

ЗАКЛЮЧЕНИЕ
ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 220.061.01 НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО
ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО
УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «САРАТОВСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. Н.И. ВАВИЛОВА»
МИНСЕЛЬХОЗА РФ ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ
СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета 08.10.2015 г. протокол № 108

О присуждении **Князевой Марии Владимировне**, гражданке Российской Федерации ученой степени кандидата ветеринарных наук.

Диссертация «Распространение, клиническое проявление, диагностика и терапия послеродового эндометрита у коров в условиях племенных хозяйств Удмуртской Республики» по специальности 06.02.06 – ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных принята к защите 30.06.2015г., протокол № 101.1 диссертационным советом Д 220.061.01 на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова» Министерства сельского хозяйства РФ, 410012, г. Саратов, Театральная пл. 1 (приказ № 426-133 от 05.03. 2010 г.).

Соискатель Князева Мария Владимировна, 1990 года рождения.

В 2012 году окончила Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Ижевская государственная сельскохозяйственная академия» по специальности «Ветеринария». С сентября 2013 г. аспирант заочной формы обучения ФГБОУ ВО «Ижевская ГСХА». Работает, с сентября 2012 года по настоящее время, ветеринарным врачом ОАО «Учхоз Июльское Ижевская ГСХА».

Диссертация выполнена на кафедре «Внутренние болезни и хирургия» в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Ижевская государственная сельскохозяйственная академия» Министерства сельского хозяйства РФ.

Научный руководитель: Хамитова Лилия Фирдаусовна, кандидат ветеринарных наук, доцент, Федеральное государственное бюджетное

образовательное учреждение высшего образования «Ижевская государственная сельскохозяйственная академия», кафедра «Внутренние болезни и хирургия», доцент.

Официальные оппоненты: Конопельцев Игорь Геннадьевич, доктор ветеринарных наук, профессор, проректор по научной работе и инновациям ФГБОУ ВО «Вятская государственная сельскохозяйственная академия» (г. Киров);

Войтенко Любовь Геннадьевна, доктор ветеринарных наук, профессор ФГБОУ ВО «Донской государственный аграрный университет», заведующая кафедрой «Акушерство, хирургия и физиология домашних животных» (п. Персиановский), дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии - МВА имени К.И. Скрябина» (г. Москва) в своем положительном заключении, подписанном Дегтяревым Владимиром Павловичем, академиком РАН, профессором кафедры «Диагностики болезней, терапии, акушерства и репродукции животных» доктором биологических наук, профессором и Федотовым Сергеем Владимировичем, доктором ветеринарных наук, профессором кафедры «Диагностики болезней, терапии, акушерства и репродукции животных» указала что диссертационная работа Князевой М.В. является научно-квалификационной работой, в которой решена задача разработки схемы диагностики и терапии послеродовых эндометритов в условиях племенных хозяйств Удмуртской Республики, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.06 – ветеринарное акушерство биотехника репродукции животных.

Соискатель имеет 10 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации 10, из них 4 работы, опубликованы в рецензируемых научных изданиях, 1 свидетельство о государственной регистрации базы данных. Общий объем публикаций – 3,8 п.л., из которых 1,8 п.л. принадлежат соискателю.

1. Князева, М.В. Фармакологическая коррекция эндометритов у коров / Л.Ф.

Хамитова, Е.И. Трошин, М.В. Князева // Вестник ветеринарии. – 2014 г. – № 69 (202). – С. 71 – 73 (0,2 п.л./авт. 0,1п.л.).

2. Князева, М.В. Анализ схем лечения послеродового гнойно-катарального эндометрита крупного рогатого скота в племенных хозяйствах Удмуртской Республики / М.В. Князева, Л.Ф. Хамитова, Е.А. Мерзлякова // Учёные записки КГАВМ. – 2014 г. – Т. 219. – С. 188 – 191(0,25 п.л./авт. 0,15п.л.).

3. Князева, М.В. Особенности распространения и клинического проявления эндометритов у коров в условиях племенных хозяйств Удмуртской Республики / М.В. Князева, Л.Ф. Хамитова, Е.В. Максимова // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии – 2014 г. – № 4. – С. 82 – 84 (0,2 п.л./ авт.0,1п.л.).

На автореферат диссертации получено 7 положительных отзывов. Отзывы поступили от: д-ра ветер. наук, профессора кафедры «Акушерство, гинекология биотехника размножения животных» УО «Витебская ГАВМ» Р.Г. Кузьмича; д-ра ветер. наук, профессора кафедры «Физиология, хирургия и акушерство» ФГБОУ ВПО «Ставропольский государственный аграрный университет» В.Я. Никитина и кандидата ветер. наук, доцента кафедры «Физиология, хирургия акушерство» ФГБОУ ВПО «Ставропольский ГАУ» Н.В. Белугина; д-ра ветер. наук, заведующего лабораторией «Патология воспроизводства» ГНЦ «Всероссийский НИВИПФиТ» В.И. Михалёва; доктора ветер. наук, профессора директора ФГБНУ Всероссийский НИИГРЖ К.В. Племяшова и доктора с.-х. наук, заведующего отделом «Воспроизведение» Всероссийский НИИГРЖ, И.Ш. Шапиева; д-ра ветер. наук, профессора, заведующего кафедрой «Внутренние незаразные болезни, хирургия и акушерство» ФГБОУ ВО «Пермская ГСХА» Д. Ф. Ибисова; д-ра биолог. наук, профессора, заведующего кафедрой «Анатомия, акушерство и внутренние незаразные болезни» ФГБОУ ВО «Самарская ГСХА» Х.Б. Баймишева; д-ра ветеринарных наук, главного научного сотрудника, заведующего отделом «Животноводство» ФГБНУ СибНИИСХ Ю.Л. Чернигова.

Основные замечания: в чём заключается механизм действия испытуемых препаратов; автореферат не содержит гистологические и УЗИ снимки характеризующие состояние маток коров, а также таблицы по результатата

гематологических и биохимических исследований; чем можно объяснить повышение фракции γ -глобулинов и снижение резервной щёлочности у коров, больных послеродовым эндометритом; какова степень распространения эндометрита в зависимости от лактации; правильно ли трактовать «яловость» как диагноз.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается тем, что доктор ветеринарных наук, профессор Конопельцев И.Г. и доктор ветеринарных наук, профессор Войтенко Л.Г. защитили диссертации по специальности 06.02.06 – ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных, имеют труды по данным исследованиям, опубликованные в рецензируемых научных журналах. Ведущая организация Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждения высшего образования «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии - МВА имени К.И. Скрябина» является компетентной организацией в области диссертационных исследований, имеет публикации по данной тематике.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработана новая экспериментальная методика, позволяющая выявить предрасположенность к развитию послеродового эндометрита у коров, а также установить потенциальную степень восстановительных процессов в матке, в том числе и на основании использования эхографии и гистологического исследования матки;

предложены рациональные методы терапии послеродового эндометрита коров холмогорской и черно-пестрой пород в условиях племенных хозяйств Удмуртской республики, при этом изучено влияние хозяйственных факторов на развитие заболевания; определены клинические, микробиологические, патоморфологические характеристики;

доказана перспективность использования в ветеринарной практике диагностическая значимость экстерьерных параметров при заболеваниях матки, в частности послеродового эндометрита;

введено новое понятие – «индекс обратной шилозадости», определяющий параметры диагностического критерия при оценке предрасположенности коров к развитию акушерско-гинекологических заболеваний;

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказаны на основании полученных результатов исследований динамика и степень проявления послеродовых эндометритов в племенных хозяйствах Удмуртской республики. Определены экстерьерные параметры при расчете соотношения ширины в седалищных буграх и маклоках, определяющие характеристики предрасположенности к развитию гинекологических заболеваний скота используемого типа;

изложена доказательная база оптимизации работы ветеринарных специалистов при формировании групп по экстерьерным особенностям;

раскрыт комплекс существующих базовых методов исследования клинических биохимических, гематологических, физиологических, статистических;

изучено влияние общехозяйственных, экстерьерных факторов проявления послеродовых эндометритов у коров в условиях племенных хозяйств Удмуртской Республики;

проведена модернизация метода диагностики на основании внедрения индекса «обратной шилозадости» в зависимости от продуктивности животных в условиях зоны рискованного земледелия и при различных внутрихозяйственных показателях воспроизводства стада.

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

разработана и внедрена в практику технология оптимизации работы ветеринарной службы в СПК «Чутырский», ОАО «Учхоз Июльское ИжГСХА», ООО «АК Бабинский»; данные используются в учебном процессе при проведении лекций и практических занятий по курсу «Акушерство и гинекология», «Биотехника размножения животных с основами акушерства и гинекологии», «Биотехника размножения животных с основами акушерства и гинекологии»; а также получено свидетельство ФГБОУ ВПО Ижевская ГСХА; а также получено свидетельство государственной регистрации базы данных № 2013620962 «Единая эпизоотическая база данных Удмуртской Республики»;

определенены перспективы использования в ветеринарной практике морфологических и экстерьерных характеристик в прогнозировании течения заболеваний, открывая новые возможности для научно обоснованного подхода к оптимизации работы ветеринарных врачей гинекологов;

создана система практических рекомендаций по применению в ветеринарном акушерстве;

представлены предложения по совершенствованию терапевтических воздействий при острой патологии репродуктивной сферы, при этом сохраняя возможности для интенсификации производства.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

результаты для экспериментальных работ получены на сертифицированном оборудовании с использованием опытной и контрольной групп животных, цифровые данные обработаны статистически с выводением критерия достоверности Стьюдента;

теория построена на известных, проверяемых фактах и согласуется с опубликованными экспериментальными данными по теме диссертации;

идея базируется на анализе и обобщении передового опыта практической ветеринарной медицины;

использованы данные из открытых источников информации в отечественных и зарубежных изданиях. В работах Агалаковой Т.В., Багманова М.А., Баженовой Н.Б., Войтенко Л.Г., Грига О.Э., Дегтярёвой С.С., Ерёмина С.П., Коба И.С., Кононова В.П., Конопельцева И.Г., Кротова Л.Н., Кузьмича Р.Г., Леонова К.В., Мисайлова В.Д., Нежданова А.Г., Племяшова К.В., Попова Ю.Г., Фоменко Р.Н., Ghasemi F., Sheldon I.M., Runciman D.J., Jeremejeva J. (1990 – 2014) были изучены причины развития и патогенеза эндометритов, проводилась разработка методов профилактики и лечения.

установлено, что совпадение авторских результатов с данными представленными в независимых источниках по проблеме заболеваний послеродовыми эндометритами являются достоверными и авторскими, отражающими закономерность выявленных параметров, полученных на репрезентативно-

выборке, и характеризуются в полном объеме воспроизводимости в сериях повторных экспериментов;

использованы ультразвуковое, клинико-гинекологические, биохимические, морфологические, микробиологические измерительные исследования. Группы эксперимента сформированы по принципу аналогов подопытных и контрольных групп крупного рогатого скота при послеродовом эндометриите. При обработке полученных данных были использованы методы математической статистики с применением компьютерной программы Excel 2003.

Личный вклад соискателя состоит в непосредственном участии в получении исходных данных научных экспериментов; постановке и разработке путей выполнения всех основополагающих задач, решаемых в рамках докторской работы; личном участии на всех этапах исследования, в аprobации результатов исследования и интерпретации полученных результатов, участии в подготовке публикаций.

На заседании 8 октября 2015 года докторская совет принял решение присудить Князевой Марии Владимировне ученую степень кандидата ветеринарных наук.

При проведении тайного голосования докторский совет в количестве 15 человек, из них 6 докторов ветеринарных наук по специальности 06.02.06 участвовавших в заседании, из 21 человека, входящих в состав совета проголосовали: за присуждение учёной степени - 15, против - нет, недействительных бюллетеней - нет.

Председатель
докторского совета

Ученый секретарь
докторского совета
08.10.2015 г.



Молчанов Алексей Вячеславович

Егунова Алла Владимировна