

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 208.070.01 НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «РОССИЙСКИЙ ЦЕНТР СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ» МИНЗДРАВА РОССИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК

Аттестационное дело №
Решение диссертационного совета от 15 ноября 2016 г. № 8

о присуждении Исмаилову Магомеду Таймасхановичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Рентгеноспектральный флуоресцентный анализ при судебно-медицинской экспертизе рубленых повреждений» по специальности 14.03.05 - «Судебная медицина» принята к защите 18.08.2016 г., протокол № 6, диссертационным советом Д 208.070.01 на базе ФГБУ «Российский центр судебно-медицинской экспертизы» Министерства здравоохранения Российской Федерации (125284, Москва, ул. Поликарпова, д. 12/13, тел. +7 (495) 945-00-97), приказ Минобрнауки России от 11.04.2012 г. № 105/нк).

Соискатель Исмаилов Магомед Таймасханович, 1964 года рождения, в 1993 г. окончил Дагестанский государственный медицинский институт по специальности «лечебное дело». В 2013 г. освоил программу подготовки научно-педагогических кадров в заочной аспирантуре на базе кафедры судебной медицины и правоведения государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации. Работает ассистентом кафедры судебной медицины федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Дагестанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Диссертация выполнена на кафедре судебной медицины и правоведения федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный руководитель:

Ягмуров Оразмурад Джумаевич – доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой судебной медицины и правоведения федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Официальные оппоненты:

Шадымов Алексей Борисович – доктор медицинских наук, профессор, заместитель начальника по экспертной работе краевого государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Алтайское краевое бюро судебно-медицинской экспертизы»;

Болдарян Александр Арутюнович – доктор медицинских наук, начальник филиала №1 федерального государственного казенного учреждения «111 Главный государственный центр судебно-медицинских и криминалистических экспертиз» Министерства обороны Российской Федерации дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация – федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации в своем положительном заключении, подписанном профессором кафедры судебной медицины и медицинского права, доктором медицинских наук, доцентом С.В. Леоновым, указала, что диссертация, выполненная М.Т. Исмаиловым, на тему: «Рентгеноспектральный флуоресцентный анализ при судебно-медицинской экспертизе рубленых повреждений», представленная к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.05 – «Судебная медицина», является законченной научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных автором самостоятельных исследований сформулированы и обоснованы научные положения, совокупность которых можно квалифицировать, как решение научной задачи, имеющей существен-

ное значение для судебно-медицинской науки и практики проведения судебно-медицинских спектральных исследований.

По своей актуальности, научной новизне, объему выполненных исследований и практической значимости полученных результатов представленная работа соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. №842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор достоин присуждения искомой ученой степени по специальности 14.03.05 – «Судебная медицина».

Соискатель имеет 17 опубликованных работ, в том числе 5 учебно-методических пособий, по теме диссертации – 5 работ, общим объемом 1,5 печатных листа; 3 работы опубликованы в научных изданиях, рекомендуемых ВАК при Минобрнауки России.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. Исмаилов, М.Т. Рентгенфлуоресцентный анализ при судебно-медицинской экспертизе рубленых повреждений / М.Т. Исмаилов // Вестник Дагестанской государственной медицинской академии. – 2012. – № 1. – С. 63-68;

2. Ягмуров, О.Д. Судебно-медицинская характеристика рубленых повреждений / О.Д. Ягмуров, М.Т. Исмаилов // Ученые записки Первого государственного Санкт-Петербургского медицинского университета. – 2012. – № 4. – С. 86-90;

3. Исмаилов, М.Т. Судебно-медицинская диагностика свойств рубящего предмета и механизма его действия на основе рентгеноспектрального флуоресцентного анализа / М.Т. Исмаилов // Вестник Дагестанской государственной медицинской академии. – 2015. - №4 (17). – С. 59-63.

Опубликованные научные работы автора в полной мере отражают основные результаты проведенного исследования по судебно-медицинской характеристике рубленых повреждений методом рентгеноспектрального флуоресцентного анализа.

На диссертацию и автореферат поступили положительные отзывы от: заведующего кафедрой судебной медицины федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ростовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, доктора медицинских наук, доцента **Д.П. Березовского**; профессора, заведующего учебной частью кафедры судебной медицины и медицинского права федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, доктора медицинских наук, профессора Российской академии естествознания **Е.Х. Баринова**; заведующего кафедрой судебной медицины федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ижевская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации, доктора медицинских наук, доцента **А.Ю. Вавилова**.

В отзывах отмечено, что актуальность темы диссертационной работы Исмаилова М.Т. несомненна и обусловлена отсутствием достаточных сведений о применении метода рентгеноспектрального флуоресцентного анализа (РСФА) при экспертизе повреждений, причиненных рубящими предметами.

Научная новизна работы заключается в установлении содержательных и методических возможностей РСФА при судебно-медицинской экспертизе рубленых повреждений. Работа представлена экспертно-экспериментальным исследованием на достаточном по количеству фактическом материале. Задачи исследования решены полностью, цель достигнута в ходе проведения диссертационной работы. Выводы вытекают из существа проведенного исследования, научно аргументированы. Практические рекомендации изложены четко и позволяют внедрить их в экспертную практику.

Автореферат отражает все разделы диссертационной работы, изложен в традиционном стиле. Каких-либо принципиальных замечаний в поступивших отзывах не имеется.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их широкой известностью своими достижениями в данной отрасли науки и способностью определить научную и практическую ценность диссертации.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

— *разработаны* объективные критерии судебно-медицинской диагностики свойств травмирующего рубящего предмета и механизма его действия с использованием рентгеноспектрального флуоресцентного анализа (РСФА);

— *предложены* практические рекомендации по подготовке, проведению и оценке результатов РСФА при экспертизе рубленых повреждений;

— *доказана* объективность и эффективность применения РСФА в экспертной практике при исследовании повреждений рубящими предметами;

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

— *доказана* обоснованность применения РСФА для установления свойств рубящего предмета и условий его действия;

— *применительно к проблематике диссертации* результативно использован комплекс морфологических лабораторных и инструментальных методов исследований, а также математико-статистический метод и метод экспериментального моделирования;

— *изложена* зависимость уровней привнесения металлов сплава и покрытия клина топора от условий причинения повреждений (наличия и характера внешней преграды, прочности анатомических тканей в зоне повреждения, очередности возникновения нескольких повреждений, угла воздействия рубящего предмета);

— *раскрыты* новые научные положения судебно-медицинской экспертизы рубленых повреждений методом РСФА;

— *изучены* динамика и качество судебно-медицинских исследований смертельных повреждений рубящими предметами;

— *проведена оптимизация* существующего алгоритма судебно-медицинской диагностики рубленых повреждений, применения метода РСФА и комплексной оценки полученных результатов.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что:

— *разработан* оптимальный алгоритм исследования травмирующего рубящего предмета на биологических и небιологических объектах методом РСФА *и внедрен* в экспертную практику бюро судебно-медицинской экспертизы Ленинградской области, Республики Дагестан, а также в учебный процесс кафедры судебной медицины федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Дагестанский государственный медицинский университет» Минздрава России, кафедры судебной медицины и правоведения федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. академика И.П. Павлова» Минздрава России;

— *определено* влияние технического состояния и загрязнения рубящего предмета на особенности привнесения металлов в края и концы рубленых повреждений;

— *создана* программа рекомендаций по проведению судебно-медицинского исследования случаев травмы методом РСФА;

— *представлены* содержательные и методические возможности РСФА при судебно-медицинской экспертизе рубленых повреждений.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

— *результаты получены* с использованием базовых методов и алгоритмов, широко известных и давно применяемых в отечественной и зарубежной медицине;

— *теория* построена на проверяемых данных и согласуется с опубликованными сведениями по теме диссертации;

— *идея базируется* на анализе материала и обобщении передового научного и практического опыта;

— *использованы* современные методики сбора объектов наблюдения, анализа исходной и полученной информации;

— *установлены* уровни привнесения основных металлов различных сплавов рубящего предмета в зоне действия лезвия и носка (пятки) клина топора.

Личный вклад соискателя состоит в планировании, организации и проведении работ на всех этапах комплексного исследования, в том числе при проведении экспериментальных исследований повреждений биологических и небологических объектов, анализе и обобщении полученных результатов, их обсуждении в публикациях, докладах на научных конференциях и внедрении в теорию и практику. Соискатель принимал участие в диагностике привнесенных металлов в области повреждений методом РСФА. Суммарная доля личного авторского вклада на всех этапах работы – 90%.

На заседании 15 ноября 2016 г. диссертационный совет принял решение присудить Исмаилову Магомеду Таймасхановичу ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 14 человек, участвовавших в заседании из 21 человека, входящего в состав совета, из них 13 докторов наук по специальности 14.03.05 — «Судебная медицина», проголосовали: за – 14, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель диссертационного совета
доктор медицинских наук

А. В. Ковалев

Ученый секретарь диссертационного совета
кандидат медицинских наук, доцент

Г. Х. Романенко

15 ноября 2016 г.