



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО НАУЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ
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

19.04.2016 г. № 01-98
На № _____ от _____

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

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 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 ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 03.02.11 - паразитология.

Целью работы автора была оценка антигельминтной активности новых отечественных препаратов Митранокс и Надинат при мониезиозе и стронгилятозах пищеварительного тракта овец, а также многоплановое исследование их токсических свойств на лабораторных животных, влияния на организм овец и некоторых экологических вопросов.

В результате научных изысканий автора была доказана высокая антигельминтная эффективность Митранокса и Надината при мониезиозе и стронгилятозах пищеварительного тракта овец, определена оптимальная терапевтическая доза изучаемых препаратов, оценена острая токсичность при

введении в желудок и нанесении на кожу, а также кумулятивные свойства и субхроническая токсичность на лабораторных животных.

Работа выполнена на современном методическом уровне. Результаты научных исследований вошли в методические указания по применению отечественных препаратов Митранокс и Надинат при мониезиозе и стронгилятозах пищеварительного тракта овец (одобрены секцией «Инвазионные болезни» РАН, 2015). Получен патент на изобретение №2481327 С1 10.05.2013 г. Бюл. №13. N- (3,4-дихлорфенил)-2- (ацетилокси)-3,5-дихлорбензамид, обладающий антигельминтной активностью. Материалы исследований автора неоднократно апробированы на научных конференциях и опубликованы в виде 14 научных статей, из них 10 – в изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ.

Актуальность вопросов изученных автором, научная новизна, убедительность материала и его практическая значимость, а также уровень анализа полученных результатов дают основание считать, что работа, представленная Козловым С.А. отвечает требованиям 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.

Врио директора ФГБНУ ДальЗНИВИ,
доктор биологических наук

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



Остякова
Марина
Евгеньевна

Соловьева
Ирина
Александровна