

## **ОТЗЫВ**

на автореферат диссертации Григорьевой Натальи Александровны «Фармако-токсикология и терапевтическая эффективность комплексного препарата офтальмектин 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 диссидентом изучена эпизоотическая ситуация по заболеваемости крупного рогатого скота телязиозом в современных экономических условиях в хозяйствах Воронежской и Липецкой областей и разработан новый комплексный препарат офтальмектин 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 офтальмектин.

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 Минобразования и науки РФ, 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.

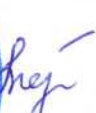
Зав. лабораторией фармакологии и токсикологии  
«Всероссийского научно-исследовательского  
ветеринарного института птицеводства» - филиала  
Федерального научного центра «Всероссийский  
научно-исследовательский технологический  
институт птицеводства» Российской академии наук,  
кандидат ветеринарных 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](mailto:vnivip@mail.ru); [vnivip@yandex.ru](mailto:vnivip@yandex.ru)