

Отзыв

на автореферат диссертации **Матвеева Владимира Михайловича** представленной в диссертационный совет Д 220.059.04 при ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная академия 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 аллергизирующие свойства.

Диссидентом впервые проведены клинические испытания, и установлена высокая эффективность препарата при лечении гнойных ран у собак и при гноином 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. По результатам научных исследований получен патент на изобретение №2697255 РФ.

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.

Объем исследований значительный. Поставленные диссидентом 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 нового антисептического средства на гелевой основе» 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.

Доктор ветеринарных наук,
главный научный сотрудник
лаборатории незаразной
патологии с/х животных
Прикаспийского зонального
научно-исследовательского
ветеринарного института –
филиал ФГБНУ «ФАНЦ РД»



А.Ю. Алиев

Подпись А.Ю. Алиева удостоверяю:
ученый секретарь Прикаспийского зонального
НИВИ – филиала ФГБНУ «ФАНЦ РД»  к.х.н. М.А. Каспарова

Аюб Юсупович Алиев – доктор ветеринарных наук,
Главный научный сотрудник лаборатории незаразной патологии с/х животных
Адрес: РД, 367020, г. Махачкала, ул. Дахадаева, 88, тел. 89285715784

25. 09. 2020г.