

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 21.1.057.01,
СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «РОССИЙСКИЙ ЦЕНТР
СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ» МИНИСТЕРСТВА
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ,
ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ
УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК**

аттестационное дело № _____
решение диссертационного совета от 08.11.2023 г. № 5

О присуждении Гюльмамедовой Нармин Дурсун кызы, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук

Диссертация «Судебно-медицинское значение признаков огнестрельности в установлении факта и механизма огнестрельной травмы» по специальности 3.3.5. Судебная медицина (медицинские науки) принята к защите 30.08.2023 г., протокол № 4, диссертационным советом 21.1.057.01 на базе федерального государственного бюджетного учреждения «Российский центр судебно-медицинской экспертизы» Министерства здравоохранения Российской Федерации (далее – ФГБУ «РЦСМЭ» Минздрава России); номер и дата приказа о создании диссертационного совета – № 105/нк от 11.04.2012 г., адрес: 125284, Москва, ул. Поликарпова, д. 12/13.

Соискатель Гюльмамедова Нармин Дурсун кызы, 1992 г.р., в 2015 г. окончила государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации по специальности «Педиатрия». В 2016–2018 гг. освоила основную профессиональную образовательную программу ординатуры по специальности 31.08.10 Судебно-медицинская экспертиза; решением Государственной экзаменационной комиссии 28.06.2018 г. присвоена квалификация врач – судебно-медицинский эксперт.

В период подготовки диссертации (с 2018 г. по 2021 г.) Гюльмамедова Нармин Дурсун кызы являлась очным аспирантом в ФГБУ «РЦСМЭ» Минздрава России.

В настоящее время работает в должности врача – судебно-медицинского эксперта отделения комиссионных и комплексных экспертиз отдела сложных судебно-медицинских экспертиз ФГБУ «РЦСМЭ» Минздрава России.

Научный руководитель:

Макаров Игорь Юрьевич – доктор медицинских наук, профессор, директор ФГБУ «РЦСМЭ» Минздрава России.

Официальные оппоненты:

Дубровин Иван Александрович – доктор медицинских наук, доцент, заведующий кафедрой патологической физиологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тверской государственной медицинской академии» Министерства здравоохранения Российской Федерации – дал положительный отзыв на диссертацию. В отзыве содержались вопросы, на которые в ходе дискуссии были даны исчерпывающие ответы. Заданные вопросы носили дискуссионный и информационный характер и не умаляли достоинств работы;

Леонова Елена Николаевна – доктор медицинских наук, доцент, профессор кафедры судебной медицины института клинической медицины имени Н.В. Склифосовского федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации – дала положительный отзыв на диссертацию.

Ведущая организация – федеральное государственное бюджетное военное образовательное учреждение высшего образования «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации в своем положительном заключении, подписанном заведующим кафедрой судебной медицины и медицинского права, доктором медицинских наук, профессором

Толмачевым Игорем Анатольевичем и профессором этой же кафедры, доктором медицинских наук, профессором Божченко Александром Петровичем, указала, что диссертация Гюльмамедовой Нармин Дурсун кызы на тему «Судебно-медицинское значение признаков огнестрельности в установлении факта и механизма огнестрельной травмы» по специальности 3.3.5. Судебная медицина (медицинские науки) является завершённой научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных автором исследований осуществлено решение научной задачи, имеющей существенное значение для судебно-медицинской науки и практики – разработаны дифференциально-диагностические критерии огнестрельного происхождения повреждений, причиненных в условиях неочевидности. Диссертация не содержит недостоверных сведений об опубликованных соискателем ученой степени работах, в которых изложены основные научные результаты диссертации. По своей актуальности, структуре, научной новизне, методическому уровню, теоретической и практической значимости диссертация Гюльмамедовой Н.Д. на тему «Судебно-медицинское значение признаков огнестрельности в установлении факта и механизма огнестрельной травмы» полностью соответствует требованиям пункта 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24.09.2013, предъявляемых к диссертационным работам на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.3.5. Судебная медицина (медицинские науки).

В «Отзыве ведущей организации» имелись замечания, не влияющие на общую положительную оценку работы, а также два вопроса по методам исследования и полученным результатам. В процессе защиты диссертации в форме дискуссии были даны исчерпывающие пояснения на замечания и ответы на вопросы.

По теме диссертации соискателем опубликовано 26 научных работ, из них 5 в рецензируемом журнале «Судебно-медицинская экспертиза», рекомендованном

ВАК при Минобрнауки России и индексируемом в Scopus. Общий объем публикаций составил 5,9 печатных листов. Публикации посвящены вопросам судебно-медицинской экспертизы огнестрельной травмы. Опубликованные научные работы автора в полной мере отражают основные результаты проведенного исследования по оптимизации диагностики и цифровой регистрации огнестрельных повреждений.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. О возможностях выявления признаков термического воздействия факторов выстрела при формировании огнестрельных ран / И.Ю.Макаров, Н.Д.Гюльмамедова, Д.В.Богомолов, А.Н.Шай // Судебно-медицинская экспертиза.– М., 2018.– Т. 61, № 6.– С. 57–61.

2. Возможность определения расстояния выстрела из охотничьего оружия 12-го калибра по признакам повреждений одежды и соответствующим им математическим моделям / А.С.Суворов, А.В.Белавин, И.Ю.Макаров, В.Б.Страгис, С.А.Райзберг, Н.Д.Гюльмамедова // Судебно-медицинская экспертиза.– М., 2019.– Т. 62, № 2.– С. 19–21.

3. Некоторые современные методы диагностики огнестрельных повреждений / И.Ю.Макаров, Д.В.Богомолов, Н.Д.Гюльмамедова, А.Н.Шай // Судебно-медицинская экспертиза.– М., 2019.– Т. 62, № 2.– С. 55–60.

4. Возможности применения метода 3D-микроскопического моделирования в ходе производства медико-криминалистических экспертиз огнестрельной травмы / И.Ю.Макаров, Н.Д.Гюльмамедова, В.Б.Страгис, Н.В.Нарина, К.А.Айвазян // Судебно-медицинская экспертиза.– М., 2019.– Т. 62, № 4.– С. 55–57.

5. «Дизелирование» пневматического оружия как фактор дифференциальной диагностики пневмострельного и огнестрельного характера повреждений / И.Ю.Макаров, Н.Д.Гюльмамедова // Судебно-медицинская экспертиза.– М., 2020.– Т. 63, № 5.– С. 18–22.

На автореферат диссертации поступили семь положительных отзывов от:

– начальника ГБУЗ «Приморское краевое бюро судебно-медицинской экспертизы», главного внештатного специалиста по судебно-медицинской

экспертизе Дальневосточного федерального округа, кандидата медицинских наук Голубевой Александры Владимировны;

– заведующего кафедрой судебной медицины ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный медицинский университет» Минздрава России, главного внештатного специалиста по судебно-медицинской экспертизе Сибирского федерального округа, доктора медицинских наук, профессора, Заслуженного врача Российской Федерации Новоселова Владимира Павловича;

– начальника КГБУЗ «Алтайское краевое бюро судебно-медицинской экспертизы», главного внештатного специалиста по судебно-медицинской экспертизе Министерства здравоохранения Алтайского края, доктора медицинских наук, профессора Шадымова Алексея Борисовича;

– начальника ГБУЗ Ростовской области «Бюро судебно-медицинской экспертизы», кандидата медицинских наук, доцента Шатова Дмитрия Викторовича

– заведующего кафедрой судебной медицины ФГБОУ ВО «Воронежский государственный медицинский университет имени Н.Н. Бурденко» Минздрава России, доктора медицинских наук, профессора Бахметьева Владимира Ивановича;

– профессора кафедры управления органами расследования преступлений ФГКОУ ПО «Академия управления МВД России», доктора юридических наук, профессора (научная специальность 5.1.4. Уголовно-правовые науки), Заслуженного юриста Российской Федерации Владимирова Владимира Юрьевича;

– заведующего учебной частью кафедры судебной медицины и медицинского права ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Минздрава России, доктора медицинских наук, профессора, Заслуженного врача Российской Федерации Баринова Евгения Христофоровича.

Все отзывы положительные, замечаний не содержат. Авторы отзывов полагают, что соискатель заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.3.5. Судебная медицина, так как работа отвечает требованиям пункта 9 Положения «О порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации

от 24 сентября 2013 г. № 842, к научным исследованиям на соискание ученой степени кандидата наук.

Выбор официальных оппонентов обосновывался тем, что доктор медицинских наук, доцент Дубровин Иван Александрович и доктор медицинских наук, доцент Леонова Елена Николаевна – ведущие специалисты в области судебно-медицинской травматологии по вопросам исследований повреждений, механизмов и обстоятельств их возникновения, известные своими научными работами по тематике диссертации, представленной к защите.

Выбор ведущей организации обосновывался тем, что федеральное государственное бюджетное военное образовательное учреждение высшего образования «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации целенаправленно занимается научными исследованиями огнестрельной и взрывной травмы в условиях мирного и военного времени и способно оценить научную новизну и практическую значимость полученных результатов данной диссертации.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

– разработан научный подход регистрации, объективизации и ранжирования морфологических признаков огнестрельной травмы с целью повышения доказательности экспертных выводов о факте и механизме образования огнестрельного пулевого ранения, что связано с распространением различных видов как огнестрельного, так и неогнестрельного оружия, имеющего высокую кинетическую энергию ранящего снаряда (например, пневматические винтовки);

– предложено выделить 72 морфологических признака повреждений на одежде и ранений тела человека, характерных для огнестрельной пулевой травмы, которые распределены на три группы: I – признаки действия выступающих частей оружия, II – признаки действия дополнительных факторов выстрела, III – признаки действия снаряда и/или его частей;

– доказано, что 12 морфологических признаков из второй группы, определяемые действием дополнительных факторов выстрела, являются достоверными признаками огнестрельности и позволяют объективно подтвердить огнестрельный характер и условия образования повреждения;

– предложены новые подходы дифференциальной диагностики огнестрельных и схожих с ними повреждений, основанные на применении комплекса морфологических признаков, которые анализируются с помощью математических методов;

– предложены практические рекомендации и алгоритм действий судебно-медицинского эксперта при проведении экспертиз по установлению факта огнестрельной травмы и механизма ее возникновения.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

– разработаны научно-обоснованные принципы установления характера травмы как огнестрельной или пулевой, или огнестрельной пулевой, на основе совокупной оценки морфологических признаков и применением математических методов (дерево принятия решений, общий дискриминантный анализ, пошаговая процедура Байеса);

– в судебной медицине и для целей судебно-медицинской экспертизы введен термин «огнестрельность» в отношении группы морфологических признаков, характеризующих огнестрельный характер травмы и позволяющих провести дифференциальную диагностику со схожими повреждениями, причиненными выстрелами из качественно иного оружия (например, пневматического);

– дополнены существующие теоретико-методологические положения по вопросам механоморфогенеза повреждений, причиненных выстрелами из огнестрельного и пневматического оружия.

Значение полученных результатов исследования для практики подтверждается тем, что:

– разработаны дифференциальные диагностические критерии установления факта огнестрельности и механизма образования огнестрельной травмы, методы объективизации и цифровой регистрации признаков, имеющих теоретическую

ценность и практическую значимость для улучшения качества судебно-медицинских экспертиз;

– предложен поэтапный алгоритм действий эксперта в процессе выполнения судебно-медицинских экспертиз трупов лиц с огнестрельной травмой или подозрением на нее по установлению факта и механизма огнестрельного повреждения;

– внедрены разработанные рекомендации для повседневной экспертной практики по диагностике огнестрельного происхождения повреждений, включающие в себя: 1) алгоритм оценки огнестрельности; 2) сравнительный анализ и дифференциальный диагноз огнестрельных пулевых повреждений одежды и ранений тела человека с повреждениями (ранениями), причиненными выстрелами из пневматического оружия.

Полученные результаты диссертационного исследования могут быть использованы при исследовании трупов лиц с огнестрельными повреждениями или подозрении на них в учреждениях судебно-медицинской экспертизы районного, межрайонного, регионального и федерального уровней независимо от ведомственной принадлежности, а также в научных организациях и лабораториях, занимающихся проблемами огнестрельной травмы.

Результаты работы внедрены в практическую деятельность ФГБУ «Российский центр судебно-медицинской экспертизы» Минздрава России, ГБУЗ города Москвы «Бюро судебно-медицинской экспертизы» Департамента здравоохранения города Москвы, 111 Главного государственного центра судебно-медицинских и криминалистических экспертиз Министерства обороны Российской Федерации, в учебный процесс кафедры судебной медицины и медицинского права лечебного факультета ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Минздрава России.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

– научные положения, выводы и практические рекомендации диссертационной работы аргументированы и научно обоснованы, что подтверждается: достаточным объемом целенаправленно исследованного

материала, включающего 704 повреждения из 309 экспертиз трупов с огнестрельной травмой с учетом обстоятельств дела; адекватно выбранными морфологическими методами и математическим анализом данных; внедрением результатов диссертационной работы в повседневную практику подразделений судебно-медицинской экспертизы;

– теоретическая основа научной работы базируется на глубоком анализе достижений, изложенных в отечественной и зарубежной литературе по изучаемой проблеме, и существенно дополняет имеющиеся в настоящее время прикладные судебно-медицинские разработки по теме исследования.

Достоверность результатов исследования подтверждается достаточным объемом материала и высоким методическим уровнем выполнения работы. Создана необходимая база диагностических признаков (критериев) на основе использования современных методов сбора и анализа материала. При статистическом анализе использованы методы статистической обработки данных, адекватные задачам исследования. Выводы и практические рекомендации логично вытекают из содержания диссертации и отражают решение поставленных задач, аргументированы и имеют теоретическую и научно-практическую значимость в совершенствовании судебно-медицинской экспертизы огнестрельной травмы.

Личный вклад соискателя состоит в самостоятельном проведении анализа научной литературы по исследуемой проблематике, определении цели и задач, разработке дизайна научного исследования. Автор диссертации в полном объеме провел поиск, сбор и анализ архивных экспертных материалов, самостоятельно выполнил систематизацию, статистическую обработку, анализ, обобщение и интерпретацию полученных результатов. Статистическая обработка результатов исследования была осуществлена путем консультации с ведущим научным сотрудником ФГБУ «РЦСМЭ» Минздрава России, кандидатом технических наук О.И. Галицкой. Суммарное доленое участие автора на всех этапах работы составило 90%. Написание статей и текста диссертации осуществлены лично соискателем. Оригинальность диссертационной работы, определенная в «Экспертно-аналитическом центре РАН», составляет 91,5%.

Диссертация Гюльмамедовой Н.Д. полностью соответствует требованиям п.9 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24.09.2013 г. (в действующей редакции). В диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных соискателем ученой степени работах, в которых изложены основные научные результаты диссертации.

В ходе защиты диссертации 08.11.2023 г. критических замечаний высказано не было. Соискатель Н.Д. Гюльмамедова ответила на вопросы, задаваемые ей в ходе заседания, и привела собственную аргументацию по обсуждаемой теме.

На заседании 08.11.2023 г. диссертационный совет 21.1.057.01 принял решение: за реализацию новой актуальной научной задачи – установление судебно-медицинских критериев дифференциальной диагностики огнестрельных повреждений, причиненных в условиях неочевидности, имеющей существенное значение для судебно-медицинской науки и практики, – присудить Гюльмамедовой Н.Д. ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет 21.1.057.01 в количестве 16 человек, из них 15 докторов наук и 1 кандидат наук по специальности 3.3.5. Судебная медицина, участвовавших в заседании, из 19 человек, входящих в состав совета, дополнительно введенных на разовую защиту нет, проголосовали «за» – 16, «против» – нет, «недействительных бюллетеней» – нет.

ЗАМЕСТИТЕЛЬ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ
диссертационного совета 21.1.057.01,
доктор медицинских наук, доцент

Павел Васильевич Пинчук

УЧЕНЫЙ СЕКРЕТАРЬ
диссертационного совета 21.1.057.01,
кандидат медицинских наук

Арман Леонович Кочоян

« 10 » ноября 2023 года

ПОДПИСЬ ЗАВЕРЯЮ
Ученый секретарь ФГБУ «РЦСМЭ»
Минздрава России
«10» ноября 2023 г.