

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы **Симонова Павла Геннадьевича «Терапевтическая эффективность Аргумистина® при послеродовых и хронических эндометритах у высокопродуктивных коров»** представленную в диссертационный совет Д 220.061.01 Федерального государственного образовательного учреждения высшего образования «Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности: 06.02.06 – ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных.

В течение ряда лет в сельскохозяйственных предприятиях показатели воспроизводства крупного рогатого скота с каждым годом снижаются. Связано это с многими факторами: несбалансированным кормлением животных, высокой молочной продуктивностью, что приводит к нарушению обмена веществ, снижению резистентности организма и к росту акушерско-гинекологической патологии. Болезни матки у коров в послеродовой период регистрируются у 25-56% животных, а в отдельных хозяйствах достигают до 90% от числа отелившихся.

Применение антибиотиков для лечения коров, больных послеродовым эндометритом, не дает желаемого эффекта, предусматривает использование дорогостоящих и требующих длительных курсов терапии, что ведет к снижению качества продукции и возникновению хронического катарального, катарально-гнойного и субклинического эндометрита.

В этой связи выполненная работа по изучению распространения эндометрита у коров в хозяйствах Алтайского края, установления профилактической и терапевтической эффективности препарата «Аргуместин» при остром и хроническом эндометрите у высокопродуктивных коров является актуальной.

Цель диссертационной работы конкретно отражает направленность выполненной работы, сформулирована ясно и имеет логическую взаимосвязь с поставленными задачами.

Научная новизна заключается в том, что соискатель определил оптимальную терапевтическую дозу препарата Аргумистин® при лечении послеродового гнойно-катарального эндометрита в ветеринарно-акушерской практике; изучил терапевтическую и профилактическую эффективность препарата Аргумистин® при эндометрите у коров; изучил влияние терапии эндометрита препаратом Аргумистин® на показатели коров; установил экономическую эффективность лечения коров с послеродовой гнойно-катаральной формой эндометрита препаратом Аргумистин®.

Основные научные положения, выводы и практические предложения отвечают поставленной цели и задачам исследований, вытекают из фактического материала, обоснованность которого подтверждена достаточным объемом исследований с использованием информативных методов.

Результаты исследований достаточно обсуждены научной общественностью на Международных научных конференциях и

опубликованы в научных изданиях, успешно апробированы в условиях производства. Основные результаты отражены автором в 14 публикациях.

При ознакомлении с авторефератом возникли некоторые вопросы:

1. В заключении (п. 1, стр. 20): цифровые данные по заболеваемости животных не соответствуют таковым в разделе собственных исследований (стр. 11, последний абзац).

2. В заключении (п. 6, второй абзац, показатель стельности от первого осеменения не соответствует таковому показателю в таблице 6, стр 17).

3. Целесообразно ли предлагать производству при интенсивном ведении молочного скотоводства акушерско-гинекологическую диспансеризацию если Вы не изучали ее эффективность и, кроме того, на современных молочных комплексах используется технологический регламент, где на каждую группу (секцию) животных расписаны стандартные операционные процедуры (протоколы)?

Однако возникшие вопросы ничем не умаляют значимость диссертационной работы.

На основании выше изложенного считаем, что диссертационная работа Симонова Павла Геннадьевича на тему: «Терапевтическая эффективность Аргумистина® при послеродовых и хронических эндометритах у высокопродуктивных коров» является законченным трудом, отвечает требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24 сентября 2013 г., предъявляемым к кандидатским диссертациям», а ее исполнитель заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальностям 06.02.06 – ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных.

Кузьмич Ростислав Григорьевич,
доктор ветеринарных наук, профессор,
специальность 06.02.06 – ветеринарное акушерство
и биотехника репродукции животных,
заведующий кафедрой акушерства, гинекологии
и биотехнологии размножения животных учреждения
образования «Витебская ордена «Знак Почета»
государственная академия ветеринарной медицины»

Республика Беларусь
г. Витебск, ул. Доватора д.7/11.,
Тел: (8-0212) 51-70-32
E-mail: akusherstvo.vgavm@mail.ru
Учреждение образования «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины»



19.09.2022 г.