

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Департамент научно-технологической политики и образования
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
ДАГЕСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
имени М.М. Джамбулатова
367032, г.Махачкала, ул.М.Гаджиева, 180; тел./факс (8-872-2) 69-35-25, 68-24-42
Факс 68-24-19; Электронная почта: (E-mail): daggau@list.ru

23 мая 2016 г.

№ 31-497

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.

Цестодозы и нематодозы пищеварительного тракта овец имеют широкое распространение в нашей стране и причиняют большой экономический ущерб из-за снижения всех видов продуктивности и падежа.

Химиотерапия является одним из важным средством защиты животных от гельминтозов. К большому сожалению производство субстанций отечественных недорогих эффективных антигельминтиков прекратилось. Поиск, испытание и производство новых отечественных высокоэффективных с широким спектром действия антигельминтных субстанций является актуальной задачей.

Работа автора посвящена антигельминтной и токсикологической оценке новых отечественных субстанций митранокса и надината из группы салициланилидов.

Научная новизна работы заключается в том, что получен патент на изобретение антигельминтного средства №2481327, впервые показана высокая антигельминтная эффективность новых отечественных субстанций митранокса и надината при мониезиозе и стронгилятозах пищеварительного тракта овец в отличие от близкого аналога фенасала, препараты обладают более широким спектром действия, установлены их терапевтические дозы

при указанных инвазиях, определена их токсикологическая безопасность применения животным, также окружающей среды.

Полученные результаты всестороннего исследования препаратов митранокса и надината дают основание рекомендовать их для регистрации и внедрения в ветеринарную практику.

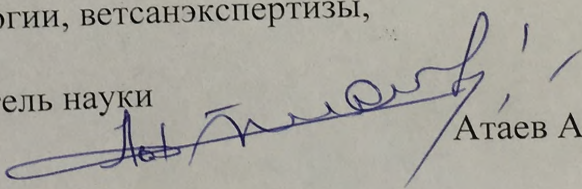
Основные положения диссертации вошли в методические указания по применению митранокса и надината при мониезиозе и стронгилятозах пищеварительного тракта овец, одобренные на секции «Инвазионные болезни животных» РАН, протокол № 1, 2015 г.

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

Считаю, что по данным актуальности темы, новизне результатов, её научно-практической значимости, а также по уровню анализа и освещению полученных результатов в печати, представленная Козловым С.А. диссертационная работа соответствует требованиям «Положения о порядке присуждения учёных степеней» предъявляемым ВАК РФ к кандидатским диссертациям, а её автор Козлов С.А. заслуживает присуждения учёной степени кандидата ветеринарных наук по специальности 03.02.11- паразитология.

12.05. 2016 г.

Зав.кафедрой паразитологии, ветсанэкспертизы,
акушерства и хирургии,
д.в.н., заслуженный деятель науки
РФ и РД, профессор



Атаев Агай Мухтарович

Доктор биологических наук,
профессор

Зубаирова Мадина Магомедовна

Дагестанский ГАУ им. М. М. Джамбулатова, М. Гаджиева, 180, г. Махачкала,
367032. Тел. 8-928-344-18-29. E-mail: zubairowa@mail.ru

ПОДПИСЬ ЗАВЕРЯЮ
Начальник отдела кадров
ФГБОУ ВО ДАГЕСТАНСКИЙ ГАУ

