

проект

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 220.034.01 НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «КАЗАНСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ ИМЕНИ Н.Э. БАУМАНА» МИНИСТЕРСТВА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА ВЕТЕРИНАРНЫХ НАУК

аттестационное дело № \_\_\_\_\_

решение диссертационного совета от 21.12.2018г., протокол №39 о присуждении Дарменовой Альбине Габдрахимовне, гражданке Республики Казахстан, ученой степени кандидата ветеринарных наук.

Диссертация «Применение антиплацентарной крови и препарата «Нитамин» при лечении и профилактике акушерско-гинекологических заболеваний коров» по специальностям: 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных и 06.02.06 – ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных принята к защите 17 октября 2018 года, протокол №25, диссертационным советом Д 220.034.01 на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана» Министерства сельского хозяйства Российской Федерации, 420029, г. Казань, Сибирский тракт, 35 (Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации № 295/нк от 29 мая 2014 года, дополненный от 24.01.2017г., №33/нк).

Соискатель – Дарменова Альбина Габдрахимовна, 1985 года рождения, гражданка Республики Казахстан.

В 2008 году она окончила «Западно-Казахстанский аграрно-технический университет имени Жангир хана» по специальности 050140 – «Ветеринарная медицина» (диплом ЖБ №0003137), в 2011 году окончила магистратуру «Западно-Казахстанский аграрно-технический университет имени Жангир хана» по специальности 6Н1201 – «Ветеринарная медицина» (ЖООК-М

№0007056). В настоящее время работает старшим преподавателем на кафедре «Незаразные болезни и морфология» Западно-Казахстанского аграрно-технического университета имени Жангир хана.

Диссертация выполнена в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана».

**Научный руководитель** – Зухрабов Мирзабек Гашимович, доктор ветеринарных наук, профессор, федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанская государственная академия ветеринарной медицины им. Н.Э.Баумана».

**Научный консультант** – Юсупов Самат Равхатович, кандидат ветеринарных наук, доцент кафедры хирургии, акушерства и патологии мелких животных федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана».

**Официальные оппоненты:**

Шкуратова Ирина Алексеевна – доктор ветеринарных наук, профессор, директор федерального государственного бюджетного научного учреждения «Уральский научно-исследовательский ветеринарный институт»;

Авдеенко Владимир Семенович – доктор ветеринарных наук, профессор кафедры морфологии, акушерства и терапии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова»

**Ведущая организация:** федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Чувашская государственная сельскохозяйственная академия» (г. Чебоксары), в своем положительном заключении, по применению антиплацентарной крови и препарата «Нитамин», подписанном доктором биологических наук, профессор, заслуженный деятель науки Чувашской Республики Семеновым Владимиром Григорьевичем, утвержденный Макушевым Андреем

Евгеньевичем, ректором Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Чувашская государственная сельскохозяйственная академия», кандидатом экономических наук указал, что по актуальности, научной новизне и практической значимости полученных данных, диссертация Дарменовой А.Г. «...является самостоятельной законченной научно-квалификационной работой, содержащей решение актуальной проблемы», что соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», предъявляемым к кандидатским диссертациям и автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальностям: 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных и 06.02.06 – ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных.

Соискатель имеет 13 опубликованных научных работ, все по теме диссертации, в том числе 7 – в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ. Опубликованные статьи отражают результаты исследований по изучению терапевтической и экономической эффективности применения антиплацентарной крови и препарата «Нитаминол» при акушерско-гинекологических заболеваниях коров.

Наиболее значимые работы:

1) Дарменова, А.Г. Распространение дефицита витамина А и его влияние на воспроизводительную функцию коров / А.Г. Дарменова, С.Р. Юсупов, М.Г. Зухрабов // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2017. – №5(67). – С. 247-249.

1) Дарменова, А.Г. Влияние витамина А на течение послеродового периода коров / А.Г. Дарменова // Учёные записки КГАВМ им. Н.Э. Баумана. – 2018. – № 233(1). – С. 39-42.

2) Дарменова, А.Г. Применение антиплацентарной крови и препарата «Нитаминол» для профилактики задержания последа и субинволюции матки

коров / А.Г. Дарменова, С.Р. Юсупов, М.Г. Зухрабов, Р.Ф. Мавлиханов // Аграрный научный журнал Саратовского ГАУ. – 2018. – № 9. – С. 15-18.

На диссертацию и автореферат поступило 11 отзывов из ФГБОУ ВО Нижегородская ГСХА (д.б.н., проф. Великанов В.И.), ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА (д.в.н. Крысенко Ю.Г.), ФГБОУ ВО Белгородская ГАУ им. В.Я. Горина (д.в.н., проф. Резниченко Л.В.), ФГБОУ ВО Горский ГАУ (д.в.н., проф. Чеходариди Ф.Н., д.в.н., профессор Гадзаонов Р.Х.), ФГБОУ ВО Оренбургский ГАУ (д.в.н., проф. Тайгузин Р.Ш.), ФГБОУ ВО Башкирский ГАУ (д.б.н., проф. Андреева А.В.), ФГБНУ «Краснодарский научный центр по зоотехнии и ветеринарии» (д.в.н., доцент Семененко М.П.), ФГБОУ ВО МГУ им. Н.П. Огарёва (д.в.н, проф. Столяров В.А., к.в.н., доцент Боряева Ю.А.), ФГБОУ ВО Самарская ГСХА (д.в.н, доцент Савинков А.В.), ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ им. П.А. Столыпина (д.в.н, проф. В.А. Ермолаев., к.в.н., доцент Терентьева Н.Ю.), ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ (проф., д.в.н. Семиволосов А.М.). Все отзывы положительные.

На автореферат в отзыве из ФГБОУ ВО "Ульяновский ГАУ" имеются замечания и вопросы: 1) Существует мнение, что в ранний послеродовой период терапевтическая эффективность экзогенного окситоцина может быть снижена из-за не полностью регрессированного желтого тела беременности (что обуславливает развитие акушерской патологии), с чем связан выбор именно этого препарата для стимуляции сокращений матки при лечении острого эндометрита? 2) Как можно объяснить влияние антиплацентарной крови на уменьшение сроков инфлюции половых органов, активизации маточных сокращений?

В отзывах отмечается актуальность, научная новизна, теоретическая и практическая значимость результатов, их достоверность, обоснованность и указывается соответствие работы требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», предъявляемым к кандидатским диссертациям и о том, что автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальностям: 06.02.01 – диагностика

болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных и 06.02.06 – ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается тем, что официальные оппоненты являются ведущими специалистами в области соответствующих специальностей и имеют печатные труды по теме диссертации и их широкой известностью своими достижениями в данной отрасли науки, наличием публикаций в соответствующей сфере исследования и способностью определить научную и практическую ценность диссертации.

Ведущая организация является ведущим образовательным учреждением в области ветеринарной терапии, акушерства и репродукции животных.

Сотрудники организации имеют публикации по теме диссертации в рецензируемых изданиях.

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

**разработан** прибор для определения маточных сокращений (ПОМС) и способ ранней диагностики послеродовых заболеваний матки коров; получена и изучена антиплацентарная кровь, обладающая иммунологическим свойством (с высокими показателями антител).

**предложена** антиплацентарная кровь и препарат «Нитамин» в качестве лечебно-профилактического средства при акушерско-гинекологических заболеваниях коров.

**доказана** терапевтическая эффективность антиплацентарной крови и препарата «Нитамин» в качестве лечебно-профилактического средства при акушерско-гинекологических заболеваниях коров.

**введены** методы применения антиплацентарной крови и препарата «Нитамин» при лечении и профилактике акушерско-гинекологических заболеваний коров, определена их экономическая эффективность в условиях животноводческого хозяйства.

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

**доказана** терапевтическая и экономическая эффективность антиплацентарной крови и препарат «Нитамин» при лечении и профилактике акушерско-гинекологических заболеваний коров;

**использованы** современные методы анализа и проведения исследований в аккредитованных лабораториях на сертифицированном оборудовании;

**изложены** доказательства эффективности применения антиплацентарной крови, обладающей лечебно-профилактическим свойством и ускоряющая регенерацию карункулов и инволюцию матки коров, использования препарата «Нитамин» в качестве средства, стимулирующего обменные процессы в организме;

**раскрыт** механизм действия антиплацентарной крови и препарата «Нитамин» на морфологические и биохимические показатели крови, показана динамика данных показателей на 3-й и 7-й сутки лечения и при профилактике акушерско-гинекологических заболеваний коров;

**изучена** безвредность плацентолизата на лабораторных животных и клинический статус, морфологический и биохимический состав крови коров при введении антиплацентарной крови.

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

**получено** удостоверение на рационализаторское предложение № 483, от 03.12.2015 г. на прибор для определения маточных сокращений (ПОМС) и способ ранней диагностики послеродовых заболеваний матки коров.

**определена** эффективность применения антиплацентарной крови при лечении коров с послеродовыми эндометритами, позволяющего сократить сроки лечения и снизить экономические затраты, при профилактике задержания последа у коров;

**созданы** и разработаны схемы применения антиплацентарной крови и препарата «Нитамин» при лечении и профилактике акушерско-гинекологических заболеваний коров;

**представлены** данные об эффективности антиплацентарной крови и препарата «Нитамин», подтвержденные производственными испытаниями и его преимуществами в сравнительном аспекте с общепринятыми средствами.

**Оценка достоверности результатов исследований выявила:**

**для экспериментальных работ** – результаты получены на основании принятых и традиционно используемых методик в ветеринарии;

**теория** построена на известных проверенных данных и согласуются с опубликованными сведениями отечественных и зарубежных ученых в области ветеринарии;

**идея базируется** на анализе литературных данных, опубликованных в ведущих российских и зарубежных изданиях, а также на разработке метода ранней диагностики послеродовых заболеваний матки и новых средств для лечения и профилактики акушерско-гинекологических заболеваний коров;

**использовано** сравнение авторских результатов с результатами, представленными в независимых источниках по данной тематике;

**установлено** соответствие полученных автором экспериментальных данных с представленными сведениями в известных работах других авторов.

**Личный вклад соискателя состоит в** непосредственном участии на всех этапах диссертационной работы: постановке и решении задач исследований; проведении научных экспериментов; получении исходных данных; апробации полученных результатов на научных конференциях и оформлении диссертационной работы.

На заседании 21 октября 2018 года диссертационный совет принял решение присудить Дарменовой Альбине Габдрахимовне ученую степень кандидата ветеринарных наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве **26** человек (введенных 3 доктора наук), из них \_\_\_ докторов наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология и \_\_\_ доктора наук по 06.02.06 – ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных,

участвовавших в заседании, из **26** человек, входящих в состав совета (введенных 3 доктора наук), проголосовали: за присуждение ученой степени - чел, против присуждения ученой степени -, недействительных бюллетеней —.

Заместитель председателя  
диссертационного совета

Р.Х. Равилов

Ученый секретарь

Г.Р. Юсупова  
21.12.2018г.