

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Журавель Нины Александровны на тему «Совершенствование ветеринарного обслуживания промышленных птицеводческих предприятий», представленную в диссертационный совет 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

Сегодня птицеводство России переживает процесс перехода в новое – более конкурентное состояние, а это обуславливает необходимость изменения подходов к оказанию помощи сельскохозяйственным организациям птицеводческого профиля, в том числе в области совершенствования ветеринарного обслуживания. Поэтому исследования Н.А. Журавель, целью которых явилось обеспечение 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, являются актуальными, имеют высокие теоретическую значимость практическую ценность

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. Автором 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.

На теоретическую и практическую значимость работы указывает анализ современного состояния кадрового обеспечения, ветеринарно-санитарного состояния, профилактической противоэпизоотической работы промышленных птицеводческих предприятий, полученные результаты оценки степени риска возникновения заразных болезней птиц, основанной на учёте внешних и внутренних биологических угроз на птицефабриках, установленные нормы



времени на выполнение противоэпизоотических и ветеринарно-санитарных работ с учётом количественного и качественного состава ветеринарных работников разных производственных цехов, результаты оценки экономической эффективности деятельности ветеринарных служб птицефабрик, усовершенствованная методика определения экономической эффективности внедрения новых методов и средств ветеринарного назначения, результаты внедрения программ для ЭВМ, разработанных с целью автоматизации процессов ветеринарного обслуживания промышленных птицеводческих предприятий.

Достоверность результатов исследований, основных положений и научных выводов диссертации подтверждена 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 том числе 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.

### **Заключение**

Представленный на рецензию автореферат диссертации Журавель Нины Александровны на тему «Совершенствование ветеринарного обслуживания промышленных птицеводческих предприятий» содержит научно обоснованные решения проблем ветеринарного обслуживания 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 заслуживает присвоения ученой степени доктора ветеринарных наук по специальности 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология микология с микотоксикологией и иммунология

Рецензент:

Главный научный сотрудник лаборатории санитарно-гигиенической оценки сырья и продуктов «Всероссийского научно-исследовательского института птицеперерабатывающей промышленности» - филиала Федерального государственного бюджетного научного учреждения Федерального научного центра «Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт птицеводства» Российской академии наук (ВНИИПП), доктор биологических наук

Козак Сергей Степанович

«12» января 2022 г.

Контактные данные:

Почтовый адрес: 141552, Россия, Московская область, Солнечногорский р-н, п/о Ржавки, ВНИИПП, тел. 8 (499) 1102804 (4-54), e-mail: vniippkozak@gmail.com

Подпись Козак С.С. заверяю:

Начальник отдела кадров

Беседина И.Ю.,

