

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Журавель Нины Александровны на тему «Совершенствование ветеринарного обслуживания промышленных птицеводческих мероприятий», представленной в диссертационный совет Д.220.034.01 на баз. ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э.Баумана» на соискание ученой степени доктора ветеринарных наук по научной специальности 06.02.02-ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология

Промышленное птицеводство и его ветеринарное обслуживание должно основываться на модернизации и технологическом развитии, в том числе цифровых технологий, обеспечении экономической эффективности проведения комплекса противоэпизоотических мероприятий и внедрения новых методов и средств ветеринарного обслуживания. В связи с этим, обеспечение эпизоотического благополучия в промышленном птицеводстве путем совершенствования системы ветеринарно-санитарного контроля, создания алгоритма планирования противоэпизоотических мероприятий и экономической оценки при их реализации в условиях цифровизации агропромышленного комплекса РФ, является важным и актуальным аспектом для науки и практике.

Автором впервые на основании теоретических и практических исследований представлена концепция совершенствования ветеринарного обслуживания промышленного птицеводства разных направлений продуктивности, включающая оценку эффективности ветеринарно-санитарного контроля, дополнение методики определения экономической эффективности ветеринарных мероприятий, нормирование труда ветеринарных работников, в том числе с использованием цифровых технологий. В условиях крупных промышленных птицеводческих мероприятий обоснована система эффективности контроля за соблюдением ветеринарно-санитарных правил на основе разработанной шкалы оценки риска внешних и внутренних угроз возникновения и распространения инфекционных болезней птиц, обеспечивающая управление эпизоотическим процессом в промышленном птицеводстве. Усовершенствованы методики экономической оценки ветеринарных мероприятий по внедрению инновационных методов и средств в промышленное птицеводство, включающие авторские методы определения дополнительной стоимости, полученной в результате увеличения количества и повышения качества продукции птицеводства, экономической эффективности мероприятий по вакцинации птицы. Представлено научное обоснование эффективной организации труда ветеринарных работников промышленных птицеводческих мероприятий яичного и мясного направлений продуктивности и племенных репродукторов, включающее применение экспериментально установленных новых норм труда. Впервые создана и апробирована информационная платформа для автоматизации ветеринарных технологий при планировании и реализации противоэпизоотических мероприятий.

Текст в автореферате изложен грамотно, логично и последовательно раскрывает тему диссертации. Научная новизна не вызывает сомнений, приоритетность проведенных исследований подтверждена разработкой научно-практических рекомендаций для производства.

Материалы диссертационной работы прошли апробацию на научно-практических конференциях разного уровня. По материалам исследований опубликовано в 63 печатных работы, в том числе в 15 журналах, рекомендованных ВАК РФ.

Автореферат, научные статьи соответствуют содержанию диссертационного исследования и в полной мере отражают его положения, цель и задачи, методы их решения. Выводы и практические предложения сформулированы ясно и четко, обоснованы и вытекают из полученных автором результатов экспериментальных исследований.

Представленный на отзыв материал свидетельствует о высокой научной квалификации автора, большой проделанной работе, а полученные диссертантом данные имеют несомненную теоретическую и практическую значимость для ветеринарии и животноводства.

Считаю, что диссертационная работа Журавель Нины Александровны на тему «Совершенствование ветеринарного обслуживания промышленных птицеводческих мероприятий» полностью соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора наук (пункт № 9 «Положения о присуждении ученых степеней ВАК РФ, утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842»), а ее автор заслуживает присвоения ей ученой степени доктора ветеринарных наук по специальности: 06.02.02 - ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология.

Заведующий кафедрой ветеринарно-санитарной
экспертизы, эпизоотологии и микробиологии
ФГБОУ ВО Дальневосточного ГАУ,
канд.ветеринар.наук, доцент

Литвинова Зоя Александровна

Профессор кафедры ветеринарно-санитарной
экспертизы, эпизоотологии и микробиологии
ФГБОУ ВО Дальневосточного ГАУ,
д-р ветеринар.наук, профессор

Мандро Николай Михайлович

Подпись Литвиновой Зои Александровны, Мандро Николая Михайловича заверяю:

Первый проректор
ФГБОУ ВО Дальневосточного ГАУ,
д-р эконом.наук, профессор



Крохмаль Лариса Александровна

Адрес:

675005, Амурская обл., г.Благовещенск, ул. Политехническая, д. 86.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный государственный аграрный университет», +7 (4162) 99-99-98, info@dalgau.ru

30.11.2021