

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Исмаилова Магомеда Таймасхановича на тему: **«Рентгеноспектральный флуоресцентный анализ при судебно-медицинской экспертизе рубленых повреждений»**, представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.03.05 – «Судебная медицина».

По частоте встречаемости повреждения острыми объектами уступают только травме твердыми тупыми предметами. Из них в экспертной практике чаще всего встречаются колото-резаные, значительно реже – резаные, колотые, рубленые, колото-рубленые раны.

Сведения, касающиеся морфологии ран, причиненных острыми орудиями до последнего времени в специальной литературе излагались в недостаточном объеме, иногда данные были даже противоречивыми. Их использование позволяло определять вид повреждения и общегрупповые свойства травмирующего орудия.

При проведении судебно-медицинской экспертизы рубленых повреждений важное значение имеют вопросы определения групповой принадлежности травмирующего предмета и его отождествление. Одним из этапов идентификационных исследований является установление факта привнесения металлов в зоны, контактирующие с травмирующим предметом. В судебной медицине рентгеноспектральный флуоресцентный анализ нашел свое применение при проведении исследований повреждений от действий тупых предметов, в случаях транспортной травмы, огнестрельных и колото-резаных повреждений, следов действия технического электричества, отравлений. Однако, не встречалось исследований об использовании данного метода при исследовании повреждений, причиненных рубящими предметами. Это бесспорно свидетельствует об актуальности избранной темы исследования.

Цель и задачи исследования не вызывают сомнения в своей обоснованности.

Вх. № 48/90 18 ОКТ 2016

Автором выявлены и систематизированы судебно-медицинские ошибки при исследовании рубленых повреждений и обоснована необходимость применения рентгеноспектрального флуоресцентного анализа для установления свойств рубящего предмета и условий его действия. Были установлены привнесения основных металлов различных сплавов рубящего предмета в зоне действия лезвия и носка (пятки) клина топора. Доказана зависимость уровней привнесения металлов сплава и покрытия клина топора от условий образования рубленых повреждений. Автором определено влияние технического состояния и загрязнения рубящего предмета на особенности принесения металлов в края и концы рубленых повреждений. Показаны содержательные и методические возможности рентгеноспектрального флуоресцентного анализа при судебно-медицинской экспертизе рубленых повреждений.

Работа основана на большом экспериментальном и экспертном материале. Избранные методы исследования не вызывают сомнения в их объективности. Задачи исследования решены полностью, избранная цель достигнута в ходе проведения диссертационной работы. Выводы вытекают из существа проведенного исследования, научно аргументированы, имеют теоретическую и большую практическую направленность. Практические рекомендации изложены четко и позволяют без всякого труда внедрить их в экспертную практику.

Автореферат отражает все разделы диссертационной работы, которая соответствует требованиям предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

Автореферат изложен в традиционном стиле, написан хорошим литературным языком. Какие-либо принципиальные замечания по автореферату отсутствуют.

Следует отметить, что 3 из 5 научных работ диссертанта опубликованы в изданиях рецензируемом ВАК Минобрнауки РФ. Опубликованные научные работы полностью отражают характер и суть диссертационного

исследования.

Вышеизложенное позволяет сделать вывод о том, что диссертация Исмаилова Магомеда Таймасхановича на тему: **«Рентгеноспектральный флуоресцентный анализ при судебно-медицинской экспертизе рубленых повреждений»**, представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, является научно-квалификационной работой, в которой содержится решение важной задачи – разработать объективные критерии судебно-медицинской диагностики свойств травмирующего рубящего предмета и механизма его действия с использованием рентгеноспектрального флуоресцентного анализа, имеющей существенное значение для судебной медицины.

Данная диссертационная работа по структуре, теоретическому уровню, научной новизне и практическому значению удовлетворяет требованиям п. 9 Положения «О порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013г. № 842, к научным исследованиям на соискание ученой степени кандидата наук. Автор работы же работы – Исмаилов Магомед Таймасханович безусловно заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.05 судебная медицина.

Профессор кафедры судебной медицины  
и медицинского права ФГБОУ ВО «Московский  
государственный медико-стоматологический университет  
им.А.И.Евдокимова» МЗ РФ, доктор медицинских наук,  
профессор РАЕ

Е.Х.Баринов

Контактная информация: 127473, г.Москва, ул. Делегатская, 20/1.  
телефон: 8(495) 303-37-20, 8-915-106-82-13  
E-mail:ev.barinov@mail.ru

«3» октября 2016 г.

Подпись Е.Х.Баринова заверяю:

Начальник отдела по работе с персоналом – заместитель  
начальника управления кадров ФГБОУ ВО «МГМСУ им.А.И.Евдокимова»  
МЗ РФ

И.М.Манин