

## ОТЗЫВ

на автореферат кандидатской диссертации Дарменовой Альбины Габдрахимовны на тему: «Применение антиплацентарной крови и препарата «Нитамин» при лечении и профилактике акушерско-гинекологических заболеваний коров», представленной к публичной защите в диссертационный совет Д 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

Успешному воспроизводству стада и повышению их продуктивности в молочном скотоводстве препятствует широкое распространение акушерско-гинекологических заболеваний коров, и как их следствие, различные формы бесплодия. Для решения проблемы восстановления и повышения репродуктивной функции у коров ветеринарные специалисты должны располагать эффективными методами лечения и профилактики акушерско-гинекологических заболеваний.

Многими отечественными и зарубежными авторами для лечения и профилактики послеродовых воспалительных процессов в половых органах коров, в том числе и матки, предложены достаточное количество разнообразных средств и методов, но, к сожалению, они не всегда обладают высокой экономической и терапевтической эффективностью.

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 состоит в том, что впервые с целью диагностики ранних признаков послеродовых заболеваний матки 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.), проведены исследования по изучению влияния дефицита витамина А на воспроизводительную функцию коров в производственных условиях.

Проведены исследования по изучению морфологических, биохимических и иммунологических свойств антиплацентарной крови, определена эффективность её 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 заключается в том, что 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 (АПК) и препарата «Нитамин» на морфологические и биохимические показатели крови, определена эффективность нового способа лечения коров, больных послеродовыми эндометритами.

Комплексный методический подход и статистическая обработка данных позволили соискателю получить достоверные научные данные.

Все выводы и практические предложения, представленные в автореферате убедительны, имеют теоретическое и практическое значение для науки и практики.

По теме диссертации опубликовано 13 научных работ, в которых отражены основные положения и выводы по теме диссертации, в том числе 7 статьи в изданиях, включенных в Перечень Российских рецензируемых научных журналов и изданий для опубликования основных научных результатов диссертаций, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки РФ.

**Заключение.** На основании материалов, изложенных в автореферате, считаю, что 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 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 соответствует 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 24.09.2013 г., а её автор Дарменова Альбина Габдрахимовна достоин присуждения 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

Зав. кафедрой инфекционных болезней, зооигиены  
и ветсанэкспертизы ФГБОУ ВО «Башкирский  
государственный аграрный университет»,  
Почетный работник ВПО РФ,  
Заслуженный деятель науки Республики Башкортостан,  
д-р биол. наук, профессор  Андреева Альфия Васильевна

450001, г. Уфа, ул. 50-летия Октября, 34  
ФГБОУ ВО Башкирский ГАУ  
[alfia\\_andreeva@mail.ru](mailto:alfia_andreeva@mail.ru), 8(347) 228 06 59

Подпись профессора Андреевой А. В. заверяю:

