

проект

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 220.034.01 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 БИОЛОГИЧЕСКИХ
НАУК

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 20.12.2018г., протокол № 35
о присуждении Хисамутдинову Алмазу Гаптрауповичу, гражданину
Российской Федерации, ученой степени кандидата биологических наук.

Диссертация «Новое импортзамещающее дезинфицирующее средство
Рекодез, его эффективность в отношении возбудителя туберкулеза» по
специальностям: 06.02.05 – ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и
ветеринарно-санитарная экспертиза и 06.02.02 – ветеринарная микробиология,
вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией принята к
защите 17 октября 2018 года, протокол № 25 , диссертационным советом Д
220.034.01 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 № 295/нк от 29 мая 2014
года (дополненный 24 января 2017г № 33 нк).

Соискатель – Хисамутдинов Алмаз Гаптраупович, 1978 года рождения,
гражданин Российской Федерации.

В 2002 году соискатель окончил ФГБОУ ВПО «Казанский ордена
Ленина ветеринарный институт имени Н.Э. Баумана» по специальности
«Ветеринария» (диплом ДВС 1138952). В настоящее время работает
начальником Главного управления ветеринарии Республики Татарстан,
главный государственный ветеринарный инспектор Республики Татарстан.

Диссертация выполнена в ЗАО «Научно-производственный центр
«Химтехно» и ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия
ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана».

Отдельные исследования проведены в ГБУ «Республиканская
ветеринарная лаборатория», а также на базе бактериологической лаборатории
ГАУЗ «Республиканский клинический противотуберкулезный диспансер».
Производственные испытания проведены на базе животноводческих хозяйств.

Научный руководитель – Угрюмов Олег Викторович, доктор
технических наук, генеральный директор ЗАО «Научно-производственный
центр «Химтехно».

Научный консультант – Равилов Рустам Хаметович, доктор
ветеринарных наук, профессор, профессор кафедры эпизоотологии,
паразитологии и радиобиологии, ректор федерального государственного

бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана»

Официальные оппоненты:

Дмитриев Анатолий Федорович - доктор биологических наук, профессор, профессор кафедры микробиологии и вирусологии ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет»;

Протождяконова Галина Петровна- доктор ветеринарных наук, доцент, декан факультета ветеринарной медицины, заведующая кафедрой паразитологии и эпизоотологии животных ФГБОУ ВО «Якутская государственная сельскохозяйственная академия»,
дали положительные отзывы

Ведущая организация: ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии–МВА имени К.И. Скрябина», в своем положительном заключении, подписанном доктором биологических наук, заведующей кафедрой эпизоотологии и организации ветеринарного дела Пашник Татьяной Ивановной и кандидатом биологических наук, доцентом кафедры паразитологии и ветеринарно-санитарной экспертизы Бачинской Валентиной Михайловной, утвержденном ректором, доктором ветеринарных наук, академиком РАН Василевичем Федором Ивановичем указала, что по актуальности, научной новизне и практической значимости полученных данных, диссертация Хисамутдинова А.Г. «...является самостоятельной законченной научно-квалификационной работой, содержащей решение актуальной проблемы», что соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», предъявляемым к кандидатским диссертациям и автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата биологических наук по специальностям: 06.02.05 – ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза и 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией.

Соискатель имеет 7 опубликованных научных работ, все по теме диссертации, в том числе 6 – в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ. Опубликованные статьи отражают результаты исследований по изучению широты спектра антимикробного действия препарата Рекодез в лабораторных и производственных опытах, а также токсикологические свойства и свойства ингибитора коррозии.

Наиболее значимые работы:

1) Хисамутдинов, А.Г. Эпизоотическая ситуация по туберкулезу крупного рогатого скота в Республике Татарстан / А.Г. Хисамутдинов, Д.Н. Мингалеев, Р.Х. Равилов, М.М. Валиев, В.С. Угрюмова, О.В. Угрюмов, А.З. Равилов // Ученые записки КГАВМ им. Н.Э.Баумана. - 2018. – Т. 234 (II). - С.209-215.

2) Угрюмов, О.В. Изучение коррозионной и пенообразующей активности нового импортозамещающего дезинфицирующего средства «Рекодез» / О.В. Угрюмов, Р.С. Яруллин, А.Г. Хисамутдинов, В.С. Угрюмова,

Р.Х. Равилов, А.З. Равилов, Р.М. Гайфуллин, И.Н. Давлетханов, А.С. Насыбулина // Вестник технологического университета – 2018 – Т.21(3) - С.94-97.

3) Хисамутдинов, А.Г. Производственные испытания импортозамещающего дезинфицирующего средства Рекоdez в животноводческих комплексах / А.Г. Хисамутдинов // Ветеринарный врач. - 2018. - №3. - С.60-64.

На диссертацию и автореферат поступило **12** отзывов из: ФГБНУ «ФЦТРБ-ВНИВИ» (к.биол.н. Семенов Э.И. и д.биол.н. Кадиков И.Р.), Ижевской ГСХА (д.вет.н. Крысенко Ю.Г.), Нижегородской ГСХА (проф., чл.-кор. РАН Сочнев В.В., д.вет.н., проф. Пашкина Ю.В. и к.вет.н. Горбунов П.А.), Белгородского ГАУ (проф. Резниченко Л.В.), Южно-Уральского ГАУ (д.вет.н. Щербаков П.Н. и к.вет.н. Абдыраманова Т.Д.), Уральского ГАУ (проф. Петрова О.Г. и проф. Барашкин М.И.), ФГБУ «ЦНМВЛ» (проф., главный эксперт Белоусов В.И.), Саратовского ГАУ (проф. Агольцов В.А.), ВНИИП им. К.И.Скрябина (проф. Сафиуллин Р.Т.), Самарской ГСХА (проф. Савинков А.В. и к.биол.н. Ермаков В.В.), Чувашской ГСХА (д.вет.н. Косяев Н.И. и к.вет.н. Иванов Н.Г.), КФУ (д.биол.н. Филимонова М.Н.).

Все отзывы положительные.

В отзыве из ФГБОУ ВО «Уральский ГАУ» имеются замечание и вопрос: 1) Орфографические ошибки; 2) С чем связана активность испытуемого препарата в качестве биоцидной добавки.

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 соответствующих специальностей и имеют печатные труды по теме диссертации и их широкой известностью своими достижениями в данной отрасли науки, наличием публикаций в соответствующей сфере исследования и способностью определить научную и практическую ценность диссертации.

Ведущая организация является ведущим научно-образовательным учреждением по вопросам эпизоотологии, зоогигиене, включая вопросы ветеринарной санитарии и дезинфекции.

Сотрудники организации имеют публикации по теме диссертации в рецензируемых изданиях.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработано на основе отечественного сырья (альдегида, гидроокиси натрия и алкилдиметилбензиламмоний хлорида) разработано новое дезинфицирующее средство Рекоdez широкого спектра антимикробного действия на микроорганизмы, включая микобактерии.

предложено новое дезинфицирующее средство Рекоdez. Показана его эффективность при проведении дезинфекции объектов животноводства, в том числе неблагополучных по туберкулезу хозяйствах.

доказана эффективность применения препарата Рекоdez в качестве дезинфицирующего средства в животноводческих комплексах, включая неблагополучные по туберкулезу.

введены новые режимы и методы применения препарата Рекоdez в животноводческих комплексах, включая неблагополучные по туберкулезу, показана его эффективность для санации воздушной среды и в качестве биоцидной добавки.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказана перспективность применения композиционного дезинфицирующего средства Рекоdez при проведении дезинфекции объектов животноводства, в том числе неблагополучных по туберкулезу хозяйствах;

использованы современные методы анализа и проведение исследований на сертифицированном оборудовании в аккредитованных лабораториях;

изложены доказательства эффективности использования препарата Рекоdez в качестве дезинфицирующего средства широкого спектра антимикробного действия;

раскрыт механизм действия препарата Рекоdez на структурно-морфологическое строение клетки *M.tuberculosis*, показано разрушение их, а также денатурация белков, включая ферменты, вырабатываемые микроорганизмами;

изучена безвредность препарата на лабораторных и сельскохозяйственных животных (клинический статус, морфологический, биохимический состав крови). Качество животноводческой продукции, молока соответствует ГОСТам.

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

получен Сертификат соответствия № РОСС RU.УР03.C00227. Утверждены технические условия ТУ 9392-022-48680808-2015.

определена эффективность препарата Рекоdez в животноводческих комплексах, включая неблагополучные по туберкулезу. Разработаны режимы применения дезинфектанта, утверждены инструкции по применению Рекодеза для дезинфекции объектов ветеринарного надзора и профилактики инфекционных болезней животных;

созданы и разработаны схемы применения препарата Рекоdez в животноводстве в качестве дезинфицирующего средства и биоцидной добавки к побелочному материалу;

представлены данные по эффективности дезинфицирующего средства Рекоdez, подтвержденные производственными испытаниями и его преимуществами в сравнительном аспекте с общепринятыми средствами.

Оценка достоверности результатов исследований выявила:

для экспериментальных работ – результаты получены на основании принятых и традиционно используемых методик в ветеринарии,

теория построена на известных проверенных данных и согласуются с опубликованными сведениями отечественных и зарубежных ученых в области ветеринарии;

идея базируется на анализе литературных данных, опубликованных в ведущих российских и зарубежных изданиях, а так же разработки новых импортозамещающих дезинфицирующих средств для практического применения;

использовано сравнение авторских результатов с результатами, представленными в независимых источниках по данной тематике;

установлено соответствие полученных автором экспериментальных данных с представленными сведениями в известных работах других авторов.

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

На заседании 20 декабря 2018 года диссертационный совет принял решение присудить Хисамутдинову Алмазу Гаптрауповичу ученую степень кандидата биологических наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве ___ человек (введенных __3_ доктора наук), из них ___ докторов наук по специальности 06.02.05 – ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза и ___ доктора наук по специальности 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией, участвовавших в заседании, из **26** человек, входящих в состав совета (введенных 3__ доктора наук), проголосовали: за присуждение ученой степени - ___чел, против присуждения ученой степени - ____, недействительных бюллетеней –.

Заместитель председателя
диссертационного совета

А.М. Алимов

Ученый секретарь

Г.Р. Юсупова