

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» (ФГБОУ ВО КАЗАНСКАЯ ГАВМ)
МИНИСТЕРСТВА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ
КАНДИДАТА ВЕТЕРИНАРНЫХ НАУК

Аттестационное дело № __

Решение диссертационного совета от 10 февраля 2017 г., протокол № 1
о присуждении Магдеевой Эльвире Адиповне, гражданке Российской
Федерации, ученой степени кандидата ветеринарных наук.

Диссертация «Биологические свойства инактивированной
липосомальной вакцины против инфекционного ринотрахеита и парагриппа-3
крупного рогатого скота» по специальности 06.02.02 – ветеринарная
микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией
и иммунология, принята к защите 23 ноября 2016 года протокол № 19
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 (ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ), 420029, г. Казань, Сибирский
тракт, 35, Приказ Министерства сельского хозяйства Российской Федерации
№ 295/нк от 29 мая 2014 года.

Соискатель Магдеева Эльвира Адиповна, 1991 года рождения. В 2013 г.,
с отличием окончила федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего профессионального образования
«Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э.
Баумана» по специальности «Ветеринария» (диплом ОК № 53275), обучалась в
аспирантуре с 1 сентября 2013 г. по 31 августа 2016 года при кафедре
микробиологии. В настоящее время работает секретарем факультета
ветеринарной медицины ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ Министерства
сельского хозяйства Российской Федерации.

Диссертация выполнена на кафедре микробиологии ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ Министерства сельского хозяйства Российской Федерации.

Научный руководитель – доктор ветеринарных наук, профессор, заведующий кафедрой микробиологии ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины», Галиуллин Альберт Камилович.

Официальные оппоненты:

Плешакова Валентина Ивановна – доктор ветеринарных наук, профессор, заведующий кафедрой ветеринарной микробиологии, инфекционных и инвазионных болезней ФГБОУ ВО «Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина»;

Спирidonов Геннадий Николаевич – доктор биологических наук, заведующий лабораторией бактериальных инфекций ФГБНУ «Федеральный центр токсикологической, радиационной и биологической безопасности».

Ведущая организация: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный аграрный университет» (г. Екатеринбург), в своем положительном заключении, подписанном Петровой Ольгой Григорьевной, доктором ветеринарных наук, профессором кафедры инфекционной и незаразной патологии и утвержденном ректором ФГБОУ ВО «Уральский государственный аграрный университет», академиком РАН, доктором биологических наук, профессором, Донник Ириной Михайловной, указали, что по актуальности, научной новизне и практической значимости полученных данных, диссертационная работа Магдеевой Э.А. является научно-квалифицированной работой и соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», предъявляемым к кандидатским диссертациям и автор заслуживает присуждения искомой ученой степени.

Соискатель имеет 5 опубликованных научных работ, все по теме диссертации, в том числе 3 – в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки Российской Федерации. Опубликованные научные статьи посвящены изучению биологических свойств и определению профилактической эффективности инактивированной липосомальной вакцины против инфекционного ринотрахеита и парагриппа-3 крупного рогатого скота в производственных условиях.

Наиболее значимые работы:

1. Магдеева, Э.А. Выделение липосом из яичного лецитина / Э.А. Магдеева // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана. – 2015. – Т. 221 (1). – С. 135-137.

2. Магдеева, Э.А. Липосомы – транспортеры вакцины парагриппа-3 / Э.А. Магдеева, А.К. Галиуллин, В.Г. Гумеров // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана. – 2015. – Т. 222 (2). – С. 142-144.

3. Магдеева, Э.А. Испытание вакцины против парагриппа-3 и инфекционного ринотрахеита крупного рогатого скота инактивированной липосомальной в производственных условиях / Э.А. Магдеева, А.К. Галиуллин, В.Г. Гумеров // Материалы международной научной конференции «Современные проблемы ветеринарной и аграрной науки и образования». Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины имени Н. Э. Баумана. – 2016. – Т. 226 (II). – С. 114-117.

На диссертацию и автореферат поступило 15 положительных отзывов.

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 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология, имеют печатные труды по теме диссертации и широко известны своими достижениями в данной отрасли науки, наличием публикаций в соответствующей сфере исследования и способностью определить научную и практическую ценность диссертации. Ведущая организация является ведущим научным учреждением в области

ветеринарной микробиологии, вирусологии, эпизоотологии, микологии с микотоксикологией и иммунологии. Сотрудники организации имеют публикации по теме диссертации в рецензируемых изданиях.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработана научная концепция изготовления и контроля инактивированной липосомальной вакцины против инфекционного ринотрахеита и парагриппа-3 крупного рогатого скота;

предложена для внедрения в ветеринарную практику инактивированная липосомальная вакцина против инфекционного ринотрахеита и парагриппа-3 крупного рогатого скота;

Доказана эффективность и перспективность использования инактивированной липосомальной вакцины против инфекционного ринотрахеита и парагриппа-3 крупного рогатого скота;

Введены новые понятия, расширяющие научные взгляды по данной тематике;

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказана перспективность и эффективность применения липосомальных структур в составе инактивированной липосомальной вакцины;

изложены доказательства профилактической эффективности инактивированной липосомальной вакцины против ИРТ и ПГ-3 крупного рогатого скота;

раскрыты механизмы действия инактивированной вакцины против парагриппа-3 и инфекционного ринотрахеита крупного рогатого скота при применении липосомальных структур;

изучено влияние инактивированной липосомальной вакцины на клиническое состояние, морфо-биохимические и иммунологические показатели крови животных при вакцинации, с использованием

липосомальных структур в качестве иммуномодулятора в составе вакцины против ПГ-3 и ИРТ крупного рогатого скота;

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

разработана и рекомендуется к внедрению в ветеринарную практику инактивированная липосомальная вакцина против инфекционного ринотрахеита и парагриппа-3 крупного рогатого скота в неблагополучных по респираторным инфекциям хозяйствах;

определена экономическая эффективность при иммунизации телят инактивированной липосомальной вакциной против инфекционного ринотрахеита и парагриппа-3 крупного рогатого скота;

создана технология изготовления и контроля инактивированной липосомальной вакцины против инфекционного ринотрахеита и парагриппа-3 крупного рогатого скота;

представлены практические предложения по применению инактивированной липосомальной вакцины против инфекционного ринотрахеита и парагриппа-3 крупного рогатого скота;

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

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

теория построена на известных проверенных данных и согласуются с опубликованными данными отечественных и зарубежных ученых в области микробиологии, вирусологии и эпизоотологии;

идея базируется на анализе практики обобщении передового опыта в области разработки профилактических препаратов для животноводства;

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 научных экспериментов; получении исходных

данных; апробации результатов на научных форумах различного уровня и оформлении диссертационной работы.

На заседании 10 февраля 2017 года диссертационный совет принял решение присудить Магдеевой Эльвире Адиповне ученую степень кандидата ветеринарных наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 18 человек, из них 6 докторов наук по специальности 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология, участвовавших в заседании, из 23 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за присуждение ученой степени 18 против присуждения ученой степени - нет, недействительных бюллетеней - нет.