

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Григорьевой Натальи Александровны «Фармако-токсикология и терапевтическая эффективность комплексного препарата офталмектин при телязиозе крупного рогатого скота», представленной в диссертационный совет Д 220.059.03 при ФГБОУ ВО СПбГАВМ на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальностям 06.02.03 - ветеринарная фармакология с токсикологией и 03.02.11 - паразитология.

Актуальность работы не вызывает сомнений, так как в настоящее время телязиоз причиняет значительный экономический ущерб животноводству вследствие снижения молочной и мясной продуктивности, преждевременной выбраковки ослепших животных, затрат на их лечение и профилактику. Вместе с тем поиск, разработка и внедрение в ветеринарную практику новых комплексных препаратов, обладающих эффективными фармакологическими свойствами, низкой токсичностью и незначительным побочным действием представляет большой интерес к изучению данного вопроса.

Работа выполнена в отделе фармакологии Государственного научного учреждения Всероссийский научно-исследовательский ветеринарный институт патологии, фармакологии и терапии Россельхозакадемии. Она проведена на высоком методическом уровне с привлечением большого клинического материала и использованием паразитологических, фармакологических, клинических, морфологических, биохимических, гистологических и хроматографических методов.

Научная новизна данной работы заключается в том, что диссертантом изучена эпизоотическая ситуация по заболеваемости крупного рогатого скота телязиозом в современных экономических условиях в хозяйствах Воронежской и Липецкой областей и разработан новый комплексный препарат офталмектин на основе ивермектина и азитромицина, проведена его фармакотоксикологическая оценка.

Теоретическая значимость работы заключается в том, что полученные достоверные данные дополняют сведения по эпизоотологии, количественной оценке вида возбудителя у крупного рогатого скота при телязиозе, практическая значимость – предложен высокоэффективный и безопасный для ветеринарной практики комплексный препарат офталмектин.

Выводы, сделанные соискателем на основе собственных исследований, убедительны, соответствуют фактическому материалу и являются важными для науки.

Основные материалы диссертации опубликованы в 13 научных статьях, три из них - в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки России, получен 1 патент. Кроме того, материалы диссертации были доложены и одобрены на международных и всероссийских научных конференциях в Москве, 2015, 2016, 2017; Воронеже, 2015; Санкт-Петербурге-Астане-Киеве-Вене, 2016; Брянске, 2016 и др.


Считаем, что работа Григорьевой Натальи Александровны по объёму, качеству проведённых исследований и полученных результатов полностью соответствует требованиям п. 9 Положения о порядке присуждения ученых степеней ВАК РФ, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения искомой учёной степени кандидата ветеринарных наук по специальностям 06.02.03 – ветеринарная фармакология с токсикологией и 03.02.11 - паразитология.

4 июня 2018 г.

Зав. лабораторией фармакологии и токсикологии
«Всероссийского научно-исследовательского
ветеринарного института птицеводства» - филиала
Федерального научного центра «Всероссийский
научно-исследовательский технологический
институт птицеводства» Российской академии наук,
кандидат ветеринарных наук, доцент


Святковский Александр Владимирович

Ст. научный сотрудник лаборатории фармакологии и
токсикологии «Всероссийского научно-исследовательского
ветеринарного института птицеводства» - филиала
Федерального научного центра «Всероссийский
научно-исследовательский технологический
институт птицеводства» Российской академии наук,
кандидат ветеринарных наук, доцент


Рябцев Павел Сидорович

Подписи Святковского А.В. и Рябцева П.С. Удостоверяю
Ученый секретарь ВНИВИП – филиала ФНЦ ВНИТИП РАН,
кандидат химических наук



Терская Людмила Павловна

«Всероссийский научно-исследовательский ветеринарный институт птицеводства» - филиал
ФНЦ ВНИТИП РАН, 198412, Санкт-Петербург, Ломоносов, ул. Черникова, д. 48. Телефон:
(812) 3725480 и факс (812) 3725481; E-mail: vnivip@mail.ru; vnivip@yandex.ru