

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

Интенсивному развитию промышленного птицеводства, как в России, так и за рубежом в значительной степени препятствуют различные заболевания паразитарной этиологии, среди которых эймериоз занимает одно из ведущих мест. Экономический ущерб от эймериоза складывается из гибели молодняка птицы, снижения продуктивности, ухудшения качества мяса, увеличения расхода корма и затрат на лечебные мероприятия. Широкое распространение эймерий, высокая устойчивость их ооцист к воздействию химических веществ, возможность паразитирования нескольких видов кокцидий у кур, способность эймерий вырабатывать резистентность к антиэймериозным препаратам требует тщательного изучения инвазии в условиях промышленного птицеводства.

В настоящее время все больше внимания уделяется разработке комплексных антикокцидийных программ. В этой связи изучение распространение эймериоза цыплят-бройлеров при разных способах содержания и разработка на основе полученных результатов комплексной программы борьбы с эндогенными и экзогенными стадиями эймерий у цыплят-бройлеров на птицефабриках промышленного типа, чему и посвящена диссертационная работа Качановой Е.О., является актуальным и востребованным направлением ветеринарной науки и практики. Тематика диссертационной работы и используемые методы исследований соответствуют паспорту специальности 03.02.11 – паразитология.

В результате проведенных исследований автором 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 разной 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.

Качановой Е.О. разработаны «Методические рекомендации по комплексной программе по контролю эндогенных и экзогенных стадий эймерий у цыплят-бройлеров при напольной технологии содержания в условиях промышленного производства», которые рассмотрены и одобрены на заседании методической комиссии «Инвазионные болезни животных», протокол №1 от 17 мая 2019 г. Данные рекомендации носят теоретический и практический характер и

предназначены для ветеринарных работников птицеводческих хозяйств, ветлабораторий и специалистов профильных научно-исследовательских ветеринарных учреждений.

Апробация основных научных положений диссертационной работы достаточна, 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 диссертационном работе, отвечают целям и задачам работы. Результаты исследований обработаны, их достоверность не вызывает сомнений. Выводы логически верны, сформулированы четко.

На основании выше изложенного, 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.

«30» июля 2020 г.

Оробец Владимир Александрович

Заведующий кафедрой терапии и фармакологии, ФГБОУ ВО Ставропольский государственный аграрный университет, доктор ветеринарных наук, профессор

В.А.Оробец

/ В.А. Оробец/

355017, г. Ставрополь, пер. Зоотехнический, 12.

ФГБОУ ВО «Ставропольский ГАУ»

тел.: 8 (8652) 28 67 38

