

Отзыв

на автореферат диссертации Скворцовой Глафиры Дмитриевны на тему: «Методы восстановления плодовитости у коров при субклиническом эндометrite», представленной в диссертационный совет 35.2.035.02 на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии им. Н.И. Вавилова» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности: 4.2.1 Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология

Основной причиной возникновения длительного бесплодия у коров, по мнению многих исследователей, являются различные формы эндометрита. Особое значение придается заболеванию коров субклиническим эндометритом. Это связано не только с широким распространением данной патологии, но и со сложностью постановки диагноза из-за отсутствия клинических признаков.

Частота возникновения субклинического эндометрита среди бесплодных коров может достигать до 30 %. У больных маток снижаются молочная продуктивность, качество молока, причиняется значительный экономический ущерб производителям. Несмотря на проведение серьезных научных исследований, касающихся разработки новых методов и технологий восстановления плодовитости коров, больных субклиническим эндометритом, данная проблема еще далека от решения.

Диссидентом впервые установлены особенности распространения субклинического эндометрита у коров в зависимости от породы, возраста и сезона года, проанализированы показатели метаболических процессов в крови коров со скрытой формой эндометрита, до и после применения препаратов Максинон и Митрек. Скворцовой изучена эффективность восстановления плодовитости коров, больных субклиническим эндометритом, препаратами Максинон и Митрек.

Автором определена сравнительная экономическая эффективность использования Максинона и Митрека при субклиническом эндометrite у коров.

Диссертантом поставленные цель и задачи выполнены. Объем исследований значительный. По материалам диссертационной работы опубликовано 6 научных работ, в том числе 4 статьи в журналах, рецензируемых перечнем ВАК РФ.

В работе использован комплексный подход, включающий общеклинические, гематологические, биохимические, фармакологические, токсикологические, микробиологические и статистические исследования.

Автореферат диссертации грамотно оформлен, материал статистически обработан, данные достоверны, автор показал высокую степень профессионализма. Рецензируемая работа отвечает требованиям ВАК Минобрнауки РФ к кандидатским диссертациям, а ее автор – Скворцова Глафира Дмитриевна - заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности: 4.2.1 Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология.

Главный научный сотрудник
лаборатории по изучению
незаразной патологии
сельскохозяйственных животных
Прикаспийского зонального
научно-исследовательского
ветеринарного института -
филиал ФГБНУ «ФАНЦ РД», д.в.н.

А.Ю. Алиев

06.02.06 – ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных

Аюб Юсупович Алиев – доктор ветеринарных наук,
главный научный сотрудник лаборатории по изучению
незаразной патологии сельскохозяйственных животных

Адрес: РД, 367020, г. Махачкала, ул. Дахадаева, 88,
тел. 89285715784; Email: alievayb1@mail.ru

Подпись А.Ю. Алиева заверяю: ОК

15.12.2025г.

Л.З. Курбанова

