

В диссертационный совет ДСУ 208.001.32  
на базе ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова  
Минздрава России (Сеченовский Университет)  
ул. Трубецкая, д.8, стр. 2, г. Москва, 119048

### ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Максимовой Татьяны Васильевны на тему: «Судебно-медицинская характеристика внезапной смерти от сердечно-сосудистых заболеваний в Российской Федерации», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.3.5. Судебная медицина (Медицинские науки).

Внезапная смерть лиц молодого возраста от заболеваний сердца является не только судебно-медицинской, но и важной социальной проблемой. Установление причины внезапной смерти и подтверждение ее ненасильственного характера необходимы не только для органов следствия и дознания, но и для родственников умершего и практической медицины с целью разработки профилактических мероприятий для предупреждения фатальной патологии. В практической работе судебно-медицинского эксперта имеются определенные сложности в диагностике причин внезапной смерти от сердечно-сосудистых заболеваний, особенно если это связано с детским и подростковым возрастом. Эти проблемы активно обсуждаются в научной среде, клинической практике и даже юристами при судебно-следственных разбирательствах. В связи с этим, требуются единые методологические подходы для установления причины смерти в случаях ее внезапного наступления. Соответственно, выбранная тема диссертационной работы, несомненно, является актуальной и значимой.

Цель диссертационного исследования – «на основании анализа распространенности и структуры внезапной смерти, влияния медико-социальных факторов на риск ее наступления, с помощью информационных технологий разработать современный алгоритм, направленный на совершенствование судебно-медицинской диагностики». Для достижения цели автор выполнял четыре последовательные задачи, каждая из которых решалась поэтапно: 1. Дать судебно-медицинскую характеристику распространенности внезапной сердечной смерти с учетом влияния медико-социальных факторов. 2. Проанализировать судебно-медицинские заключения экспертов для выявления их недостатков, влияющих на полноту и обоснованность выводов. 3. С помощью информационных технологий разработать математическую основу диагностики внезапной сердечной смерти. 4. Предложить судебно-медицинский алгоритм диагностики внезапной смерти, направленный на модернизацию судебно-медицинской деятельности.

Диссертация изложена на 147 страницах по «классическому варианту», состоит из введения, 4 глав, заключения, выводов, практических рекомендаций, списка литературы, списка сокращений и условных обозначений, иллюстрирована 3 таблицами и 33 рисунками. Список литературы включает 192 источника (114 отечественных и 78 зарубежных). Автореферат изложен на 25 страницах, содержит 8 рисунков. Его разделы со-

ставлены в соответствии с нормативными требованиями, последовательны, структурированы и полностью, всесторонне отражают основные положения диссертационного исследования.

При выполнении диссертации автор осуществил всесторонний обзор современных исследований по проблеме внезапной сердечной смерти, изучив влияние как социально-биологических факторов, так и диагностику по клиническим и патоморфологическим изменениям. При этом продемонстрирована широкая значимость темы и аргументирована потребность в создании унифицированных диагностических алгоритмов, используемых при проведении судебно-медицинской экспертизы.

Достоверность полученных результатов подтверждается достаточным объемом данных: анализом показателей внезапной смерти от сердечно-сосудистых заболеваний из годовых отчетов по Форме отраслевой статистической отчетности № 42 ("Отчет врача судебно-медицинского эксперта, бюро судебно-медицинской экспертизы"), данными из танатологических отделений ГБУЗ Московской области «Бюро судебно-медицинской экспертизы», ГБУЗ Тульской области «Бюро судебно-медицинской экспертизы», Санкт-Петербургского ГБУЗ «Бюро судебно-медицинской экспертизы», за периоды в пределах 2009-2021 гг. Изучались архивные «Заключения эксперта» в случаях внезапной смерти лиц молодого возраста, что позволило проанализировать данные секционного исследования. Соискателем оценены показатели смертности и влияние медико-социальных факторов. Репрезентативность выборок, корректные методы исследования определили достоверность и обоснованность полученных результатов.

Следует отметить, что в ходе исследования был достигнут важный прикладной результат – создана и зарегистрирована компьютерная программа, предназначенная для поддержки принятия решений при проведении судебно-медицинской экспертизы в случаях внезапной («Программа поддержки принятия решений для диагностики внезапной смерти от сердечно-сосудистых заболеваний в практике судебно-медицинского эксперта». Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2026610490 Российской Федерации от 14.01.2026).

Цель и задачи, поставленные в работе, решены полностью, получены оригинальные результаты, имеющие теоретическую и практическую направленность. Выводы, заключение и практические рекомендации диссертации соответствуют цели и задачам работы, вытекают из полученных автором результатов, обоснованы комплексом проведенных исследований и не вызывают сомнений. Принципиальных замечаний по содержанию и структуре автореферата нет.


Диссертационная работа, судя по автореферату, оценивается положительно.

**Заключение.** Таким образом, диссертационная работа Максимовой Татьяны Васильевны на тему: «Судебно-медицинская характеристика внезапной смерти от сердечно-сосудистых заболеваний в Российской Федерации», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной для судебной медицины научно-практической задачи – совершенствование судебно-медицинских критериев диагностики причин внезапной смерти при сердечно-сосудистых заболеваниях. Диссертационное исследование соответствует требованиям п.16 «Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учрежде-

нии высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет)», утвержденным приказом ректора от 06.06.2022 г. № 0692/Р (с изменениями, утвержденными приказом ректора №1179 от 29.08.2023 г., приказом Сеченовского Университета № 0787/Р от 24.05.2024 г.), предъявляемым к кандидатским диссертациям. Ее автор, Максимова Т.В., заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.3.5 «Судебная медицина» (Медицинские науки).

Нагорнов Михаил Николаевич,  
доктор медицинских наук, доцент,  
ученый секретарь федерального  
государственного бюджетного  
учреждения «Российский центр  
судебно-медицинской экспертизы»  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации


«05» июня 2026 г.

  
ПОДПИСЬ

Контактная информация: 125284, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Беговой, ул. Поликарпова, д. 12/13, помещ. 3/1, ФГБУ «РЦСМЭ» Минздрава России; +7(495)945-21-69, доб. 128; nagornov@rc-smc.ru

Даю согласие на сбор, обработку и хранение персональных данных


«05» июня 2026 г.

  
ПОДПИСЬ

Подпись, ученую степень, ученое звание Нагорнова М.Н. заверяю:  
начальник отдела кадров ФГБУ «РЦСМЭ» Минздрава России

«05» июня 2026 г.



  
(Т.Н. Кухоль)