

ОТЗЫВ

на автореферат кандидатской диссертации ШАНГАРАЕВА Рафката Искандаровича на тему «Фармако-токсикологическая оценка и лечебная эффективность азометина «С-18» при нематодирозе и эймериозе крупного рогатого скота», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук, по специальности 06.02.03 – ветеринарная фармакология с токсикологией.

Диссертационная работа выполнена на тему, касающуюся проблемам разработки и применения лекарственных препаратов для лечебно-профилактических мероприятий паразитарных болезней животных. Действительно в современной ветеринарной медицине изыскание новых высокоэффективных противопаразитарных препаратов, обладающих широким спектром действия и низкой токсичностью для животных, является актуальной задачей ветеринарной фармакологии и паразитологии.

Автор ставит целью изучение токсикологических свойств и противопаразитарной эффективности азометина «С-18» при нематодирозе и эймериозе крупного рогатого скота.

Им впервые изучена острая, хроническая токсичность, местно-раздражающее, аллергенное, кумулятивное свойства, эмбриотоксичность, противопаразитарная эффективность азометина «С-18» при нематодирозе и эймериозе крупного рогатого скота, изучены некоторые показатели крови больных нематодирозом и здоровых телят после введения им «С-18». Поведена ветеринарно-санитарная экспертиза мяса телят.

В своих исследованиях автор применил токсикологические, паразитологические, морфологические, биохимические и статистические методы исследований.

Основные положения диссертации доложены, обсуждены и одобрены на научных конференциях разного уровня.

Выводы полностью вытекают из выполненной научной работы и отражают ее суть.

Имеются практические предложения такие как: использование азометина «С-18» в дозе 2,0 мг/кг индивидуально внутрь в форме 1% раствора на подсолнечном масле для лечения нематодироза и эймериоза крупного рогатого скота; использовать при копроскопической диагностике вышеуказанных заболеваний модифицированный метод, где в состав флотационной жидкости входят насыщенные растворы хлористого цинка, сахара и поваренной соли в соотношении 2:1:1.

В автореферате имеются некоторые грамматические ошибки и неудачные выражения, например: стр. 3 «Возбудители паразитов являются основной причиной снижения всех видов продуктивности, выбраковки животных».

В целом научная работа Шангараева Рафката Искандаровича является законченным научным трудом, обогащает ветеринарную медицину новыми данными, а автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.03 – ветеринарная фармакология с токсикологией.

Заведующая кафедрой эпизоотологии, паразитологии
и ветеринарно-санитарной экспертизы
ФГБОУ ВО Чувашская ГСХА,
канд. биол. наук
03.00.13

Ефимова Инна Олеговна
16.12.2019

ФГБОУ ВО «Чувашская государственная сельскохозяйственная академия»
428003, Чувашская Республика, г. Чебоксары, ул. К. Маркса, д.29.
Тел.62-23-34. www.academy21.ru

Подпись заведующего кафедрой
эпизоотологии, паразитологии
и ветеринарно-санитарной экспертизы,
доцента Ефимовой И.О.
заверяю Ученый секретарь
ФГБОУ ВО Чувашская ГСХА
16.12.2019г.



Алтынова Надежда Витальевна