

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Григорьевой Натальи Александровны на тему: «**ФАРМАКОТОКСИКОЛОГИЯ И ТЕРАПЕВТИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ КОМПЛЕКСНОГО ПРЕПАРАТА ОФТАЛЬМЕКТИН ПРИ ТЕЛЯЗИОЗЕ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА»**

представленной на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальностям 06.02.03 – ветеринарная фармакология с токсикологией и 03.02.11 – паразитология

На данный момент наиболее актуальны, становятся вопросы, связанные с проблемами, снижающими рентабельность животноводства РФ – это паразитарные болезни животных. В настоящее время отмечают снижение эффективности противопаразитарных обработок без проведения комплексной оценки паразитологической обстановки в хозяйствах. В связи с чем для эффективного лечения требуется разработка и применение новых усовершенствованных и безопасных лекарственных средств. Поэтому актуален поиск новых форм противопаразитарных средств и апробация схем их применения.

Автором впервые изучены фармако-токсикологические свойства комплексного препарата офтальмектин на основе ивермектина и азитромицина, а также обновлены и дополнены сведения по заболеваемости крупного рогатого скота телязиозом.

Соискателем установлена высокая терапевтическая эффективность препарата офтальмектин на достаточном поголовье лабораторных и сельскохозяйственных животных.

В результате проведенных исследований получены достоверные данные по эпизоотологии телязиоза крупного рогатого скота в хозяйствах Воронежской и Липецкой областей, установлен вид возбудителя, дана его количественная характеристика, что расширяет и дополняет уже имеющиеся сведения о данной инвазии. Экспериментально обоснован состав и разработана лекарственная форма нового комплексного препарата офтальмектин, а также определены его дозировки и схемы применения.

Автором выполнена ценная экспериментальная работа. По материалам диссертации опубликовано 13 научных работ, из них 3 в изданиях, рекомендованных ВАК при Минобрнауки России и 1 патент.

Диссертационная работа выполнена на высоком научно-методическом уровне. Результаты исследований грамотно и квалифицированно изложены и обсуждены.

Считаю, что диссертация Григорьевой Натальи Александровны на тему «Фармакотоксикология и терапевтическая эффективность комплексного препарата офтальмектин при телязиозе крупного рогатого скота» по методическому уровню проведенных исследований, объему, содержанию, теоретической и практической ценности полностью соответствует требованиям ВАК РФ, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор достоин присвоения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальностям 06.02.03 – ветеринарная фармакология с токсикологией и 03.02.11 – паразитология.

Доцент кафедры физиологии, фармакологии и токсикологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МГАВМ имени К.И. Скрябина», Доктор ветеринарных наук, доцент (06.02.03) (Гражданин Российской Федерации, 109472, г. Москва, ул. Академика Скрябина, д. 23, раб. тел. 8-495-377-91-17, E-mail: rector@mgavm.ru)

Дельцов Александр Александрович