания стоит отметить, что в тексте диссертации встречаются отдельные опечатки.

Замечания и вопросы носят не принципиальный характер и не снижают научную и практическую ценность диссертационной работы.

Заключение. Диссертационная работа Бакановой Евгении Олеговны на тему «Совершенствование организации ветеринарного обслуживания промышленных гусеводческих предприятий» является самостоятельной, законченной научно-квалификационной работой. Работа написана стилистически грамотно, аккуратно оформлена, включает достаточный объем проанализированных фактических и экспериментальных данных. Диссертация по актуальности, объему проведенных исследований, методическому обеспечению и полученным научным результатам соответствует требованиям Высшей аттестационной комиссии, предъявляемым к кандидатским диссертациям в соответствии с п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» Высшей аттестационной комиссии при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24.09.2013., 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:

профессор кафедры ветеринарно-санитарной экспертизы, эпизоотологии и микробиологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Дальневосточный государственный аграрный университет», доктор ветеринарных наук, профессор

 Мандро Николай Михайлович

Дата «28» 04 2023 г.

Подпись Мандро Н.М. заверяю.
Проректор по научной работе
ФГБОУ ВО «Дальневосточный ГАУ»,
канд.с-х.наук

 Александр Валерьевич Науменко

Дата «28» 04 2023 г.

Контактная информация:

адрес: 675005, Россия, Амурская область, г. Благовещенск, ул. Кузнечная, д. 91, ФГБОУ ВО Дальневосточный ГАУ
телефон: +7 (4162) 99-51-72, +7-914-560-36-84
электронная почта: mnm0351@mail.ru