

## ОТЗЫВ

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

Широкое распространение гельминтозов плотоядных животных и необходимость разработки новых более эффективных и удобных препаратов для лечения и профилактики гельминтозов плотоядных животных стали основанием для выбора направления исследований Смирновой Е.С.

Для борьбы с гельминтозами домашних плотоядных животных на базе ЗАО «НПФ «Экопром» был разработан комплексный лекарственный препарат гельминтал в форме таблеток, содержащий два действующих вещества – моксидектин и празиквантел. На базе ФГБНУ «ВНИИП им. К.И. Скрябина» проведены доклинические и клинические экспериментальные исследования.

Смирновой Е.С. впервые изучены фармако-токсикологические свойства нового препарата на основе моксидектина и празиквантела.

Результаты исследований позволили научно обосновать безвредность и безопасность препарата для животных в терапевтических дозах.

При анализе фармакокинетических данных действующих веществ данного противопаразитарного средства и их метаболитов автором было подтверждено длительное нахождение моксидектина и празиквантела в сыворотке крови собак и кошек, что позволило сделать вывод о продолжительном профилактическом эффекте препарата.

В клинических условиях Е.С. Смирновой доказана высокая терапевтическая эффективность антигельминтного средства при нематодозах и цестодозах собак и кошек.

Диссертационная работа «Комплексный препарат на основе моксидектина и празиквантела в форме таблеток при гельминтозах собак и кошек» по актуальности, новизне полученных результатов, теоретической и практической значимости, качеству проведенных исследований, достоверности выводов и предложений, отвечает требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Смирнова

Евгения Сергеевна заслуживает присуждения учёной степени кандидата ветеринарных наук по специальности 03.02.11 паразитология.

Заведующий кафедрой зоотехнии ФГБОУ ВО  
«Калининградский государственный технический  
университет», доктор ветеринарных наук, профессор

А.Б.Муромцев

Подпись А.Б.Муромцева заверяю.

Ученый секретарь \_\_\_\_\_ Н.В.Свиридюк

« \_\_\_\_\_ »



Муромцев Александр Борисович,  
236022, г.Калининград, Советский пр., 1,  
8(4012)916480,  
[alexandr.muromtsev@klgtu.ru](mailto:alexandr.muromtsev@klgtu.ru)  
ФГБОУ ВО «Калининградский государственный технический университет»  
заведующий кафедрой зоотехнии