

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО НАУЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ
Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
**«УРАЛЬСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ВЕТЕРИНАРНЫЙ ИНСТИТУТ»**
(ФГБНУ Уральский НИВИ)

620142, г. Екатеринбург, ул. Белинского, 112-а, а/я 269
Тел.: (343) 257-20-44; 257-78-71; 257-79-71 Факс: (343) 257-82-63
Эл. почта: info@urnivi.ru

« 7 » октября 2016г.

Отзыв

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

Послеродовые заболевания у коров представляют одну из важнейших проблем современного ветеринарного акушерства. Это обусловлено высокой частотой их проявления, особенно в высокопродуктивных молочных стадах, и большой ролью в нарушении воспроизводительной функции, снижении плодовитости и молочной продуктивности. При недостаточно эффективном лечении острые воспалительные процессы принимают хроническое течение с развитием глубоких структурно-функциональных изменений, как в матке, так и в половых железах, ведущих к длительному или постоянному бесплодию. В практической ветеринарии имеется достаточно много способов лечения и профилактики послеродовых воспалительных заболеваний матки у коров, однако они не всегда дают желаемый результат, в связи с этим поиск новых и совершенствование существующих способов лечения является весьма актуальным.

В представленной работе диссертантом усовершенствованы методы неспецифической патогенетической и симптоматической терапии. Новизна исследований подтверждена патентом № 2528916 «Способ комплексного лечения коров при послеродовом эндометрите».

Научно-производственные опыты проведены Василием Васильевичем на достаточном поголовье коров с использованием современных методов получения и обработки данных, охватывают длительный период времени.

Филиным В.В. проведена оценка состояния естественной резистентности и эндогенного токсикоза коров при послеродовом метрите. Автором выяснено влияние нового биостимулятора на показатели клеточной и гуморальной защиты больных послеродовым метритом коров. Определена рациональная схема применения Аминоселетона в комплексной терапии. Выявлено состояние контрактивной активности матки больных

эндометритом коров. Усовершенствован протокол комплексного лечения больных послеродовым метритом коров. В работе представлена клиническая и экономическая эффективность усовершенствованного метода комплексной фармакотерапии коров при послеродовых воспалительных заболеваниях матки.

В заключение выводы и рекомендации аргументировано вытекают из анализа собственных исследований диссертанта и являются логичными ответами на поставленные задачи.


Работа прошла апробацию на международных и ежегодных научно-практических конференциях. Результаты диссертационной работы Филиным В.В. опубликованы в 14 научных работах, из них 4 в изданиях, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки РФ.

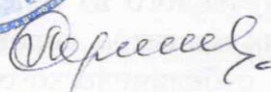
Заключение

Диссертационная работа Филина В.В. «Совершенствование метода комплексной фармакотерапии коров при послеродовых воспалительных заболеваниях матки» выполнена на актуальную тему. Полученные научные результаты имеют существенное значение для науки и практики. Выводы и рекомендации производству являются достаточно обоснованными. Диссертационная работа полностью соответствует требованиям п. 9 «Положение о порядке присуждения ученых степеней» ВАК Министерства образования и науки РФ, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а сам диссертант Филин Василий Васильевич - заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.06 – ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных.

Заместитель директора по научной работе
ФГБНУ Уральский научно-исследовательский
ветеринарный институт, заведующая
лабораторией патологии
органов размножения и болезней
молодняка, доктор биологических наук,
доцент

Подпись Ряпосовой М.В. заверяю:
Начальник отдела кадров


Ряпосова Марина Витальевна


Сергеева Людмила Павловна

