

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Финкельштейна Вадима Тадеушевича
«Судебно-медицинская оценка повреждений ножами из пластика»,
представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук
Специальность - 14.03.05 - судебная медицина

Диссертация Финкельштейна В.Т. посвящена одной из важных проблем судебной медицины – вопросу идентификации травмирующего орудия по повреждениям кожного покрова и одежды. Несмотря на широкий перечень публикаций по колото-резаным повреждениям, воздействие пластиковых ножей на кожу и текстильные ткани не изучены, что и определяет актуальность данной работы.

В работе четко сформулированы цель и задачи исследования, грамотно определены необходимые методы. Проведен математический анализ полученных данных, результатом которых явились обоснованные выводы. Автором проведен анализ 2239 судебно-медицинских экспертиз и проведены экспериментальные исследования.

Диссертация построена грамотно и состоит из введения, обзора литературы, материалов и методов исследования, экспериментальных наблюдений, заключения, выводов и практических рекомендаций. Работа иллюстрирована фотографиями, рисунками и таблицами. Главы, посвященные материалам и методам исследования, собственным наблюдениям, экспериментальным повреждениям, оценкам результатов исследования, демонстрируют организацию и непосредственное исполнение автором научной работы.

Основные положения и результаты диссертации глубоко проанализированы, а представленный объем, и качество материала являются совершенно достаточными для решения поставленных задач и обеспечивают обоснованность выводов, вытекающих из полученных данных.

Научные положения, выносимые на защиту, построены на известных, проверяемых данных и согласуются с опубликованными ранее данными по теме диссертации. Идея базируется на анализе и обобщении опыта других исследователей в области травмы колюще-режущими предметами.

Работа Финкельштейна В.Т. выполнена на современном уровне, основывается на практическом и экспериментальном материале и является самостоятельным и оригинальным исследованием, содержащим элементы научной новизны.

Вх. № 9/9 с 31 МАР 2017

В результате проделанных исследований разработаны и внедрены в практику методы идентификации пластиковых ножей по признакам, причиняемым ими на коже человека и текстильных тканях.

По теме диссертации опубликовано 13 научных статей.

Таким образом, диссертация Финкельштейна Вадима Тадеушевича «Судебно-медицинская оценка повреждений ножами из пластика», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.05 – «Судебная медицина», полностью соответствуют требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 года № 842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор заслуживает присвоения ученой степени кандидата медицинских наук.

Начальник отдела судебно-медицинских экспертиз
филиала №4 ФГКУ «111 ГГЦ СМ и КЭ» МО РФ
к.м.н., доцент кафедры «Патологическая анатомия
и судебная медицина» ДВГМУ Минздрава РФ

В.В.Бадяев

Телефон: 8(4212) 39-75-48

E-mail: wadbat@rambler.ru

Почтовый адрес: 680027, г.Кабаровск, ул.Еррышева,1.

Подпись В.В.Бадяева удостоверяю.

Заведующая делопроизводством

филиала №4 ФГКУ «111 ГГЦ СМ и КЭ» МО РФ

Е.А.Антоненко

15.03.2017г.