

ОТЗЫВ

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, созданный на базе Федерального государственного бюджетного научного учреждения «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

Одним из самых распространенных протозойных заболеваний у сельскохозяйственных птиц является эймериоз. Особенно часто он встречается на промышленных птицефабриках с напольным содержанием птицы.

Автором было изучено распространение эймериоза у цыплят-бройлеров при разной технологии содержания (напольная и клеточная), определено влияние обогреваемого пола на динамику выделения ооцист эймерий, а также изучена экономическая и лечебно-профилактическая эффективность комплексной программы борьбы с эймериозом цыплят-бройлеров.

По материалам диссертации составлены «Методические рекомендации по комплексной программе по контролю эндогенных и экзогенных стадий эймерий у цыплят-бройлеров при напольной технологии содержания в условиях промышленного производства», в которых отражены мероприятия по борьбе с экзогенными и эндогенными стадиями эймерий при помощи средства дезинвазии и совместного применения кокцидиоцида и ионофора, а также мониторинг распространения данного заболевания.

Апробация полученных результатов представлена в полной мере. По материалам исследований автором опубликовано 18 научных статей, три из которых в рекомендованных ВАК РФ изданиях и одна в журнале из базы данных Scopus. Кроме того, результаты апробированы в форме докладов на научно-практических конференциях различных уровней.

Все полученные в результате данные обработаны статистически и их достоверность подтверждается проведением большого количества опытов и многогранностью исследований.

