

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 29 ноября 2018 г., протокол №29 о присуждении Сайфутдинову Руслану Фавадисовичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата ветеринарных наук.

Диссертация **«Повышение колострального иммунитета телят к колибактериозу с использованием Стимулина»** по специальности 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология, принята к защите 25 сентября 2018 года протокол № 21 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 Сайфутдинов Руслан Фавадисович, 1980 года рождения, гражданин Российской Федерации. В 2002 г. окончил Казанскую государственную академию ветеринарной медицины имени Н.Э.Баумана по специальности «Ветеринария» (диплом ДВС №1138921). В период подготовки диссертации с 2012 по 2016 годы Сайфутдинов Руслан Фавадисович обучался в заочной аспирантуре при кафедре биологической и неорганической химии ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана». В настоящее время работает начальником

государственного бюджетного учреждения «Бугульминское районное государственное объединение» Республики Татарстан.

Диссертация выполнена при кафедре биологической и неорганической химии ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана».

Научный руководитель – Алимов Азат Миргасимович – доктор ветеринарных наук, профессор, заслуженный деятель науки Республики Татарстан, лауреат премии Правительства РФ, профессор кафедры биологической и органической химии ФГБОУ ВО Казанской ГАВМ.

Официальные оппоненты:

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

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

Ведущая организация: ФГБОУ ВО «Чувашская государственная сельскохозяйственная академия» в своем положительном заключении, подписанном кандидатом биологических наук заведующей кафедрой морфологии, акушерства и терапии Ефимовой Инной Олеговной и доктором биологических наук профессором, заслуженным деятелем науки Чувашской Республики, профессором кафедры морфологии, акушерства и терапии Семеновым Владимиром Григорьевичем указала, что по актуальности, научной новизне и практической значимости полученных данных, диссертационная работа Сайфутдинова Р.Ф является завершенной научно-квалификационной работой и соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» (утв. постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013), предъявляемым к

кандидатским диссертациям, и ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени.

Соискатель имеет 6 опубликованных научных работ, в том числе 4 – в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки Российской Федерации. Опубликованные научные статьи посвящены изучению влияния «Стимулина» на иммуногенез и резистентность коров и телят и колостральному иммунитету при колибактериозе телят. Наиболее значимые работы:

1. Сайфутдинов, Р.Ф. Влияние Стимулина на иммуногенез и резистентность телят при вакцинации ОКЗ /Р.Ф. Сайфутдинов, А.М. Алимов, Р.Р. Лартон//Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э.Баумана.- 2017.- Т.230.- С.126-128.

2. Алимов, А.М. Влияние Стимулина на физиологическое состояние и резистентность сухостойных коров и телят/ А.М. Алимов, Р.Ф. Сайфутдинов, Е.Ю.Микрюкова// Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э.Баумана. - 2017.- Т.232.- С.5-8.

3. Алимов, А.М. Показатели естественной резистентности импортированного молочного скота в новых условиях обитания/ А.М. Алимов, М.А. Алимов, Р.Ф. Сайфутдинов// Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э.Баумана.- 2018.- Т.325.-С.4-6.

На разосланные авторефераты Сайфутдинова Руслана Фавадисовича поступило 8 отзывов из: Нижегородской ГСХА (проф. Великанов В.И.), ТИПКА (д.с.-х.н. Шилов В.И. и к.в.н. Миннебаев Д.Ф.),Ижевской ГСХА (проф. Крысенко Ю.Г.), Ставропольского ГАУ (д.в.н. Ожередова Н.А. и к.б.н. Веревкина М.Н.),Оренбургского ГАУ (проф. Сычева М.В.), Южно-Уральского ГАУ (д.в.н. Щербаков П.Н. и к.б.н. Епанчннцева О.В.), МГАВМиБ-МВА им. К.И.Скрябина (проф. Байматов В.Н.), Уральского ГАУ (проф. Петрова О.Г. и проф. Барашкин М.И.).

В отзывах отмечается актуальность темы, 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. В отзыве МГАВМиБ (проф. Байматов В.Н.) имеется вопрос: 1) Хотелось бы спросить автора, почему по такой нерешенной проблеме так мало использовано иностранной литературы, ее ведь достаточно много. В отзыве из ФГБОУ ВО «Уральский ГАУ» имеется замечание: орфографические ошибки.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается тем, что официальные оппоненты являются ведущими специалистами в области соответствующей специальности, 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 признанным учебным Вузом 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 новая научная концепция и система мероприятий с использованием Стимулина, которые устраняют вторичные иммунодефицитные состояния у животных, повышают естественную резистентность беременных коров и полученных от них телят, путем активизации обменных процессов и клеточно-гуморальных показателей.

Предложен новый подход для повышения эффективности профилактики колибактериоза и сальмонеллеза телят с вакциной ОКЗ в сочетании со Стимулином согласно разработанных мероприятий.

доказана перспективность использования нового подхода в борьбе с колибактериозом, в частности, на фоне нарушений условий содержания и кормления происходит снижение естественной резистентности сухостойных коров, это влияет на колостральный иммунитет телят и способствует возникновению у них колибактериоза. Для успешной профилактики которого целесообразно применение вакцины в сочетании со Стимулином.

введены новые понятия в трактовку патогенеза, иммуногенеза и профилактики колибактериоза телят и обоснована эффективность применение Стимулина для иммунокоррекции.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказаны положения о том, что на развитие колибактериоза телят оказывают существенное влияние, наряду с патогенностью эшерихий, условия содержания и кормления, вызывающие состояние иммунодефицита у матерей и новорожденных телят, для устранения которых целесообразна иммунокоррекция с использованием Стимулина.

изложены идеи и доказательства эффективности сочетанной иммунизации беременных коров с вакциной ОКЗ со «Стимулином» для повышения резистентности коров и колострального иммунитета у телят против колибактериоза.

раскрыты механизмы возникновения и развития колибактериоза телят и способы повышения эффективности его профилактики с использованием Стимулина.;

изучены причинно–следственные связи влияния комплексного препарата на морфо-биохимические и иммунобиологические показатели организма и их коррегирующий эффект при иммунодефицитных состояниях.

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

разработаны и внедрены мероприятия по повышению иммунитета телят к колибактериозу и улучшению воспроизводства крупного рогатого скота с применением «Стимулина», которые утверждены Главным управлением ветеринарии Кабинета Министров Республики Татарстан и внедрены в хозяйствах Бугульминского района РТ;

определены оптимальные режимы применения и перспективы использования «Стимулина» для коррекции иммунодефицитных состояний и повышения колострального иммунитета у телят;

создана система мероприятий по повышению эффективности борьбы с колибактериозом телят и улучшению воспроизводства в молочном скотоводстве;

представлена технология и режим применения комплексного препарата Стимулина для коррекции иммунодефицитных состояний у крупного рогатого скота.

Оценка достоверности результатов исследования выявил:

для экспериментальных работ использованы традиционные, общепринятые и специальные для представленных исследований методики и сертифицированное оборудование, показана воспроизводимость и обоснованность результатов;

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

идея базируется на анализе практики, обобщения передового опыта ведущих отечественных и зарубежных ученых по эффективному применению средств иммунокоррекции в области ветеринарной микробиологии и иммунологии;

использованы современные методы сбора, анализа и статистической обработки полученных в ходе исследований данных с представленными

сведениями в работах других авторов, с обоснованным подбором объектов исследований и измерений;

установлено соответствие экспериментальных данных, полученных автором, 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 результатов на научных форумах различного уровня и оформлении диссертационной работы.

На заседании 29 ноября 2018 года диссертационный совет принял решение присудить Сайфутдинову Руслану Фавадисовичу ученую степень кандидата ветеринарных наук.

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 ■ 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

29.11.2018г