

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Симонова Павла Геннадьевича
на тему: «Терапевтическая эффективность Аргумистина[®] при послеродовых
и хронических эндометритах у высокопродуктивных коров» на соискание
ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.06 -
ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных

Увеличение производства животноводческой продукции, наряду с совершенствованием породных и продуктивных качеств животных, тесно связано с состоянием воспроизводства стада. От половозрелых коров можно ожидать высокой продуктивности и рентабельности только тогда, когда они здоровы, регулярно приходят в охоту, оплодотворяются и приносят жизнеспособных телят. Для успешного решения этой проблемы наряду с другими вопросами большое значение имеет лечение и профилактика болезней половых органов коров, в частности послеродовых и хронических эндометритов, отсутствие которых нередко обуславливает массовое бесплодие, и наносит огромный экономический ущерб хозяйствам. В связи с вышесказанным, выполненная научная работа представляет большой интерес и имеет особую актуальность.

Целью при выполнении своей диссертационной работы Павел Геннадьевич выбрал изучение распространения эндометритов у коров в хозяйствах Алтайского края, установить терапевтическую и профилактическую эффективность препарата Аргумистин[®] при послеродовых и хронических гнойно-катаральных эндометритах у коров с высокой молочной продуктивностью в условиях интенсивного ведения животноводства. Для достижения намеченной цели автором были поставлены 5 задач, которые успешно реализованы им при выполнении своей работы.

Научная новизна диссертационной работы заключена в изучении распространения заболеваний репродуктивной системы коров в хозяйствах

Алтайского края; определении оптимальной терапевтической дозы, терапевтической и профилактической эффективности препарата Аргумистин[®], влиянии его применения на показатели крови при лечении послеродового гнойно-катарального эндометрита у высокопродуктивных коров, подсчете экономической эффективности этих лечебных мероприятий.

Публикация результатов исследований. Основные научные положения и выводы диссертации опубликованы в 13 научных работах, в том числе 6 работ в изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки России, 1 методическое пособие, 1 патент на изобретение, 1 свидетельство о регистрации программы для ЭВМ. Общий объем публикаций автора составляет 2,88 п.л., из них 1,87 п.л. принадлежат лично соискателю.

При изучении данной работы возникли следующие вопросы:

1. Какие общие и местные действия оказывает препарат Аргумистин[®] при внутриматочном введении коровам, больным эндометритом?
2. Чем Вы можете объяснить такую высокую лечебно-профилактическую эффективность препарата Аргумистин[®] при эндометритах у коров по сравнению с другими препаратами?

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 Симоновым Павлом Геннадьевичем диссертационная работа «Терапевтическая эффективность Аргумистина[®] при послеродовых и хронических эндометритах у высокопродуктивных коров» 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.

Доцент кафедры хирургии, акушерства и патологии мелких животных
ФГБОУ ВО КГАВМ им. Н.Э.Баумана,

кандидат ветеринарных наук, доцент:



Самат Равхатович Юсуфов

16.00.01 – диагностика болезней и терапия животных

16.00.07 – ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных

Доцент кафедры хирургии, акушерства и патологии мелких животных
ФГБОУ ВО КГАВМ им. Н.Э.Баумана,

кандидат ветеринарных наук:



Зоя Генпадьевна Чурина

06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология

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

Подпись *Юсуфов С.С. Чурина З.Г.*
ЗАВЕРЯЮ:
ученый секретарь *Н.В. Генпадьевна*
Федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Казанская государственная академия
ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана»
12 сентября 2022

