

Отзыв

на автореферат диссертации Л.М. Ушаковой «Эффективность применения препарата Метромаг-15 для профилактики и терапии послеродового эндометрита и синдрома метрит-мастит-агалактии у свиноматок», представленной на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.06 – ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных

Эффективность свиноводства во многом определяется воспроизводительной функцией маточного поголовья свиней. Одной из причин снижения рентабельности свиноводства является симптоматическое бесплодие свиноматок, среди которых преобладают послеродовый эндометрит и синдром метрит-мастит-агалактия.

В этой связи, изучение распространения, этиологии и патогенеза послеродовых заболеваний, научное обоснование и испытание новых комплексных препаратов является актуальным.

Целью настоящей работы являлось изучение эффективности комплексного препарата Метромаг-15 для профилактики и терапии воспалительных заболеваний матки и молочной железы у свиноматок.


Научная новизна заключается в том что установлена степень распространения акушерской патологии в условиях промышленной технологии производства свинины. Впервые определена фармако-токсикологическая оценка препарата Метромаг-15, изучено влияние его на биохимические и иммунологические показатели крови и сократительную активность матки у свиноматок. Экспериментально доказаны оптимальные схемы применения препарата, обеспечивающие профилактическую и терапевтическую эффективность при послеродовом эндометрите и синдроме метрит-мастит-агалактия у свиноматок.


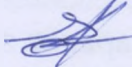
Практическая и теоретическая значимость настоящей диссертационной работы заключается в получении дополнительных сведений о степени распространения акушерской патологии и этиологии послеродовых осложнений у свиноматок. А разработанный и предложенный производству новый способ профилактики и терапии послеродовых заболеваний у свиноматок является эффективным, благоприятно влияет репродуктивную функцию и способствует повышению жизнеспособности поросят.

Основные положения, заключение и практические предложения диссертации отвечают целям и задачам работы. Заключение и рекомендации производству, изложенные в автореферате, соответствуют материалам исследований автора.

В целом работа грамотно оформлена и читаются с интересом. Полагаем, что рассматриваемая диссертационная работа соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям (п.п. 9-11, 13, 14 «Положения о

присуждении учёных степеней», утвержденного Постановлением правительства РФ № 842 от 24 сентября 2013 г.), а её автор, Ушакова Людмила Михайловна, заслуживает присуждения учёной степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.06 – ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных.

Успенский Александр Николаевич 
доктор биологических наук -
специальность: 03.03.01- физиология
ученое звание: профессор кафедры «Частная зоотехния,
разведение сельскохозяйственных животных и акушерство»
ФГБОУ ВО «Нижегородская ГСХА»
Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
603107, Нижний Новгород, пр. Гагарина, 97, тел. 8(831) 466-07-64,
e-mail: alex-usp2015@yandex.ru


Еремин Анатолий Петрович 
кандидат ветеринарных наук-
специальность: 06.02.01-диагностика болезней
и терапия животных, патология, онкология,
и морфология животных
ученое звание: доцент кафедры «Частная зоотехния,
разведение сельскохозяйственных животных и акушерство»
ФГБОУ ВО «Нижегородская ГСХА»
Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
603107, Нижний Новгород, пр. Гагарина, 97, тел. 8(831) 466-07-64,
e-mail: erapnn@yandex.ru

23.03.2020

Подпись *Успенского А.Н.*
Ермина А.П.
ЗАВЕРЯЮ: *Муратов Ю.К.* / *му*

Крестьянин Виктор Степанович