

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Дарменовой Альбины Габдрахимовны «Применение антиплацентарной крови а препарата «Нитамиин» при лечении и профилактики акушерско-гинекологических заболеваний коров», представленной 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

Актуальность и степень разработки темы исследования. Акушерско-гинекологические болезни самок по прежнему остаются широко распространенными заболеваниями, наносящими большой экономический ущерб скотоводству, в следствии снижения воспроизводительной способности и продуктивности самок. Поэтому изучение эффективности лечебно-профилактических мероприятий в сельскохозяйственных предприятиях различных форм собственности остается по прежнему актуальной.

Цель и задачи исследования. Целью данной научной работы является: изучение влияния дефицита витамина А на распространение акушерско-гинекологических заболеваний коров, течение родов и послеродового периода; разработка и совершенствование диагностических и лечебно-профилактических мероприятий при послеродовых заболеваниях коров с применением антиплацентарной крови (АПК) и препарата «Нитамиин».

Научная новизна работы. Соискателем проведены комплексное исследование по изучению: влияния дефицита витамина А на воспроизводительную функцию коров в производственных условиях; морфологических, биохимических и иммунологических свойств антиплацентарной крови и эффективности ее применения при лечении послеродовых эндометритов коров.

Теоретическая и практическая значимость работы. Заключается в том, что автором: на основе изучения силы и продолжительности маточных сокращений прибором ПОМС у коров, в условиях хозяйства, разработана методика диагностики ранних признаков ряда послеродовых акушерско-гинекологических заболеваний; получены новые данные о влиянии антиплацентарной крови (АПК) и препарата «Нитамиин» на морфологические и биохимические показатели крови; определена эффективность нового способа лечения коров, больных послеродовым эндометритом.

Основные положения диссертационной работы апробированы на 4 международных научно-практических конференциях (2015 - 2017г.).

Публикация результатов исследования. По теме диссертации опубликовано 13 научных работ, из которых 7 в ведущих рецензируемых научных журналах и изданиях регламентированных ВАК Российской Федерации.

Все пункты заключения и практические предложения не вызывают сомнения.

В целом считаем, что диссертационная работа Дерменовой А. Г. является завершённым научным трудом, отвечает требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям (п. 9), а ее автор заслуживает присвоения 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

Доктор ветеринарных наук, профессор
(06.02.01- диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных), профессор кафедры морфологии, физиологии и ветеринарной патологии
ФГБОУ ВО «МГУ им. Н.П. Огарева»

Столяров Владимир Алексеевич

кандидат ветеринарных наук,
(06.02.01-диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных), доцент кафедры морфологии, физиологии и ветеринарной патологии
ФГБОУ ВО «МГУ им. Н.П. Огарёва»

Боряева Юлия Александровна

430005, Республика Мордовия,
г. Саранск, ул. Большевикская, д. 68
+7(8342)472913 kafedra_mfzh@agro.mrsu.ru

21.11.2018 г.

