

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ЗОНАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ВЕТЕРИНАРНЫЙ ИНСТИТУТ»
(ФГБНУ Дальзниви)

ул. Северная, 112, г. Благовещенск, Амурская область, Россия, 675005
тел./факс (416-2) 52-21-19, 49-10-31, тел. (416-2) 52-20-74, 49-12-11, 49-11-87
E-mail: dalznividv@mail.ru

24.04.2017 г. № 01-55
На № _____ от _____

117218, г. Москва,
ул. Б. Черемушкинская, 28,
ФГБНУ «ВНИИП им. К.И. Скрябина»

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации **Смирновой Евгении Сергеевны** «Комплексный препарат на основе моксидектина и празиквантела в форме таблеток при гельминтозах собак и кошек», представленной на заседание совета по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук Д 006.011.01, созданного на базе ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт фундаментальной и прикладной паразитологии животных и растений имени К.И. Скрябина» на соискание учёной степени кандидата ветеринарных наук по специальности 03.02.11 - паразитология

Целью работы автора было изучение токсикологических свойств нового препарата Гельминтал в форме таблеток на основе моксидектина и празиквантела и эффективности его при гельминтозах собак и кошек.

В результате научных изысканий автора впервые были изучены фармако-токсикологические свойства нового препарата на основе моксидектина и празиквантела, что позволило научно обосновать безвредность препарата для животных в терапевтических дозах. Доказана высокая терапевтическая эффективность антигельминтного средства при нематодозах и цестодозах собак и кошек, а также установлен продолжительный профилактический эффект препарата. Дано научное обоснование применения в ветеринарии нового антигельминтного препарата на основе моксидектина и празиквантела.

Работа выполнена на современном методическом уровне. Результаты научных исследований вошли в состав инструкции по применению препарата

Гельминтал в форме таблеток для дегельминтизации собак и кошек при нематодозах и цестодозах. Материалы диссертации апробированы на международной научно-практической конференции, доложены на заседаниях Ученого совета ФГБНУ «ВНИИП им. К.И. Скрябина» и отражены в 10 научных работах, из них 5 публикаций в изданиях, рекомендуемых ВАК РФ.

В целом, считаем, что автореферат диссертации Е.С. Смирновой представляет собой законченную научно-квалификационную работу и его содержание имеет большую практическую ценность, выполнен в соответствии с требованиями пункта 9 Положения о присуждении ученых степеней, предъявляемых к кандидатским диссертациям, а её автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 03.02.11 - паразитология.

Директор ФГБНУ ДальЗНИВИ,
доктор биологических наук, доцент

Ведущий научный сотрудник отдела
паразитологии и зооэкологии
ФГБНУ ДальЗНИВИ,
кандидат биологических наук



Остякова
Марина
Евгеньевна

Соловьева
Ирина
Александровна