

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Филина Василия Васильевича на тему «Совершенствование метода комплексной фармакотерапии коров при послеродовых воспалительных процессах матки», представленный в диссертационный совет ДМ 220. 061. 01 на базе ФГБОУ ВО «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.

Несмотря на многочисленные научные исследования, посвященные изысканию эффективных фармакологических средств, направленных на лечение различных послеродовых воспалительных процессов в матке, все-таки эти болезни имеют массовое распространение и наносят огромные экономические убытки.

В связи с этим тема диссертационной работы Филина В.В. имеет актуальное значение в современном молочном животноводстве.

При изучении данной проблемы диссертантом проведены на современном уровне комплексные и разносторонние научные исследования, среди них: клинические, гематологические, биохимические и гистерографические.

Данная научно-практическая работа выполнена на большом контингенте поголовья коров при разной патологии: больные острым гнойно-катаральным эндометритом – 57 голов; подострым катарально-гнойным – 24 г.; хроническим гнойно-катаральным – 18 г.; гнойно-фибринозным и гнойно-некротическим метритом – 21 г.

Пристальное внимание заслуживают новые результаты оценки состояния эндогенного токсикоза и естественной резистентности коров при послеродовом эндометрите. Соискателем в таблицах №1 и №2 достоверными данными отражены явления внутреннего токсикоза у больных эндометритом коров, связанные с эндогенным накоплением промежуточных токсических продуктов метаболизма белков и липидов, по сравнению со здоровыми животными.

Весьма интересные для науки и важные для практики представляют данные контрактильной активности матки больных эндометритом коров при инъекции миотропных препаратов.

Результаты исследований автором широко освещены в 14 печатных изданиях, в том числе четырех научных журналах, включённых в перечень ВАК РФ и получен патент.

Нам хотелось бы получить следующие пояснения от соискателя:

1. На протяжении какого времени вы применяли миотропные препараты в разделе 3.3 до полного выздоровления животных.
2. В разделах 3.1, 3.2 не указано какое количество животных находилось под наблюдением.
3. В разделе 3.3 не указано конкретно, какие использовали пути введения тех или иных миотропных препаратов.

В заключении считаю, что выполненная научная работа по актуальности, объему проведенных исследований, новизне научных данных и особенно практической значимости, отвечает требованиям ВАК Минобразования и науки РФ предъявляемым к кандидатским диссертациям, а автор Филин Василий Васильевич, вне всякого сомнения, заслуживает

присуждения ему ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.06 – ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных.

Доктор ветеринарных наук, профессор, профессор
кафедры внутренних болезней животных
С-Петербургской госакадемии ветеринарной медицины,
Заслуженный ветеринарный врач РФ

Батраков А.Я

