

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Князевой Марии Владимировны «Распространение, клиническое проявление, диагностика и терапия послеродового эндометрита у коров в условиях племенных хозяйств удмуртской республики», представленной на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности: 06. 02. 06 – ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных.

К настоящему времени Удмуртская Республика по РФ занимает 10-е место по производству молока. Для достижения дальнейшего роста продукции необходим соответствующий уровень воспроизводства стада молочного скота. Своевременная оценка состояния репродуктивной функции и проведение мероприятий по ее нормализации является основой достижения высокой результативности в воспроизводстве молочного скота. Представленная к защите диссертационная работа посвящена оценке динамики и степени проявления послеродовых эндометритов у коров в условиях племенных хозяйств Удмуртской Республики, выявлению предрасполагающих к заболеванию факторов и оценке эффективности терапии и, несомненно, является актуальной.

Диссертационная работа Князевой М. С. выполнена методически правильно, на достаточно большом объеме материала с использованием современных методов исследования.

Основные положения, выводы и практические предложения аргументированы и вытекают из представленного фактического материала. Обоснованность их определяется широтой и объемом проведенных исследований, использованием современных методов исследования и математической обработкой данных. Автором впервые в Удмуртской республике проведен анализ распространения послеродового эндометрита у коров в хозяйствах 24 районов. Изучено влияние хозяйственных факторов на развитие заболевания, определены клинические, микробиологические, патоморфологические характеристики. Впервые рассчитан экстерьерный индекс, прогнозирующий возникновение и развитие гинекологических заболеваний. В Роспатенте зарегистрирована заявка на патент № 2015112743 – способ прогнозирования предрасположенности коров к развитию гинекологических заболеваний. Проведены и оценены рекомендуемые схемы терапии и даны соответствующие практические предложения для производства.

К сожалению, в автореферате не приведены гистологические и УЗИ снимки характеризующие состояние маток коров, а также таблицы по результатам биохимических и гематологических исследований, хотя они представлены в тексте диссертации.

Высказанные замечания касаются содержания автореферата и ни в коем случае не принижают теоретическую и практическую значимость диссертационной работы.

По новизне, объему и полноте проведенных исследований, их научной, теоретической и практической значимости диссертационная работа Князевой Марии Владимировны соответствует предъявляемым требованиям ВАК, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности: 06.02.06 - ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных

Директор ФГБНУ ВНИИГРЖ,

доктор ветеринарных наук, проф. *Тимух* Племяшов Кирилл Владимирович  
специальность 06.02.06

Зав. отделом воспроизводства

ВНИИГРЖ, доктор с.-х. наук,

специальность 06.02.07

+79216556247, e. mail: shapievism@bk.ru

196601, Санкт-Петербург-Пушкин

Московское ш., 55-а

Шапиев Исмаил Шапиевич



Подпись: *Исмаилов К. В.*  
*Шапиева И. Ш.*  
заверяю ученый секретарь  
ФГБНУ ВНИИГРЖ  
*Мал (Малросова Т. Т.)*  
Подпись

*10.09.15г.*