

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 220.002.02 НА БАЗЕ
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВА-
ТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «АЛТАЙСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ», МИНИСТЕРСТВО
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ
СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 25.03.2016 г. № 2

О присуждении Акимову Денису Алексеевичу, гражданину РФ, ученой степени кандидата ветеринарных наук.

Диссертация «Эффективность пробиотика «Ветом 15.1» в профилактике и лечении диспепсии новорождённых телят», по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных, принята к защите 25.12.2015 г., протокол №7 диссертационным советом Д 220.002.02 на базе ФГБОУ ВО «Алтайский государственный аграрный университет», МСХ РФ, 656049, Алтайский край, г. Барнаул, проспект Красноармейский, 98, приказы № 653/нк от 07.10.2013 г. и № 761/нк от 25.12.2014 г.

Соискатель Акимов Денис Алексеевич 1989 года рождения.

В 2012 году соискатель окончил ФГБОУ ВПО «Алтайский государственный аграрный университет» по специальности «Ветеринария». В 2015 году окончил очную аспирантуру при ФГБОУ ВПО «Алтайский государственный аграрный университет», работает главным ветеринарным врачом в СПК колхоз «Алей» Третьяковского района, Алтайского края.

Диссертация выполнена на кафедре терапии и фармакологии факультета ветеринарной медицины ФГБОУ ВО «Алтайский государственный аграрный университет», МСХ РФ.

Научный руководитель – доктор ветеринарных наук, профессор Эленшлегер Андрей Андреевич, ФГБОУ ВО «Алтайский государственный аграрный университет», заведующий кафедрой терапии и фармакологии.

Официальные оппоненты:

Ковалёв Сергей Павлович, доктор ветеринарных наук, профессор, заведующий кафедрой клинической диагностики ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины».

Пасько Мария Николаевна, кандидат ветеринарных наук, ветеринарный врач отдела по контролю, анализу и прогнозированию противоэпизоотических мероприятий КГБУ «Алтайский краевой ветеринарный центр по предупреждению и диагностике болезней животных», дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация – ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный аграрный университет», г. Новосибирск, в своём положительном заключении, подписанным Ноздриным Григорием Антоновичем, доктором ветеринарных наук, профессором, заведующим кафедрой фармакологии и общей патологии, указала, что диссертационная работа является завершённой научно-квалификационной работой, в которой содержится решение важной народно-хозяйственной проблемы по применению пробиотика для лечения и профилактики диспепсии новорожденных телят, соответствует требованиям п.9 «Положение о порядке присуждения ученых степеней», предъявляемых к кандидатским диссертациям.

Соискатель имеет 7 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации – 7, работ, опубликованных в рецензируемых научных изданиях – 3, в виде статей в научных журналах (Вестник Алтайского государственного аграрного университета – 3); материалах конференций (Барнаул 2014, 2015; Чита 2014); методических рекомендаций – 1.

Общий объём публикаций – 2,47 печатных листов, авторский вклад – 50%.

Наиболее значительные работы:

1. Акимов Д. А. Динамика гамма-глобулинов сыворотки крови телят в первые три дня жизни, в зависимости от уровня иммуноглобулинов молозива коров-матерей / Д.А. Акимов, А.А. Эленшлегер // Вестник Алтайского ГАУ. – 2014. – №7 (117). – С. 122-126.

2. Акимов Д. А. Влияние пробиотика «Ветом 15.1» на биохимические показатели крови телят при диарее / Д.А. Акимов, А.А. Эленшлегер // Вестник Алтайского ГАУ. – 2014. – №8 (118). – С. 98-101.

3. Акимов Д. А. Сравнительная оценка клинического состояния новорожденных телят при применении антибиотика, пробиотика и сквашенного молока в лечении и профилактике диспепсии / Д.А. Акимов, А.А. Эленшлегер // Вестник Алтайского ГАУ. – 2014. – №11 (121). – С. 127-130.

На диссертацию и автореферат поступило 14 положительных отзывов из: Красноярского, Дальневосточного, Оренбургского, Воронежского и Южно-Уральского госагроуниверситетов, Санкт-Петербургской госакадемии ветмедицины, Ульяновской и Бурятской госсельхозакадемий, Института экспериментальной ветеринарии Сибири и Дальнего Востока, Всероссийского НИИ ветеринарной вирусологии и микробиологии – без замечаний; Казанской госакадемии ветмедицины, имеет вопрос о испытываемом препарате; Госагроуниверситета Северного Зауралья, имеет вопрос по оборудованию для определения иммуноглобулинов; Иркутского госагроуниверситета, имеет замечание по отсутствию бактериологического исследования фекалий и витамина В12 в сыворотке крови; Всероссийского НИИ защиты животных, имеет замечание по вынесению клинического состояния больных диспепсией телят в выводы.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их компетентностью в рассматриваемой отрасли наук, имеющимися в данной сфере исследованиями и публикациями в рецензируемых научных изданиях.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработана новая методика оценки иммунного статуса у новорожденных телят по четырем типам динамики γ -глобулинов;

предложены новый метод лечения и профилактики диспепсии новорожденных телят;

доказана зависимость между лактацией и содержанием иммуноглобулинов в молозиве;

введены новые критерии оценки уровней γ -глобулинов с сыворотке крови:

нарастающий, спадающий, нарастающе-спадающий, спадающе-нарастающий.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказаны методики, вносящие вклад в расширение представлений о формировании колострального иммунитета у новорождённых телят;

применительно к проблематике диссертации результативно использован комплекс существующих базовых методов исследований, позволяющих обосновать эффективность применения пробиотика «Ветом 15.1» у новорождённых телят;

изложены доказательства того, что применение пробиотика «Ветом 15.1» способствует снижению заболеваемости и сокращению продолжительности лечения телят при диспепсии новорождённых;

изучены связи между γ -глобулинами крови коров с иммуноглобулинами молозива, а также с γ -глобулинами крови новорождённых телят в условиях Алтайского края;

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

разработаны и внедрены новые схемы лечения и профилактики диспепсии новорождённых телят пробиотическим препаратом «Ветом 15.1»;

определены дозы и схемы применения «Ветом 15.1» с лечебной и профилактической целью для повышения резистентности и сохранности телят;

создана модель эффективного прогнозирования иммунного статуса у новорождённых телят;

представлены методические рекомендации «Лечение и профилактика диспепсии новорождённых телят пробиотическим препаратом «Ветом 15.1»».

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

для экспериментальных работ автор использовал общепринятые методики морфологических и биохимических исследований;

идея базируется на анализе клинического состояния, морфологического, биохимического статуса крови телят под влиянием пробиотика «Ветом 15.1»;

использованы и критически оценены известные достижения и теоретические положения других авторов по вопросам лечения и профилактике дис-

пепсии новорождённых телят, современные методики сбора и обработки исходной информации.

Личный вклад соискателя состоит в непосредственном участии в получении исходных данных в научных экспериментах, их обработке и интерпретации, подготовке основных публикаций по выполненной работе, апробации результатов исследований.

На заседании 25.03.2016 г. диссертационный совет принял решение присудить Акимову Д.А. ученую степень кандидата ветеринарных наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве – 14 человек, из них – 5 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации, участвовавших в заседании, из 20 человек, входящих в состав совета, дополнительно введены на разовую защиту нет человек, проголосовали: за – 14, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель
диссертационного совета

Барышников Пётр Иванович

Ученый секретарь
диссертационного совета



Фёдорова Галина Анатольевна

25.03.2016 г.