

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Дарменовой Альбины Габдрахимовны на тему: «Применение антиплацентарной крови и препарата «Нитамин» при лечении и профилактике акушерско-гинекологических заболеваний коров», представленной к публичной защите на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальностям 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных, 06.02.06 – ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных

Успешному воспроизводству стада и повышению их продуктивности в молочном скотоводстве препятствует широкое распространение акушерско-гинекологических заболеваний коров, и как их следствие, различные формы бесплодия. Заболевания половых органов у коров наносят животноводству большой экономический ущерб, так как нарушается воспроизводительная функция маточного поголовья.

Для решения проблемы восстановления и повышения репродуктивной функции у коров ветеринарные специалисты должны располагать эффективными методами лечения и профилактики акушерско-гинекологических заболеваний.

В связи с этим поиск новых экологически безопасных средств, обладающих патогенетическим действием на организм животного, в том числе и на иммунную систему, снижая при этом затраты на лечение и профилактику воспалительных процессов матки остается актуальной проблемой ветеринарной медицины и молочного скотоводства.

**Научная новизна работы** заключается в том, что проведены исследования по изучению влияния дефицита витамина А на воспроизводительную функцию коров в производственных условиях, впервые применен новый прибор ПОМС для изучения силы и продолжительности маточных сокращений (рационализаторское предложение №483, от «03».12.2015 г., авторы: Юсупов С.Р., Дарменова А.Г.) с целью диагностики ранних признаков послеродовых заболеваний матки. Проведены исследования по изучению морфологических, биохимических и иммунологических свойств антиплацентарной крови, определена эффективность ее применения при лечении послеродовых эндометритов коров (патент на изобретение № 2537026. «31» октября 2014 г., авторы: Сунагатуллин Ф.А., Юсупов С.Р.).

**Теоретическая и практическая значимость работы** в том, что автором диссертационной работы на основе изучения силы и продолжительности маточных сокращений прибором ПОМС у коров в условиях хозяйства разработана методика диагностики ранних признаков послеродовых акушерско-гинекологических заболеваний (задержания последа, субинволюции матки, послеродовых эндометритов).

Получены новые данные о влиянии антиплацентарной крови и препарата «Нитамин» на морфологические и биохимические показатели крови, определена эффективность нового способа лечения коров, больных послеродовыми

эндометритами.

Основные результаты исследований опубликованы в 13 научных работах, в том числе 7 работ – в рецензируемых научных журналах из списка ВАК.

Автором проведен достаточный объем научных исследований и экспериментов, которые по каждому разделу соответствуют логическому завершению и подытожены. Выводы в полной мере отражают результаты всех исследований, аргументированы фактически полученным результатом.

### Заключение

Диссертационная работа Дарменовой Альбины Габдрахимовны на тему: «Применение антиплацентарной крови и препарата «Нитамин» при лечении и профилактике акушерско-гинекологических заболеваний коров», представленная к публичной защите в диссертационный совет Д 220.034.01 при ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э.Баумана» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальностям 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных, 06.02.06 – ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных, является завершенной научно-квалификационной работой, которая полностью отвечает требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013г., а ее автор Дарменова Альбина Габдрахимовна заслуживает присуждения искомой степени кандидата ветеринарных наук по специальностям 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных, 06.02.06 – ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных.

ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА

Юрид. адрес: 426069, г.Ижевск, ул. Студенческая, 11

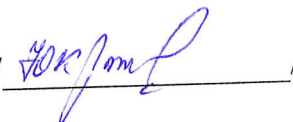
Тел: (3412)58-78-73

Эл.почта: krysenkoYu2010@yandex.ru

Заведующий кафедрой ВСЭ и радиобиологии

ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА, профессор,

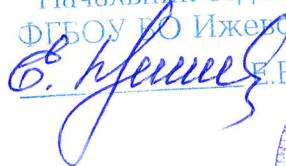
доктор ветеринарных наук Крысенко Юрий Гаврилович /



Подпись завсряю:

Начальник отдела кадров

ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА



Е.В. Пашков

