

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации **Дарменовой Альбины Габдрахимовны** на тему: «Применение антиплацентарной крови и препарата «Нитамин» при лечении и профилактике акушерско-гинекологических заболеваний коров», предоставленную в диссертационный совет Д 220.034.01 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 и 06.02.06 – ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных

Серьезной проблемой повышения воспроизводства стада являются различные акушерско-гинекологические заболевания коров, которые встречаются довольно часто. Широкое распространение заболеваний репродуктивных органов коров причиняет существенный экономический ущерб данным хозяйствам.

А.Г. Дарменовой проведены исследования по изучению влияния дефицита витамина А на воспроизводительную функцию коров в производственных условиях, впервые применен новый прибор ПОМС (прибор для определения маточных сокращений) 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.

В ходе исследований было установлено, что основными этиологическими факторами акушерско-гинекологических заболеваний коров (задержания последа, субинволюция матки и послеродовые эндометриты) являются нарушения витаминно-минерального обмена, слабые маточные сокращения и развитие условно-патогенной микрофлоры в матке.

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

Диссертационная работа выполнена методически правильно, с использованием клинических, морфологических, биохимических, иммунологических и статистических методов исследований, что позволило автору выполнить заявленную в диссертационной работе цель и поставленные задачи.

Выводы и предложения соответствуют содержанию автореферата. Полученные сведения дополняют и расширяют имеющиеся данные о терапевтической эффективности применения антиплацентарной крови и препарата «Нитамин» при лечении и профилактике акушерско-гинекологических заболеваний коров и могут использоваться на производственных условиях.

Таким образом, диссертационная работа 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 ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана», отвечает требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» ВАК РФ, предъявляемым к кандидатски диссертациям, а ее автор, Дарменова Альбина Габдрахимовна, достойна присуждения 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.

Доктор ветеринарных наук, доцент
заведующая отделом фармакологии
Краснодарского научно-исследовательского
ветеринарного института – обособленного
структурного подразделения
ФГБНУ «Краснодарский научный центр
по зоотехнии и ветеринарии»

Семененко
Марина Петровна

Подпись Семененко М.П. заверяю:
Ученый секретарь Краснодарского
научно-исследовательского ветеринарного
института, доктор ветеринарных наук



Кузьминова
Елена Васильевна

350000, г. Краснодар, ул. 1-я линия, 1
Краснодарский научно-исследовательский ветеринарный институт – обособленное
структурное подразделение федерального государственного бюджетного научного
учреждения «Краснодарский научный центр по зоотехнии и ветеринарии»
Тел.: (8612) 221-62-20
E-mail: krasnodarnivi@mail.ru

23 ноября 2018 г