

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

аттестационное дело № \_\_\_\_\_

решение диссертационного совета от 26.06. 2015 г., протокол № 98

О присуждении Пристяжнюк Оксане Николаевне, гражданке РФ ученой степени кандидата ветеринарных наук.

Диссертация «Коррекция репродуктивной функции коров композитным препаратом «Утеромастин»» по специальности 06.02.06 – Ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных принята к защите 21.04.2015 г., протокол № 89.2 диссертационным советом Д 220.061.01 на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова» Министерства сельского хозяйства РФ 410012, г. Саратов, Театральная площадь. 1, (№ 426-133 от 05.03.2010 г.).

Соискатель Пристяжнюк Оксана Николаевна, 1978 года рождения, в 2010 г. окончила Федеральное государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Самарская государственная сельскохозяйственная академия» по специальности «Ветеринария».

С сентября 2003 г. работает лаборантом кафедры «Анатомия, акушерство и хирургия» Федерального государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Самарская государственная сельскохозяйственная академия».

В 2014г. окончила заочную аспирантуру Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего

профессионального образования «Самарская государственная сельскохозяйственная академия».

Диссертация выполнена на кафедре «Анатомия, акушерство и хирургия» в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Самарская государственная сельскохозяйственная академия» Министерства сельского хозяйства РФ.

**Научный руководитель** – доктор биологических наук, профессор Баймишев Хамидулла Балтуханович, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Самарская государственная сельскохозяйственная академия», заведующий кафедрой «Анатомия, акушерство и хирургия».

**Официальные оппоненты:** Григорьева Тамара Егоровна, доктор ветеринарных наук, профессор, ФГБОУ ВПО «Чувашская государственная сельскохозяйственная академия», заведующая кафедрой «Морфология, акушерство и терапия»;

Племяшов Кирилл Владимирович, доктор ветеринарных наук, доцент, ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт генетики и разведения сельскохозяйственных животных», директор, дали положительные заключения на диссертацию.

**Ведущая организация:** Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Волгоградский государственный аграрный университет», г. Волгоград в своем положительном заключении, подписанном Кочарян Валентиной Даниловной, кандидатом биологических наук, доцентом, заведующей кафедрой «Акушерство и терапия», указала, что диссертационная работа Пристяжнюк О.Н. является законченным научно-исследовательским трудом, в котором решена задача терапии острого послеродового эндометрита у коров с использованием комбинированного препарата «Утеромастин», а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.06 – Ветеринарное акушерство и биотехника

репродукции животных.

Соискатель имеет 11 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации опубликовано 11 работ, опубликованных в рецензируемых научных изданиях 5, общим объемом 3,8 п.л., в том числе 1,8 п.л. принадлежат автору.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. Пристяжнюк, О. Н. Влияние препарата Утеромастин на течение послеродового периода у коров / О. Н. Пристяжнюк, М. Х. Баймишев // Известия Самарской ГСХА. – 2013. – №1. – С. 9-12 (0,25 п.л./авт. 0,15).

2. Пристяжнюк, О. Н. Новый препарат «Утеромастин» при лечении послеродовых осложнений у коров / О. Н. Пристяжнюк, Х. Б. Баймишев, Л. Д. Тимченко, И. В. Ржепаковский // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. – 2014. – №3 – С. 145-148 (0,25 п.л./авт. 0,15).

3. Пристяжнюк, О. Н. Влияние препарата Утеромастин на эффективность лечения послеродовых патологий / О. Н. Пристяжнюк, Х. Б. Баймишев, М. Х. Баймишев // Известия Самарской ГСХА. – 2015. – №1. – С. 7-11 (0,3 п.л./авт. 0,15).

На диссертацию и автореферат поступило 5 отзывов, все отзывы положительные, 1 с замечаниями. Отзывы поступили от: д-ра вет. наук, профессора, заведующей кафедрой «Общая и частная зоотехния» ФГБОУ ВПО «Тверская ГСХА» Никитиной Зои Яковлевны и заведующего Тверской лаборатории разведения сельскохозяйственных животных Всероссийского научно-исследовательского института племенного дела, д-ра с.-х. наук, профессора кафедры «Общая и частная зоотехния» ФГБОУ ВПО «Тверская ГСХА» Сударева Николая Петровича; д-ра вет. наук, доцента кафедры «Диагностика, внутренние незаразные болезни, фармакология, хирургия и акушерство» ФГБОУ ВПО «Омский ГАУ имени П.А. Столыпина», декана факультета ветеринарной медицины Епанчинцевой Ольги Степановны; д-ра вет. наук, профессора кафедры «Физиология, хирургия и акушерство» ФГБОУ ВПО «Ставропольский ГАУ» Никитина Виктора Яковлевича и канд. вет. наук, доцента Белугина Николая Васильевича; канд. вет. наук, доцента кафедры

«Акушерство и патология мелких животных им. А.П. Студенцова» ФГБОУ ВПО «Казанская ГАВМ имени Н.Э. Баумана» Юсупова Самата Равхатовича; проректора по научной работе и инновациям, д-ра вет. наук, профессора кафедры «Хирургия, акушерство и заразные болезни» ФГБОУ ВПО «Вятская ГСХА» Конопельцева Игоря Геннадиевича с замечаниями: что обозначает выражение за весь период осеменения осеменилось 6 голов коров (с. 10 автореферата)? Корова больная послеродовым эндометритом может считаться бесплодной или нет (с. 16 автореферата)? В вашей работе использовали прием монотерапии или же комплексный подход в лечении подопытных больных послеродовым острым эндометритом животных с использованием дополнительных фармакосредств?

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается тем, что д-р вет. наук, профессор Григорьева Т.Е. и д-р вет. наук, доцент Племяшов К.В. защитили диссертации по специальности 06.02.06, имеют труды по данным исследованиям, опубликованные в рецензируемых научных журналах. Ведущая организация ФГБОУ ВПО «Волгоградский государственный аграрный университет» является компетентной организацией в области диссертационных исследований, имеет публикации по данной тематике.

**Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:**

*разработана* оптимальная доза применения препарата «Утеромастин» при лечении острого послеродового эндометрита у коров;

*предложена* научно-обоснованная схема использования препарата «Утеромастин»;

*доказано*, что использование препарата «Утеромастин» в дозе 100 мл с интервалом 48 часов при остром послеродовом эндометрите у коров сокращает период выздоровления, срок плодотворного осеменения и количество дней бесплодия;

*введена* в акушерско-гинекологическую практику оптимальная доза использования комбинированного препарата «Утеромастин».

**Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:**

*доказано*, что доза 100 мл препарата «Утеромастин» при лечении острого послеродового эндометрита обеспечивает нормализацию морфологических, биохимических, иммунобиологических показателей крови коров;

*применительно к проблематике диссертации результативно использован* комплекс существующих базовых методов исследования репродуктивной системы у коров в зависимости от клинико-физиологического состояния животных и при использовании тканевого препарата растительного и животного происхождения, а также для подтверждения полученных данных использован комплекс морфо-биохимических, иммунобиологических исследований крови в течение эксперимента;

*изложены* аргументы использования природных препаратов для профилактики послеродовых осложнений, подтверждающих улучшения иммунобиологического состояния животных, морфо-биохимических показателей крови и ее сыворотки, а также резистентности организма;

*раскрыта* этиология острого послеродового эндометрита у высокопродуктивных коров и выявлено, что в условиях интенсивной технологии производства молока одной из основных причин является нарушение обмена веществ, снижение иммунной системы и естественной резистентности организма;

*изучены* показатели естественной резистентности коров в зависимости от дозы препарата «Утеромастин» (50, 100, 150 мл);

*проведена модернизация* терапевтических мероприятий у коров больных острым послеродовым эндометритом, используя комбинированный тканевой препарат Утеромастин, что позволило повысить эффективность лечения больных коров за счет сокращения сроков выздоровления и сократить затраты направленные на терапию послеродовых осложнений.

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

*разработана методика* коррекции острого послеродового эндометрита

у коров препаратом «Утеромастин» в дозе 100 мл пятикратно с интервалом 48 ч внутриматочно. Результаты диссертационной работы внедрены в СПК «им. Калягина», СПК «им. Куйбышева» Кинельского района Самарской области (акт внедрения № 15 от 8 сентября 2014 г., № 7 от 16 сентября 2014 г);

*определены* возможности использования в акушерско-гинекологической практике композитного тканевого препарата «Утеромастин», обладающего бактерицидным, ранозаживляющим, противовоспалительным, иммуномоделирующими свойствами, что подтверждается нормализацией основных морфофизиологических, биохимических, иммунобиологических показателей крови и ее сыворотки у коров при остром послеродовом эндометрите;

*создана* эффективная схема лечения препаратом «Утеромастин» с целью лечения острого послеродового эндометрита у коров;

*представлена* рекомендация коррекции острого послеродового эндометрита у коров в условиях интенсивной технологии производства молока включающей в себя использование композитного тканевого препарата «Утеромастин».

#### **Оценка достоверности результатов исследования выявила:**

*Результаты экспериментальных исследований* выполнены в производственных и лабораторных условиях на откалиброванном сертифицированном оборудовании с использованием стандартизированных реактивов и общих методик. Материал диссертационной работы подтвержден соответствием теоретических заключений, статистическими расчетами комплексно проведенных исследований. Полученные результаты обработаны биометрически с использованием компьютерной программы Microsoft Excel;

*теория* построена на известных данных и согласуется с опубликованными экспериментальными данными по коррекции функции размножения у коров при остром послеродовом эндометрите;

*идея базируется* на анализе данных научной литературы по разработке лечебных мероприятий обеспечивающих коррекцию репродуктивной функции коров при послеродовых патологиях;

*использованы* данные зарубежных и отечественных исследователей полученные ранее по рассматриваемой проблеме;

*установлено*, что в научной литературе хорошо освещены теоретические и практические основы коррекции при нарушении функции размножения у коров (Л.Ю. Топурия, 2007; К.В. Племяшов, 2010; С.В Шабунин; А.Г. Нежданов, 2011). Однако вопросы посвященные изучению коррекции репродуктивной функции у коров с использованием композитных тканевых препаратов требует дальнейшего своего решения;

*использованы* современные методы исследования патологии органов размножения у коров, а также комплекс морфологических, биохимических, иммунобиологических показателей крови отражающих морфофункциональное состояние организма животных.

**Личный вклад соискателя состоит в:** том, что диссертант принимал непосредственное участие во всех этапах процесса выполнения диссертации, в анализе источников литературы, в проведении акушерско-гинекологической диспансеризации с целью выявления послеродовых заболеваний у животных, в разработке схемы исследования, проведении лабораторных и производственных экспериментов, а также статистической обработке полученных результатов и подготовке публикаций.

На заседании 26 июня 2015 года диссертационный совет принял решение присудить Пристяжнюк Оксане Николаевне ученую степень кандидата ветеринарных наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 16 человека, из них 6 докторов наук, участвовавших в заседании, из 21 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за 16, против - нет, недействительных бюллетеней - 0.

Председатель  
диссертационного совета

Ученый секретарь  
диссертационного совета  
26.06.2015 г.



Молчанов Алексей Вячеславович

Егунова Алла Владимировна