

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации ФИЛИНА Василия Васильевича «Совершенствование метода комплексной фармакотерапии коров при послеродовых воспалительных заболеваниях матки», представленную на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.06 Ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных

Автором установлено, что эндогенная интоксикация и функциональная недостаточность антиокислительной и иммунной защиты являются одним из ведущих патогенетических факторов развития послеродовой дисфункции половых органов и воспалительного процесса в матке высокопродуктивных молочных коров. Биогенный стимулятор Аминоселетон оптимизирует белковый и клеточный гомеостаз крови, функциональную активность нейтрофильных лейкоцитов, нормализует показатели клеточной и гуморальной резистентности; функциональную деятельность детоксикационных систем организма, вызывает спад воспалительной реакции в матке. Введение больным послеродовым эндометритом коровам окситоцина с синэстролом восстанавливает возбудимость гладкомышечных структур миометрия, повышает сократительную активность матки. Экономическая эффективность комплексного лечения коров при гнойно-катаральном эндометрите с включением в схему лечения магэстрофана, оксилата и ПДЭ по предотвращенному ущербу и получению чистой прибыли на 1 рубль затрат составила соответственно 9,2 и 2,2 рубля, а при замене ПДЭ на Аминоселетон - 25,3 и 7 рублей.

В целом работа выполнена на достаточно высоком научном и методическом уровне с применением современных методов исследования. Полученные результаты обработаны статистически и не вызывают сомнений. Выводы логически вытекают из текста представленной работы, сформулированы четко и лаконично.

Диссертационная работа ФИЛИНА Василия Васильевича «Совершенствование метода комплексной фармакотерапии коров при послеродовых воспалительных заболеваниях матки» отвечает требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», а ее автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.06 Ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных.

Профессор кафедры ветеринарно-санитарной экспертизы  
и фармакологии ФГБОУ ВО «Оренбургский  
государственный аграрный университет»

доктор биологических наук

Адрес: 460014, г. Оренбург, ул. Челюскинцев, 18.

Телефон: 8(3532) 68-97-10, E-mail: golaso@rambler.ru

Лариса Юрьевна Топурия

Подпись Л.Ю. Топурия заверяю:  
И.о. первого проректора ФГБОУ ВО  
«Оренбургский государственный  
аграрный университет»

07.10.2016г.

Алексей Геннадьевич Гончаров

