

## Отзыв

на автореферат диссертации **Матвеева Владимира Михайловича** на тему «Разработка состава и применение антисептического ранозаживляющего геля для животных», представленной в диссертационный совет Д 220.059.03 при ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности: 06.02.03 – ветеринарная фармакология с токсикологией

В настоящее время в арсенале ветеринарных врачей для лечения ран предложено большое количество методов и средств лечения. В арсенале хирургов появляются новые лекарственные препараты, способы лечения. Тем не менее, вопросы лечения раневой патологии у сельскохозяйственных животных по-прежнему остаются актуальными.

Согласно данным ряда отечественных и зарубежных авторов доля хирургических заболеваний среди болезней незаразной этиологии составляет 40%.

Концентрация поголовья на ограниченных площадях неминуемо ведет к повышению уровня травматизма животных. Полученные травмы животных, своевременно не обработанные, обсеменяются микрофлорой, что в свою очередь может привести к обострению заболевания, удлинению сроков выздоровления и снижению продуктивности животного.

Автором детально изучены фармако-токсикологические свойства нового ранозаживляющего комбинированного препарата, содержащего в качестве действующего вещества 4% хлоргексидина биглюконат.

Матвеевым В.М. изучена острая и субхроническая токсичность, местно-раздражающее действие, возможные алергизирующие свойства.

Диссертантом впервые проведены клинические испытания, и установлена высокая эффективность препарата при лечении собак с гнойными ранами и при гнойном пододерматите коров.

Для ветеринарной медицины предложен новый 4% гель с хлоргексидином биглюконатом для лечения ран различной этиологии, позволяющий сократить сроки лечения и достигнуть положительных результатов.

Изложенные в диссертационной работе материалы могут быть использованы в учебном процессе сельскохозяйственных ВУЗов, а также в ветеринарной практике.

По материалам диссертации опубликовано 9 научных работ, из них 3 в рецензируемых изданиях, рекомендованных ВАК Министерства науки и высшего образования РФ. По результатам научных исследований получен патент на изобретение №2697255 РФ.

Объем исследований значительный. Поставленные диссертантом цель и задачи выполнены. В работе использовано большое количество методических подходов, что обуславливает ее объективность, достоверность полученных данных, научных результатов и выводов.

Диссертационная работа **Матвеева Владимира Михайловича** на тему «Разработка состава и применение антисептического ранозаживляющего геля для животных» является полностью законченным научным исследованием, выполненным самостоятельно.

По своему содержанию, актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости полученных данных работа соответствует требованию п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24 сентября 2013г, предъявляемым к кандидатским диссертациям, и может быть рекомендована к защите в диссертационном совете на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности: 06.02.03 – ветеринарная фармакология с токсикологией.

Директор Прикаспийского зонального  
научно-исследовательского ветеринарного института  
(филиал ФГБНУ ФАНЦ РД)  
доктор ветеринарных наук (06.02.06),  
главный научный сотрудник

Аюб Юсупович Алиев

Подпись А.Ю. Алиева удостоверяю:  
Инспектор отдела кадров Прикаспийского  
зонального НИВИ – филиала  
ФГБНУ «ФАНЦ РД»



Луиза Закариевна Курбанова

Контактная информация:  
367000, Республика Дагестан, г. Махачкала, ул. Дахадаева, 88,  
Прикаспийский зональный научно-исследовательский ветеринарный институт –  
филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения  
Федеральный аграрный научный центр Республики Дагестан «ФАНЦ РД».  
Телефон: тел. 89285715784. E-mail: [alievayb1@mail.ru](mailto:alievayb1@mail.ru)

16. 04. 2021г.