

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Журавель Нины Александровны на тему «Совершенствование ветеринарного обслуживания промышленных птицеводческих предприятий», представленную в диссертационный совет Д 220.034.01 на базе ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ на соискание ученой степени доктора ветеринарных наук по научной специальности 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология микология с микотоксикологией и иммунология

Известно, что птицеводство – одна из наиболее значимых отраслей животноводства, определяемой структурой питания населения. Однако достижение максимальной продуктивности отрасли невозможно без эффективного ветеринарного сопровождения производства птицеводческой продукции. Поэтому совершенствование ветеринарного обслуживания промышленных птицеводческих предприятий определяет значимость и актуальность рецензируемой работы.

Журавель Н.А. для достижения поставленной цели – обеспечения эпизоотического благополучия в промышленном птицеводстве путём совершенствования системы ветеринарно-санитарного контроля, создания алгоритма планирования противоэпизоотических мероприятий и экономической оценки при их реализации, разработки и внедрения методов научной организации труда ветеринарных работников в условиях цифровизации агропромышленного комплекса Российской Федерации проведены исследования, результаты которых позволили сформулировать концепцию «Совершенствование ветеринарного обслуживания промышленных птицеводческих предприятий» с целью повышения эффективности управления трудовыми ресурсами, эффективности контроля за выполнением ветеринарно-санитарных правил, определения экономической эффективности ветеринарных мероприятий, применения программного обеспечения.

Научная новизна подтверждается тем, что Журавель Н.А. впервые разработана и внедрена шкала оценки риска внешних и внутренних угроз возникновения и распространения заразных болезней птиц, усовершенствована методика экономической оценки ветеринарных мероприятий по внедрению инновационных методов и средств в промышленное птицеводство путём разработки авторских методов определения дополнительной стоимости продукции птицеводства, экономической эффективности мероприятий по вакцинации птицы, экспериментально установлены новые нормы труда. Впервые создана и апробирована информационная платформа для автоматизации ветеринарных технологий при планировании и реализации ветеринарных мероприятий, их экономической оценки, формировании отчётов «Сведения о заразных болезнях» (1-вет), «Сведения о противоэпизоотических мероприятиях» (1-вет А). Научная новизна исследований подтверждена двумя свидетельствами о государственной регистрации программ для ЭВМ.

Автором предложены для использования в производственных условиях научно-методические рекомендации, утвержденные региональными и федеральными органами исполнительной власти, программа для ЭВМ «Ветеринарный учёт и отчётность в промышленном птицеводстве».

Основные положения и научные выводы диссертации подтверждены большим объёмом проведённых научных исследований и применением комплекса методов, позволяющим получить объективные результаты и сформулировать логичные выводы по работе.

По материалам диссертации опубликовано 63 научные работы, в т.ч. 15 статей в рецензируемых журналах, рекомендуемых ВАК Минобрнауки России, 4 – в изданиях, входящих в реферативную базу научных публикаций Web of Science и Scopus, 1 – монография, 2 свидетельства о государственной регистрации программы для ЭВМ.

Результаты исследований также были представлены и обсуждены на многочисленных конференциях и конгрессах международного и всероссийского уровня. Диссертация базируется на достаточном материале современной литературы. Выводы представляют собой закономерную реализацию цели исследования и его задач.

Замечаний по автореферату нет, некоторые грамматические ошибки и опечатки несущественны и не умаляют значимости и новизны работы.

Заключение. Представленный на рецензию автореферат диссертации Журавель Нины Александровны на тему «Совершенствование ветеринарного обслуживания промышленных птицеводческих предприятий» содержит научно обоснованные результаты, внедрение которых вносит значительный вклад в развитие современного птицеводства. По своей актуальности, новизне, содержанию, степени обоснованности научных положений, выводов, сформулированных в диссертации, научной и практической значимости отвечает требованиям ВАК РФ, предъявляемым к докторским диссертациям, п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» (2013 г.), а его автор – Журавель Нина Александровна заслуживает присуждения ученой степени доктора ветеринарных наук по специальности 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология.

Заведующий кафедрой
морфологии, акушерства и терапии
ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ,
доктор биологических наук, профессор,
заслуженный деятель науки
Чувашской Республики

Семенов В.Г.

Профессор кафедры
морфологии, акушерства и терапии
ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ,
доктор ветеринарных наук

Никитин Д.А.

Исполнители:

*Семенов Владимир Григорьевич
Никитин Дмитрий Анатольевич*

428003, г. Чебоксары, ул. К.Маркса, д.29,
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
образования «Чувашский государственный аграрный университет»
Тел.: +7 927-851-92-11, e-mail: semenov_v.g@list.ru

Подписи Семенова В.Г. и Никитина Д.А. заверяю
Секретарь ученого совета
ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ

Н.В. Алтынова

10 января 2022 г.

