

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Мешкова Ильи Владимировича на тему *«Использование препаратов Метролек-О и Фоллимаг для коррекции острого послеродового эндометрита у коров»*, представленную в диссертационный совет Д 220.061.01 при 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

Болезни органов размножения у молочных коров воспалительного характера имеют массовое распространение, одним из повреждений органов репродукции у коров является эндометрит. В связи с этим возникает необходимость коррекции нарушений функций размножения коров, в условиях интенсивной технологии производства молока.

Целью диссертационной работы явилось повышение эффективности лечения и профилактики коров с острым послеродовым эндометритом за счет оптимизации дозы препарата Метролек-О и использования препарата Фоллимаг.

Перед автором поставлены задачи: по определению степени распространения и изучению этиологии острого послеродового эндометрита у коров; проведении сравнительного изучения эффективности схемы лечения применяемой в хозяйстве с препаратом Метролек-О в дозах 40, 50, 60 мл; изучении эффективности сочетанного использования препаратов Метролек-О и Фоллимаг при остром послеродовом эндометрите у коров; определении оптимальной дозы препарата Метролек-О для профилактики послеродовых осложнений; изучении морфологических, биохимических показателей крови и показателей естественной резистентности у коров до и после лечения; экономически обосновать полученные данные в процессе исследования.

Автором впервые изучена эффективность препарата Метролек-О в дозе 50 мл при терапии острого послеродового эндометрита у коров. Изучена эффективность сочетанного использования препарата Метролек-О и Фоллимаг при лечении острого послеродового эндометрита. Установлено положительное влияние препаратов Фоллимаг и Метролек-О на восстановление воспроизводительной способности у коров. Определены градиенты показателей крови у коров больных острым послеродовым эндометритом до и после лечения. Установлены параметры показателей естественной резистентности у коров до и после использования препаратов Метролек-О и Фоллимаг. Выяснена эффективность использования через 8-12 часов после родов препарата Метролек-О в дозе 40 мл для профилактики послеродовых осложнений у коров.


Выводы аргументированы полученным материалом и конкретны. Практические предложения вытекают из результатов исследований. Апробация основных научных положений диссертации достаточная.

Из автореферата следует, что представленная диссертация по объему исследований, актуальности, новизне, достоверности и воспроизводимости полученных данных, научной и практической ценности является полностью отвечающей требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», предъявляемым к кандидатским диссертациям, поскольку в ней содержится решение задачи, имеющей существенное значение для ветеринарии и, в частности, для ветеринарного акушерства.

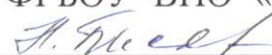
Считаем, что автор работы Мешков Илья Владимирович заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.06 – ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных.

07.11.2016 г.

Доктор ветеринарных наук, профессор, профессор кафедры физиологии, хирургии и акушерства ФГБОУ ВПО «Ставропольский государственный аграрный университет»  Никитин Виктор Яковлевич

Декан факультетов ветеринарной медицины и технологического менеджмента, кандидат ветеринарных наук, доцент, доцент кафедры физиологии, хирургии и акушерства ФГБОУ ВПО «Ставропольский государственный аграрный университет» 

Скрипкин Валентин Сергеевич

Кандидат ветеринарных наук, доцент, доцент кафедры физиологии, хирургии и акушерства ФГБОУ ВПО «Ставропольский государственный аграрный университет»  Писаренко Наталья Александровна

Адрес организации: 355017, г. Ставрополь, пер. Зоотехнический 12  
ФГБОУ ВПО «Ставропольский государственный аграрный университет»  
тел.: +7(8652)352282, 352283; факс: +7(8652)715815; inf@stgau.ru