

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение
высшего образования
«КУРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГБОУ ВО «КГУ»)
**НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ИНСТИТУТ ПАРАЗИТОЛОГИИ
(НИИ ПАРАЗИТОЛОГИИ
ФГБОУ ВО «КГУ»)**

П

П

305000, г. Курск, ул. Радищева, 33
тел. (4712) 703-823
факс. (4712) 513-649
e-mail: parazitolog@kursksu.ru

№ 4 от 29.04 2016 г.
На № _____ от _____ 20__ г.

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Козлова Сергея Александровича «Антигельминтная эффективность новых отечественных препаратов митранокс и надинат при мониезиозе и нематодозах овец и их фармакотоксикологические свойства», представленной на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 03.02.11 – паразитология.

Мониезиоз – гельминтоз из группы цестодозов, вызываемый представителями рода *Moniezia*, которые во взрослом состоянии паразитируют в тонком кишечнике парнокопытных. Мониезиоз овец широко распространен в нашей стране и причиняет большой экономический ущерб из-за падежа и значительного снижения продуктивности животных. Стронгилятозы пищеварительного тракта также представляют серьезную проблему для овцеводства. При инвазии также возникает целый спектр патологических изменений – развитие гастрита, энтерита; формирование паразитарных узелков и т.д. Химиотерапия остается наиболее надежным и эффективным средством борьбы с данными гельминтозами. Оценке антигельминтной эффективности новых отечественных препаратов митранокс и надинат при мониезиозе и стронгилятозах пищеварительного тракта овец, а также многоплановому исследованию их токсических свойств на лабораторных животных и посвящена данная диссертационная работа.

В работе автором впервые детально показана высокая антигельминтная эффективность новых отечественных препаратов митранокс и надинат при мониезиозе и стронгилятозах пищеварительного тракта овец; показано, что в отличие от фенасала, наиболее близкого прототипа, препараты обладают

более широким спектром действия. Оценена острая токсичность при введении в желудок и нанесении на кожу, а также кумулятивные свойства и субхроническая токсичность на лабораторных животных – все указанные параметры положительно характеризуют митранокс и надинат. Препараты не обладают эмбриотоксическим и тератогенным действием; не оказывают отрицательного действия на окружающую среду.

Полученные результаты представляют основу материалов для регистрации и внедрения в ветеринарную практику отечественных препаратов митранокс и надинат для лечения и профилактики мониезиоза и стронгилятозов пищеварительного тракта овец.

Основные положения диссертации вошли в методические указания по применению отечественных препаратов митранокс и надинат при мониезиозе и стронгилятозах пищеварительного тракта овец, которые были одобрены на секции «Инвазионные болезни животных» РАН (2015). Также автором был получен патент на изобретение № 2481327 С1 10.05. 2013 г. Бюл. № 13. N-(3,4-дихлорфенил)-2-(ацетилокси)-3,5-дихлорбензамид, обладающий антигельминтной активностью.

По материалам данной диссертации опубликовано 14 научных статей, из них 10 в изданиях, рекомендованных ВАК.

Диссертация изложена на 176 страницах компьютерного текста и состоит из введения, обзора литературы, главы собственных исследований, заключения, выводов, практических предложений, списка литературы и приложения. Список литературы состоит из 267 источников, в том числе 194 отечественных и 73 иностранных. Работа иллюстрирована 35 таблицами и 26 рисунками.

По актуальности темы, новизне результатов, ее научно-практической значимости, освещению полученных результатов в печати – диссертация Казлова С.А. является законченным научным исследованием и соответствует требованиям «Положения о порядке присуждения ученых степеней» предъявляемым ВАК РФ к кандидатским диссертациям, а ее автор Козлов Сергей Александрович заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 03.02.11 – паразитология.

26.04.2016

Старший научный сотрудник НИИ паразитологии
Курского государственного университета,
кандидат биологических наук



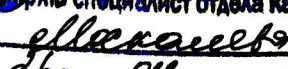
Елизаров А.С.

Научный сотрудник НИИ паразитологии
Курского государственного университета,
кандидат биологических наук





Чувакова Н.В.

116/04/16
Заведующий СПЕЦИАЛИСТ ОТДЕЛА КАДРОВ

"26" 04 2016г.