

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Марьина Евгения Михайловича «Хирургические болезни в области пальцев у коров и их комплексное лечение сорбционно-антисептическими препаратами» представленную в диссертационный совет Д 220.059.05 ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины» на соискание доктора ветеринарных наук по специальности: 06.02.04 – ветеринарная хирургия.

В настоящее время заболевания копытцев у коров являются очень острой проблемой для всего молочного животноводства, так как из-за этой патологии увеличивается сервис-период, уменьшается выход телят до 18%, увеличивается выбраковка коров – до 60%, среднесуточный удой у больных коров падает до 42%, нарушается план племенной работы. На сегодняшний день разработано достаточное количество методов лечения гнойно-некротических процессов в области дистального отдела конечностей крупного рогатого скота, однако они не обладают высокой эффективностью. В связи с чем, разработка и обоснование использования комплексных схем лечения гнойно-некротических поражений дистального отдела конечностей у животных на основе синтетических сорбентов, а также природного сорбента – диатомита является актуальным.

Марьиным Е.М. проведен мониторинг заболеваний дистального отдела конечностей у крупного рогатого скота в хозяйствах Ульяновской области. Изучен гематологический статус клинически здоровых коров и животных с гнойно-некротическими поражениями в области копытцев. Доказана эффективность систематической лечебно-профилактической эффективности сорбционного природного материала – диатомита при заживлении экспериментально смоделированных гнойных ран на лабораторных животных. экспериментально доказано, что использование в комплексных схемах лечения коров с болезнями копытцев биологически активных синтетических сорбентов Диотевина и Диовина и природного сорбента диатомита, а также антисептических средств способствует ускорению заживления язвенных поражений и гнойных пододрематитов.

В качестве дискуссии хотелось бы знать:

1. Как вы определяли норму гистоморфологической структуры копытцев крупного рогатого скота? На работы, каких ученых вы ссылаетесь в диссертации?

Работа выполнена методически правильно, с использованием хирургических, клинических, планиметрических, гематологических, биохимических, патологоанатомических, молекулярно-биологических и статистических методов исследований. Что позволило автору выполнить цель и поставленные задачи в работе. Выводы соответствуют содержанию автореферата.

В целом считаю, что диссертационная работа соответствует требованиям п.9. «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. №842, предъявляемым к докторским диссертациям, а ее автор Марьин Евгений Михайлович заслуживает присвоения ученой степени доктора ветеринарных наук по специальности: 06.02.04 – ветеринарная хирургия.

Зав. кафедрой анатомии, акушерства и хирургии ФГБОУ ВО Самарского ГАУ  
д.б.н., профессор, Заслуженный деятель наук РФ  
06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных

Подпись профессора Баймишева Х.Б.  
заверяю специалист по кадровому  
делопроизводству ФГБОУ ВО Самарского ГАУ



Баймишев  
Хамидулла Балтуханович



Мелентьева  
Оксана Юрьевна

28 января 2020 г

Почтовый адрес: 446442, Самарская область, г. Кинель, в/п. Усть-Кинельский, ФГБОУ ВО Самарский ГАУ, ул. Учебная, 2 E-mail: [ssaa-samara@mail.ru](mailto:ssaa-samara@mail.ru) Телефон: (8-846-63) 46-3-31, 46-7-18