

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА

Д 220.002.02 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 № _____

решение диссертационного совета от 29.05.2015 № 3

О присуждении Скорых Екатерине Олеговне, гражданке РФ, ученой степени кандидата ветеринарных наук.

Диссертация «Обмен веществ у новорождённых телят в норме и при диспепсии» по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных принята к защите 27.02.15 г., протокол №3 диссертационным советом Д 220.002.02 на базе ФГБОУ ВО «Алтайский государственный аграрный университет», МСХ РФ, 656049, Алтайский край, г. Барнаул, Красноармейский проспект, 98, приказы № 653/нк от 07.10.2013 г. и № 761/нк от 25.12.2014 г.

Соискатель Скорых Екатерина Олеговна 1988 года рождения. В 2011 году соискатель окончила ФГБОУ ВПО «Алтайский государственный аграрный университет». В 2015 году окончила очную аспирантуру при ФГБОУ ВО «Алтайский государственный аграрный университет», не работает.

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:

Шкуратова Ирина Алексеевна - гражданство РФ, доктор ветеринарных наук, профессор директор ГНУ «Уральский научно-исследовательский ветеринарный институт РАН»;

Танкова Ольга Владимировна – гражданство РФ, кандидат ветеринарных наук, главный специалист отдела технологий и инновационного развития с/х производства КГБУ «Алтайский краевой центр информационно-консультационного обслуживания и развития агропромышленного комплекса» дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация – ФГБОУ ВО «Омский государственный аграрный университет им. П.А. Столыпина» г. Омск, в своём положительном заключении, подписанном Геруновым Владимиром Ивановичем, доктором ветеринарных наук, профессором, заведующим кафедрой анатомии, гистологии, физиологии и патологической анатомии указала, что диссертационная работа является завершённой научно-квалификационной работой, в которой содержится решение важной народно-хозяйственной проблемы нарушений обмена веществ и диагностике диспепсии новорожденных телят, соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», предъявляемым к кандидатским диссертациям.

Соискатель имеет 9 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации - 9, работ, опубликованных в рецензируемых научных изданиях -3, в виде статей в научном журнале (Вестник Алтайского государственного аграрного университета - 3), материалах конференции (Барнаул, 2013; Владикавказ, 2013; Чита, 2013, 2014 – 5), учебно-методических рекомендаций - 1. Общий объем публикаций 2,1 п.л, авторский вклад -75%. Наиболее значительные работы:

1. Политова Е.О. Оценка определения коэффициента катаболизма у новорожденных телят больных диспепсией / Е.О. Политова, А.А. Эленшлегер // Вестник АГАУ. – 2014. - №4 (114). – С. 114-118.

2. Скорых Е.О. Анализ метаболического профиля по сыворотке крови в диагностике нарушения белкового, углеводного, жирового и мине-

рального обменов / Е.О. Скорых // Вестник АГАУ. – 2014. - №7 (117). – С. 126-130.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы: из Красноярского, Дальневосточного, Новосибирского госагроуниверситетов, Хакасского государственного университета им. Н.Ф. Катанова, Казанской, Санкт-Петербургской госакадемии ветеринарной медицины, Бурятской государственной сельскохозяйственной академии им. В.Р. Филиппова, Всероссийского НИИ бруцеллёза и туберкулёза животных, Института экспериментальной ветеринарии Сибири и Дальнего Востока - без замечаний; Всероссийского НИИ ветеринарной вирусологии и микробиологии, имеет замечание об отсутствии копии свидетельства о смене фамилии; Государственного аграрного университета Северного Зауралья, имеет замечания о непереуведенных единицах измерения и по структуре автореферата; Уральского государственного аграрного университета, имеет вопрос о нейтрофилии с регенеративным сдвигом до юных клеток.

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

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработана новая экспериментальная методика оценки обмена веществ у новорожденных телят при помощи коэффициента катаболизма;

предложен новый оригинальный метод прогнозирования диспепсии у новорожденных телят;

доказано наличие зависимостей между белковым, углеводным и жировым обменами и живой массой у новорождённых телят в норме и при диспепсии.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:
доказаны методики, вносящие вклад в расширение представлений об обмене веществ у новорождённых телят;

применительно к проблематике диссертации результативно использован комплекс существующих базовых методов исследований, позволяющих обосновать уровень обмена веществ у новорожденных телят; **изложены** доказательства о том, что повышение живой массы способствует снижению коэффициента катаболизма; **изучены** связи между коэффициентами катаболизма и живой массой новорожденных телят в норме и при диспепсии.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем что:

разработаны и внедрены в учебный процесс новые универсальные методики оценки обмена веществ по «Шкале физиологических показателей крови новорожденных телят»;

определены критерий - тесты для прогнозирования диспепсии для практического использования;

создана модель эффективного применения знаний в области изучения обмена веществ у новорождённых телят в норме и при диспепсии;

представлены методические рекомендации «Оценка обмена веществ у новорожденных телят в норме и при диспепсии».

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

для экспериментальных работ результаты получены на сертифицированном оборудовании кафедры терапии и фармакологии и в КГБУ «Алтайская краевая ветеринарная лаборатория», значительный объем данных является достаточным для достоверного обоснования выводов;

идея базируется на обогащении передового опыта незаразных болезней у молодняка крупного рогатого скота;

Личный вклад соискателя состоит в том, что: она лично принимала участие в получении научных результатов, в апробации результатов исследований, обработке и интерпретации экспериментальных данных. Диссертант подготовил и опубликовал по материалам исследований 8 статей, в том числе

3 в изданиях рекомендованных ВАК РФ, методические рекомендации и рационалистическое предложение.

На заседании 29.05.2015г. диссертационный совет принял решение присудить Скорых Екатерине Олеговне ученую степень кандидата ветеринарных наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 15 человек, из них 6 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации, из 20 человек, входящих в состав совета, дополнительно введены на разовую защиту человек – нет, проголосовали за – 15, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель
диссертационного совета

Барышников Пётр Иванович

Ученый секретарь
диссертационного совета

Федорова Галина Анатольевна

29.05.2015г.