

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 21.2.080.01, СОЗДАННОГО
НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«СЕВЕРНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ,
ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЁНОЙ СТЕПЕНИ
КАНДИДАТА МЕДИЦИНСКИХ НАУК

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 19.06.2025 № 6

О присуждении Софье Юрьевне Яшевой, гражданство РФ, учёной степени
кандидата медицинских наук.

Диссертация «Медико-тактическая характеристика пострадавших от огнестрельного оружия ограниченного поражения» по специальности 3.2.6. Безопасность в чрезвычайных ситуациях (медицинские науки) принята к защите 16.04.2025 (протокол № 4) диссертационным советом 21.2.080.01, созданным на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Северный государственный медицинский университет» (г. Архангельск) Министерства здравоохранения Российской Федерации (163069, г. Архангельск, пр. Троицкий, д. 51, тел.: (8182)285791; e-mail: info@nsmu.ru; <https://www.nsmu.ru>), утвержденным приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 22.03.2022 №252/нк.

Соискатель Софья Юрьевна Яшева, 22 сентября 1993 года рождения, в 2019 году окончила «Северный государственный медицинский университет» (г. Архангельск) по специальности «Лечебное дело», в 2021 г. ординатуру по специальности «Урология» на базе Северного государственного медицинского университета (г. Архангельск) Минздрава России, в 2024 г. окончила очную аспирантуру по направлению подготовки «Медико-профилактическое дело» на кафедре мобилизационной подготовки здравоохранения и медицины катастроф. В настоящее время работает преподавателем кафедры мобилизационной подготовки здравоохранения и медицины катастроф ФГБОУ ВО СГМУ (г. Архангельск) Минздрава России (163069, г. Архангельск, пр. Троицкий, д. 51, тел.: (8182)285791; e-mail: info@nsmu.ru; <https://www.nsmu.ru>).

Диссертация выполнена в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Северный

государственный медицинский университет» (г. Архангельск) Министерства здравоохранения Российской Федерации на кафедре мобилизационной подготовки здравоохранения и медицины катастроф.

Научный руководитель – доктор медицинских наук (05.26.02 – безопасность в чрезвычайных ситуациях), профессор Юрий Барачевский, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Северный государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, заведующий кафедрой мобилизационной подготовки здравоохранения и медицины катастроф (163069, г. Архангельск, пр. Троицкий, д. 51, тел.: (8182)285791; e-mail: info@nsmu.ru; <https://www.nsmu.ru>).

Официальные оппоненты:

1. Рева Виктор Александрович, доктор медицинских наук (14.01.17 – хирургия), доцент, федеральное государственное бюджетное военное образовательное учреждение высшего образования «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации, заместитель начальника кафедры и клиники военно-полевой хирургии (194044, г. Санкт-Петербург, ул. Академика Лебедева, д.6, лит. Ж.; тел.: +7(812) 2923263; e-mail: vmeda-nio@niil.ru; <https://www.vmeda.org>);

2. Гуменюк Сергей Андреевич, доктор медицинских наук (05.26.02 – безопасность в чрезвычайных ситуациях), доцент, государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы особого типа «Московский территориальный научно-практический центр медицины катастроф департамента здравоохранения города Москвы», директор, главный внештатный специалист департамента здравоохранения города Москвы по первой помощи, главный внештатный специалист департамента здравоохранения города Москвы по медицине катастроф (129010, г. Москва, Б. Сухаревская пл., д. 5/1, стр. 1; тел.: +7(495) 6087555; e-mail: prsemp@zdrav.mos.ru; <https://semp.msk.ru>) дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация: федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (197022,

г. Санкт-Петербург, ул. Льва Толстого, д. 6-8; тел.: +7 (812) 3387895; e-mail: info@lspbmgmu.ru, <https://www.lspbmgmu.ru>) в своём положительном отзыве, подписанном д.м.н. (05.26.02 – безопасность в чрезвычайных ситуациях), доцентом В.М. Тепловым, руководителем отдела скорой медицинской помощи, профессором кафедры скорой медицинской помощи и хирургии повреждений, подготовившим отзыв на диссертацию, и утверждённом д.м.н. А.Д. Кулагиным, проректором по научной работе ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Минздрава России, заключила, что диссертация С.Ю. Яшевой соответствует требованиями пп. 9, 10 действующего «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 № 842, предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени кандидата наук, а её автор заслуживает присуждения учёной степени кандидата медицинских наук.

Соискатель имеет 12 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации опубликовано 12 работ, достоверно отражающих содержание диссертации, общим объёмом 5 печатных листов, авторский вклад 4,4 печатных листа (88%), из них в рецензируемых научных изданиях опубликовано 5 работ.

Наиболее значительные научные работы по теме диссертации:

1. Яшева, С.Ю. Клиническая оценка ранений, нанесённых с применением огнестрельного оружия ограниченного поражения жителям Арктической зоны Архангельской области, 2006-2022 годы / С.Ю. Яшева, Ю.Е. Барачевский, А.В. Баранов [и др.] // Медицина катастроф. – 2024. – №2. – С. 49-54. – DOI 10.33266/2070-1004-2024-2-49-54. – EDN TBVDBW.
2. Барачевский, Ю.Е. Моделирование факторов, ассоциированных с длительностью стационарного лечения жителей Арктической зоны Архангельской области, раненных из огнестрельного оружия ограниченного поражения / Ю.Е. Барачевский, С.Ю. Яшева, Э.А. Мордовский [и др.] // Медицина катастроф. – 2024. – №4. – С. 35-41. – DOI 10/33266/2070-1004-2024-4. – EDN JRDNMA.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы: от д.м.н. (05.26.02 – безопасность в чрезвычайных ситуациях), доцента, профессора кафедры безопасности жизнедеятельности Института «Морская академия» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего

образования «Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова» (г. Санкт-Петербург) (198035, г. Санкт-Петербург, ул. Двинская, 5/7, тел.: +7(812)2511221, e-mail: rector@gumrf.ru, <https://gumrf.ru>) Э.Н. Безкишко; д.м.н. (20.02.28 – военная медицина), профессора, профессора военного учебного центра ФГБОУ ВО «Ростовский государственный медицинский университет» (г. Ростов-на-Дону) Министерства здравоохранения Российской Федерации (344022, г. Ростов-на-Дону, пер. Нахичеванский, д. 29, тел.: +7(863)2504200, e-mail: okt@rostgmu.ru, <https://rostgmu.ru>) В.А. Иванцова; д.м.н. (3.2.6. Безопасность в чрезвычайных ситуациях), старшего научного сотрудника научно-исследовательского института (спасания и подводных технологий) ВУНЦ ВМФ «Военно-морская академия» (НИИ СиПТ ВУНЦ ВМФ «Военно-морская академия» (189412; г. Санкт-Петербург, г. Ломоносов, ул. Морская, д. 4, тел.: +7 (812) 4224264, e-mail: vunc-vmf-5fil@mil.ru) Г.П. Мотасова; д.м.н. (05.26.02 – безопасность в чрезвычайных ситуациях), профессора, заведующего кафедрой (медико-биологической и экологической защиты) факультета (руководящего состава) ФГБВОУ ВО «Академия гражданской защиты МЧС России имени генерал-лейтенанта Д.И. Михайлика» (141435, г. Химки, мкр Новогорск, ул. Соколовская, стр. 1А, тел.: +7 (498) 6990559, e-mail: agz@agz.50.mchs.gov.ru, <https://amchs.ru>) П.В. Авитисова. Отзывы положительные, критических замечаний нет.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается высоким уровнем их профессиональной компетентности, научной деятельности и публикационной активности в области безопасности в чрезвычайных ситуациях в разработке вопросов организации и оказания экстренной медицинской помощи пострадавшим в режиме чрезвычайной ситуации и ходе медицинской эвакуации.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработан научный подход к изучению особенностей медико-тактической характеристики пострадавших от огнестрельного оружия ограниченного поражения;

предложена система организационных и диагностических мероприятий для медико-социальной оценки пострадавших от огнестрельного оружия ограниченного поражения;

доказана эффективность комплекса мероприятий по организации и тактике оказания медицинской помощи пострадавшим от огнестрельного оружия ограниченного поражения на этапах медицинской эвакуации;

введены предложения по использованию разработанной тактики действий врача при ранениях огнестрельным оружием ограниченного поражения.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказана необходимость медико-тактической и социальной оценки пострадавших и характеристики обстоятельств получения ранений от огнестрельного оружия ограниченного поражения;

применительно к проблематике диссертации результативно использован комплекс методов: клинических, медико-статистических по типу документального наблюдения, описательной статистики, математического анализа, простого и множественного линейного регрессионного анализа;

изложены новые концептуальные положения о роли клинической оценки и значении ключевых показателей оценочных шкал, ранжирующих число, глубину, локализацию, тяжесть ранений от огнестрельного оружия ограниченного поражения;

раскрыты возможности разработанного способа диагностики контузионного повреждения брюшного органа при непроникающем ранении огнестрельным оружием ограниченного поражения живота;

изучены диагностические и лечебные дефекты при оказании экстренной медицинской помощи пострадавшим от огнестрельного оружия ограниченного поражения;

проведена оптимизация единого комплекса мероприятий, включающего разработанную маршрутизацию и лечебно-диагностическую тактику действий врача при ранениях огнестрельным оружием ограниченного поражения.

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

разработана и внедрена технология минимизации медико-санитарных последствий травмы от огнестрельного оружия ограниченного поражения в практическую деятельность ГБУЗ АО «Архангельская областная клиническая больница» (163045, г. Архангельск, пр. Ломоносова, д. 292, тел.: (8182)636363), акт внедрения от 25.02.2025; используются в учебном и научном процессе на кафедре фундаментальной медицины и общественного здоровья медицинского

института ФГБОУ ВО «Сыктывкарский государственный университет имени Питирима Сорокина» Минобрнауки России (167001, Республика Коми, г. Сыктывкар, Октябрьский пр-кт, д. 55, тел.: (8212)390309), акт внедрения от 11.11.2024;

определены перспективы практического использования разработанной технологии минимизации медико-санитарных последствий травмы от огнестрельного оружия ограниченного поражения у пострадавших в чрезвычайных ситуациях;

создана система практических рекомендаций по оказанию экстренной медицинской помощи пострадавшим от огнестрельного оружия ограниченного поражения в чрезвычайных ситуациях;

представлены предложения по дальнейшему совершенствованию организационных и лечебно-диагностических мероприятий с целью разработки технологий минимизации медико-санитарных последствий травмы от огнестрельного оружия ограниченного поражения у пострадавших в чрезвычайных ситуациях.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

результаты получены с использованием сертифицированной медицинской аппаратуры, привлечением профильных специалистов, адекватной оценки изучаемых показателей, корректной статистической обработки;

теория построена на известных, проверяемых фактах, согласуется с опубликованными данными по теме диссертации, полученными отечественными и зарубежными авторами;

идея базируется на обобщении результатов предшествующих исследований по анализу вопросов оказания медицинской помощи пострадавшим с травмами от огнестрельного оружия ограниченного поражения как в режиме повседневной деятельности, так и в ходе ликвидации последствий ЧС;

использовано сравнение авторских данных и данных, полученных ранее по исследуемой тематике экстренной травматологической помощи пострадавшим от огнестрельного оружия ограниченного поражения в ЧС (Гуманенко Е.К., 2015; Маркевич В.Ю., 2020; Петров В.В., 2021);

установлено, что полученные результаты исследования не противоречат научным данным, представленным в независимых источниках по данной тематике (Трухан А.П., 2020; Ворожцов А.М., 2024; Simske N.M., 2022);

использованы современные методики сбора и обработки исходных клинических данных; исследованная выборка репрезентативна и достаточна по объёму для получения статистически достоверных результатов; избранные методы статистической обработки применены корректно.

Личный вклад соискателя состоит в: разработке дизайна диссертационного исследования, сборе первичной информации, статистической обработке данных, написании глав диссертации, выводов и практических рекомендаций, подготовке докладов и публикаций по выполненной работе.

В ходе защиты диссертации были высказаны замечания об отдельных стилистических неточностях в тексте диссертации и целесообразности применения результатов исследования в работе травматологических центров второго и третьего уровней.

Соискатель С.Ю. Яшева согласилась с замечаниями и аргументированно ответила на все задаваемые в ходе заседания вопросы.

На заседании 19.06.2025 диссертационный совет принял решение: за решение важной научно-практической задачи в области безопасности в чрезвычайных ситуациях, имеющей значение для расширения научных знаний об особенностях усовершенствования организации оказания медицинской помощи пострадавшим в конфликтных или нештатных ситуациях с использованием огнестрельного оружия ограниченного поражения, называемого травматическим или кинетическим оружием, присудить С.Ю. Яшевой учёную степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 10 человек, из них 5 докторов наук по научной специальности рассматриваемой диссертации 3.2.6. Безопасность в чрезвычайных ситуациях (медицинские науки), участвовавших в заседании, из 13 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 10, против – 0, недействительных бюллетеней – 0.

Председатель диссертационного совета 21.2.080.01,

доктор медицинских наук, профессор

Ученый секретарь диссертационного совета 21.2.080.01,

доктор медицинских наук, профессор

19.06.2025.



Handwritten signature of Andrey Gorgonievich Solov'ev

Андрей Горгоньевич Соловьев

Handwritten signature of Tatyana Vladimirovna Vilova

Татьяна Владимировна Вилова