

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 35.2.016.01,  
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 УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ  
КАНДИДАТА ВЕТЕРИНАРНЫХ НАУК

аттестационное дело № \_\_\_\_\_

решение диссертационного совета от 18 июня 2024 г., протокол № 13  
о присуждении Мухаммадиевой Алине Сергеевне, гражданке  
Российской Федерации, ученой степени кандидата ветеринарных наук.

Диссертация «Фармако-токсикологическая оценка соединения «К-55» и его эффективность при гетеракидозе индоуток» по специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология, принята к защите 9 апреля 2024 года, протокол № 9, диссертационным советом 35.2.016.01, созданным на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана» Министерства сельского хозяйства Российской Федерации (ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ), 420029, г. Казань, Сибирский тракт, д. 35, Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации № 201/нк от 14 февраля 2023 г.

Соискатель Мухаммадиева Алина Сергеевна 1995 года рождения, гражданка Российской Федерации.

Мухаммадиева Алина Сергеевна в 2019 году окончила федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана» по специальности «Ветеринария». В период подготовки диссертации Мухаммадиева А.С. обучалась в очной аспирантуре с 01.10.2020

по 31.10.2023гг. при кафедре эпизоотологии и паразитологии ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана». В настоящее время работает ветеринарным врачом в бактериологическом отделе ГБУ «Республиканская ветеринарная лаборатория» Республики Татарстан.

Диссертация выполнена на кафедре эпизоотологии и паразитологии ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана».

**Научный руководитель** – Лутфуллин Минсагит Хайруллович, доктор ветеринарных наук, профессор, профессор кафедры эпизоотологии и паразитологии ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана».

**Официальные оппоненты:**

**Сафиуллин Ринат Туктарович** – доктор ветеринарных наук, профессор, главный научный сотрудник лаборатории эпизоотологии и санитарной паразитологии Всероссийского научно-исследовательского института фундаментальной и прикладной паразитологии животных и растений - филиала ФГБНУ «Федеральный научный центр - Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной ветеринарии имени К.И. Скрябина и Я.Р. Коваленко Российской академии наук»;

**Катаева Татьяна Семеновна** - доктор ветеринарных наук, профессор, профессор кафедры паразитологии, ветсанэкспертизы и зоогигиены ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет им. И.Т. Трубилина», 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» в своем положительном отзыве, подписанным доктором ветеринарных наук, кандидатом фармацевтических наук, доцентом, заведующим кафедрой физиологии, фармакологии и токсикологии

Дельцовым Александром Александровичем и утвержденным ректором, доктором ветеринарных наук, профессором Позябиным Сергеем Владимировичем указала, что диссертационная работа Мухаммадиевой Алины Сергеевны на тему: «Фармако-токсикологическая оценка соединения «К-55» и его эффективность при гетеракидозе индоуток», представленная на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук, является самостоятельной законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение научной задачи в области ветеринарной фармакологии, научная новизна и практические предложения. По актуальности, степени обоснованности выводов, их достоверности и новизне диссертационное исследование Мухаммадиевой А.С. соответствует критериям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013г. №842, предъявляемым ВАК при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология.

Соискатель имеет 12 опубликованных научных работ, из которых 4 – в ведущих рецензируемых научных журналах и изданиях, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации. Объем авторского вклада составляет более 80%. Опубликованные статьи посвящены изучению токсикологических свойств и противопаразитарной эффективности соединения «К-55».

Наиболее значимые работы:

1. Мухаммадиева, А.С. Исследования острой и хронической токсичности антигельминтного соединения «К-55» / А.С. Мухаммадиева // Ветеринарная патология. – 2021. – №1 (75). – С. 18-24. 4

2. Мухаммадиева, А.С. Ветеринарно-санитарная оценка мяса индоуток при применении в их рационе соединения «К-55» / А.С. Мухаммадиева, М.Х. Лутфуллин, Г.Р. Юсупова [и др.]. // Ученые записки Казанской

государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – 2021. – Т. 246. – № 2. – С. 137-140.

3. Мухаммадиева, А.С. Изучение местно-раздражающего действия и аллергенной активности соединения «К-55» / А.С. Мухаммадиева, М.Х. Лутфуллин, Р.Р. Тимербаева // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – 2022. – Т. 251. – № 3. – С. 178-181.

4. Мухаммадиева, А.С. Результаты изучения эмбриотоксического действия нового антигельминтного соединения «К-55» на белых крысах / А.С. Мухаммадиева, М.Х. Лутфуллин, Р.Р. Тимербаева // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – 2022. – Т. 252. – № 4. – С. 168-171.

На автореферат диссертации поступило 7 отзывов из: ФГБОУ ВО Марийского ГУ (д.б.н., доцент Смоленцев С.Ю.); ФГБОУ ВО Волгоградского ГАУ (к.вет.н. Акимова С.А.); ФГБОУ ВО Нижегородского ГАТУ (д.вет.н., профессор Пашкин А.В., к.б.н., доцент Терентьев С.С., асс. Монахова Е.В.); ФГБОУ ВО Башкирского ГАУ (д.вет.н., доцент Базекин Г.В., к.вет.н., доцент Гатиятуллин И.Р.); ФГБОУ ВО Вятского ГАУ (к.вет.н., доцент Зонова Ю.А.); ФГБОУ ВО Санкт-Петербургского ГУВМ (д.вет.н. Токарев А.Н.); ФГБОУ ВО Вавиловского университета (д.б.н., профессор Пудовкин Н.А.).

Все отзывы положительные. В отзывах отмечается актуальность, научная новизна, теоретическая и практическая значимость результатов, их достоверность, обоснованность и указывается соответствие работы требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», предъявляемым к кандидатским диссертациям.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается тем, что официальные оппоненты являются ведущими специалистами в области соответствующей специальности, широко известны своими достижениями в данной отрасли науки, наличием публикаций в

соответствующей сфере исследований и способностью определить научную и практическую ценность диссертации.

Ведущая организация является признанным научным учреждением, имеющим значительные научные достижения в области фармакологии и токсикологии. Сотрудники организации имеют публикации по теме диссертации в рецензируемых изданиях.

**Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:**

**разработана** схема по применению соединения «К-55» при гетеракидозе индоуток;

**предложено** соединение «К-55» для специфической терапии гетеракидоза индоуток;

**доказана** антинематодозная эффективность соединения «К-55»;

**введены** новые представления о возможности использования соединения «К-55» для лечения паразитозов индоуток.

**Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:**

**доказана** высокая антигельминтная эффективность соединения «К-55»;

**применительно к проблематике диссертации использован** комплекс токсикологических, гематологических и паразитологических методов для объективной оценки токсикологических и противопаразитарных свойств соединения «К-55»;

**изложены** доказательства, подтверждающие экономическую эффективность применения соединения «К-55» для дегельминтизации индоуток при гетеракидозе;

**раскрыты** некоторые аспекты патогенеза гетеракидоза индоуток.

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

**разработан** способ лечения гетеракидоза индоуток;

**определены** перспективы внедрения полученных результатов в ветеринарную практику;

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

**Оценка достоверности результатов исследования выявила:**

**для экспериментальных работ** использованы традиционные, общепринятые для представленных научных исследований методики;

**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 автора в выборе темы научной работы, составлении плана, задач и этапов выполнения диссертационной работы, проведении анализа литературных источников по данному направлению научных исследований, экспериментальных исследованиях, проведении статистической обработки полученных материалов, анализе результатов научных исследований, формулировании объективного заключения, выводов и практических предложений.

Личный вклад соискателя состоит в непосредственном участии автора в выборе темы научной работы, составлении плана, задач и этапов выполнения диссертационной работы, проведении анализа литературных источников по данному направлению научных исследований, экспериментальных исследованиях, проведении статистической обработки полученных материалов, анализе результатов научных исследований, формулировании объективного заключения, выводов и практических предложений.

На заседании 18 июня 2024 года диссертационный совет 35.2.016.01 принял решение присудить Мухаммадиевой Алине Сергеевне ученую степень кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.1. Патология животных,

морфология, физиология, фармакология и токсикология за решение научно-практической задачи по фармако-токсикологической оценке нового противопаразитарного средства против нематодоза птицы.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 14 человек, из них 8 докторов наук по специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология, из 17 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 14, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель  
диссертационного совета



Рустам Хаметович Равилов

Ученый секретарь  
диссертационного совета

Юлия Вадимовна Ларина

18.06.2024