

ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
ГЕНЕТИКИ И РАЗВЕДЕНИЯ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ
ЖИВОТНЫХ-ФИЛИАЛ
ФЕДЕРАЛЬНОГО
ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО
НАУЧНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР
ЖИВОТНОВОДСТВА-ВИЖ ИМЕНИ
АКАДЕМИКА Л.К. ЭРНСТА»
(ВНИИГРЖ)



RUSSIAN RESEARCH INSTITUTE OF
FARM ANIMAL GENETICS AND
BREEDING-BRANCH OF THE L.K.
ERNST FEDERAL SCIENCE CENTER
FOR ANIMAL HUSBANDRY

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Панкова Ивана Юрьевича «Клинико-экспериментальные исследования по применению препарата Митрек для лечения коров при хроническом эндометрите», представленной на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.06 - ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных.

Значительное место среди акушерско-гинекологической патологии занимают хронические эндометриты. Ведущим фактором, сдерживающим интенсификацию воспроизводства стада, является широкое распространение среди коров данной акушерско-гинекологической патологии, что неизбежно приводит к бесплодию и яловости, преждевременной выбраковке самок.

В настоящее время активно ведутся исследования по разработке новых, высокоэффективных лекарственных средств, преимущественно антимикробного действия.

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

Автором разработан и предложен производству метод лечения коров с хроническим эндометритом, основанный на внутриматочном введении препарата «Митрек». Полученные данные вносят существенный вклад в использование препаратов для лечения коров с различными формами эндометритов. Высокая терапевтическая эффективность применения препарата «Митрек» установлена в производственных условиях.

Полученные в ходе исследований данные использованы ветеринарными специалистами Саратовской области для лечения коров при хроническом эндометрите, в научно-исследовательской работе аспирантов биологического и ветеринарного профиля, а так же в учебном процессе

ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова» при изучении дисциплины «Ветеринарное акушерство и гинекология».

Основные положения, заключение и практические предложения, сформулированные в диссертации, отвечают целям и задачам работы. Экспериментальные исследования выполнены на сертифицированном современном оборудовании.

Обоснованность и достоверность результатов исследований подтверждена статистической обработкой полученных данных.

Материалы диссертационной работы доложены на Всероссийской и международных научно-практических конференциях.

Основные результаты исследований опубликованы в 8 научных работах, в том числе 4 работы - в рецензируемых научных журналах, общим объемом 2,27 печ. л. и 1,39 печ. л. принадлежит лично соискателю.

Диссертация изложена на 143 страницах текста в компьютерном исполнении, содержит 32 таблицы, 11 рисунков, состоит из введения, обзора литературы, материала и методов исследований, результатов собственных исследований, заключения, практических рекомендаций и перспектив дальнейшей разработки темы, списка литературы, включающего 219 источников, из которых 156 отечественных, 65 иностранных авторов и приложения.

Диссертационная работа представляет самостоятельный, законченный труд. Однако считаю возможным высказать следующие замечания и пожелания:

1. Вызывает сомнение размещение в разделе «цели, задачи и исследования» таких параметров как клиническая и ультразвуковая оценка состояния матки, яичников у клинически здоровых и больных эндометритом коров. На наш взгляд данный параметр логичнее смотрелся бы в «материалах и методах исследований».

2. В выводе 5 на странице 18 автореферата одной из «основных причин возникновения эндометрита у коров... и анаэробами» просим уточнить, какие виды анаэробов Вами были идентифицированы?

Представленная к защите диссертационная работа «Клинико-экспериментальные исследования по применению препарата Митрек для лечения коров при хроническом эндометрите» является законченной научно-квалификационной работой, выполненной автором самостоятельно на высоком методическом уровне, которая по новизне, теоретической и практической значимости, обоснованности выводов и рекомендаций отвечает требованиям, предъявляемым к докторским диссертациям, изложенным в п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного

Постановлением правительства Российской Федерации от 24.09.13 г. №842, а автор Панков Иван Юрьевич заслуживает присуждения ученой степени кандидата

ветеринарных наук по специальности 06.02.06 - ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных.

Директор Всероссийского научно-исследовательского института генетики и разведения сельскохозяйственных животных – филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный научный центр животноводства – ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста» (ВНИИГРЖ), д.в.н. по специальности 06.02.06 – ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных, член-корреспондент РАН
Племяшов Кирилл Владимирович

196601, г. Санкт-Петербург, г. Пушкин,
Московское шоссе, дом 55 а.
ВНИИГРЖ, тел. (812)451-76-63
e-mail: spbvniigen@mail.ru



Подпись Племяшова Кирилла Владимировича удостоверяю.

Ученый секретарь ВНИИГРЖ, к.с/х н.

Т.Г. Мавродина