

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации **ПРИСТЯЖНЮК Оксаны Николаевны** на тему: **«Коррекция репродуктивной функции коров композитным препаратом «Утеромастин»** на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.06 – Ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных в диссертационный совет Д 220.061.01 при ФГБОУ ВПО «Саратовский государственный аграрный университет им. Н. И. Вавилова»

Актуальность. Интенсификация воспроизводства, увеличение численности поголовья животных и планомерное ее регулирование, правильная коррекция и лечение функции размножения служат решающей предпосылкой для обеспечения населения продуктами питания. На молочных комплексах существует рост проблем, связанных с акушерско-гинекологической патологией у коров (задержание последа, острый послеродовый эндометрит, дисфункция яичников), что обуславливает высокий процент выбраковки маточного поголовья, снижение молочной продуктивности, выхода телят и большие затраты на лечение.

С этих позиций весьма актуальными являются исследования диссертанта, направленные на изучение эффективности коррекции репродуктивной функции больных эндометритом коров композитным тканевым препаратом Утеромастин.

Научная новизна. Задачи, поставленные соискателем, позволили ему от начала и до конца провести весь комплекс исследований по изучению эффективности применения Утеромастина при лечении коров с острым послеродовым эндометритом. Впервые изучено влияние композитного тканевого препарата Утеромастин на репродуктивную функцию коров, а также его эффективность при лечении острого послеродового эндометрита; определена оптимальная доза препарата, установлены морфологические, биохимические, иммунобиологические показатели крови коров до и после лечения. Автором определена градиента естественной резистентности организма коров в зависимости от их клинического состояния; выяснено влияние дозы Утеромастина на восстановление воспроизводительной функции у коров после их лечения и доказана эффективность применения препарата в ветеринарной акушерско-гинекологической практике для коррекции репродуктивной функции у коров. В связи с этим не вызывает никакого сомнения научная новизна выполненной работы.

Теоретическая и практическая значимость выполненной автором работы определяется большим объемом выполненных исследований и их результатами. Получено объективное представление о возможностях применения препарата Утеромастин с целью лечения коров, больных острым послеродовым эндометритом, и коррекции их репродуктивной функции, а также проведена оценка морфологических, биохимических и иммунобиологических показателей крови и параметров естественной

резистентности. Материалы, полученные в эксперименте, внедрены в учебный процесс в ряде вузов различных регионов РФ и могут быть использованы в учебной литературе по ветеринарному акушерству и гинекологии животных, а также для практикующих ветеринарных врачей.

Диссертация представляет собой законченное исследование, изложенное на 141 странице компьютерного текста. В 11 опубликованных работах автором отражены основные результаты исследований. Обзор литературы, приведенный диссертантом, включает 277 источников, в том числе 48 зарубежных. Достоверность приведенных в диссертации данных не вызывает сомнений, так как они получены в экспериментальных условиях. Выводы и научные положения диссертационной работы, убедительны и полностью отражают материалы исследований.

Материалы диссертационной работы достаточно полно апробированы на конференциях разного уровня. Выводы объективно вытекают из результатов исследований и полностью отражают содержание работы.

Диссертационная работа выполнена на высоком методическом уровне, отвечает требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор, **Пристяжнюк Оксана Николаевна** заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.06 – Ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных.
02.06.2015

Д-р ветеринар. наук, доцент,
декан факультета ветеринарной
медицины, доцент кафедры
диагностики, внутренних
незаразных болезней, фармакологии,
хирургии и акушерства ИВМиБ
ФГБОУ ВПО ОмГАУ
имени П.А. Столыпина

06.02.06

Епанчинцева Ольга Степановна

644008, г. Омск, Институтская площадь, д.2.

Телефон: +7(3812)25-05-70;

Электронный адрес: os.epanchintseva@omgau.org



*И.О. Епанчинцева
М.И. Журавлева*