


ОТЗЫВ


на автореферат диссертации ИВАНОВОЙ Карины «Фармацевтическая разработка и экспериментальное исследование нового ранозаживляющего средства на основе октенидина дигидрохлорида», представленную на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология

Автором разработан состав нового лекарственного средства на основе октенидина дигидрохлорида, декспантенола и вспомогательных компонентов для ветеринарного применения в форме геля. Лекарственное средство на основе октенидина дигидрохлорида безопасно для наружного применения, класс токсичности V. Обладает ранозаживляющим и антисептическим действием. Гель активен в отношении Гр+, Гр- микроорганизмов, а также патогенных грибков рода *Candida*. Гель с октенидином дигидрохлоридом показал более интенсивное ранозаживление при применении у собак по сравнению с промышленным препаратом, содержащим 5% декспантенол: ранозаживление происходит быстрее на 1 день. Гель с октенидином дигидрохлоридом показал более интенсивное ранозаживление при применении у коров по сравнению с промышленным препаратом, содержащим стрептоцид и ксероформ: ранозаживление происходит быстрее на 2 день.

В целом работа выполнена на достаточно высоком научном и методическом уровне с применением современных методов исследования. Полученные результаты обработаны статистически и не вызывают сомнений. Выводы логически вытекают из текста представленной работы, сформулированы четко и лаконично.

Диссертационная работа ИВАНОВОЙ Карины «Фармацевтическая разработка и экспериментальное исследование нового ранозаживляющего средства на основе октенидина дигидрохлорида» соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям (п. 9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утвержденного Постановлением правительства РФ № 842 от 24 сентября 2013 г.), а её автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология.

Зав.кафедрой ветеринарно-санитарной экспертизы
и фармакологии ФГБОУ ВО Оренбургский
ГАУ, доктор биологических наук (16.00.02 - Патология, онкология и морфология
животных, 1998 г.), профессор  Рамиль Шамильевич Тайгузин

Профессор кафедры ветеринарно-санитарной экспертизы
и фармакологии ФГБОУ ВО Оренбургский
ГАУ, доктор биологических наук (16.00.02 - Патология, онкология и морфология
животных, 2009 г.)  Лариса Юрьевна Топурия

Адрес: 460014, г. Оренбург, ул. Челюскинцев, 18.
Телефон: 8(3532) 68-97-10, E-mail: golaso@rambler.ru

Подписи Р.Ш. Тайгузина и Л.Ю. Топурия заверяю.

Ученый секретарь Ученого совета, кандидат экономических наук,
доцент

Елена Николаевна Дмитриева

12.05.2026 г.

