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» представленную в диссертационный совет 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» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности: 03.02.11 – паразитология.

В ходе выполнения работы автором основная ставка сделана на изучение распространения *Eimeria spp.*, влияние обогреваемого пола на динамику выделения ооцист *Eimeria spp.*, изучение лечебно-профилактической эффективности толтразурила 2,5 %-ного при эймериозе бройлеров в средней полосе России.

В результате изучение распространения *Eimeria spp.*, установлена достаточно высокий процент заболеваемости цыплят (15,5-25,9%) видами: *E. tenella*; *E. acervulina*; *E. maxima*; *E. necatrix*; *E. brunetti*.

При изучении влияние обогреваемого пола на динамику выделения ооцист *Eimeria spp.* показало, что максимальное выделение ооцист/г фекалий в опытной группе составило до 52,5 тыс. ооцист/г фекалий, тогда как в контрольной до 9,86 тыс. ооцист/г фекалий, что превышало 5,3 раза.

Изучение лечебно-профилактической эффективности толтразурила 2,5 %-ного в условиях промышленного птицеводства показало, что применение комбинированного толтразурила и пребиотика составила 89,7%; тогда как в отдельности эти показания ИЭ составила толтразурила – 80,3%; пребиотика – 77,0%.

Обоснованность выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации, научная и практическая значимость работы позволяют сделать заключение о завершенности ее в целом.

Достоверность полученных автором результатов подтверждается большим фактическим материалом, комплексностью и многранностью исследований, количеством проведенных опытных исследований и статистической обработкой полученных данных.

С учетом полученных данных их теоретической важности и практической значимости можно сделать вывод о соответствии работы 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» требованиям ВАК Минобразования и науки России пункту№9 «Положение о порядке присуждения ученых степеней», а Качанова Екатерина Олеговна заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 03.02.11 — паразитология.

Гадаев Хасан Хусаинович, кандидат биологических наук, доцент кафедры ветеринарной медицины и зооинженерии ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет».

Адрес: 366305 Чеченская Республика, Шалинский район, село Герменчук, переулок Матросова 9.

Тел.: 8 962 654 69 01;

e-mail: gadaev.hasan@mail.ru

3.08.2020

Личную подпись_

Заверяю: Начальник

Начальник Общего отдел

Гадаев Х.Х.