

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Фазулзяновой Аиды Мунировны «Фармако-токсикологическая оценка состава «Дегельм КД» и его эффективности при саркоптозах животных», представленной на соискание учёной степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.02 – ветеринарная фармакология с токсикологией

Важнейшей проблемой в ветеринарии и животноводстве является сохранение здоровья животных и рождение здорового потомства. Для улучшения качества жизни животных и обеспечения рождения здорового потомства на разрешении стоит задача ликвидации паразитарных болезней различного генеза. Акорологические болезни наносят значительный экономический ущерб, который складывается не только из падежа животных и птицы, но и снижения мясной, молочной и яичной продуктивности, ухудшения качества шкур, а так же затрат на проведение лечебных мероприятий и дополнительного расхода кормов.

Несмотря на имеющиеся исследования по проблеме, представленной в диссертации, данный вопрос до настоящего времени остается актуальным для ветеринарии.

Диссертационная работа Фазулзяновой А.М. посвящена изучению фармако-токсикологической оценки препарата «Дегельм КД» и изучению его эффективности при саркоптозах животных, а так же усовершенствованию диагностики чесоточных заболеваний животных.

По содержанию работа актуальна, по оформлению – соответствует требованиям ВАК Министерства образования и науки РФ.

Исследования выполнены на статистически достоверном поголовье животных. Автор методически и методологически правильно поставил на экспериментальную проработку вопросы по изучению фармако-токсикологической оценки препарата «Дегельм КД» и изучению его эффективности при саркоптозах животных, а так же усовершенствованию диагностики чесоточных заболеваний животных.

Для достижения поставленной цели соискателем использовались современные методы исследований, что не вызывает сомнений в достоверности полученных результатов.

Основные результаты исследований доложены, обсуждены и одобрены на научных конференциях «Теория и практика борьбы с паразитарными болезнями» (Москва 2011, 2013), Международной II конференции «Инновационные разработки молодых учёных – развитию агропромышленного комплекса» (Ставрополь 2013), в журнале «Учёные записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана (Казань 2012, 2013).

По материалам диссертации опубликовано 7 научных статей, в том числе 6 в изданиях перечня ВАК.

