



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО НАУЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ
Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
«Самарская научно-исследовательская ветеринарная станция»
(ФГБНУ СамНИВС)

443013, г. Самара,
ул. Магнитогорская, 8
Телефакс: (846) 336-03-58
Телефон: (846) 336-03-41
E-mail: samnivs@mail.ru

от 16 05 20 16 г. № 01-17- 121 ИД

на № _____ от _____

В диссертационный совет Д.
006.011.01 при ФГБНУ
«Всероссийский научно-
исследовательский институт
фундаментальной и
прикладной паразитологии и
животных и растений имени
К.И. Скрябина»

УТВЕРЖДАЮ:
Директор ФГБНУ «Самарская научно-
исследовательская ветеринарная станция»
доктор ветеринарных наук

Садов Константин Михайлович

ОТЗЫВ

ведущей организации на диссертационную работу Козлова Сергея Александровича по теме: «Антигельминтная эффективность новых отечественных препаратов митранокс и надинат при мониезиозе и нематодозах овец и их фарматоксикологические свойства», представленную в совет по защите диссертаций на соискание учёной степени кандидата 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

Актуальность диссертации.

Гельминтозы пищеварительного тракта, а в частности цестодозы и стронгилятозы, представляют серьезную проблему для овцеводства. При инвазиях данными гельминтами отмечают выраженные патологические

изменения в желудочно-кишечном тракте животных, и организме в целом, что ведет за собой задержку в росте и развитии молодняка, снижении продуктивности, а при высокой инвазии даже гибель животных. Все это негативно отражается на экономике в сельском хозяйстве.

В настоящее время на рынке представлено большое количество антигельминтиков, но тем не менее, поиск новых лекарственных средств всегда остается востребованным. Препараты митранокс и надинат являются новыми отечественными препаратами, их характеристики еще мало изучены. Впервые детально показана высокая антигельминтная эффективность новых отечественных препаратов митранокс и надинат при мониезиозе и стронгилятозах овец, дано сравнение с феносалом, впервые оценены фармако-токсикологические свойства препаратов. Был получен патент на изобретение.

По этой причине работа Козлова С.А., посвященная изучению эффективности антигельминтиков митранокс и надинат при мониезиозе и нематодозах овец безусловно, является актуальной и практически значимой.

Общая характеристика работы.

Диссертация выполнена в ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт фундаментальной и прикладной паразитологии животных и растений имени К.И. Скрябина».

Диссертационная работа изложена на 176 страницах компьютерного текста. Состоит из введения, обзора литературы, материалов и методов исследований, собственных исследований, заключения, выводов, практических предложений, списка литературы и приложения.

Работа иллюстрирована 35 таблицами и 26 рисунками. Список использованной литературы включает 267 источников, в том числе 73 иностранных автора. Информационно-цифровой материал обработан методами стандартной вариационной статистики с оценкой степени достоверности. Таблицы, рисунки наглядны и информативны.

Научная новизна диссертационной работы.

Соискателем впервые детально показана высокая антигельминтная эффективность отечественных препаратов митранокс и надинат при мониезиозе и стронгилятозах пищеварительного тракта овец, дано сравнение с прототипом – феносалом. рассчитана оптимальная терапевтическая доза митранокса и надината. Оценены фармако-токсикологические свойства препаратов. Получен патент на изобретение.

Научно-практическая значимость работы.

Полученные сведения 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. Созданы методические указания по

применению данных препаратов, одобренные секцией «Инвазионные болезни» РАН в мае 2015 года.

Подтверждение опубликованных научных результатов.

Основные результаты исследований опубликованы в научных изданиях и в материалах докладов научных конференций. Автором опубликовано 14 научных работ, из них 10 статей в изданиях, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки Российской Федерации. В опубликованных работах полноценно отражено основное содержание диссертации.

Соответствие автореферата основным положениям диссертации.

Автореферат с достаточной полнотой отражает сущность и соответствует диссертационной работе.

Степень обоснованности научных положений, выводов и практических предложений.

Научные положения, выдвинутые соискателем, адекватны поставленной цели и задачам, они сформулированы на основе анализа проведенных исследований. Сбор материала, экспериментальная обработка, анализ данных, написание статей и диссертации проведены автором лично (95%).

Замечания по диссертации.

В диссертации имеются стилистические неточности и орфографические ошибки. В обзоре литературы встречаются ссылки на старые литературные источники датированные серединой прошлого века, а также имеются ссылки на авторефераты диссертаций. Также имеется неточность: в тексте диссертации, на странице 8 указано, что диссертация выполнена на 177 страницах компьютерного текста, а в автореферате, что на 176 страница, но сделанные замечания не снижают научной ценности и практической значимости представленной к рецензированию работы.

В ходе изучения диссертации возникли следующие вопросы:

1. Рассчитывали ли вы экономическую эффективность изучаемых препаратов?

Заключение.

Диссертационная работа Козлова Сергея Александровича «Антигельминтная эффективность новых отечественных препаратов митранокс и надинат при мониезиозе и нематодозах овец и их фарматоксикологические свойства» выполнена самостоятельно на высоком методическом и научном уровнях с применением современных методов исследований, является научно-квалификационной работой, имеющей большое значение для научных, учебных и практических целей. Содержание диссертации соответствует специальности 03.02.11 - паразитология.

По своей актуальности, новизне, теоретической и практической значимости проведенных исследований диссертационная работа Козлова Сергея Александровича отвечает требованиям Постановления Правительства РФ от 24.09.2013 N 842 (ред. от 21.04.2016), "О порядке присуждения ученых степеней" (вместе с "Положением о присуждении ученых степеней"), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата ветеринарных наук.

Отзыв обсуждён и одобрен на заседании Учёного совета ФГБНУ «Самарская НИВС», протокол № 3 от 4 мая 2016 года.

Гусева Ольга Сергеевна

ФГБНУ Самарская НИВС

ведущий научный сотрудник, к.в.н.

443013 г. Самара, ул. Магнитогорская д.8

Тел. 8(846)3360341, e-mail: samnivs@mail.ru

