

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации **Григорьевой Натальи Александровны** «Фармакотоксикология и терапевтическая эффективность комплексного препарата офтальмектин при телязиозе крупного рогатого скота», выполненной на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальностям 06.02.03 – ветеринарная фармакология с токсикологией и 03.02.11 – паразитология.

Телязиоз - широко распространенное инвазионное заболевание, сопровождающееся кератоконъюнктивитами, иридоциклитами и нередко приводит к потере зрения и племенной ценности животных. Широкое распространение этого заболевания и сложность в подборе лечения, так как применение препаратов системного действия зачастую сопровождается снижением резистентности и нередко приводит к серьезным осложнениям, актуализирует выбранную автором тематику.

Научная новизна работы состоит в том, что Григорьевой Н.А. получены новые сведения по заболеваемости крупного рогатого скота телязиозом и изучена эпизоотическая ситуация в хозяйствах с различной формой собственности Воронежской и Липецкой областей. Разработан новый комплексный препарат офтальмектин на основе ивермектина и азитромицина, проведена его фармако-токсикологическая оценка. Установлена высокая терапевтическая эффективность офтальмектина при телязиозе крупного рогатого скота. Научная новизна подтверждается наличием патента на изобретение «Способ лечения телязиоза крупного рогатого скота».

Материалы диссертационной работы Григорьевой Н.А. прошли широкую апробацию и доложены на конференциях разного научного уровня, а также на двух Международных ветеринарных конгрессах. Опубликовано 13 научных работ, в том числе 3-в изданиях ВАК РФ.

Работа выполнена лично Григорьевой Н.А. Полученный материал статистически обработан и его достоверность не вызывает сомнений.

Работа написана грамотно на 143 страницах компьютерного текста, имеет классическое изложение, хорошо иллюстрирована. Выводы соответствуют поставленным целям и задачам. Список литературы включает анализ 248 отечественных и зарубежных литературных источников.

Заключение. Диссертационная работа Григорьевой Натальи Александровны «Фармакотоксикология и терапевтическая эффективность комплексного препарата офтальмектин при телязиозе крупного рогатого скота», выполненная на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по

специальностям 06.02.03 – ветеринарная фармакология с токсикологией и 03.02.11 – паразитология заслуживает положительной оценки, соответствует критериям, установленным п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации 24.09.2013 г. № 842, и может быть рекомендована к публичной защите в диссертационном совете Д.220.059.03 на базе ФГБОУ ВО СПбГАВМ.

Доктор биологических наук,
профессор,
главный научный сотрудник
ВНИИВЭА - филиала
ТюмНЦ
(специальность – 03.02.11 –
паразитология)



Владимир Николаевич Домацкий

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 (ВНИИВЭА-филиал ТюмНЦ СО РАН)
625041, Тюмень, ул. Институтская, д. 2
Телефон (3452) 25-85-07
E-mail vniivea@mail.ru

06.06.2018