

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации **Брюхановой Анастасии Андреевны** на тему: «**Клинико-экспериментальные исследования по применению препарата митрек для лечения коров при остром катарально-гнойном послеродовом эндометрите**» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.06 - ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных

Интенсивное развитие современного молочного скотоводства сдерживается преждевременной выбраковкой маточного поголовья крупного рогатого скота по причине широкого распространения акушерско-гинекологических заболеваний, в том числе послеродовых эндометритов, вызывающих снижения молочной продуктивности и длительное бесплодие.

Несмотря на огромное количество предложенных способов лечения и профилактики послеродового эндометрита, данная патология остается самым распространенным акушерско-гинекологическим заболеванием у коров. Поэтому проблема совершенствования методов лечения коров при послеродовых воспалительных заболеваниях матки на сегодняшний день является востребованной, а работа диссертанта – актуальной.

**Целью** при выполнении своей диссертационной работы Анастасия Андреевна выбрала изучение распространения эндометритов у коров в хозяйствах Саратовской области, клинико-экспериментальные исследования по обоснованию применения нового метода лечения коров при остром послеродовом катарально-гнойном эндометрите. Для достижения намеченной цели автором были поставлены 6 задач, которые успешно реализованы им при выполнении своей работы.

**Научная новизна** диссертационной работы заключена в изучении динамики гематологических и биохимических показателей крови, инволюции матки, определении терапевтической и экономической эффективности лечения коров, больных острым послеродовым катарально-гнойным эндометритом, препаратом митрек.

**Публикация результатов исследований.** Основные научные положения и выводы диссертации опубликованы в 10 печатных работах, в том числе 4 статьи в изданиях, рекомендованных перечнем ВАК РФ, 1 статья – в изданиях, входящих в перечень Scopus. Общий объем публикаций составляет 3,67 п.л., из них 1,06 п.л. принадлежат лично соискателю.

При изучении данной работы возникли несколько вопросов:

1. Была ли определена чувствительность микрофлоры матки при послеродовых эндометритах к антибиотикам?
2. Чем Вы можете объяснить высокую оплодотворяемость коров после лечения коров препаратом митрек?

В работе встречаются единичные стилистические ошибки и опечатки, не снижающие ценности представленной научной работы.

Выводы и практические предложения основаны на собственных исследованиях автора, логично вытекают из содержания работы и не вызывают сомнений в достоверности полученных результатов.

Считаем, что представленная Брюхановой Анастасией Андреевной диссертационная работа «Клинико-экспериментальные исследования по применению препарата митрек для лечения коров при остром катарально-гнойном послеродовом эндометрите» представляет собой законченную, самостоятельно выполненную научно-квалификационную работу, которая по актуальности и научно-практической значимости полученных данных отвечает требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.13 № 842, предъявляемым к диссертациям, а ее автор заслуживает присвоения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.06 - ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных.

Зав. кафедрой хирургии, акушерства и патологии мелких животных  
ФГБОУ ВО КГАВМ им. Н.Э.Баумана, кандидат ветеринарных наук,  
доцент:  Ильсур Габдулхакович Галимзянов

16.00.05 – ветеринарная хирургия

16.00.03 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология и микология

Доцент кафедры хирургии, акушерства и патологии мелких животных  
ФГБОУ ВО КГАВМ им. Н.Э.Баумана,  
кандидат ветеринарных наук, доцент:  Самат Равхатович Юсупов

16.00.01 – диагностика болезней и терапия животных

16.00.07 – ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования «Казанская государственная академия ветеринарной  
медицины им. Н.Э.Баумана»

420029, г. Казань, Сибирский тракт, 35.

Тел. +7(843)273-96-17

E-mail: [study@kazanveterinary.ru](mailto:study@kazanveterinary.ru)

