

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 220.034.02,
СОЗДАННОГО 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 УЧЁНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА
ВЕТЕРИНАРНЫХ НАУК

аттестационное дело №__

решение диссертационного совета от 30 декабря 2019 г. № 23

о присуждении Шангараеву Рафкату Искандаровичу, гражданину
Российской Федерации, учёной степени кандидата ветеринарных наук.

Диссертация «Фармако-токсикологическая оценка и лечебная эффективность
азометина «С-18» при нематодирозе и эймериозе крупного рогатого скота» по
специальности: 06.02.03 – ветеринарная фармакология с токсикологией
принята к защите 25 октября 2019 года (протокол заседания № 19)
диссертационным советом Д 220.034.02, созданным 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 о создании диссертационного совета №
1484-1162 от 18 июля 2008 года, дополненный 09 октября 2019 г. № 936/нк).

Соискатель Шангараев Рафкат Искандарович, 1994 года рождения.

В 2016 году соискатель с отличием окончил Казанскую
государственную академию ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана по
специальности «Ветеринария», с 2016 по 2019 гг. являлся аспирантом
кафедры эпизоотологии и паразитологии ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ. В
настоящее время работает ветеринарным врачом в ветеринарной клинике
«Добрый Кот» города Казани.

Диссертация выполнена на кафедре эпизоотологии и паразитологии
ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ.

Научный руководитель – доктор ветеринарных наук Лутфуллин
Минсагит Хайруллович, профессор кафедры эпизоотологии и паразитологии
ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ

Официальные оппоненты:

Рахматуллин Эмиль Касымович – доктор ветеринарных наук,
профессор, заместитель начальника отдела доклинических исследований
ФГБУ «Всероссийский государственный Центр качества и стандартизации
лекарственных средств для животных и кормов»;

Токарев Антон Николаевич – доктор ветеринарных наук, доцент, заведующий кафедрой ветеринарно-санитарной экспертизы ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины»,

дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина» (г. Москва), в своем положительном отзыве, подписанным Дельцовым Александром Александровичем, доктором ветеринарных наук, доцентом, профессором кафедры физиологии, фармакологии и токсикологии имени А.Н. Голикова и И. Е. Мозгова, доктором ветеринарных наук, доцентом, профессором кафедры паразитологии и ветеринарно-санитарной экспертизы Шемяковой Светланой Александровной, указала, что по актуальности, характеру поставленных задач, научной новизне, теоретической и практической значимости диссертационная работа соответствует требованиям п.9 «Положение о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Шангараев Рафкат Искандарович заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.03 – ветеринарная фармакология с токсикологией.

Соискатель имеет 8 опубликованных научных работ, в том числе по теме диссертации опубликовано 6 научных работ, из них в рецензируемых научных изданиях опубликовано 4 работы. Опубликованные научные статьи посвящены изучению токсикологических свойств и противопаразитарной эффективности азометина «С-18».

Наиболее значимые работы:

1. Лутфуллин, М.Х. Результаты исследования острой и хронической токсичности противопаразитарного соединения «С-18» / М.Х. Лутфуллин, Р.И. Шангараев, Р.Р. Галяутдинова, З.Х. Терентьева // Известия Оренбургского ГАУ. – 2018. – №6 (74). – С. 145-148.

2. Шангараев, Р.И. Раздражающее и аллергизирующее свойства соединения «С-18» / Р.И. Шангараев, С.А. Зеленская, Р.Р. Галяутдинова // Мат. науч.- прак. конф. «Современные научные исследования: актуальные вопросы, достижения и инновации в АПК», Казань. – 2018. – С. 207-212.

3. Ravilov, R. Kh. Studying of Toxicological Properties of the «С-18» connection Possessing Antiparasitic Action / R. Kh. Ravilov, M.H. Lutfullin, R.I. Shangaraev [and other] // Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. – 2018. – Vol. 9 (6). – P. 1502-1506.

На автореферат поступило 9 положительных отзывов из: Башкирского ГАУ (доктор биол. наук, профессор Андреева А.В.), ВНИВИПФ и Т (доктор биол. наук, Востроилова Г.А., доктор вет. наук, Ческидова Л.В.), Нижегородской ГСХА (доктор вет. наук, профессор Пашкина Ю.В., доктор ветеринарных наук, профессор Пашкин А.В.), Оренбургского ГАУ (доктор биол. наук, профессор Топурия Л.Ю.), ФЦТРБ-ВНИВИ (доктор вет. наук, профессор Низамов Р.Н.), Ивановской ГСХА (доктор вет. наук, профессор Крючкова Е.Н., доктор вет. наук, профессор Абалихин Б.Г., кандидат вет. наук, доцент Соколов Е.А.), Горского ГАУ (доктор вет. наук, профессор Чеходариди Ф.Н., кандидат вет. наук, доцент Засеев А.Т.), ФНЦ ВНИТИП (доктор биол. наук Надеин К.А.), Чувашской ГСХА (кандидат биол. наук, доцент Ефимова И.О.).

В отзыве из ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский ветеринарный институт патологии, фармакологии и терапии» имеются вопросы и замечания:

1. Вы утверждаете (п.1 заключения), что в дозе 2000 мг/кг «С-18» не обладает токсичностью, однако на странице 10-11 описывается кратковременное угнетение после однократного введения и патоморфологические изменения во внутренних органах лабораторных животных после эвтаназии.

2. Как Вы определяли остаточные количества действующего вещества изучаемого препарата? На основании этих исследований устанавливаются сроки ожидания для продуктов животного происхождения и проведения ветеринарно-санитарной оценки мяса (п. 2.2.7, с. 19). Например, в инструкции к альбендазолу указано, что убой на мясо после дегельминтизации должен составлять не менее 20 суток.

В отзыве из Горского ГАУ имеется вопрос:

1. При анализе автореферата на стр. 10 приведены данные, что в дозе 2000 мг/кг при внутрижелудочном введении азометина «С-18» павших животных не было, однако на стр. 14 (табл. 2) приведены данные, что в дозе 2000 мг/кг пало 3 животных. Как это объяснить?

В отзыве Чувашской ГСХА имеется замечание:

1. В автореферате имеются некоторые грамматические ошибки и неудачные выражения, например: стр. 3 «*Возбудители паразитозов* являются основной причиной снижения всех видов продуктивности, выбраковки животных». Словосочетание «возбудители паразитозов» можно заменить следующей фразой: «гельминты, простейшие, паразитические членистоногие являются основной причиной снижения всех видов продуктивности, выбраковки животных».

Во всех отзывах дана общая положительная оценка диссертационной работы, в них отмечается актуальность, научная новизна, теоретическая и

практическая значимость результатов, их достоверность, обоснованность и указывается соответствие работы требованиям п.9 «Положение о присуждении учёных степеней», предъявляемым к кандидатским диссертациям.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается тем, что официальные оппоненты являются ведущими специалистами по ветеринарной фармакологии и токсикологии, 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 образовательным учреждением, где проводятся на высоком уровне научные исследования в области ветеринарной фармакологии и токсикологии. Сотрудники организации имеют публикации по теме диссертации в рецензируемых изданиях.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработаны временные ветеринарные правила по применению азометина «С-18» при нематодирозе и эймериозе крупного рогатого скота;

предложен азометин «С-18» для специфической терапии нематодироза и эймериоза крупного рогатого скота;

доказана антинемотодозная и антиэймериозная эффективность азометина «С-18»;

введены новые представления о возможности использования азометина «С-18» для лечения паразитозов крупного рогатого скота;

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказана высокая антигельминтная и антиэймериозная эффективность азометина «С-18»;

применительно к проблематике диссертации результативно использован комплекс токсикологических, гематологических и паразитологических методов для изучения токсикологических и противопаразитарных свойств азометина «С-18»;

изложены доказательства, подтверждающие экономическую эффективность применения азометина «С-18» для дегельминтизации крупного рогатого скота при нематодирозе;

раскрыты некоторые аспекты патогенеза нематодироза крупного рогатого скота.

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

Разработан и апробирован способ лечения нематодозов крупного рогатого скота;

определены перспективы внедрения полученных результатов в ветеринарную практику;

создана основа противопаразитарных мероприятий у крупного рогатого скота в личных хозяйствах граждан Республики Татарстан;

представлены данные о новом азометине, его токсикологические свойства и противопаразитарная эффективность.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

для экспериментальных работ использован комплексный подход к решению поставленных задач;

теория оформлена на основании изучения научных трудов отечественных и зарубежных исследователей по ветеринарной фармакологии и токсикологии;

идея базируется на совокупном анализе собственных и опубликованных экспериментальных данных;

использованы современные методы статистической обработки цифровых данных, полученных в результате экспериментальных исследований;

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

На заседании 30 декабря 2019 года диссертационный совет принял решение присудить Шангараеву Рафкату Искандаровичу учёную степень кандидата ветеринарных наук.

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 человека, входящего в состав совета, проголосовали: за ___, против – ___, недействительных бюллетеней – ____.

Председатель
диссертационного совета

Волков А.Х.

Учёный секретарь
диссертационного совета

Асрутдинова Р.А.

30.12.2019 г.