

ОТЗЫВ

на автореферат кандидатской диссертации Зубковой Натальи Викторовны на тему «Разработка способа лечения животных с термическими ожогами»

Ожоги - серьезная проблема в ветеринарной медицине. Современной концепцией лечения глубоких ожогов является применение перевязочных средств. Возникает необходимость в разработке новых покрытий, обеспечивающих доставку лекарственных веществ к тканям.

Цель исследования – экспериментально обосновать эффективность применения раневого покрытия из бактериальной целлюлозы для лечения животных с ожоговыми ранами. Для достижения поставленной цели было выдвинуто 4 задачи.

Диссертантом доказано, что раневое покрытие из бактериальной целлюлозы эффективно в качестве локального средства при лечении животных с термическими ожогами за счет высокой гигроскопичности. На ране создается защитная пленка, обеспечивающая активизацию пролиферативных процессов.

Материалы диссертации и основные ее положения могут использоваться в учебном процессе и в практической деятельности врачей, работающих на производственных комплексах.

Считаю, что работа соответствует требованиям ВАК РФ, предъявляемым к кандидатским диссертациям (пункт 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней»), а ее автор, Зубкова Н.В., заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.04 – ветеринарная хирургия.

Профессор кафедры ветеринарной хирургии,

акушерства и патологии мелких животных,

д.вет. наук, доцент

Фаина Владимировна Шакирова

ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана» Россия, 420029, г. Казань, ул. Сибирский тракт, 35

06.02.04 – ветеринарная хирургия

электронная почта shakirova-fv@yandex.ru телефон 89274041634

Подпись *Шакировой Ф.В.*
ЗАВЕРЯЮ: *Н.В. Зубкова*
Ученый секретарь
Федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Казанская государственная академия
ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана»
«08» *июня* 2020г.

