

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

аттестационное дело № 1

решение диссертационного совета от «25» декабря 2020 г. № 1

О присуждении Утц Светлане Алексеевне, гражданке РФ, ученой степени кандидата ветеринарных наук.

Диссертация «Колостральный иммунитет у новорожденных телят в норме и при диспепсии», по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных, принята к защите 21.10.2020 г., (протокол заседания № 2) диссертационным советом Д 220.002.02, созданным 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., № 761/нк от 25.12.2014 г. и № 1180/нк от 28.09.16.

Соискатель Утц Светлана Алексеевна 1995 года рождения.

В 2017 году соискатель окончила ФГБОУ ВО «Алтайский государственный аграрный университет» по специальности «Ветеринария», в 2020 году окончила очную аспирантуру при ФГБОУ ВО «Алтайский государственный аграрный университет», с 2017 года работает ветеринарным врачом и с 2020 года по совместительству ассистентом кафедры терапии и фармакологии факультета ветеринарной медицины ФГБОУ ВО «Алтайский государственный аграрный университет», МСХ РФ.

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

Научный руководитель – доктор ветеринарных наук, профессор Элен-

шлегер Андрей Андреевич, ФГБОУ ВО «Алтайский государственный аграрный университет», заведующий кафедрой терапии и фармакологии.

Официальные оппоненты:

Дроздова Людмила Ивановна, доктор ветеринарных наук, профессор, заведующая кафедрой морфологии и экспертизы, ФГБОУ ВО «Уральский государственный аграрный университет»;

Афанасьев Виктор Александрович, кандидат ветеринарных наук, научный сотрудник, ФГБНУ «Федеральный Алтайский научный центр агробιοтехнологий», 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 кафедры фармакологии и общей патологии и Барсуковой Екатериной Николаевной, кандидатом биологических наук, и.о. заведующей кафедрой фармакологии и общей патологии указала, что диссертация является завершённой научно-квалификационной работой, выполненной автором самостоятельно, в которой решена важная проблема колострального иммунитета у новорожденных телят в норме и при диспепсии, 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 опубликовано 7 работ, из них в рецензируемых научных изданиях опубликовано 3 работы, в виде статей в научных журналах – 3 (Вестник Алтайского государственного аграрного университета), методических рекомендаций – 1.

Общий объём публикаций – 2,81 печатных листов, авторский вклад – 50 %.

Наиболее значимые работы:

1. Эленшлегер А.А. Влияние пробиотика «Ветом 1.2» на уровень колострального иммунитета в молозиве коров и в крови новорожденных телят /

А.А. Эленшлегер, С.А. Утц. // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. 2020. № 5 (187). С. 129-138.

2. Утц С.А. Повышение колострального иммунитета в крови у новорожденных телят / С.А. Утц., А.А. Эленшлегер. // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. 2020. № 11 (193). С. 79-84.

3. Эленшлегер А.А. Эффективность применения пробиотика «Ветом 1.2» для повышения уровня иммуноглобулинов в молозиве коров и в крови у коров и телят / А.А. Эленшлегер, С.А. Утц. // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. 2020. № 11 (193). С. 84-89.

На диссертацию и автореферат поступило 11 положительных отзывов из: Южно-Уральского, Белгородского, Омского, Ульяновского, Дальневосточного госагроуниверситетов, Санкт-Петербургского государственного университета ветеринарной медицины, госагроуниверситета Северного Зауралья, Уральского федерального аграрного научно-исследовательского центра Уральского отделения Российской академии наук, Омского аграрного научного центра, Федерального центра охраны здоровья животных – без замечаний; Красноярского госагроуниверситета – имеет замечание по статистической значимости.

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:

дана сравнительная оценка биохимического статуса и уровня иммуноглобулинов в молозиве у первотелок и полновозрастных коров; сравнительная оценка иммунного статуса у здоровых телят и телят больных диспепсией;

доказано влияние пробиотика «Ветом 1.2» на уровень иммуноглобулинов в молозиве коров. Изучена целесообразность применения пробиотика

«Ветом 1.2» и влияние его на клинический, биохимический, иммунологический статус телят, а также лечебный и профилактический эффект при диспепсии;

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

изучен клинический, морфологический и биохимический статус крови и определен уровень колострального иммунитета у новорожденных телят.

изложены доказательства того, что использование пробиотика «Ветом 1.2» положительно влияет на уровень иммуноглобулинов в молозиве коров, влияет на клинический, биохимический, иммунологический статус телят; оказывает лечебный и профилактический эффект при диспепсии;

применительно к проблематике диссертации результативно использован комплекс существующих базовых методов исследований, позволяющих обосновать эффективность применения пробиотика «Ветом 1.2» на уровень колострального иммунитета у новорожденных телят в норме и при диспепсии.

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

внедрены результаты научных исследований в производственную деятельность АО «Учхоз «Пригородное» г. Барнаула, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», ФГБОУ ВО «Иркутский государственный аграрный университет имени А.А. Ежевского»;

представлены методические рекомендации на тему «Использование пробиотика «Ветом 1.2» для повышения уровня колострального иммунитета у новорожденных телят, профилактики и лечения диспепсии».

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

для экспериментальных работ автор использовал общепринятые методики клинических, морфологических, биохимических исследований;

идея базируется на анализе биохимического статуса крови у коров-матерей за 1 месяц и за 10 дней до отела; уровня иммуноглобулинов в моло-

живе коров в первые три дня лактации; клинического, морфологического и биохимического статуса у новорожденных телят в норме и при диспепсии; влияния пробиотика «Ветом 1.2» на уровень иммуноглобулинов в молозиве коров-матерей и в крови у новорожденных телят;

использованы и критически оценены известные достижения и теоретические положения других авторов по вопросам применения пробиотиков при диспепсии новорожденных телят, современные методики сбора и обработки исходной информации.

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

На заседании 25.12.2020 г. диссертационный совет принял решение присудить Утц С.А. ученую степень кандидата ветеринарных наук.

При открытом голосовании диссертационный совет в количестве – 16 человек, из них – 9 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации, участвовавшие в заседании, из 20 человек, входящих в состав совета, дополнительно введены на разовую защиту – нет человек, проголосовали: за – 16, против – нет.

Председатель

диссертационного совета



Барышников Петр Иванович

Ученый секретарь

диссертационного совета



Фёдорова Галина Анатольевна

25.12.2020 г.