

Отзыв

на автореферат диссертации Панкова Ивана Юрьевича на тему: «Клинико-экспериментальные исследования по применению препарата МИТРЕК для лечения коров при хроническом эндометрите», представленной к защите на заседании Диссертационного совета Д 220.061.01 на базе Федерального государственного бюджетного учреждения высшего образования «Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова» на соискание учёной степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.06 - Ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных.

Диссертационная работа выполнена на актуальную тему, поскольку акушерско-гинекологическая патология у коров имеет широкое распространение и наносит огромный экономический ущерб за счет преждевременной выбраковки высокопродуктивных коров, заболеваемости новорожденных телят, затрат на лечение больных животных.

Автором была поставлена цель - провести клинико-экспериментальные исследования для обоснованного применения нового метода лечения коров при хроническом эндометрите с использованием препарата «Митрек».

Автор впервые изучил параметры острой пероральной токсичности препарата на мышах и крысах, субхроническую токсичность на крысах и коровах, установил терапевтическую и экономическую эффективность лечения коров при хроническом эндометрите препаратом «Митрек» в хозяйствах Саратовской области.

Результаты, полученные автором в процессе комплексных исследований, свидетельствуют, что после применения препарата «Сепранол» коровам с хроническим гнойно-катаральным эндометритом оплодотворение наступило у 65,0% коров при индексе осеменения – 4,1; препарата «Тилозиникар» - 80,0% при индексе осеменения – 3,1; препарата «Эндометромаг-Т» - 90,0% при индексе осеменения – 2,6. Самая высокая оплодотворяемость – 100% с наименьшим индексом осеменения – 1,8 достигнута после применения препарата «Митрек». Доказана экономическая эффективность лечения коров, больных хроническим гнойно-катаральным эндометритом при использовании препарата «Митрек» по сравнению с «Эндометромагом-Т», «Тилозиникаром» и «Сепранолом».

Диссертационная работа выполнена на большом экспериментальном и клиническом материале с использованием ряда современных методов исследования, оформлена методически грамотно.

Выводы и предложения производству имеют научный и практический интерес. Основные положения работы опубликованы в 8 научных работах. Результаты исследований доложены и одобрены на научных и международных научно-практических конференциях, используются в учебном процессе при подготовке ветеринарных специалистов, даны практические рекомендации для использования на производстве.

На основании вышеизложенного следует, что представленная к защите

работа Панкова Ивана Юрьевича является законченным научным, квалификационным трудом, отвечает требованиям Положения ВАК РФ, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а автор заслуживает присуждения ему учёной степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.06 - Ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных.

Доцент кафедры морфологии,
акушерства и терапии
ФГОУ ВПО Чувашской ГСХА,
канд. ветеринарных наук
06.02.06

С.Г. Кондручина

ФГБОУ ВО «Чувашская государственная сельскохозяйственная академия»
428003, Чувашия-Чувашская Республика, г. Чебоксары, ул. К Маркса, д. 29.

Подпись	<u>Кондручина С.Г.</u>
Заверяю	<u>И.М. Корнилова</u>
	подпись
	расшифровка подписи
Проверяю <u>учебной и научной работе</u>	
<u>2018 г.</u>	

