

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации **КОЗЛОВА Сергея Александровича** на тему:
«Антигельминтная эффективность новых отечественных препаратов митранокс и надинат при мониезиозе и нематодозах овец и их фармакотоксикологические свойства» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 03.02.11 – паразитология в диссертационном совете Д 006.011.01, созданного на базе ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт фундаментальной и прикладной паразитологии животных и растений имени К.И. Скрябина»

Актуальность. Химиотерапия остается наиболее надежным и эффективным средством борьбы с гельминтозами. В настоящее время на рынке ветеринарных химиопрепаратов имеется большое количество лекарственных средств для лечения цестодозов и стронгилятозов пищеварительного тракта овец, однако, создание новых, более совершенных и эффективных препаратов всегда является востребованной и актуальной задачей. Диссертантом дана оценка новых отечественных препаратов, а также многоплановое исследование их токсических свойств.

Научная новизна. Автором дана оценка новых отечественных препаратов митранокс и надинат при мониезиозе и нематодозах овец и их фармакотоксикологические свойства. Получен патент на изобретение №2481327С1 от 10.05.2013.

Теоретическая и практическая значимость работы. Полученные диссертантом 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. Диссертация представляет собой законченное исследование, изложена на 176 страницах компьютерного текста. В 14 опубликованных работах соискателем отражены основные результаты исследований. Обзор литературы, приведенный диссертантом, включает 267 источников, в том числе 73 зарубежных. Достоверность результатов исследований основана на том, что данные получены с использованием современных методов сбора и обработки информации, стандартных экспериментальных методов, большой выборки животных и показателей, а также вариационной статистики. Основные положения диссертации вошли в методические указания по применению отечественных препаратов митранокс и надинат, которые были одобрены на секции «Инвазионные болезни животных» РАН (2015). Материалы диссертационной работы достаточно полно апробированы на: заседаниях Ученого Совета ВИГИС (2014, 2015), научных конференциях Всероссийского общества гельминтологов РАН «Теория и практика борьбы с паразитарными болезнями» (г. Москва,

2014-2015 гг.). Выводы объективно вытекают из результатов исследований и полностью отражают содержание работы.

Диссертационная работа выполнена на высоком методическом уровне, отвечает требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор, **КОЗЛОВ Сергей Александрович** заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 03.02.11 – паразитология.

Доктор ветеринарных наук,
профессор кафедры ветеринарной
микробиологии, инфекционных и
инвазионных болезней ИВМ и Б
ФГБОУ ВПО ОмГАУ имени
П.А. Столыпина, заслуженный
ветеринарный врач Российской
Федерации, заслуженный
работник сельского хозяйства
Омской области

Околелов Владимир Иванович

12.05.2016.

Подпись профессора Околелова В.И. **з а в е р я ю:**

Начальник



Г.М. Герасимчук

644008, г. Омск, Институтская площадь, д.2.
Телефон: +7(913)612-74-60;
Электронный адрес: okolelov49@mail.ru