

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Ярощук Алины Игоревны на тему: «Разработка мер борьбы с эктопаразитами сельскохозяйственных птиц в условиях современного промышленного птицеводства», представленной на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 03.02.11 - паразитология

Одним из самых развитых областей производства во всем мире это птицеводство, что обусловлено не только диетическим и относительно не дорогим мясом куриц, но и получением большого количества яичной продукции. Наличие эктопаразитов на птицефабриках влияет на экономические показатели предприятия это связано со снижением привесов бройлеров и яйценоскостью несушек. Работа Алины Игоревны посвящена решению этой проблемы.

В связи с этим, целью работы явилось изучение фауны эктопаразитов сельскохозяйственных птиц и в условиях современного птицеводства в Ленинградской и Московской областях и разработка эффективных схем лечебно-профилактических мероприятий.

Научная новизна исследований состоит в том, что с 2004 года автором обновлены и дополнены сведения о распространении и видовом разнообразии эктопаразитов птиц и птицеводческих помещений на птицефабриках с различной технологией содержания кур и индеек в Ленинградской области. Впервые выявлены места локализации колоний красного куриного клеща относительно движения воздушных масс. Впервые изучена эффективность и безопасность при применении акарицидно-фунгицидных термовозгонных смесей (дымовых шашек) на основе энилконазола и тиабендазола при опытах *in vivo* и *in vitro*. Автором на основании всей проведенной работы были разработаны схемы лечебно-профилактических мероприятий.

Все выводы и практические предложения, представленные в автореферате убедительны, имеют теоретическое и практическое значение для науки и практики.

По теме диссертации опубликовано 11 научных работ, из них две в ведущих научных изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ, а также изданы методические рекомендации.

Заключение. Диссертационная работа Ярощук Алины Игоревны «Разработка мер борьбы с эктопаразитами сельскохозяйственных птиц в условиях современного промышленного птицеводства» представляет собой законченную научно-квалификационную работу, выполненной автором самостоятельно на достаточно большом материале для получения объективных данных.

Диссертационная работа по своему содержанию, новизне результатов исследований и научно-практической значимости соответствует требованиям п. 9 «Положения ВАК РФ о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор заслуживает присуждения учёной степени кандидата ветеринарных наук по специальности 03.02.11 - паразитология.

Доктор ветеринарных наук,
доцент, в.н.с. лаборатории
акарологии ВНИИВЭА
филиал ТюмНЦ СО РАН
E-mail glazunovurii@mail.ru

Юрий Валерьевич Глазунов

Подпись Глазунова Ю. В.
заверяю, специалист
по кадрам



Ольга Ильинична Копанова

Всероссийский научно-исследовательский институт ветеринарной энтомологии и арахнологии - филиал Федерального государственного бюджетного учреждения науки Федерального исследовательского центра Тюменского научного центра Сибирского отделения Российской академии наук, 625041, Российская Федерация, город Тюмень, ул. Институтская, д. 2, тел. (345) 225-87-05
30.04.2019 г.