

ОТЗЫВ

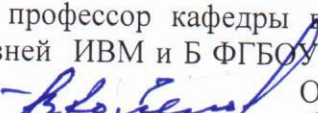
на автореферат диссертации Качановой Екатерины Олеговны «Особенности эймериоза цыплят-бройлеров при напольной технологии их выращивания и комплексный контроль экзо- и эндогенных стадий кокцидий в условиях птицефабрик в Центральном регионе России» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 03.02.11 – паразитология в диссертационном совете Д 006.033.04 созданного 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 (ФГБНУ ФНЦ ВИЭВ РАН).

Актуальность. Весьма актуальной задачей на сегодняшний день является разработка новых методов борьбы с эймериозами, которые должны быть адаптированы для каждого конкретного хозяйства и включать в себя профилактические обработки помещений с применением современных дезинвазионных средств, дачу птице высокоэффективных противококцидийных лекарственных препаратов и мониторинг эпизоотической ситуации по эймериозу. Соискателем поставлены на разрешение вышеперечисленные проблемы.

Научная новизна. Автором выявлены современные сведения по распространению, сезонной и возрастной динамике инвазированности цыплят-бройлеров эймериями при различных технологиях выращивания, в том числе, и на обогреваемом полу. Отработаны параметры ПЦР-диагностики эймериоза цыплят-бройлеров. Разработана комплексная программа по борьбе с эндо- и экзогенными стадиями эймерий на птицефабриках при выращивании бройлеров на полу.

Теоретическая и практическая значимость работы. По материалам исследований эффективности системы противоэймериозных мероприятий разработаны «Методические рекомендации по комплексной программе по контролю разных стадий эймерий у цыплят-бройлеров при напольном содержании». Диссертация представляет собой законченный труд. Из 18 опубликованных работ, автором отражены основные результаты исследований, в том числе 3 в изданиях включенных в перечень ВАК РФ и одна в журнале из базы данных Scopus. Материалы диссертационной работы достаточно полно апробированы на научно-практических конференциях разного уровня. Выводы и практические предложения объективно вытекают из результатов исследований и полностью отражают содержание работы.

В целом по актуальности, научной новизне и практической значимости диссертационная работа соответствует критериям, установленным пунктом 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней». По содержанию представленная работа соответствует заявленной специальности 03.02.11 – паразитология, а ее автор **Екатерина Олеговна Качанова** заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук.

Доктор ветеринарных наук, профессор кафедры ветеринарной микробиологии, инфекционных и инвазионных болезней ИВМ и Б ФГБОУ ВО Омский ГАУ, профессор, заслуженный ветеринарный врач РФ  Околелов Владимир Иванович

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина» ФГБОУ ВО «Омский ГАУ». Адрес: 644008, Россия, г. Омск - 8, Институтская площадь, д.1, телефон: +7(913)612-74-60; e-mail: okolelov49@mail.ru

Подпись Околелова В.И. **заверяю:** Ученый секретарь ученого совета ФГБОУ ВО Омский ГАУ 

07.09.2020.

Н.А. Дмитриева

