

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Фазулзяновой Аиды Мунировны на тему:
«Фармако-токсикологическая оценка состава «Дегельм КД» и его
эффективность при саркоптоидозах животных», на соискание ученой степени
кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.03 – ветеринарная
фармакология с токсикологией.

Несмотря на большие успехи ветеринарной науки и практики в профилактике и ликвидации паразитарных заболеваний вызванных акариформными клещами, следует признать, что данные заболевания имеют значительное распространение. В этой связи диссертационная работа Фазулзяновой А.М. представляет большой научный и практический интерес.

Целью диссертационной работы является фармако-токсикологическая оценка препарата «Дегельм КД» и изучение его эффективности при саркоптоидозах животных, а также усовершенствование диагностики чесоточных заболеваний животных.

Поставленные задачи соискателем успешно решены.

Автором впервые изучен уровень токсичности «Дегельм КД», его местное раздражающее действие и аллергические свойства, эмбриотоксичность, проведена сравнительная эффективность акарицидных препаратов, определена оптимальная терапевтическая доза лекарственного средства. Проведен анализ ветеринарно-санитарной оценки мяса кроликов и овец после обработки препаратом «Дегельм КД».

Все выводы и практические предложения, представленные в автореферате убедительны, имеют теоретическую и практическую значимость.

По теме диссертации опубликовано 9 печатных работ, в том числе 4 статьи в журналах, внесенных в перечень рецензируемых изданий, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ, и получены 2 патента на изобретение: «Акарицидная фармацевтическая композиция на основе соли четвертичного фосфония, замещенного динитробензофроксана и ксимедоонгидрохлорида», «Способ диагностики саркоптоидозов животных», а так же разработаны временные ветеринарные правила по применению препарата «Дегельм КД».

На основании вышеизложенного считаем, что по актуальности, научной новизне и практической значимости диссертационная работа Фазулзяновой Аиды Мунировны на тему: «Фармако-токсикологическая оценка состава «Дегельм КД» и его эффективность при саркотоидозах животных», представленная в диссертационный совет Д.220.034.02 при ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана», соответствует требованиям ВАК РФ п.9 «Положений о порядке присуждения ученых степеней, предъявляемым к кандидатским диссертациям» по специальности: 06.02.03.-ветеринарная фармакология с токсикологией, а ее автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата ветеринарных наук.

Зав. кафедрой инфекционных болезней
и патологической анатомии ФГБОУ ВО
Ижевская ГСХА, доцент, кандидат ветеринарных наук
426069, Удмуртская Республика, г.Ижевск,
ул. Студенческая, 11;
Тел.: 8(3412) 58-60-90;
E-mail:lenamakssimova@mail.ru

Максимова Елена Вениаминовна

Доцент кафедры инфекционных болезней
и патологической анатомии ФГБОУ ВО
Ижевская ГСХА, кандидат ветеринарных наук
426069, Удмуртская Республика, г.Ижевск,
ул. Студенческая, 11;
Тел.: 8(3412) 58-49-22;
E-mail: catia.calinina2012@yandex.ru

Климова Екатерина Сергеевна

Подписи заверяю,

Начальник отдела кафедр
ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА



Пашкова Елена Васильевна