

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 29.05.2015г. № 4

О присуждении Даниленко Анне Сергеевне, гражданке РФ, ученой степени кандидата ветеринарных наук.

Диссертация «Кардиопатология при диарее у новорожденных телят» по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных принята к защите 27.02.15 г., протокол № 4 диссертационным советом Д 220.002.02 на базе ФГБОУ ВО «Алтайский государственный аграрный университет» МСХ РФ, 656049, Алтайский край, г. Барнаул, Красноармейский проспект, 98, приказ № 653/нк от 07.10.2013 и № 761/нк от 25.12.2014.

Соискатель Даниленко Анна Сергеевна 1989 года рождения.

В 2011 году соискатель окончила ФГБОУ ВПО «Алтайский государственный аграрный университет». В 2015 году окончила очную аспирантуру при ФГБОУ ВПО «Алтайский государственный аграрный университет», работает секретарём отдела аспирантуры в 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 Эленшлегер Андрей Андреевич, ФГБОУ ВО «Алтайский государственный аграрный университет», заведующий кафедрой терапии и фармакологии.

Официальные оппоненты:

Ильина Ольга Петровна - гражданство РФ, доктор ветеринарных наук, профессор кафедры анатомии, физиологии и микробиологии ФГБОУ ВО «Иркутский государственный аграрный университет им. А.А. Ежевского»;

Пасько Мария Николаевна – гражданство РФ, кандидат ветеринарных наук, ветеринарный врач отдела анализа и прогнозирования противозoonотических мероприятий ККУ «Алтайская краевая станция по борьбе с особо опасными болезнями животных», дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация ФГБОУ ВО «Вятская государственная сельскохозяйственная академия» г. Киров, в своём положительном заключении, подписанном Копыловым Сергеем Николаевичем кандидатом ветеринарных наук, деканом факультета ветеринарной медицины, профессором кафедры диагностики, терапии, морфологии и фармакологии указала, что диссертационная работа является завершённой научно-квалификационной работой, в которой содержится решение важной народно-хозяйственной проблемы по кардиопатологии у новорожденных телят при диарее, соответствует требованиям п. 9 «Положение о порядке присуждения ученых степеней», предъявляемым к кандидатским диссертациям.

Соискатель имеет 7 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации - 7, работ, опубликованных в рецензируемых научных изданиях -2, в виде статей в научном журнале (Вестник Алтайского государственного аграрного университета - 2), материалах конференции (Барнаул, 2013; Чита, 2013, 2014 – 4), учебно-методических рекомендаций – 1.

Общий объем публикаций 2,1 п. л, авторский вклад – 70 %.

Наиболее значительные работы:

1. Даниленко А.С. Оценка кардиограммы при гиперкалиемии у новорождённых телят / А.С. Даниленко, А.А. Эленшлегер // Вестник АГАУ. – 2014. - №3 (113). – С. 82-85.

2. Даниленко А.С. Анализ кардиограммы у новорожденных телят при нарушениях обмена натрия и калия / А.С. Даниленко, А.А. Эленшлегер // Вестник АГАУ. – 2014. - №4 (114). – С. 119-122.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы из: Института экспериментальной ветеринарии Сибири и Дальнего Востока, Красноярского, Дальневосточного, Уральского госагроуниверситетов, Хакасского государственного университета им. Н.Ф. Катанова, Санкт-Петербургской госакадемии ветеринарной медицины, Всероссийского НИИ ветеринарной вирусологии и микробиологии, Бурятской госсельхозакадемии им. В.Р. Филиппова, Государственного аграрного университета Северного Зауралья - без замечаний; Всероссийского НИИ бруцеллёза и туберкулёза животных, имеет замечание о прогнозе болезни; Уральской госакадемии ветеринарной медицины, имеет замечание по стилистическим ошибкам.

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 методика регистрации ЭКГ в переносном станке для фиксации животных;

предложены электрокардиографические критерии-тесты для диагностики кардиопатологии телят при диарее;

доказана атриовентрикулярная блокада сердца первой степени у новорожденных телят при диарее.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказаны кардиопатологии у новорожденных телят;

применительно к проблематике диссертации результативно использован комплекс существующих базовых методов исследований. Экспериментальные данные обработаны методом вариационной статистики; изложены основные виды кардиопатологий у новорожденных телят; раскрыты основные заболевания сердца при диарее у новорожденных телят; изучены клинический, морфологический и биохимический статусы крови новорожденных телят в норме и при диарее.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем что:

разработана и внедрена усовершенствованная методика оценки электрокардиограммы у здоровых новорожденных телят и нормативные показатели ЭКГ; определены критерии-тесты для прогнозирования диспепсии; создана методика регистрации кардиопотенциалов у телят на ЭКГ; представлены критерии-тесты для диагностики и прогноза кардиопатологий у телят.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:  
для экспериментальных работ, автор использовала методы клинического, морфологического и биохимического исследований новорождённых телят по общепринятым методикам; идея базируется на ранней диагностике и прогнозировании кардиопатологий сердца; использованы литературные данные по рассматриваемой тематике; установлено, проявление атриовентрикулярной блокады сердца первой степени при диарее у новорожденных телят; использованы современные статистические методы обработки результатов исследования.

Личный вклад соискателя состоит в том, что: диссертантом лично достигнута цель и решены задачи исследований, разработана схема опыта, соискатель лично принимал участие в получении научных результатов, в апро-

бации результатов исследования, обработке и интерпретации экспериментальных данных. Диссертант подготовила и опубликовала по материалам исследований 6 статей, в том числе 2 в изданиях рекомендованных ВАК РФ, методические рекомендации и рационализаторское предложение.

На заседании 29.05.2015 г. диссертационный совет принял решение присудить Даниленко Анне Сергеевне ученую степень кандидата ветеринарных наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 15 человек, из них 6 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 15, против – нет, недействительных бюллетеней нет.

Председатель

диссертационного совета

Барышников Пётр Иванович

Ученый секретарь

диссертационного совета

Федорова Галина Анатольевна

29.05.2015г.