

## Отзыв

на автореферат диссертации Филина Василия Васильевича на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук на тему: «Совершенствование метода комплексной фармакотерапии коров при послеродовых воспалительных заболеваниях матки», представленной в диссертационный совет Д 220.061.01 на базе Федерального бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова» по специальности 06.02.06- ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных.

Многолетний опыт работы ученых и практикующих врачей по диагностике, лечению и профилактике при послеродовом эндометрите у коров показал, что патология такого характера наблюдается у животных в хозяйствах с различным состоянием кормовой базы и технологий ведения животноводства. В некоторых хозяйствах заболеваемость достигает до 80 и более процентов. Клинические наблюдения показывают, что у определенного количества коров, в зависимости от состояния общего и локального неспецифического иммунитета, а также показателей метаболических процессов в организме, полное выздоровление не наступает, что приводит к симптоматическому бесплодию различной продолжительности. В этой связи проведение научных исследований по уточнению этиологии и патогенеза такого воспалительного процесса и разработка средств и способов комплексной терапии являются весьма актуальными, чему и посвящена данная работа.

Цель и задачи исследований в работе сформулированы ясно и взаимосвязаны между собой. При проведении исследований применены современные методики исследования и сертифицированное научное оборудование, что позволило соискателю получить необходимые для анализа данные.

Научная новизна результатов, представленных в работе, несомненна и основана на достоверных данных, полученных соискателем в результате собственных исследований. Выявлена характерная роль недостаточности естественной резистентности организма коров и сниженного сократительного потенциала миометрия в развитии послеродового эндометрита. Установлено нормализующее действие нового препарата «Аминоселетон» на функцию системы неспецифической защиты и процессы детоксикации, а в комплексе с миотропными препаратами – получена высокая терапевтическая эффективность при лечении коров, больных эндометритом. Достоверность полученных результатов подтверждена биометрической обработкой.

Выводы сформулированы конкретно, несут в себе достоверный цифровой материал, полученный в ходе выполнения диссертационной работы. Предложения производству актуальные и сделаны на основании результатов собственных исследований.

Работа прошла необходимую апробацию. Полученные результаты доложены на международных конференциях и симпозиумах по ветеринар-

ной медицине проходивших в РФ в 2010-2013 годах. Автором опубликовано 14 научных работ, имеется патент на способ комплексного лечения коров при послеродовом эндометрите.

Существенных замечаний нет.

На основании вышеизложенного считаем, что Филин Василий Васильевич заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.06 – ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных.

Отзыв рассмотрен на заседании кафедры акушерства, гинекологии и биотехнологии размножения животных, протокол № 3 от 28.09.2016 г.

Доктор ветеринарных наук, профессор кафедры акушерства, гинекологии и биотехнологии размножения животных, специальность 06.02.06 – ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных

Кузьмич Ростислав  
Григорьевич

Специальность 06.02.06 – ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных.

Учреждение образование «Витебская государственная академия ветеринарной медицины», Республика Беларусь, г. Витебск, ул. Доватора д.7/11.

Тел.80212517032; E-mail: akusherstvo.vgavm@mail.ru

27.09.2016 г.

