

проект

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 220.034.01,
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 ДОКТОРА ВЕТЕРИНАРНЫХ НАУК

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 20 декабря 2018 г., протокол №36
о присуждении Мингалееву Данилу Наильевичу, гражданину Российской
Федерации, ученой степени доктора ветеринарных наук.

Диссертация «Новые средства и методы профилактики туберкулеза
молодняка крупного рогатого скота» по специальности 06.02.02 –
ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с
микотоксикологией и иммунология, принята к защите 10 сентября 2018 года,
протокол № 19, диссертационным советом Д 220.034.01, созданным на базе
федерального государственного образовательного учреждения высшего
образования «Казанская государственная академия ветеринарной медицины
имени Н.Э. Баумана» Министерства сельского хозяйства России, 420029, г.
Казань, Сибирский тракт, 35, Приказ Минобрнауки России № 295/нк от 29 мая
2014 года (дополненный 24 января 2017г № 33 нк).

Соискатель – Мингалеев Данил Наильевич, 1980 года рождения,
гражданин Российской Федерации.

В 2002 году соискатель с отличием окончил ФГБОУ ВПО «Казанская
государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана» по
специальности «Ветеринария» (диплом БВС 0939026).

Диссертацию на соискание ученой степени кандидата ветеринарных
наук «Сравнительное изучение профилактической эффективности тубофена и
изониазида при туберкулезе телят» защитил в 2005 году в диссертационном
совете, созданном на базе ФГОУ ВПО «Казанская государственная академия
ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана» (диплом КТ № 173836). В
настоящее время работает заведующим кафедрой эпизоотологии и
паразитологии в ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия
ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана».

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

Научный консультант – Равилов Рустам Хаметович, доктор
ветеринарных наук, профессор, профессор кафедры эпизоотологии и
паразитологии, ректор федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования «Казанская государственная
академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана».

Официальные оппоненты:

Смолянинов Юрий Иванович - доктор ветеринарных наук, профессор, главный научный сотрудник лаборатории туберкулеза сельскохозяйственных животных Института экспериментальной ветеринарии Сибири и Дальнего Востока ФГБУН СФНЦА РАН;

Протодияконова Галина Петровна - доктор ветеринарных наук, доцент, декан факультета ветеринарной медицины, заведующий кафедрой паразитологии и эпизоотологии животных ФГБОУ ВО «Якутская государственная сельскохозяйственная академия»;

Букова Наталия Константиновна - доктор биологических наук, профессор, ученый секретарь ФГБУ «Всероссийский государственный Центр качества и стандартизации лекарственных средств для животных и кормов»,

дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация – федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Омский аграрный научный центр», г. Омск, в своем положительном заключении, подписанном доктором биологических наук, доцентом, главным научным сотрудником лаборатории эпизоотологии и мер борьбы с туберкулезом отдела ветеринарии Власенко Василием Сергеевичем и утвержденным врио директора, доктором сельскохозяйственных наук, профессором Бойко Василием Сергеевичем, указала, что диссертационная работа «Новые средства и методы профилактики туберкулеза молодняка крупного рогатого скота» отвечает требованиям ВАК Минобрнауки РФ, предъявляемым к докторским диссертациям, соответствует п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», а ее автор – Мингалеев Данил Наильевич заслуживает присуждения ученой степени доктора ветеринарных наук по специальности 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология. Сотрудники организации имеют публикации по теме диссертации в рецензируемых изданиях.

Соискатель имеет 30 опубликованных научных работ, все по теме диссертации, из них 15 – в рецензируемых изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ и одна статья, входящая в базу данных Scopus. В работах отражены основные результаты, полученные автором, в ходе представленного в диссертации исследования. Авторская доля в опубликованных работах – более 80%.

Наиболее значимые работы по теме диссертации:

1. Мингалеев, Д.Н. Возможности ускоренного определения бактериостатической активности некоторых химических соединений в отношении *M. tuberculosis* с помощью автоматизированной системы ВАСТЕС MGIT-960 / Д.Н. Мингалеев, Р.Ш. Валиев, Р.В. Честнова, Н.И. Садыков // Туберкулез и болезни легких. - 2011. - №5. - С. 46 – 47.

2. Мингалеев, Д.Н. Изучение эмбриотоксических и тератогенных свойств нового противотуберкулёзного препарата – Линарол Ф-1 на белых крысах / Д.Н. Мингалеев, С.Г. Фаттахов, М.М. Шулаева, М.Я. Трemasов // Ветеринарный врач. - 2012. - №4. - С. 13 – 16.

3. Shulaeva M.M., Fattakhov S.G., **Mingaleev D.N.** et al. Sintesis and antimycobacterial activity of novel 1,3-dimethylisocyanurate derivatives // European Journal of Medicinal Chemisstry. – 53. - 2012. – P. 300-307.

4. Шулаева, М.М. Синтез и антимикобактериальная активность некоторых производных бензил- и метилизоциануратов / М.М. Шулаева, С.Г. Фаттахов, Д.Н. Мингалеев и др. // Известия Академии наук. – 2015. - №9. – С.2215 – 2222.

5. Мингалеев, Д.Н. Изучение фармакокинетики противотуберкулезного препарата Линарол Ф-1 / Д.Н. Мингалеев, М.М. Шулаева, Н.М. Василевский, А.М. Идрисов // Ветеринария, Зоотехния и Биотехнология. - 2017. - №4. – С. 46 – 53.

На диссертацию и автореферат поступило **8 отзывов** из: Башкирского ГАУ (проф. Андреева А.В.), Мордовского ГУ (проф. Зенкин А.С. и к.в.н., доцент Калязина Н.Ю.), Южно-Уральского ГАУ (д.в.н., доцент Щербаков П.Н. и к.в.н., доцент Абдыраманова Т.Д.), Омского ГАУ (проф. Плешакова В.И. и проф. Новицкий А.А.), Бурятской ГСХА (д.б.н., доцент Гармаев М.Ц. и к.в.н., доцент Будаев Ю.Ж.), Ульяновского ГАУ (проф. Золотухин С.Н.), Нижегородской ГСХА (проф. Пашкин А.В., проф. Пашкина Ю.В. и к.в.н., доцент Горбунов П.А.), Самарской ГСХА (проф. Савинков А.В. и к.б.н., доцент Ермаков В.В.).

Все отзывы положительные.

На автореферат в отзыве из ФГБОУ ВО «Ульяновский ГАУ» имеется вопрос: 1) Как согласуются предлагаемые методы профилактики с действующими инструктивными документами по борьбе с туберкулезом животных?.

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 обосновывается тем, что: научные труды Смолянинова Юрия Ивановича посвящены особенностям проявления эпизоотического процесса при туберкулезе, эпизоотологическому значению неспецифической реактивности крупного рогатого скота к туберкулину, этиологическим факторам микобактериозов животных; Протодьяконовой Галины Петровны - эпизоотологическим и эпидемиологическим особенностям туберкулеза в Якутии, усовершенствованию методов диагностики и специфической профилактики данного заболевания; Буковой Наталии Константиновны – изучению видового состава и биологических свойств у

различных патогенных микроорганизмов, особенностям патоморфологической диагностики и оздоровительным мероприятиям при туберкулезе крупного рогатого скота.

Ведущая организация – федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Омский аграрный научный центр», (г. Омск). Сотрудники организации выполняют научные исследования и разработки в области в области инфекционной патологии при туберкулезе, бруцеллезе и других заболеваниях животных.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработан комплексный метод химиопрофилактики туберкулеза молодняка крупного рогатого скота;

предложены для внедрения в ветеринарную практику новые противотуберкулезные препараты;

доказано новые противотуберкулезные препараты обладают выраженными антимикобактериальными свойствами и их применение телятам, в неблагополучных по туберкулезу крупного рогатого скота хозяйствах, обеспечивает высокий профилактический эффект;

введены новые принципы, расширяющие научные взгляды по данной тематике.

Теоретическая значимость исследования обосновывается тем, что:

доказаны новые научные положения, объективно характеризующие возможность использования химиопрофилактики при туберкулезе крупного рогатого скота;

применительно к проблематике диссертации результативно **использован** комплекс существующих базовых, классических и современных методов исследования: эпизоотологических, микробиологических, клинических, гематологических, биохимических, фармакологических, токсикологических, патологоанатомических и гистологических;

изложены доказательства антимикобактериальной активности, фармако-токсикологических свойств и профилактической эффективности новых противотуберкулезных препаратов;

раскрыты особенности эпизоотического процесса при туберкулезе крупного рогатого скота в Республике Татарстан;

изучены новые средства и методы профилактики туберкулеза молодняка крупного рогатого скота.

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

разработаны и внедрены в науку и практику, а также в учебный процесс новые данные об эффективности использования химиопрофилактики туберкулеза у телят, в неблагополучных по данному заболеванию животноводческих предприятиях;

определены однонаправленная тенденция изменения эпизоотического процесса при туберкулезе крупного рогатого скота, нозоареал заболевания и цикличность возникновения новых очагов туберкулезной инфекции в Республике Татарстан;

созданы Временные ветеринарные правила по применению новых противотуберкулезных препаратов в ветеринарии;

представлены доказательства эффективности химиопрофилактики туберкулеза у телят молочного периода с использованием новых противотуберкулезных препаратов.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

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

теория построена на известных, проверяемых данных и фактах, согласуется с опубликованными экспериментальными данными по теме диссертации;

идея базируется на анализе практики, обобщении передового опыта в области ветеринарной инфекционной патологии;

использовано сопоставление полученных автором в ходе исследований результатов с данными литературных источников;

установлено качественное и количественное совпадение авторских результатов с результатами, представленными в печати по данной тематике;

Личный вклад соискателя состоит в непосредственном участии на всех этапах диссертационной работы: постановке и решении задач исследований; проведении исследований; обработке полученных результатов и их представлении на научных форумах различного уровня, оформлении диссертационной работы.

На заседании 20 декабря 2018 года диссертационный совет принял решение присудить Мингалееву Данилу Наильевичу ученую степень доктора ветеринарных наук по специальности 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве ___ человек, из них ___ докторов наук по специальности 06.02.01, участвовавших в заседании, из 23 человек, входящих в состав совета, (дополнительно введенных – нет), проголосовал: за – , против – , недействительных бюллетеней – .

Зам. председателя диссертационного совета
А.М.

Алимов

Ученый секретарь
Г.Р.

Юсупова

20.12.2018 г.