

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 ВЕТЕРИНАРНЫХ НАУК

аттестационное дело №_____

решение диссертационного совета от 11.12.2018г., протокол №31
о присуждении Бабинцевой Татьяне Викторовне, гражданке Российской
Федерации, ученой степени кандидата ветеринарных наук.

Диссертация «Эпизоотология некробактериоза крупного рогатого скота в Удмуртской Республике и иммуноморфогенез при его вакцинопрофилактике» по специальностям 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология и 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных принята к защите 3 октября 2018 года, протокол № 22, 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 Министерства образования и науки Российской Федерации № 295/нк от 29 мая 2014 года, дополненный от 24.01.2017г., №33/нк).

Соискатель – Бабинцева Татьяна Викторовна, 1982 года рождения, гражданка Российской Федерации.

В 2008 году окончила с отличием федеральное государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Ижевская государственная сельскохозяйственная академия» по специальности «Ветеринария» (диплом ВСА № 0667129). В настоящее время работает ветеринарным врачом на кафедре инфекционных болезней и патологической анатомии ФГБОУ ВО «Ижевская государственная сельскохозяйственная академия».

Диссертация выполнена на кафедре инфекционных болезней и патологической анатомии, межфакультетской учебно-научной лаборатории ФГБОУ ВО «Ижевская государственная сельскохозяйственная академия», в отделе биологической безопасности ФГБНУ «Федеральный центр токсикологической, радиационной и биологической безопасности», в хозяйствах ООО «Россия» и ООО «Вера».

Научный руководитель – Михеева Екатерина Александровна, кандидат ветеринарных наук, доцент кафедры инфекционных болезней и патологической анатомии федерального государственного бюджетного

образовательного учреждения высшего образования «Ижевская государственная сельскохозяйственная академия».

Научный консультант – Макаев Харис Нуртдинович, доктор ветеринарных наук, профессор, заслуженный деятель науки Республики Татарстан, заслуженный работник сельского хозяйства Российской Федерации, заведующий отделом биологической безопасности федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный центр токсикологической, радиационной и биологической безопасности».

Официальные оппоненты:

Ермолаев Валерий Аркадьевич – доктор ветеринарных наук, заведующий кафедрой хирургии, акушерства, фармакологии и терапии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ульяновский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина»,

Иванов Александр Ильич – доктор ветеринарных наук, доцент, профессор кафедры инфекционных болезней, зоогигиены и ветсанэкспертизы федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Башкирский государственный аграрный университет», дали положительные отзывы.

Ведущая организация: федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Горский государственный аграрный университет» (г. Владикавказ), в своем положительном заключении, подписанном заведующим кафедрой ветеринарно-санитарной экспертизы, хирургии и акушерства, доктором ветеринарных наук, профессором Чеходариди Федором Николаевичем, утвержденным ректором, доктором сельскохозяйственных наук, профессором Темираевым Виктором Хамицевичем указала что по актуальности, научной новизне и практической значимости полученных данных, диссертация Бабинцевой Т.В. «...является завершенной научно-квалификационной работой, содержащей решение научно-практической задачи в области ветеринарной медицины, ветеринарной ортопедии», что соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», предъявляемым к кандидатским диссертациям и автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук.

Соискатель имеет 10 опубликованных научных работ, все по теме диссертации, в том числе 4 – в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ, 2 в сборнике трудов стран ближнего и дальнего зарубежья. Опубликованные статьи отражают результаты исследования эпизоотической ситуации по некробактериозу в Удмуртской Республике и изучения иммуноморфологических изменений в органах и тканях крупного рогатого скота после введения ассоциированной вакцины против некробактериоза «Нековак» и формол-эмульсионной вакцины.

Наиболее значимые работы:

- 1) Михеева, Е.А. Влияние нарушения обмена веществ на заболеваемость дистальных отделов конечностей крупного рогатого скота / Е.А. Михеева, Л.Ф. Хамитова, Л.А.

Перевозчиков, Т.В. Бабинцева, С.С. Зорина //Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. - 2013. - Т. 214. - С. 293-297.

- 2) Бурдов, Г.Н. Состояние обмена веществ, органов пищеварения, репродуктивной системы и дистальных отделов конечностей крупного рогатого скота в Удмуртской Республике / Г.Н. Бурдов, Е.А. Михеева, Л.А. Перевозчиков, Л.Ф. Хамитова, Т.В. Бабинцева // Вестник Новосибирского государственного аграрного университета. - 2015. - № 3 (36). - С. 82-89.
- 3) Бабинцева, Т.В. Показатели иммунного ответа у бычков при вакцинации против некробактериоза крупного рогатого скота / Т.В. Бабинцева, Е.А. Михеева, Х.Н. Макаев // Вестник Казанского государственного аграрного университета. - 2015. - № 3. - С. 93-97.
- 4) Бабинцева, Т.В. Иммуноморфологические изменения в лимфатических узлах при вакцинации бычков против некробактериоза / Т.В. Бабинцева, Е.А. Михеева, Х.Н. Макаев, И.Н. Залялов // Ветеринарный врач. - 2017. - №2. - С. 7-15.

На диссертацию и автореферат поступило 7 отзывов из: Нижегородской ГСХА (проф. Великанов В.И.), Южно-Уральской ГАУ (проф. Гертман А.М. и к.б.н. Самсонова Т.С.), Омского ГАУ (проф. Плешакова В.И. и доц. Конев А.В.), Бурятской ГСХА (д.б.н. Гармаев и к.в.н. Петруев Д.Н.), Северо-Кавказской ФНАЦ (проф. Колесников В.И. и к.б.н. Кошкина Н.А.), Краснодарского НИВИ (д.в.н. Басова Н.Ю. и к.в.н. Схатум А.К.), Самарской ГСХА (проф. Зайцев В.В. и к.б.н. Петряков В.В.).

Все отзывы положительные. В отзыве Краснодарского НИВИ (д.в.н. Басова Н.Ю. и к.в.н. Схатум А.К.) имеются вопросы и замечания: 1) Носит ли это заболевание сезонный характер, так как Вы пишете, что в хозяйстве ООО «Россия» в холодные месяцы заболеваемость достигает пика – 14,6 %, а в летние показатели снижаются до 0,4%? 2) В автореферате встречаются неточности и орфографические ошибки.

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 научным учреждением в области ветеринарной эпизоотологии, хирургии, ортопедии.

Сотрудники организации имеют публикации по теме диссертации в рецензируемых изданиях.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработана научная концепция в иммунизации против некробактериоза крупного рогатого скота моно- и ассоциированной вакцинами;

предложен научный подход в определении причинно-факторных связей болезней дистального отдела конечностей;

доказана иммуноморфологическая эффективность ассоциированной вакцины «Нековак» и формол-эмульсионной вакцины;

введены новые понятия, расширяющие научный взгляд по данной тематике.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказаны положения о том, что на развитие болезней дистального отдела конечностей оказывают влияние природно-климатические факторы, условия содержания и кормления, состояние рубцового пищеварения;

изложены доказательства иммуноморфологической эффективности использования ассоциированной вакцины «Нековак» и формол-эмульсионной вакцины;

раскрыт механизм развития патологии дистального отдела конечностей в зависимости от нарушения обмена веществ и патологии кишечника у животных и развития иммунного ответа на введение моно- и ассоциированной вакцин;

изучены причинно-следственные связи влияния рациона кормления, состояния рубцового пищеварения и патологии кишечника на развитие нарушения обмена веществ и формирования копытцевого рога низкого качества, а также влияние моно- и ассоциированной вакцин на иммунокомпетентные органы.

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

разработано практическое пособие для практикующих ветеринарных врачей, зоотехников и студентов, утвержденное научно-техническим советом Главного Управления Ветеринарии Удмуртской Республики;

определена эффективность применения моно- и ассоциированной вакцин;

представлены практические предложения для профилактики некробактериоза крупного рогатого скота.

Оценка достоверности результатов исследований выявила:

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

теория построена на известных проверенных результатах и согласуются с опубликованными сведениями отечественных и зарубежных ученых в области ветеринарной микробиологии, эпизоотологии, иммунологии, морфологии;

идея базируется на анализе литературных данных, опубликованных в ведущих российских и зарубежных изданиях;

использованы современные методы сбора, анализа и статистической обработки полученных в ходе исследования данных с результатами, представленными в независимых источниках по данной тематике;

установлено совпадение авторских результатов с результатами, представленными в работах других авторов по данной проблеме.

Личный вклад соискателя состоит в непосредственном участии на всех этапах диссертационной работы: постановке и решении задач исследований; проведении научных экспериментов; получении исходных данных; апробации полученных результатов на научных конференциях различного уровня и оформлении диссертационной работы.

На заседании 11 декабря 2018 года диссертационный совет принял решение присудить Бабинцевой Татьяне Викторовне ученую степень кандидата ветеринарных наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве __человек (введенных 3 доктора наук), из них __ докторов наук по специальности 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология и __ доктора наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных, 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

11.12.2018г.