

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Ярощук Алины Игоревны «Разработка мер борьбы с эктопаразитами сельскохозяйственных птиц в условиях современного промышленного птицеводства» представленной для защиты в диссертационный совет Д 220.059.03 при ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 03.02.11 – паразитология.

Эктопаразиты наносят существенный урон промышленному птицеводству в виде снижения мясной и яичной продуктивности. Эктопаразиты проявляют адаптивную способность устойчивости к действию химических агентов, что побуждает исследователей изыскивать новые варианты инсектоакарицидов, которые одновременно эффективны и нетоксичны для основного хозяина.


Исследования диссертанта позволили определить паразитофауну сельскохозяйственной птицы на птицефабриках Ленинградской и Московских областей, а также установить отсутствие эффективности при применении акарицидно-фунгицидных термовозгонных смесей. Наряду с этим Ярощук А.И. установила высокую эффективность препарата «Дельцид» в отношении паразитических клещей.


Диссертантом разработаны схемы лечебно-профилактических мероприятий при эктопаразитозах сельскохозяйственной птицы. Автором доказана низкая эффективность акарицидно-фунгицидных термовозгонных смесей, в отношении эктопаразитов, при этом получена высокая антифунгицидная активность.

Материалы экспериментального исследования статистически обработаны. Результаты исследования доложены на научных конференциях, по результатам исследования подготовлены методические рекомендации, а результаты диссертационного исследования внедрены в учебный процесс. По основным положениям диссертации имеются 11 публикаций, две из них – в изданиях рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ.


Считаем, что диссертационная работа Ярощук Алина Игоревна «Разработка мер борьбы с эктопаразитами сельскохозяйственных птиц в условиях современного промышленного птицеводства», по своей актуальности, новизне полученных данных, их практической значимости, объему исследований отвечает требованиям

п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» ВАК Минобрнауки РФ, а её автор, Ярощук Алина Игоревна, заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 03.02.11 – паразитология.

Доктор биологических наук (06.02.01), доцент,
профессор кафедры акушерства, хирургии
и незаразных болезней животных  / Клетикова Людмила
Владимировна

Кандидат ветеринарных наук (06.02.06),
доцент кафедры акушерства, хирургии
и незаразных болезней животных  / Мартынов Александр
Николаевич

(Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ивановская государственная сельскохозяйственная академия имени Д.К. Беляева», 153012, г. Иваново, ул. Советская, д. 45; e-mail: rektorat@ivgsha.ru, тел.: 8(4932) 32-81-44).

Подпись Клетиковой Л.В. и Мартынова А.Н. заверяю.
Ученый секретарь, профессор  / Соловьев А.А.

«01» апреля 2019 г.