

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 06 июня 2023 г., протокол № 3
о присуждении Бакановой Евгении Олеговне, гражданке Российской
Федерации, ученой степени кандидата ветеринарных наук.

Диссертация «Совершенствование организации ветеринарного обслуживания промышленных гусеводческих предприятий» по специальности 4.2.3 Инфекционные болезни и иммунология животных, принята к защите 30 марта 2023 года, протокол № 2, 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 г.

Соискатель Баканова Евгения Олеговна 1995 года рождения, гражданка Российской Федерации.

Баканова Евгения Олеговна в 2018 году окончила федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана» по специальности «Ветеринария» и в этот же год поступила в аспирантуру. Далее приказом № 359 от 02.12.2020 г. была переведена в рамках одного направления подготовки на кафедру организации ветеринарного дела в связи с увольнением ранее назначенного научного руководителя. Свою работу над диссертационным исследованием она продолжила с 02.12.2020 года по 30.09.2022 года будучи аспирантом очной

формы обучения 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).

Диплом об освоении программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по направлению подготовки 36.06.01 Ветеринария и зоотехния № 101624 0074131 выдан 28.09.2022 г. ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ.

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

В настоящее время работает ветеринарным врачом в ООО «Ветеринарный центр «Добрый доктор».

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»;

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

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 и утвержденном проректором по

научной работе, кандидатом экономических наук, доцентом Новиковым Юрием Ивановичем указала, что диссертационная работа Бакановой Евгении Олеговны на тему: «Совершенствование организации ветеринарного обслуживания промышленных гусеводческих предприятий», 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 6 опубликованных научных работ, из которых 3 – в ведущих рецензируемых научных журналах и изданиях, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации, и 1 - в издании индексируемом в наукометрической базе научных публикаций Web of Science. Объем авторского вклада составляет более 80%. Опубликованные статьи посвящены изучению организации ветеринарного обслуживания промышленных гусеводческих предприятий.

Наиболее значимые работы:

1. Баканова, Е.О. Структура заболеваемости птицы в промышленном гусеводстве / Е.О. Баканова // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана. – 2021. – Т. 246. – С. 14-18.

2. Васильев, М.Н. Нормативно-правовая база сферы профилактики инфекционных болезней в промышленном гусеводстве / М.Н. Васильев, Е.О. Баканова // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана. – 2021. – Т. 248. – С. 30-34.

3. Баканова, Е.О. Рекомендации по совершенствованию организации ветеринарного обслуживания промышленных гусеводческих предприятий / Е.О. Баканова, М.Н. Васильев // Ученые записки Казанской государственной

академии ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана. – 2023. – Т. 253. – С. 22-26.

На диссертацию и автореферат поступило 8 отзывов из: ФГБОУ ВО Нижегородского ГАТУ (к.вет.н., доцент Демидова Т.Н.); ФГБОУ ВО Мордовского ГУ им. Н.П. Огарева (к.б.н., доцент Родина Э.В., к.б.н., доцент Добрынина И.В.); ФГБОУ ВО Горского ГАУ (д.вет.н., профессор Чеходариди Ф.Н.); ОГБУ «Костромская областная ветеринарная лаборатория» (д.вет.н., профессор Кузьмичев В.В.); ФГБОУ ВО Уральского ГАУ (д.вет.н., профессор Петрова О.Г., д.вет.н., профессор Барашкин М.И., к.вет.н., доцент Зуев А.А.); ФГБОУ ВО Кубанского ГАУ (д.б.н., профессор Гугушвили Н.Н.); ФГБОУ ВО Ставропольского ГАУ (д.вет.н., доцент Ожередова Н.А., к.б.н., доцент Светлакова Е.В.); ФГБОУ ВО Марийского ГУ (д.б.н., доцент Смоленцев С.Ю.).

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 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 технологическая карта ветеринарных обработок в промышленных гусеводческих предприятиях, в том числе профилактических противоэпизоотических мероприятий, и нормы затрат рабочего времени на работы, выполняемые в процессе ветеринарного обслуживания промышленно содержащегося стада гусей;

предложены рекомендации по совершенствованию организации ветеринарного обслуживания промышленных гусеводческих предприятий;

доказана необходимость совершенствования нормативных правовых документов, регулирующих деятельность промышленных гусеводческих предприятий, в том числе регламентирующих порядок осуществления профилактических, диагностических, лечебных, ограничительных и иных мероприятий, направленных на недопущение распространения и ликвидацию заразных и иных болезней птицы;

введены новые принципы, расширяющие научные взгляды по тематике проведенного диссертационного исследования.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказано необходимость комплексного научного подхода к планированию и организации мер общей и специфической профилактики заразных болезней в промышленных гусеводческих предприятиях;

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

изложены результаты анализа современного состояния нормативно-правовой базы сферы профилактики инфекционных болезней и организации ветеринарного обслуживания в промышленном гусеводстве;

раскрыты проблемные стороны организации ветеринарного обслуживания промышленных гусеводческих предприятий;

изучены современное состояние нормативной правовой базы в сфере профилактики инфекционных болезней и организации ветеринарного обслуживания промышленных гусеводческих предприятий, в том числе профилактических противоэпизоотических и иных мероприятий, направленных на недопущение возникновения и распространения заразных и иных болезней птицы на птицефабриках такого типа;

проведена модернизация практических подходов к планированию и организации мер общей и специфической профилактики заразных болезней в промышленно содержащемся стаде гусей.

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

разработаны и внедрены в науку и практику, а также в образовательный процесс рекомендации по совершенствованию организации ветеринарного обслуживания промышленных гусеводческих предприятий;

определены 40 норм времени на ветеринарные работы, выполняемые при обслуживании промышленно содержащегося стада гусей, работы, выполняемые в инкубаториях, ветеринарно-санитарные работы и лабораторно-диагностические исследования на инфекционные болезни гусей;

создана технологическая карта ветеринарных обработок в промышленных гусеводческих предприятиях;

представлены доказательства необходимости совершенствования нормативных правовых документов, регулирующих деятельность промышленных гусеводческих предприятий, в том числе регламентирующих порядок осуществления профилактических, диагностических, лечебных, ограничительных и иных мероприятий, направленных на недопущение распространения и ликвидацию заразных и иных болезней птицы.

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 гусей;

использовано сравнение авторских данных, полученных 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.

Личный вклад соискателя состоит в непосредственном участии автора в определении темы научной работы, составлении плана, определении цели, задач и этапов выполнения диссертационной работы, проведении анализа литературных источников по данному направлению научных исследований, экспериментальных исследованиях на базе 6 птицефабрик – 9 производственных площадок республик Татарстан, Марий Эл, Чувашия, проведении статистической обработки полученных материалов, анализе

результатов научных исследований, формулировании объективного заключения, выводов и практических рекомендаций.

В ходе защиты диссертации критические замечания оппонентами, членами диссертационного совета высказаны не были.

В ходе защиты диссертации соискатель Баканова Евгения Олеговна ответила на задаваемые в ходе заседания вопросы и привела собственную аргументацию по вопросам совершенствования организации ветеринарного обслуживания промышленных гусеводческих предприятий.

На заседании 06 июня 2023 года диссертационный совет 35.2.016.01 принял решение присудить Бакановой Евгении Олеговне ученую степень кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.3 Инфекционные болезни и иммунология животных за решение научно-практической задачи, имеющей значение для совершенствования организации ветеринарного обслуживания гусеводства в Российской Федерации.

При проведении тайного голосования диссертационный совет 35.2.016.01 в количестве 16 человек, из них 6 докторов наук по специальности 4.2.3 Инфекционные болезни и иммунология животных, из 16 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 16, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель
диссертационного совета



Рустам Хаметович Равилов

Ученый секретарь
диссертационного совета

Юлия Вадимовна Ларина

06.06.2023 г.