

О Т З Ы В

На автореферат диссертации Качановой Екатерины Олеговны на тему «Особенности эймериоза цыплят-бройлеров при напольной технологии их выращивания и комплексный контроль экзо- и эндогенных стадий кокцидий в условиях птицефабрик в центральном регионе России», представленной в диссертационный совет Д 006.033.04 при ФГБНУ «Федеральный научный центр - Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной ветеринарии имени К.И. Скрябина и Я.Р. Коваленко Российской академии наук» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 03.02.11 – паразитология.

На основании данных, изложенных в автореферате диссертации, можно сделать вывод, что тема диссертации актуальна, так как даже при использовании современных методов и средств борьбы с эймериозами в промышленном птицеводстве, экономический ущерб от них все равно остается весьма значительным. Цель и задачи работы обоснованы и не вызывают возражений. Научная новизна работы подтверждена результатами исследований.

По результатам исследований опубликованы 18 печатных работ. Из них три в изданиях, рекомендованных ВАК и одна статья в издании, входящем в международные реферативные базы данных (Scopus).

В своей работе Качановой Е.О. проведен серьезный анализ литературных данных по заявленной проблеме. Проанализированы современные способы содержания птицы, методы контроля и борьбы с кокцидиозом в условиях современного промышленного птицеводства. Результаты собственных исследований соискателя позволили определить правила мониторинга инвазии, разработать схему профилактики эймериозов бройлеров с использованием лекарственных препаратов разных классов, предложить производству эффективное средство для дезинвазии птицеводческих помещений.

Исследования проведены на большом поголовье, что делает их результаты высоко достоверными. Выводы и предложения, сформированные по результатам собственных исследований, вполне обоснованы и представляют большой практический интерес.

К сожалению, в автореферате не указано, использовались ли при откорме бройлеров еще какие-либо антимикробные лекарственные препараты (антибиотики, сульфаниламиды, химиотерапевтики) и, соответственно нет анализа их влияния на результаты исследований. Возможно, такие данные есть в тексте диссертации.

Несмотря на замечание, исходя из вышеизложенного следует, что работа Качановой Екатерины Олеговны имеет значительное научное и практическое значение и в полной мере соответствует требованиям ВАК Минобразования и науки России, а именно пункту № 9 Положения о порядке присуждения ученых степеней, а соискатель, Качанова Екатерина Олеговна, достойна присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 03.02.11 – паразитология.

Киселев Андрей Леонидович

Доктор биологических наук, профессор,

научно-технический консультант

ООО «ВерумБио»



А.Л. Киселев