

проект

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 220.034.02 НА
БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«КАЗАНСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ ВЕТЕРИНАРНОЙ
МЕДИЦИНЫ ИМЕНИ Н.Э. БАУМАНА» МИНИСТЕРСТВА СЕЛЬСКОГО
ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ НА
СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА ВЕТЕРИНАРНЫХ НАУК

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 02.06.2017г. №

о присуждении Фазулзяновой Аиде Мунировне, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата ветеринарных наук.

Диссертация «Фармако-токсикологическая оценка состава «Дегельм КД» и его эффективность при саркоптоидозах животных» по специальности 06.02.03 – ветеринарная фармакология с токсикологией принята к защите 16 марта 2017 года, (протокол № 7), диссертационным советом Д 220.034.02 на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана» Министерства сельского хозяйства Российской Федерации, 420029, г. Казань, Сибирский тракт, 35 (Приказ Минобрнауки России № 1484 – 1162 от 18 июля 2008 года, дополненный 24 января 2017г. № 33/нк).

Соискатель – Фазулзянова Аида Мунировна, 1989 года рождения, гражданка Российской Федерации.

В 2011 году окончила федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана» по специальности «Ветеринария» (диплом ВСГ № 5518426), обучалась в аспирантуре с 01.11.2011 по 31.08.2015 гг. в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Казанская государственная академия ветеринарной медицины

имени Н.Э. Баумана». Работает ветеринарным врачом в клинике «Солнышко» (г. Казань).

Диссертация выполнена на кафедре эпизоотологии, паразитологии и радиобиологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана».

Научный руководитель – Лутфуллин Минсагит Хайруллович, доктор ветеринарных наук, профессор кафедры эпизоотологии, паразитологии и радиобиологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана».

Официальные оппоненты:

Токарев Антон Николаевич – доктор ветеринарных наук, доцент кафедры паразитологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины»;

Абрамов Владислав Евгеньевич – доктор ветеринарных наук, профессор, ведущий научный сотрудник ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт фундаментальной и прикладной паразитологии животных и растений имени К.И. Скрябина», дали положительные отзывы.

Ведущая организация: федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА им. К.И. Скрябина», в своем положительном заключении, подписанном Данилевской Натальей Владимировной, доктором ветеринарных наук, профессором кафедры физиологии, фармакологии и токсикологии и Акбаевым Рамазаном Магаметовичем, кандидатом ветеринарных наук, доцентом кафедры паразитологии и ветсанэкспертизы, утвержденном проректором по науке и инновациям ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии им. К.И. Скрябина, доктором

сельскохозяйственных наук, профессором, академиком РАН Балакиревым Николаем Александровичем, указала, что по актуальности, научной новизне и практической значимости полученных данных, диссертация Фазулзяновой А.М. «...представляет собой завершенную научно-квалификационную работу, вносит существенный вклад в ветеринарную науку и практику...», что соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», предъявляемым к кандидатским диссертациям и автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.03 – ветеринарная фармакология с токсикологией.

Соискатель имеет 9 опубликованных научных работ, все по теме диссертации, в том числе 4 – в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК РФ. Опубликованные научные статьи посвящены фармако-токсикологической оценке препарата «Дегельм КД» и его эффективности при саркоптоидозах животных, а также усовершенствованию диагностики чесоточных заболеваний животных.

Наиболее значимые работы:

1). Лутфуллин, М.Х. Акарицидное действие соединения «Дегельм КД» на клещей *Psoroptes ovis* / М.Х. Лутфуллин, Е.В. Хамзина, А.М. Фазулзянова // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. - 2013. - Т. 215. - С. 194-197.

2). Фазулзянова, А.М. Острая, хроническая токсичность и раздражающее действие состава «Дегельм КД» / А.М. Фазулзянова, М.Х. Лутфуллин, Е.В. Хамзина // Материалы II Международной конференции «Инновационные разработки молодых ученых—развитию агропромышленного комплекса»: Сборник научных трудов. ГНУ СНИИЖ — Ставрополь, 2013. – Т. 3. - Вып. 6. - С. 279-281.

На автореферат диссертации поступило 5 отзывов. Все они положительные, вопросов и замечаний нет.

Во всех отзывах дана положительная оценка диссертации, в них отмечаются актуальность, научная новизна и практическая значимость

диссертационного исследования, её соответствие требованиям ВАК при Минобрнауки РФ; утверждается, что соискатель заслуживает присуждения учёной степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.03 – ветеринарная фармакология с токсикологией.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается тем, что официальные оппоненты являются ведущими специалистами в области ветеринарной фармакологии с токсикологией, паразитологии и имеют печатные труды по теме диссертации, широко известны своими достижениями в данной отрасли науки и способны определить научную и практическую ценность диссертации.

Ведущая организация является ведущим научным учреждением в области ветеринарной фармакологии с токсикологией, паразитологии, сотрудники которой имеют публикации по теме диссертации в рецензируемых изданиях.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработан оптимальная терапевтическая доза и противопаразитарная эффективность при саркоптоидозах животных. Усовершенствована акарологическая диагностика саркоптоидозов.

предложено для лечения саркоптоидозов животных применять препарат «Дегельм КД», а также для диагностики чесоточных заболеваний использовать усовершенствованный метод.

доказано, что препарат «Дегельм КД» в терапевтической дозе не обладает токсичностью, эмбриотоксичностью, кумулятивными свойствами, местным раздражающим действием и аллергенными свойствами; обладает высокой противопаразитарной активностью в отношении возбудителей саркоптоидозов крыс, кроликов и овец; в терапевтической дозе не оказывает отрицательного действия на гематологические и иммунологические показатели здоровых овец. Усовершенствованный метод диагностики саркоптоидозов является наиболее эффективным.

введены новые сведения об акарицидном действии препарата «Дегельм КД» и его токсикологической характеристике.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказана практическая значимость изучаемого препарата с использованием акарологических, гематологических, биохимических и иммунологических методов;

изложены результаты комплексных исследований препарата «Дегельм КД» и показана его эффективность;

раскрыты возможности применения препарата «Дегельм КД» для профилактики и лечения саркоптоидозов животных;

изучено влияние препарата «Дегельм КД» на организм здоровых и больных саркоптоидозом животных.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что:

разработан и внедрен в ветеринарную практику препарат «Дегельм-КД» в виде 1 % эмульсии на диметилсульфоксиде как высокоэффективное средство при саркоптоидозах животных; получены патенты на изобретение: «Акарицидная фармацевтическая композиция на основе соли четвертичного фосфония, замещенного динитробензофуроксана и ксимедонгидрохлорида» (№ 2497508 от 10 ноября 2013 г.); и «Способ диагностики саркоптоидозов животных» (№ 2477475 от 10 марта 2013 года);

определено, что препарат «Дегельм КД» обладает высокой противопаразитарной активностью в отношении возбудителей саркоптоидозов крыс, кроликов и овец;

созданы временные ветеринарные правила по применению препарата «Дегельм КД».

представлены практические предложения по лечению саркоптоидозов животных.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

для экспериментальных работ – результаты получены на основании общепринятых и традиционно используемых методик в ветеринарии;

теория построена на основании известных проверенных данных и согласуется с опубликованными сведениями отечественных и зарубежных ученых в области ветеринарной фармакологии с токсикологией, а также паразитологии;

идея базируется на проведении комплексных исследований с использованием общепринятых методов акарологических исследований, изучения показателей крови овец, эффективности использования препарата при саркоптоидозах, что подтверждают полученные результаты;

использованы современные методы акарологических исследований, анализа проб крови, статистической обработки результатов исследования;

установлено соответствие полученных автором экспериментальных данных представленным сведениям в известных работах других авторов.

Личный вклад соискателя состоит в непосредственном участии на всех этапах диссертационной работы: постановке и решении задач исследований; проведении научных экспериментов; получении исходных данных; апробации полученных результатов на научных форумах различного ранга и оформлении диссертационной работы.

На заседании 2 июня 2017 года диссертационный совет принял решение присудить Фазулзяновой Аиде Мунировна ученой степень кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.03 – ветеринарная фармакология с токсикологией.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве _ человек, из них _ докторов наук по специальности 06.02.03 – ветеринарная фармакология с токсикологией, участвовавших в заседании, из **21** человек, входящих в состав совета, проголосовали: за присуждение ученой степени _, против присуждения ученой степени - _, недействительных бюллетеней - _.