

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Панкова Ивана Юрьевича "Клинико-экспериментальные исследования по применению препарата митрек для лечения коров при хроническом эндометрите" представленную в диссертационный совет Д-220.061.01 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.

Ведущим фактором, сдерживающим интенсификацию воспроизводства стада, является широкое распространение среди коров акушерско-гинекологической патологии, что приводит к бесплодию и яловости.

В этиологии эндометритов ведущую роль играют микроорганизмы: бактерии, грибы, вирусы. Изучением распространения различных форм эндометритов занимались ряд авторов (Племяшов К.В. 2010г., Нежданов А.Г. 2012г. и др.). В разработке методов лечения и профилактики эндометритов у коров посвящены работы многих ученых (Валошкин К.Д. 2001г., Конопельцев И.Г. 2011г. и др.).

Проблема широкой распространенности хронических эндометритов у коров, ограниченный выбор методов терапии при данном заболевании и послужило выбором темы диссертационной работы.

Целью диссертационной работы явилось изучение распространения эндометритов у коров в хозяйствах Саратовской области, клинико-экспериментальные исследования по обоснованию применения нового метода лечения коров при хроническом эндометрите.

Диссидентом изучено действие препарата "Митрек" при данном заболевании на лабораторных животных. Панковым И.Ю. впервые изучены параметры острой пероральной токсичности препарата "Митрек" на мышах и крысах"; изучена субхроническая токсичность препарата "Митрек" на крысах и коровах; установлена терапевтическая и экономическая эффективность лечения коров при данной патологии.

Автором установлено что внутриматочное введение "Митрека" в однократной и двукратной терапевтической дозе в течение 5 суток не оказывает гепато- и нефротоксического действия на организм коров, не оказывает отрицательного влияния на их общее клиническое состояние, морфологические и биохимические показатели.

Результаты исследования отражены в 8 научных статьях, изданных в журналах РФ .

Работа в методологическом отношении выполнена правильно с использованием морфологических, биохимических и других методов исследования, используемых в ветеринарии. Выполненные исследования позволили автору решить поставленные задачи и достичь цели исследования.

В целом считаю, что диссертационная работа соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а его автор Панков Иван Юрьевич заслуживает присвоения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.06 - ветеринарное акушерство и биотехника размножения животных.

Заведующий кафедрой Ветеринарной
медицины, доктор ветеринарных наук
Республики Казахстан и РФ, профессор
Казахского агротехнического университета
им. С. Сейфуллина
16.00.07 - "Ветеринарное акушерство
и биотехника размножения"

Абдрахманов
Талгат Жунусович

Подпись профессора Абдрахманова Т.Ж.
заверяю Ученый секретарь



Дерипсалдина
Гульшат Мейрамхановна

28 августа 2018 г.

Почтовый адрес: Республика Казахстан, 010000, г. Астана, рп. победы, 62;
e-mail: agun.katu@gmail.com. Тел.: (8-7172) 317-547, факс: (8-7172) 316-072.