

## 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 на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 03.02.11- паразитология

Динамичное развитие промышленного птицеводства в современных условиях требует решения не только организационно-экономических и технологических проблем, но и комплексного обеспечения биологической безопасности производства. Птицеводческих хозяйств промышленного типа, где бы не возникала проблема паразитарных болезней, практически нет. Одним из самых серьезных заболеваний, приносящих наибольший экономический ущерб птицеводству, является эймериоз. Получить высокие показатели продуктивности и качества продукции можно только от здоровой птицы, поэтому в современном крупномасштабном птицеводстве особую роль играют инновации в области ветеринарной науки.

Изученные Качановой Е.О. особенности эймериоза цыплят-бройлеров при разных способах содержания, разработанная комплексная программа контроля эндогенных и экзогенных стадий эймерий у цыплят-бройлеров на птицефабриках промышленного типа являются не только актуальным научным направлением, но и востребованы в практической деятельности ветеринарных специалистов. Тематика диссертационной работы и использованные методы исследований соответствуют паспорту специальности 03.02.11- паразитология.

В результате проведенных исследований Е.О. Качановой уточнены распространение, сезонная и возрастная динамика зараженности цыплят-бройлеров *Eimeria* spp. при напольной и клеточной технологии выращивания и их видовая идентификация, контаминация ооцистами эймерий объектов внешней среды птицефабрик при различной технологии выращивания, влияние инвазии на физико-химические и микробиологические показатели мяса при выращивании цыплят-бройлеров, предложена комплексная, экономически обоснованная программа по борьбе с эндогенными и экзогенными стадиями эймерий цыплят-бройлеров в условиях птицефабрики.

Автором разработаны «Методические рекомендации по комплексной программе по контролю эндогенных и экзогенных стадий эймерий у цыплят-бройлеров при напольной технологии содержания в условиях промышленного производства», рассмотренные и одобренные на заседании методической комиссии «Инвазионные болезни животных», протокол № 1 от 17 мая 2019 г. Данные рекомендации носят теоретический и практический характер, предназначены для ветеринарных работников птицеводческих хозяйств, ветлабораторий и специалистов профильных научно-исследовательских ветеринарных учреждений.

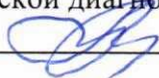
Основные научные положения диссертационной работы апробированы в достаточной степени, результаты представлены и обсуждены на научно-практических конференциях. По материалам исследований опубликовано 18 научных работ, из них 3 работы в изданиях, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией при Министерстве науки и высшего образования РФ, одна статья – в научных изданиях, входящих в международные реферативные базы данных и системы цитирования.

Основные положения, заключения и практические предложения, отраженные в диссертационной работе, отвечают целям и задачам работы. Результаты исследований

обработаны, их достоверность не вызывает сомнений. Выводы логически верны, четко сформулированы.

На основании вышеизложенного, считаю, что по своей актуальности, методике исполнения, научной и практической значимости диссертационная работа 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» соответствует критериям, установленным п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» и ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 03.02.11 – паразитология.

«31» июля 2020 г.

Бондаренко Любовь Александровна  
Заведующая отделением клинической диагностики ФКП «Щелковский биокомбинат»,  
кандидат ветеринарных наук  /Л.А. Бондаренко/

141142, пос. Биокомбината, Московская область.  
ФКП «Щелковский биокомбинат»  
тел.: 8(495)134 58 85

*Подпись верно  
Заместитель руководителя  
Службы управления персоналом  
Назарова А.С. Служб*

