



ФЕДЕРАЛЬНОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ

**РОССИЙСКИЙ ЦЕНТР
СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

(ФГБУ «РЦСМЭ» Минздрава России)

125284, Москва, ул. Поликарпова, д. 12/13, помещ. 3/1
тел.: +7 (495) 945-21-69; факс: +7 (495) 945-00-97
e-mail: mail@rc-sme.ru

02 апреля 2026 г. № 3263

*О проведении 25-27 ноября 2026 года
Всероссийской научно-практической конференции
с международным участием «Российский центр
судебно-медицинской экспертизы Минздрава России:
истоки и перспективы. К 95-летию со дня образования»*

Руководителям бюро
судебно-медицинской экспертизы
органов государственной власти
субъектов Российской Федерации
в сфере охраны здоровья

Заведующим кафедрами и курсами
судебной медицины
образовательных организаций
высшего и дополнительного
профессионального образования

Уважаемые коллеги!

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский центр судебно-медицинской экспертизы» Министерства здравоохранения Российской Федерации (далее – ФГБУ «РЦСМЭ» Минздрава России) сообщает, что в соответствии с пунктом 128.1 Плана научно-практических мероприятий Министерства здравоохранения Российской Федерации на 2026 год, утвержденного приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 30.12.2025 № 782 (в редакции приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31.03.2026 № 224), **25-27 ноября 2026 года** состоится Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием **«Российский центр судебно-медицинской экспертизы Минздрава России: истоки и перспективы. К 95-летию со дня образования»** (далее – Всероссийская Конференция), которая пройдет в Москве в гибридном формате.

В работе Всероссийской Конференции планируется участие представителей судебно-медицинских и криминалистических школ страны и зарубежья; Министерства здравоохранения Российской Федерации; представителей следующих ведомств (*по согласованию*): Министерства юстиции Российской Федерации; Министерства обороны Российской Федерации; Министерства внутренних дел Российской Федерации; Федеральной службы безопасности Российской Федерации; Генеральной прокуратуры Российской Федерации; Следственного комитета Российской Федерации; Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий; Федерального медико-биологического агентства; представителей судов высшей инстанции и общей юрисдикции, адвокатуры.

В рамках Всероссийской Конференции планируются к рассмотрению и обсуждению следующие основные вопросы:

1. Российский центр судебно-медицинской экспертизы Минздрава России: истоки и перспективы. 95 лет на службе страны.
2. Исторические этапы становления и развития судебно-медицинской науки и экспертной практики в Российской Федерации и зарубежных странах.
3. Перспективы совершенствования судебно-медицинской экспертной службы: организационные и правовые аспекты.
4. Актуальные аспекты профессиональной подготовки кадров: цели, задачи и пути реализации.
5. Судебно-медицинская экспертиза трупов и судебно-гистологические экспертные исследования: теоретические и практические вопросы диагностики травм и заболеваний. Перспективы применения лучевой диагностики в судебно-медицинской экспертизе трупов.
6. Судебно-медицинская экспертиза живых лиц: актуальные вопросы и перспективы развития. Практика применения методических рекомендаций «Методика проведения судебно-медицинской экспертизы живых лиц».
7. Медико-криминалистическая экспертиза: современные вопросы и пути совершенствования экспертных исследований, внедрение новых технологий и методов.
8. Модернизация биохимических экспертиз: внедрение высокотехнологичных методов исследования.
9. Актуальные направления изучения биологического повреждающего фактора в судебной медицине. Пути сохранения безопасных условий труда сотрудников судебно-экспертных организаций, риск-ориентированный подход к организации работы.
10. Оптимизация алгоритма межведомственного взаимодействия при решении актуальных вопросов в ходе проведения комплексных, в том числе ситуационных судебных экспертиз.
11. Современные достижения молодых ученых в реализации актуальных направлений научного поиска в судебной медицине.
12. Случаи из экспертной и правовой практики.

В рамках Всероссийской Конференции пройдут:

- V Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Судебно-медицинская экспертиза по материалам дела: актуальные медико-правовые вопросы и экспертная практика», с рассмотрением следующих тем:

1. Организационные и правовые аспекты проведения судебно-медицинской экспертизы по материалам дела;
2. Пути совершенствования межведомственного взаимодействия, как основа повышения качества проведения судебно-медицинской экспертизы по материалам дела;
3. Процессуальные особенности назначения и проведения судебно-медицинской экспертизы по материалам дела;

4. Актуальные вопросы установления причинно-следственных связей;
5. Современные подходы к установлению степени тяжести вреда, причиненного здоровью человека;

6. Проблемные аспекты и недостатки заключений эксперта, выполняемых по материалам дела;

7. Практика применения методических рекомендаций «Методика проведения судебно-медицинской экспертизы по материалам дела».

• V Всероссийский форум судебных экспертов-генетиков с международным участием «Молекулярно-генетическая экспертиза – 2026», с рассмотрением следующих тем:

1. Генетические технологии судебно-экспертной идентификации личности и установления биологического родства: достижения и перспективы;

2. Оптимизация алгоритма межведомственного взаимодействия при решении актуальных вопросов в ходе проведения генетических экспертиз;

3. Современные подходы к организации работы отделений генетической экспертизы в условиях массового поступления объектов экспертизы в результате сопровождения ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций с массовыми пострадавшими.

• II Симпозиум «Актуальные вопросы науки и практики при выполнении судебно-химических и химико-токсикологических экспертиз» имени профессора Е.М. Саломатина, с рассмотрением следующих тем:

1. Исторические вехи в области развития судебной химии.

2. Проблемы и перспективы развития судебно-химической и химико-токсикологической экспертизы.

3. Современные направления организации работы судебно-химических и химико-токсикологических подразделений судебно-экспертных организаций.

4. Актуальные вопросы повышения квалификации и обучения специалистов, работающих в судебно-химических и химико-токсикологических подразделениях: цели, образовательные программы, их содержание и перспективы совершенствования.

5. Актуальные вопросы стандартизации и контроля качества в области судебно-химических исследований.

6. Использование современных технологий в химико-токсикологическом анализе.

7. Методы идентификации и количественного определения токсических веществ в биологических образцах.

• II Симпозиум «Актуальные вопросы организации практической работы среднего и младшего медицинского персонала судебно-медицинской экспертной службы», с рассмотрением следующих тем:

1. Современные направления организации работы кадров со средним медицинским образованием и младшего медицинского персонала в отделениях судебно-медицинской экспертизы трупов: материально-техническое оснащение, санитарно-противоэпидемический режим;

2. Современные направления организации работы кадров со средним медицинским образованием и младшего медицинского персонала в подразделениях судебно-медицинской экспертизы вещественных доказательств (судебно-гистологической экспертизы, судебно-биологической и судебно-цитологической экспертизы, генетической экспертизы, медико-криминалистической экспертизы, спектрографической экспертизы, судебно-химической и химико-токсикологической экспертизы, биохимической экспертизы): материально-техническое оснащение, санитарно-противоэпидемический режим, метрологический контроль;

3. Современные направления организации работы кадров со средним медицинским образованием и младшего медицинского персонала в отделениях судебно-медицинской экспертизы живых лиц: материально-техническое оснащение, санитарно-противоэпидемический режим, метрологический контроль;

4. Актуальные вопросы повышения квалификации медицинских лабораторных техников (фельдшеров-лаборантов): цели, образовательные программы, их содержание и перспективы совершенствования;

5. Актуальные вопросы повышения квалификации главных медицинских сестер: цели, образовательные программы, их содержание и перспективы совершенствования;

6. Пути совершенствования организации внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности в работе кадров со средним медицинским образованием бюро судебно-медицинской экспертизы;

7. Современные подходы к организации работы главных медицинских сестер при осуществлении закупок.

Для формирования программы Всероссийской Конференции **срок направления заявки на участие с докладом – до 08 июня 2026 года**. Форма заявки доступна по [ссылке](#) и QR коду.



О сроках и порядке обязательной регистрации **очных участников** Всероссийской Конференции **без доклада** будет сообщено дополнительно.

Контактное лицо организационного комитета ФГБУ «РЦСМЭ» Минздрава России по вопросам научной программы Всероссийской Конференции – Минаева Полина Валерьевна; адрес электронной почты: bsme@rc-sme.ru.

Планируется публикация **сборника материалов Всероссийской Конференции**. Тематика статей должна соответствовать основным рассматриваемым на Всероссийской Конференции вопросам. Статьи, содержание которых не соответствует тематике Всероссийской Конференции, а также оформленные не в соответствии с требованиями (*прилагаются*), будут возвращены авторам. Срок принятия файлов статей для их публикации – **до 08 июня 2026 года**. Контактное лицо организационного комитета ФГБУ «РЦСМЭ» Минздрава России по вопросам публикации статей

в сборнике материалов – Нарина Нина Владимировна; адрес электронной почты: narina@rc-sme.ru, тел.: +7 (495) 945-63-80*142.

Подробная информация о Всероссийской Конференции публикуется на официальном сайте ФГБУ «РЦСМЭ» Минздрава России: <http://www.rc-sme.ru> и в официальных социальных сетях учреждения (https://max.ru/id7703020645_biz, <https://vk.com/rcsme>, <https://ok.ru/rcsmeofficial>, https://t.me/rcsme_official).



От имени организационного комитета приглашаю Вас и Ваших сотрудников принять участие в работе Всероссийской Конференции.

Приложение: требования к оформлению статей в сборник материалов Всероссийской Конференции на 07 л. в 01 экз.

Директор,
главный внештатный специалист
по судебно-медицинской экспертизе
Минздрава России,
доктор медицинских наук, профессор

И.Ю. Макаров

Требования к оформлению статей в сборник материалов Всероссийской Конференции

1. Тематика присылаемых статей должна соответствовать программе Всероссийской Конференции.

2. Все файлы статьи (текст и иллюстрации) принимаются **строго до 08 июня 2026 года** по адресу электронной почты: **narina@rc-sme.ru** (**Нарина Нина Владимировна**, заведующий лабораторией судебно-медицинских остеологических исследований отдела медицинской криминалистики и идентификации личности ФГБУ «РЦСМЭ» Минздрава России).

3. Имя файла статьи следует начинать с фамилии первого автора (-ов) – (*через дефис*) начальные слова названия статьи.

Статья направляется вместе с сопроводительным письмом с указанием контактных данных автора, ответственного за переписку.

В теме письма необходимо указывать: *«Статьи на Всероссийскую Конференцию»*.

Если автор (-ы) направляют много файлов, необходимо их архивировать с использованием программы архиватора с разрешением RAR или ZIP.

4. **Текст** статьи должен быть подготовлен в редакторе **Microsoft Word** (расширение файла – **.doc**) и тщательно проверен и отредактирован.

Формат страницы – **A4**. Общий объем 4–8 страниц.

Поля: верхнее и нижнее – **2 см**, правое – **1,5 см**, левое – **3 см**.

Для текста статьи и списка литературных источников – интервал **1,5**; отступ **1,25**. Для таблиц – интервал **1,0**.

Шрифт – **Times New Roman**, размер шрифта (кегель) для текста статьи и списка литературных источников – **14**, для аннотации, ключевых слов (на русском и английском языке), таблиц и подписей к рисункам – **12**. Выравнивание текста по ширине, отступ первой строки – 1,25 см.

Клавишу Tab и пробелы для красных строк не употреблять!

Стили текста не применять, автоматическую расстановку переносов слов не ставить!

Не следует использовать функции «Название объекта» и «Перекрестная ссылка».

5. Оформление и структура статьи.

5.1. Название статьи указывать прописными буквами, выравнивание по центру без абзачного отступа.

5.2. Инициалы, фамилия, ученая степень, организация, город обязательно указывать для каждого автора.

5.3. Аннотация.

Аннотация должна быть развернутая. Она должна включать в себя постановку исследуемой проблемы, обоснование ее актуальности, описание методов исследования и основных положений, основные выводы и предложения. Общий объем аннотации – не менее 200 знаков.

5.4. Ключевые слова – 5-10 слов, характеризующих предмет исследования.

5.5. Текст статьи.

5.6. Литература.

5.7. Информация для корреспонденции: для каждого автора фамилия, имя, отчество полностью, ученая степень, ученое звание, должность, название и адрес учреждения, e-mail, контактный телефон, ORCID.

Подпункты 5.1 – 5.4 также должны быть представлены на английском языке.

Материал статьи рекомендуется излагать следующим образом:

актуальность,

цель работы,

материал и методы,

результаты и обсуждение,

краткие выводы.

Изложение материала должно быть ясное, сжатое, без длинных введений, повторений и дублирования в тексте данных таблиц и рисунков.

Допускается иллюстрация рисунками, диаграммами, таблицами. Ссылки на иллюстрации по тексту помещать в квадратные скобки, выделять **красным жирным шрифтом**. Подписи к рисункам приводятся отдельным файлом.

Полноцветные **диаграммы, графики, рисунки, фотоиллюстрации** – представляются как рисунки, подаются в виде отдельных файлов в формате JPEG или TIFF с разрешением **не менее 300 DPI**, цветовая палитра RGB, с названием, соответствующим номеру рисунка (*«рис.1-фамилия первого автора статьи.jpg»*). Если иллюстрации скомпонованы из разных элементов (в том числе цифры, стрелки и т.п.), они должны быть сгруппированы.

Не рекомендуется использовать в столбчатых **графиках** и круговых **диаграммах** плохо различимые оттенки серого цвета, можно использовать различные виды штриховки, в графиках – все виды пунктира (звездочки, квадраты, треугольники и пр.) и обозначать кривые цифрами. Файлы изображений, раскрытые на экране монитора в полный размер, должны быть четкими, цифры и текстовые пояснения минимальные. Размер пояснительных надписей, являющихся частью файла, должен комфортно читаться при расположении иллюстрации в тексте и распечатывании текста 2 страницы на листе.

Подпись к каждому рисунку состоит из его названия и «легенды» – объяснения частей рисунка, символов, стрелок и других его деталей. Если рисунок состоит из нескольких фрагментов, необходимо дать общую подпись ко всему рисунку, затем описание каждого фрагмента. В подписи к микрофотографиям надо указывать окраску и степень увеличения.

Данные рисунков не должны повторять материал таблиц.

Содержание малоинформативных графиков (менее 6 цифровых значений) и таблиц следует переносить в текст.

Таблицы вставлять по тексту, ссылки на каждую выделить красным цветом. Все таблицы должны иметь название, все графы в таблицах должны иметь заголовки, максимальная ширина таблицы 16,5 см при размере шрифта 12, изменение ориентации недопустимо. В меню «Свойства таблицы»

в закладке «строка» отметить опцию «повторять как заголовок на каждой странице», ручную разбивку таблицы не использовать, если это не несет смысловую нагрузку.

Ссылки на источники **литературы** располагать в тексте статьи в конце предложения (перед знаками препинания), в квадратных скобках, нумерация в порядке цитирования. Список литературы приводится после текста статьи, нумерация ручная (не автоматический список).

6. Оформление **литературных источников**.

В каждом источнике литературы данные приводятся в следующем порядке:

1. Все авторы книги или статьи.
2. Название книги или статьи.
3. Выходные данные: после названия книги приводится город, в котором она издана, после двоеточия название издательства и год издания.

Если дается ссылка на главу из книги, сначала упоминаются все авторы и название главы, далее с заглавной буквы «В кн.» («In.») и фамилии авторов книги или редактора, затем название книги и ее выходные данные.

При описании статьи из журнала после указания **всех** авторов дается название статьи, затем – полное название журнала курсивом, после точки – год издания, затем после точки с запятой – номер отечественного журнала (для иностранного журнала № тома и № журнала), после двоеточия – цифры первой и последней (через тире) страниц.

При упоминании отдельных фамилий авторов **в тексте** им должны предшествовать инициалы (фамилии иностранных авторов приводятся в оригинальной транскрипции).

При возникновении вопросов по оформлению литературных источников, следует ознакомиться с правилами оформления статей для авторов журнала «Судебно-медицинская экспертиза»

http://www.rc-sme.ru/Publishing/for_authors.php.

Сборник планируется к размещению в научной электронной библиотеке eLIBRARY.RU и будет индексироваться Российским индексом научного цитирования (РИНЦ), поэтому необходимо направить вместе со статьей скан подписанного Согласия каждого автора на размещение текста статьи в сети «Интернет».

**ОБЪЕКТИВНЫЕ ПРИЗНАКИ ОГНЕСТРЕЛЬНОГО ХАРАКТЕРА
И МЕХАНИЗМА ТРАВМЫ**

Н.Д. Гюльмамедова¹, д.м.н., профессор И.Ю. Макаров^{1,2}

¹*Российский центр судебно-медицинской экспертизы Минздрава России, Москва*

²*Московская академия Следственного комитета Российской Федерации, Москва*

Аннотация: Дифференциальная диагностика огнестрельных повреждений одежды и ранений тела, сформированных выстрелами из огнестрельного оружия, от пулевых (например, пневмострельных повреждений) является сложнейшей задачей и требует от судебно-медицинского эксперта объективного подхода для аргументированного подтверждения огнестрельного вида травмы. Проведенный анализ специальной литературы, а также архивных судебно-медицинских экспертных данных (материалы судебно-медицинских экспертиз огнестрельной травмы), позволил выявить десять объективных морфологических признаков огнестрельности, позволяющих объективно, достоверно и категорично диагностировать факт причинения повреждений из огнестрельного, а не иного оружия.

Ключевые слова: судебно-медицинская экспертиза, огнестрельная травма, пулевая травма, судебно-медицинская баллистика, экспертиза огнестрельных повреждений, повреждения из пневматического оружия.

OBJECTIVE SIGNS OF FIREARMS AND THE MECHANISM OF INJURY

N.D. Gyulmamedova¹, I.Y. Makarov^{1,2}

¹*Federal Center of Forensic Medical Expertise Russian Ministry of Health, Moscow*

²*Moscow Academy of the Investigative Committee of the Russian Federation, Moscow*

Summary: Differential diagnosis of gunshot injuries to clothing and body wounds, formed from firearms, from bullet injuries (for example, airgun injuries) is a complex procedure and requires an objective approach from a forensic expert to reasonably confirm the type of gunshot injury. The analysis of special literature, as well as archival forensic medical expert data (materials of forensic medical examinations of a gunshot injury) made it possible to identify ten objective morphological signs (features) of firearms, which make it possible to objectively, reliably and categorically diagnose the fact of causing damage from a gunshot, and no other weapons.

Keywords: forensic medical examination, firearm injury, bullet injury, forensic ballistics, examination of firearm injuries, injuries from pneumatic weapons.

При исследовании повреждений, предположительно причиненных из огнестрельного оружия, судебно-медицинский эксперт должен объективно установить достоверность их огнестрельного характера. Для этого ему необходимо выявить морфологические проявления и следы повреждающего действия всех факторов выстрела, отдифференцировать их от иных, в том числе и сходных, видов повреждений. В настоящее время судебно-медицинские аспекты, достоверно подтверждающие факт огнестрельности

ранений, не всегда в полном объеме исследуются и приводятся в экспертных заключениях для аргументированного подтверждения этого вида травмы.

Необходимо отметить, что «повреждение пулевое» и «повреждение огнестрельное» не являются синонимичными понятиями, хоть последний термин и получил на практике «более широкое применение» [1].

...

Из этого следует, что для разрешения вопроса о том, являются ли обнаруженные у пострадавшего повреждения огнестрельными, целесообразнее выявлять непосредственно морфологические признаки огнестрельности, то есть устанавливать наличие на пораженном объекте продуктов выстрела из огнестрельного оружия (частиц пороха, копоти и др.) или следов их воздействия (объективных морфологических признаков огнестрельности) **[Рис. 1]**.

...

Результаты изучения и анализа специальной литературы по огнестрельной травме, а также архивных судебно-медицинских экспертных данных (материалы судебно-медицинских экспертиз огнестрельной травмы) позволили нам выявить 222 макро- и микроморфологических признака, характерных для воздействия поражающих факторов выстрела из огнестрельного оружия, из которых нами установлены 10 объективных морфологических признаков огнестрельности (X_{1-10}) **[Табл. 1]**.

Таблица 1. Объективные признаки воздействия поражающих факторов выстрела из огнестрельного оружия

№ признака	Морфологические признаки огнестрельности
X_1	Опаление ворса тканей в области повреждения одежды
X_2	Обесцвечивание тканей в области повреждения одежды
X_3	Отложение копоти выстрела вблизи краев повреждения одежды
X_4	Отложение частиц полусгоревшего пороха вблизи краев повреждения одежды
X_5	Ожог кожи и/или опаление волос в области входной раны
X_6	Отложение копоти выстрела в начальной части раневого канала и/или вблизи краев входной раны
X_7	Отложение частиц полусгоревшего пороха в начальной части раневого канала и/или вблизи краев входной раны
X_8	Ярко-красный цвет тканей в начальной части раневого канала
X_9	Наличие копоти под надкостницей/ надхрящницей

№ признака	Морфологические признаки огнестрельности
X ₁₀	Частицы полусгоревшего пороха, выявленные методом люминесцентной микроскопии

Таким образом, только обнаружение на пораженном объекте морфологических признаков огнестрельности – продуктов выстрела из огнестрельного оружия (частиц пороха, копоти и др.) или следов их воздействия, позволяет объективно, достоверно и категорично диагностировать факт причинения повреждений из огнестрельного, а не иного (например, пневматического) оружия.

Литература

1. Mäkitie, Pkka. Ballistic Trauma in Finland. An Epidemiologic and Clinical Study of Firearm and Explosion Injuries. Doctoral dissertation (article-based). University of Helsinki, Faculty of Medicine, Institute of Clinical Medicine, Department of Orthopaedics and Traumatology and the Research Institute of Military Medicine, Central Military Hospital, Helsinki, Finland. 2006.

2. Райзберг С.А., Макаров И.Ю., Лоренц А.С. Судебно-медицинская характеристика факторов выстрела и повреждений, причиненных из пневматической винтовки калибра 9-мм. Судебно-медицинская экспертиза. 2014;57(3):4-8.

3. Федеральный закон от 13.12.1996 № 150-ФЗ «Об оружии». М.: Издательство «Омега-Л», 2016.

СВЕДЕНИЯ ОБ АВТОРАХ:

МАКАРОВ Игорь Юрьевич – доктор медицинских наук, профессор, директор ФГБУ «Российский центр судебно-медицинской экспертизы» Минздрава России; профессор кафедры судебно-экспертной и оперативно-разыскной деятельности Московской академии Следственного комитета Российской Федерации. Контактный адрес: 125284, Москва, ул. Поликарпова, д. 12/13. Телефон: +7 (495) 945-21-69; e-mail: makarov@rc-sme.ru

ORCID: <https://orcid.org/000-0003-4682-5027>.

ОБРАЗЕЦ СОГЛАСИЯ НА РАЗМЕЩЕНИЕ СТАТЬИ В РИНЦ**НАЗВАНИЕ СТАТЬИ*****И.О. Фамилия 1-го автора, И.О. Фамилия 2-го автора ...***

Фамилия Имя Отчество 1-го автора, степень, должность, организация, почтовый адрес организации: _____, телефон _____, e-mail:_____.

Я согласен (согласна) на размещение статьи в открытом доступе в интернете

_____ /Фамилия И.О./
Дата *Подпись*

Фамилия Имя Отчество 2-го автора, степень, должность, организация, почтовый адрес организации: _____, телефон _____, e-mail:_____.

Я согласен (согласна) на размещение статьи в открытом доступе в интернете

_____ /Фамилия И.О./
Дата *Подпись*

**На каждую статью заполняется отдельное Согласие с подписями всех соавторов.*