

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 28 февраля 2019 г., протокол № 1 о присуждении Насертдинову Динару Дамировичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата ветеринарных наук.

Диссертация «Разработка и оценка эффективности полиспецифической гипериммунной сыворотки против анаэробной энтеротоксемии и эшерихиозной диареи телят» по специальности 06.02.02 – Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология, принята к защите 21 декабря 2018 года протокол № 37 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 образования и науки Российской Федерации № 295/нк от 29 мая 2014 года (дополненный 24 января 2017 г. № 33 нк).

Соискатель Насертдинов Динар Дамирович, 1984 года рождения, гражданин Российской Федерации. В 2005 году окончил Казанскую государственную академию ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана по специальности «Ветеринария» (диплом ВСВ № 0628317). С 2005 по 2010 годы Насертдинов Динар Дамирович работал на производстве на должности заведующего Нижнебишевским ветеринарным участком Заинского района Республики Татарстан. С 2010 г. по настоящее время работает младшим научным сотрудником лаборатории бактериальных инфекций ФГБНУ «Федеральный центр токсикологической, радиационной и биологической безопасности».

Диссертация выполнена в лаборатории бактериальных инфекций ФГБНУ «Федеральный центр токсикологической, радиационной и биологической безопасности».

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

**Официальные оппоненты:**

Порываева Антонина Павловна – доктор биологических наук, ведущий научный сотрудник отдела мониторинга и прогнозирования инфекционных болезней ФГБНУ «Уральский федеральный аграрный научно-исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук»;

Агольцов Валерий Александрович – доктор ветеринарных наук, профессор, профессор кафедры «Болезни животных и ветеринарно-санитарная экспертиза» ФГБОУ ВО «Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова»

дали положительные отзывы.

**Ведущая организация:** ФГБНУ «Федеральный научный центр – Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной ветеринарии им. К.И. Скрябина и Я.Р. Коваленко Российской академии наук» в своем положительном заключении, подписанном доктором ветеринарных наук, профессором, академиком РАН, научным руководителем научного направления Гулюкиным Михаилом Ивановичем и кандидатом ветеринарных наук, заведующим лабораторией микробиологии с музеем типовых культур Горбатовым Александром Вениаминовичем, утвержденным Врио директора Гулюкиным Алексеем Михайловичем, указала, что по актуальности, научной новизне и практической значимости полученных данных, диссертационная работа Насертдинова Д.Д. является завершенной научно-квалификационной работой и соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», предъявляемым к кандидатским диссертациям, и ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени.

Соискатель имеет 11 опубликованных научных работ, в том числе 4 – в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки Российской Федерации. Опубликованные научные статьи посвящены изучению этиологической структуры желудочно-кишечных инфекций молодняка крупного рогатого скота и разработке гипериммунной сыворотки против анаэробной энтеротоксемии и эшерихиозной диареи телят.

Наиболее значимые работы:

1. Насертдинов, Д.Д. Этиологическая структура желудочно-кишечных болезней новорожденных телят / Д.Д. Насертдинов, А.Г. Спиридонов, А.Ф. Махмутов, Х.Н. Макаев // Современные достижения ветеринарной медицины и биологии – в сельскохозяйственное производство: Материалы II Всеросс. науч.-практ. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения профессора Х.В.Аюпова 21-22 февраля, Уфа. - 2014.- С.99-102.

2. Спиридонов, А.Г. Способ получения лечебно-профилактической сыворотки против анаэробной энтеротоксемии и эшерихиозной диареи телят / А.Г. Спиридонов, Р.Х. Юсупов, Д.Д. Насертдинов, Г.Н. Спиридонов, А.Ф. Махмутов // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – Казань, 2014. – Т. 220. – С. 208-212.

3. Спиридонов, А.Г. Современные подходы к специфической профилактике и лечению анаэробной энтеротоксемии и эшерихиозной диареи

телят / А.Г. Спиридонов, Д.Д. Насертдинов, Х.Н. Макаев, Г.Н. Спиридонов // Ветеринарный врач. – Казань. – 2015. - №.6 – С. 12-15.

4. Насертдинов, Д.Д. Экономическая эффективность применения сыворотки гипериммунной против анаэробной энтеротоксемии и эшерихиозной диареи телят / Д.Д. Насертдинов, А.Г. Спиридонов, А.Ф. Махмутов, Г.Н. Спиридонов, Х.Н. Макаев // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – Казань, 2016. – Т. 226 (II). – С. 120-123.

На разосланные авторефераты Насертдинова Динара Дамировича поступило 11 отзывов из: Башкирского ГАУ (проф. Андреева А.В.), Омского ГАУ (проф. Плешакова В.И. и к.в.н. Лоренгель Т.И.), ВНИВИПФиТ (проф., чл-корр. РАН Шахов А.Г.), Краснодарского НИВИ (к.в.н. Кружнов Н.Н.), Ставропольского ГАУ (д.в.н. Ожередова Н.А. и к.б.н. Веревкина М.Н.), Оренбургского ГАУ (проф. Жуков А.П. и д.б.н. Понамарева И.С.), Ярославской ГСХА (к.б.н. Тимаков А.В. и к.в.н. Тимакова Т.К.), Бурятской ГСХА (д.в.н. Третьяков А.М. и к.в.н. Будаев Ю.Ж.), Мордовского ГУ (проф. Зенкина А.С. и к.в.н. Боряева Ю.А.), Уральского ГАУ (проф. Петрова О.Г. и проф. Барашкин М.И.), Ивановской ГСХА ( д.вет.н. Крючкова Е.Н. , к.вет.н. Иванов О.В., к.б.н. Костерин Д.Ю.).

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» (Постановление Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842), предъявляемым к кандидатским диссертациям. Все отзывы положительные.

Все отзывы положительные. В отзыве Уральского ГАУ (проф. Петрова О.Г. и проф. Барашкин М.И.) имеются замечание и вопросы: 1) орфографические ошибки;2)с чем связана иммунотерапия разработанной сыворотки смешанных форм желудочно-кишечных болезней молодняка крупного рогатого скота;3) проводились исследования на диареи вирусного характера.

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 исследования и способностью определить научную и практическую ценности диссертации. Ведущая организация является признанным научным учреждением, имеющим значительные научные достижения в области ветеринарной медицины, 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:**

**разработан** новый инновационный биологический препарат для лечения и пассивной иммунопрофилактики анаэробной энтеротоксемии и эшерихиозной диареи телят;

**предложена** для внедрения в ветеринарную практику гипериммунная сыворотка против анаэробной энтеротоксемии и эшерихиозной диареи телят;

**доказана** высокая лечебно-профилактическая эффективность гипериммунной сыворотки в лабораторных и производственных условиях;

**введен** новый биологический препарат в практику скотоводческих хозяйств для лечения и специфической профилактики желудочно-кишечных заболеваний молодняка крупного рогатого скота.

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

**доказана** высокая лечебная и профилактическая эффективность гипериммунной сыворотки против анаэробной энтеротоксемии и эшерихиозной диареи телят;

**изложены** критерии оценки лечебно-профилактических свойств гипериммунной сыворотки;

**раскрыты** механизмы действия гипериммунной сыворотки на организм новорожденных телят;

**изучены** культурально-морфологические и иммунобиологические свойства производственных штаммов *E. coli* и *Cl. perfringens*.

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

**разработана и внедрена** в сельскохозяйственное производство гипериммунная сыворотка для лечения и специфической профилактики анаэробной энтеротоксемии и эшерихиозной диареи телят;

**определены** оптимальные лечебные и профилактические дозы сыворотки для разных половозрастных групп животных;

**представлены** нормативные документа на изготовление, контроль и применение гипериммунной лечебно-профилактической сыворотки.

**Оценка достоверности результатов исследования выявила:**

**для экспериментальных работ** использованы традиционные, общепринятые и специальные методики;

**теория** построена на известных проверенных результатах и согласуется с опубликованными данными отечественных и зарубежных ученых в области ветеринарной медицины, в частности в ветеринарной микробиологии, вирусологии, эпизоотологии, микологии с микотоксикологией и иммунологии;

**идея базируется** на анализе практики, обобщении передового опыта ведущих отечественных и зарубежных ученых по изысканию средств для специфической профилактики и терапии инфекционных болезней;

**использованы** современные методы анализа, статистической обработки, полученных в ходе исследований, данных с представленными сведениями в работах других авторов;

**установлено** качественное совпадение авторских результатов с результатами, накопленными отечественной и зарубежной наукой в области рассматриваемой тематики, которые не противоречат общим канонам

микробиологии, вирусологии, эпизоотологии и иммунологии.

**Личный вклад** соискателя состоит в определении тематики и планировании этапов работы, непосредственном личном участии в их выполнении посредством проведения экспериментальных исследований; в анализе, обработке и интерпретации полученных научных результатов; подготовке публикаций по теме диссертационной работы. Доля автора в опубликованных работах – 85%.

На заседании 28 февраля 2019 года диссертационный совет принял решение присудить Насертдинову Динару Дамировичу ученую степень кандидата 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 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология, участвовавших в заседании, из **23** человек, входящих в состав совета, проголосовали: за присуждение ученой степени – \_\_\_, против присуждения ученой степени – \_\_\_, недействительных бюллетеней – \_\_\_.

Председатель  
диссертационного совета

Р.Х. Равилов

Ученый секретарь

Г.Р. Юсупова  
28. 02. 2019 г.