

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 220.040.03
НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«КУРСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ
АКАДЕМИЯ ИМЕНИ ПРОФЕССОРА И.И.ИВАНОВА»
МИНИСТЕРСТВА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РФ
ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ
УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК

аттестационное дело № _____
решение диссертационного совета от 18 мая 2015 г. № 30

О присуждении Тагирмирзоеву Багиру Маиловичу, гражданину РФ,
ученой степени кандидата ветеринарных наук.

Диссертация «Совершенствование средств и способов профилактики и
лечения мастита у коров» по специальности 06.02.02 – ветеринарная микро-
биология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и
иммунология принята к защите 18 марта 2015 г. протокол № 23 диссертаци-
онным советом Д 220.040.03 на базе Федерального государственного бюд-
жетного образовательного учреждения высшего профессионального образо-
вания «Курская государственная сельскохозяйственная академия имени про-
фессора И.И. Иванова» Министерства сельского хозяйства РФ, 305021, г.
Курск, ул. К. Маркса, 70, приказ о создании диссертационного совета № 163-
62 от 05.02.2010 г.

Соискатель Тагирмирзоев Багир Маилович, 1989 года рождения.

В 2012 году соискатель окончил Федеральное государственное бюд-
жетное образовательное учреждение высшего профессионального образова-
ния «Курская государственная сельскохозяйственная академия имени про-
фессора И.И. Иванова».

В 2015 году соискатель окончил очную аспирантуру в ФГБОУ ВПО
«Курская государственная сельскохозяйственная академия имени профессора
И.И. Иванова».

В настоящее время соискатель не работает.

Диссертация выполнена на кафедре эпизоотологии, радиобиологии и фармакологии ФГБОУ ВПО «Курская государственная сельскохозяйственная академия имени профессора И.И. Иванова» Министерства сельского хозяйства РФ.

Научный руководитель - доктор ветеринарных наук Евглевский Анатолий Алексеевич, ФГБОУ ВПО «Курская государственная сельскохозяйственная академия имени профессора И.И. Иванова», кафедра эпизоотологии, радиобиологии и фармакологии, профессор.

Официальные оппоненты:

Скворцов Владимир Николаевич, доктор ветеринарных наук, Белгородский филиал ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной ветеринарии имени Я.Р.Коваленко», директор.

Шевцов Илларион Андреевич, кандидат ветеринарных наук, ОБУ «Курская городская станция по борьбе с болезнями животных», руководитель

дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина», Белгородская область, пос. Майский в своем положительном заключении, подписанном Мерзленко Русланом Александровичем, доктором ветеринарных наук, профессором, заведующим кафедрой инфекционной и инвазионной патологии указала, что диссертация по актуальности, новизне полученных данных, научной и практической значимости выводов и результатов исследований соответствует требованиям (п.9, ч.2), «Положения о присуждении ученых степеней» Министерства образования и науки Российской Федерации, предъявляемых к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.02 - ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология.

Соискатель имеет 14 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации 11 работ, опубликованных в рецензируемых научных изданиях 6; в материалах международных научно-практических конференциях опубликованы 4 работы и получен 1 патент. Общий объем публикаций 1,1 п.л. В них приводятся данные о повышении эффективности анатоксин – вакцины путем создания синтетических питательных сред с доступными компонентами, которые обеспечивают стабильно высокое накопление вакцинного штамма стафилококков и изыскании высокоэффективных детоксикаторов и полимеризаторов бактериальных экзо- и эндотоксинов и эффективности модифицированных полимеризацией антибиотиков при лечении коров, больных маститом.

Наиболее значимые работы по теме диссертации:

1. Евглевский, Д.А. Основы повышения эффективности стафилококковых биопрепаратов / Д.А. Евглевский, А.В. Поздеев, Б.М. Тагирмирзоев // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. – 2012. – №4. – С.60-61.

2. Евглевский, Д.А. Биологические свойства стафилококков и повышение специфической и антибактериальной профилактики и терапии болезней животных / Д.А. Евглевский, Н.Н. Жеребилов, Б.М. Тагирмирзоев, Е.А. Стебловский // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. – 2013. – №9. – С.70-71.

3. Евглевский, Ан.А. Биотехнологическое обоснование средств и способов профилактики и терапии коров, больных маститом / Ан.А. Евглевский, Б.М. Тагирмирзоев // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. – 2015. – №1. – С.68-69.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы от: д.в.н. Белкина Б.Л. - Орловский ГАУ; к.в.н., доц. Маловастого К.С. – Брянский ГАУ; д.в.н., проф. Шкиль Н.А., к.в.н., ст.н.с. лаборатории болезни молодняка – ФГБНУ «Институт экспериментальной ветеринарии Сибири и Дальнего Востока»; зав. лаб. профилактики болезней свиней и рогатого скота к.в.н. Авситидий-

ского Е.А., ст.н.с., к.в.н., Бирюченкова Д.А. – ФГБУ «Федеральный центр охраны здоровья животных»; д.б.н., проф. Грязневой Т.Н., д.б.н., доц. Пименова Н.В. - Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии им. К.И. Скрябина. Все отзывы положительные, в двух из них имеются вопросы и замечания:

В отзыве Белкина Б. Л. имеется следующий вопрос: «В настоящее время из вымени коров выделено более 100 видов различных микроорганизмов, а также вирусы и грибы, и поэтому насколько широко можно будет использовать препараты, разработанные автором, если в стаде будут регистрироваться не только золотистый стафилококк и кишечная палочка, но и другая микрофлора?»;

В отзыве Грязневой Т.Н. и Пименова Н.В. следующее замечание: «В автореферате отмечены грамматические, пунктуационные ошибки, а также в некоторых местах, стилистические погрешности изложения. Принимая во внимание полиэтиологичность маститов у коров, следовало бы в названии и тексте диссертации указывать «маститы стафилококковой этиологии».

Все ученые, приславшие отзывы на автореферат диссертации, едины во мнении, что она соответствует требованиям п. 9 Положения о порядке присуждения ученых степеней, а ее автор заслуживает присвоения ученой степени кандидата ветеринарных наук.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их профессиональной компетентностью, большим опытом работы и имеющимися публикациями, связанными с темой диссертации. Доктор ветеринарных наук Скворцов В.Н. – известный ученый в области микробиологии, эпизоотологии и антибиотикотерапии, имеет цикл научных работ, связанных с тематикой диссертации. Кандидат ветеринарных наук Шевцов И.А. опубликовал свыше 20 научных работ, в том числе по терапии инфекционных болезней животных и лечению маститов у коров.

В структуре ведущей организации ФГБОУ ВО «Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина» имеется кафедра ин-

фекционной и инвазионной патологии, ученые которой занимаются вопросами, связанными с тематикой диссертации.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработана новая научная идея, позволившая обосновать способ получения стафилококковой анатоксин-вакцины и получить жидкую минеральную питательную среду, обеспечивающая высокое накопление (до 9 – 11 млрд / мл) *S.aureus* в течение 11-13 суток, которая необходима для выращивания стафилококков и получения стафилококковой анатоксин - вакцины;

предложен нетрадиционный подход использования стафилококковой анатоксин-вакцины для профилактики и лечения коров, больных маститом;

доказана перспективность использования идеи применения в практике стафилококковой анатоксин – вакцины, проявляющая биоцидное действие на стафилококки в концентрациях 1000 и 10000 микробных тел в 1 мл в объеме 10 и 100 мл суспензий;

введены изменённые трактовки старых понятий: повышение протективных и иммуногенных свойств биопрепарата, экспериментальных тетрациклина и офлоксацина;

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что

доказаны методики совершенствования жидкой и плотной питательной среды для выращивания стафилококков, изготовления стафилококковой анатоксин-вакцины и повышения биоцидных и лечебных свойств антибиотиков за счет их полимеризации, которые расширяют границы применения анатоксин-вакцины и экспериментальных антибиотиков при лечении коров, больных маститом;

применительно к проблематике диссертации результативно (эффективно, то есть с получением обладающих новизной результатов)

использован комплекс существующих базовых методов исследования при совершенствовании жидкой и плотной питательной среды для выращивания стафилококков, изготовлении анатоксин-вакцины и повышения био-

цидных и лечебных свойств тетрациклина и офлоксацина;

изложены факты применения стафилококковой анатоксин – вакцины и экспериментальных антибиотиков при лечении коров, больных маститом;

раскрыты особенности протективной и иммуногенной эффективности анатоксин – вакцины при внутрицистернальном введении коровам для повышения биоцидного и лечебного действия экспериментальных антибиотиков тетрациклина и офлоксацина;

изучены факторы влияния анатоксин-вакцины и экспериментальных антибиотиков на эффективность детоксикации и полимеризации комплекса стафилококковых токсинов;

проведена модернизация алгоритма существующих способов получения и применения жидкой и плотной синтетической питательной среды и стафилококковой анатоксин-вакцины, а также полимеризации антибиотиков тетрациклина и офлоксацина.

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

разработана и внедрена рациональная технология получения жидкой и плотной минеральной питательной среды для выращивания и выделения *S.aureus* и получены в результате полимеризации модифицированные антибиотики;

определены перспективы практического использования стафилококковой анатоксин-вакцины и экспериментальных антибиотиков для лечения коров, больных маститом;

создана система практических рекомендаций по технологии получения и применению способов стафилококковой анатоксин вакцины и экспериментальных антибиотиков;

представлены практические предложения по дальнейшему совершенствованию способов получения и применения стафилококковой анатоксин – вакцины и экспериментальных антибиотиков для лечения коров, больных маститом.

Оценка достоверности результатов исследований выявила:

для экспериментальных работ результаты исследований проведены на достаточном количестве животных с использованием современного сертифицированного оборудования по утвержденным методикам и временным наставлениям;

теория построена на известных фактах из научной литературы и согласуется с экспериментальными данными, опубликованными по теме диссертации;

идея базируется на обобщении достижений науки по повышению эффективности стафилококковой анатоксин – вакцины и экспериментальных антибиотиков;

использовано сравнение авторских данных и данных, полученных ранее, по рассматриваемой тематике;

установлено, что совпадение результатов исследований соискателя с результатами других авторов отсутствует;

использованы современные методы сбора и обработки исходной информации.

Личный вклад соискателя состоит в непосредственном участии в анализе литературных данных, непосредственном участии соискателя в получении исходных данных и проведении научных экспериментов, личном участии в апробации результатов исследования, обработке и интерпретации экспериментальных данных, подготовке основных научных публикаций по выполненной работе.

На заседании 18 мая 2015 г. диссертационный совет принял решение присудить Тагирмирзоеву Б.М. ученую степень кандидата ветеринарных наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 14 человек, из них 5 докторов наук по специальности 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология, участвовавших в заседании, из 21 человека,

входящих в состав совета, дополнительно введены на разовую защиту нет человек, проголосовали: за 13, против 1, недействительных бюллетеней нет.

Председатель заседания
диссертационного совета



Самбуров Николай Васильевич

Ученый секретарь
диссертационного совета
«18» мая 2015

Рыжкова Галина Федоровна