

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА ПДС 0300.11 ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО АВТОНОМНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ ИМЕНИ ПАТРИСА ЛУМУМБЫ» ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ ДОКТОРА НАУК

аттестационное дело № _____
решение диссертационного совета от 10 февраля 2026г., протокол № 44

О присуждении Збруевой Юлии Владимировне, гражданке Российской Федерации, учёной степени доктора медицинских наук.

Диссертация «Морфологическая характеристика огнестрельной травмы мягких тканей» по специальности 3.3.5. Судебная медицина в виде рукописи принята к защите 13.11.2025, протокол № 40, диссертационным советом ПДС 0300.011 Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет дружбы народов» (РУДН) Министерства науки и высшего образования Российской Федерации (117198, г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, д.6.; приказ от 22.01.2024 года №УС-1).

Соискатель Збруева Юлия Владимировна, 1977 года рождения, в 2000 году окончила Астраханскую государственную медицинскую академию по специальности «Лечебное дело». В 2000 году поступила в клиническую ординатуру по специальности «Судебно-медицинская экспертиза», при кафедре судебной медицины и правоведения Астраханской государственной медицинской академии, которую окончила в 2002 году.

В период подготовки диссертации являлась заведующей кафедрой судебной медицины ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ Минздрава России, где и работает по настоящее время.

Диссертация выполнена на кафедре судебной медицины Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Астраханский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научные консультанты:

- доктор медицинских наук, профессор Джуваляков Павел Георгиевич, профессор РАН, руководитель научной группы патологии терминальных состояний научно-исследовательского института морфологии человека имени академика А.П. Авцына Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского».

- доктор медицинских наук, Богомоллов Дмитрий Валериевич, главный научный сотрудник лаборатории морфологических исследований отдела морфологической судебно-медицинской экспертизы федеральное

государственное бюджетное учреждение «Российский центр судебно-медицинской экспертизы» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Официальные оппоненты:

– Авдеев Александр Иванович, гражданин Российской Федерации, доктор медицинских наук, (14.00.24 – Судебная медицина) профессор, заведующий кафедрой патологической анатомии и судебной медицины ФГБОУ ВО Дальневосточный государственный медицинский университет МЗ РФ.

– Пинчук Павел Васильевич, гражданин Российской Федерации, доктор медицинских наук, (14.00.24 - Судебная медицина), доцент, врач судебно-медицинский эксперт организационно-методического отдела по судебно-медицинской экспертизе ГБУ здравоохранения города Москвы «Бюро судебно-медицинской экспертизы Департамента здравоохранения города Москвы».

– Спиридонов Валерий Александрович, гражданин Российской Федерации, доктор медицинских наук (14.00.24 – Судебная медицина), врач судебно-медицинский эксперт, руководитель отдела судебно-медицинских исследований Федерального государственного казённого учреждения «Судебно-экспертный центр Следственного комитета Российской Федерации», профессор кафедры судебной медицины ФГБОУ ВО «Казанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

– Божченко Александр Петрович, гражданин Российской Федерации, доктор медицинских наук, профессор, (14.03.05 – Судебная медицина), профессор кафедры судебной медицины и медицинского права Федерального государственного бюджетного военного образовательного учреждения высшего образования «Военно-медицинская академия имени С.М.Кирова» Министерства обороны Российской Федерации, дали положительные отзывы о диссертации и указали, что диссертация Збруевой Юлии Владимировны является законченной научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных автором исследований проведена разработка дополнительных лабораторных критериев и алгоритма определения прижизненности и некоторых особенностей огнестрельности повреждений мягких тканей для задач судебной медицины, а также обоснование критериев танатогенеза.

Указано, что работа соответствует критериям, предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени доктора медицинских наук, согласно п. 2.1. раздела II Положения о присуждении учёных степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы», утверждённого Учёным советом РУДН протокол № УС - 1 от 22.01.2024 г., а её автор, Збруева Юлия Владимировна, достойна присуждения учёной степени доктора медицинских наук по специальности 3.3.5 Судебная медицина.

Соискатель имеет 35 опубликованных работ по теме диссертации, из них 34

научные статьи, 12 из которых опубликованы в изданиях, включённых в Перечень ВАК РФ, 6 - в международных базах данных (Scopus - 4, Web of Science - 2), 16 - в других научных изданиях и сборниках материалов научных конференций, 1 учебно-методическое пособие.

Общий объем публикаций 7,8 п.л. Авторский вклад 90%.

Наиболее значимые публикации:

1. **Збруева Ю.В.** Роль иммуногистохимического исследования в установлении прижизненности и выраженности огнестрельных повреждений мягких тканей / Д.В. Богомолов, М.В. Федулова, А.Н. Шай, А.З. Павлова, **Ю.В. Збруева** // Судебно-медицинская экспертиза. – 2018. – Т. 61. – № 6. – С. 46-48 (Scopus).

2. **Збруева Ю.В.** Неблагоприятный исход в послеоперационном периоде (огнестрельное ранение дробью) от аррозионного кровотечения в судебно-медицинской практике / И.Ю. Макаров, В.В. Шекера, **Ю.В. Збруева**, Д.В. Богомолов, В.А. Путинцев // Судебно-медицинская экспертиза. - 2021. - Т 64. - № 1. - С. 44-48 (Scopus).

3. **Julia V. Zbrueva.** Clinical and Morphological Characteristics of Gunshot Wound of Soft Tissues / **Julia V. Zbrueva**, Dmitry V. Bogomolov // Systematic Reviews in Pharmacy 2020. - 11(12):53-56. - p. 53-56 (Scopus).

4. **Yu.V. Zbrueva.** Characterization Of Changes in The Soft Tissues of The Wound Canal in An Intravital Gunshot Wound Using Morphometric and Immunohistochemical Methods / Yu.V. Zbrueva, D.V. Bogomolov, V.A. Putintsev // J Complement Med Res. -2021. - 12(4). - 120-125 (WoS).

5. **Збруева Ю.В.** Применение комплексного метода анализа в судебно-гистологической диагностике давности и прижизненности повреждений мягких тканей при огнестрельной травме / **Ю.В. Збруева**, Г.Г. Семёнов, В.А. Путинцев, Д.В. Богомолов, П.Г. Джувалыков // Современные проблемы науки и образования. - 2022. – № 6 (Перечень ВАК).

На автореферат диссертации поступили положительные, не содержащие критических замечаний отзывы. Отзывы подписали:

Макаров Игорь Юрьевич, гражданин Российской Федерации, (14.03.05 - Судебная медицина), доктор медицинских наук, профессор, директор федерального государственного бюджетного учреждения «Российский центр судебно-медицинской экспертизы» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Мальцев Алексей Евгеньевич, гражданин Российской Федерации, (14.03.05 - Судебная медицина), доктор медицинских наук, заместитель начальника Кировского областного городского бюджетного судебно-экспертного учреждения здравоохранения «Кировское областное бюро судебно-медицинской экспертизы» Министерства здравоохранения Кировской области;

Барканов Вячеслав Борисович, гражданин Российской Федерации, (14.00.24 – Судебная медицина, 14.00.33 – Общественное здоровье и здравоохранение), кандидат медицинских наук, доцент, начальник

государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Волгоградское бюро судебно-медицинской экспертизы»;

Богаева Виктория Сергеевна, гражданка Российской Федерации, начальник бюджетного учреждения Республики Калмыкия «Республиканское бюро судебно-медицинской экспертизы»;

Куртусунов Баговдин Толегенович, гражданин Российской Федерации, (14.03.01 – Анатомия человека), доктор медицинских наук, доцент, заведующий кафедрой патологической анатомии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Астраханский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

Мустафин Роберт Дамерович, гражданин Российской Федерации, (14.00.24 – Хирургия), доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой факультетской хирургии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Астраханский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

Дадабаев Владимир Кадырович, гражданин Российской Федерации, (14.03.25 – Судебная медицина), доктор медицинских наук, доцент, заведующий кафедрой судебной медицины с курсом правоведения ФГБОУ ВО «Тверская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

В отзывах отмечено, что цель и задачи исследования, поставленные в работе Ю.В. Збруевой по морфологической характеристике огнестрельной травмы мягких тканей, позволяет объективизировать решения вопросов прижизненности повреждений и некоторые особенности огнестрельности повреждений мягких тканей для задач судебной медицины, а также обоснование критериев танатогенеза, а полученные автором результаты отличаются научной новизной и имеют большое практическое значение.

Выбор официальных оппонентов обосновывается их высокой квалификацией, наличием научных трудов и публикаций, соответствующих теме оппонируемой диссертации.

Авдеев Александр Иванович, доктор медицинских наук, профессор:

1. **Авдеев А.И.**, Потеряйкин Е.С. Изменения проксимальных концов бедренных костей после односторонней ампутации нижней конечности // Вестник судебной медицины. - Новосибирск, 2022. - №1. – с. 35-39.

2. Леонов С.В., Шакирьянова Ю.П., Косухина О.И., **Авдеев А.И.** Современные аспекты идентификации личности в судебной медицине и криминалистике // Дальневосточный медицинский журнал.- Хабаровск, 2022. - №3. – с.104-111.

3. Киселева Е.А., Суботина А.А., **Авдеев А.И.** Использование личной инициативы при производстве экспертизы на примере конкретных молекулярно-генетических экспертиз// Дальневосточный медицинский журнал.- Хабаровск, 2023. - №4. - с.65-68.

4. Потеряйкин Е.С., Авдеев А.И. Алгоритм оценки однородности восприятия морфологических признаков, характеризующих изменения рельефа проксимального конца бедренных костей у лиц различного возраста // Вестник судебной медицины. - Новосибирск, 2024. - №3.- С. 4-8.

Пинчук Павел Васильевич, доктор медицинских наук, доцент:

1. Леонов С.В., **Пинчук П.В.**, Сухарева М.А., Шакирьянова Ю.П., Шишкин Ю.Ю. Особенности выброса и топографии распределения частиц металла разрушенного снаряда после преодоления преграды из триплексного стекла автомобиля // Судебная медицина. – 2021, Т. 7. – № 4. – С. 13-19.

2. **Пинчук П.В.**, Леонов С.В., Михеева Н.А., Сухарева М.А., Шакирьянова Ю.П., Кузьмина В.А. Характеристика траектории движения снарядов после пробития биологических и небиологических преград при выстрелах из различных образцов огнестрельного оружия // Суд.мед. экспертиза. – 2022, Т. 65. – № 6. – С. 21-24.

3. Кузьмина В.А., Леонов С.В., **Пинчук П.В.**, Блинов Н.Н., Верескунов А.М. Судебно-медицинская характеристика повреждений, причинённых сферическими поражающими элементами боеприпасов типа GMLRS РСЗО // Судебная медицина. – 2024, Т. 10. – № 2. – С. 152-159.

4. Кузьмина В.А., Леонов С.В., **Пинчук П.В.**, Леонова Е.Н., Селянина К.П., Пиголкин Ю.И. Судебно-медицинская характеристика повреждений, причинённых при взрыве наступательных гранат // Суд.мед. экспертиза. – 2024, Т. 67. – № 4. – С. 31-36.

5. Кузьмина В.А., Леонов С.В., **Пинчук П.В.**, Халиков А.А. Судебно-медицинская характеристика повреждений, полученных при взрыве оборонительных гранат // Судебная медицина. – 2025, Т. 11. – № 1. – С. 25-33.

Спиридонов Валерий Александрович, доктор медицинских наук, профессор:

1. Пиголкин Ю.И., Кислов М.А., **Спиридонов В.А.** Судебная медицина: учебник / Ю.И. Пиголкин, М.А. Кислов, В.А. Спиридонов; под ред. Ю. И. Пиголкина. — 2-е изд., перераб. — Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2023. — 576 с.: ил. — DOI: 10.33029/9704-6983-5-FM2-2023-1-576.

2. **Спиридонов В.А.**, Соктоев З.Б., Использование приемов формальной логики при выявлении причинной связи по «врачебному делу». Судебно-медицинская экспертиза. 2021;64(6):56-60.

3. **Спиридонов В.А.**, Анисимов А.А. Судебно-экспертный центр Следственного комитета Российской Федерации - новый субъект в отечественной системе судебно-медицинской деятельности / Медицинский вестник МВД. – 2023. – Т. 122. – № 1(122). – С. 71-74.

4. **Спиридонов В.А.** Соктоев З.Б. Уголовно-правовая оценка причинности при дефектах оказания медицинской помощи, допущенных на разных этапах Судебно-медицинская экспертиза том 68, № 1, 2025 – С.5-10.

Божченко Александр Петрович, доктор медицинских наук, профессор:

1. **Божченко А.П.** Структура смертельного травматизма в современном вооруженном конфликте / А.П.Божченко, А.А.Болдарян, Е.В.Капустин,

П.В.Пинчук, И.А.Толмачев, А.Ю.Чудаков // Военно-медицинский журнал. - 2024. - Т. 345. - № 10. - С. 21-28.

2. **Божченко А.П.** Разработка шкалы оценки тяжести минно-взрывных ранений защищенных нижних конечностей человека / А.В.Денисов, В.В.Хоминец, С.М.Логаткин, А.В. Анисин, А.П.Божченко // Вестник Российской Военно-медицинской академии. - 2021. - Т. 23. - №3.- С. 195-204.

3. **Божченко А.П.** Особенности взрывной травмы нижних конечностей, защищенных обувью сапера / А.В.Анисин, А.В.Денисов, А.П.Божченко, Д.В. Анучин, Е.А.Селиванов // Судебно-медицинская экспертиза.- 2020. -Т. 63. - №5. - С. 13-17.

4. **Божченко А.П.** Смертельное ранение из пистолета пб-2 комплекса оса пулей патрона 18×45тд / Назаров Ю.В., Ульфан Р.Е., Божченко А.П., Толмачев И.А. // Судебно-медицинская экспертиза. - 2020. - Т. 63. - № 5. - С. 65-68.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

- **разработаны** - дополнительные лабораторные критерии и алгоритм определения прижизненности и некоторых особенностей огнестрельности повреждений мягких тканей для задач судебной медицины, а также обоснование критериев танатогенеза.

- **предложен** - подход, основанный на впервые проведенном исследовании с целью установления огнестрельности и прижизненности повреждений мягких тканей иммуногистохимическим и морфометрическим методами, разработаны дополнительные лабораторные методы и алгоритм исследования. Впервые установлены морфологические критерии танатогенеза огнестрельных повреждений.

- **доказана** - морфологическая характеристика критериев огнестрельности и прижизненности повреждений мягких тканей для задач судебной медицины.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

- **доказаны** положения, методики, вносящие вклад в разработке дополнительных лабораторных критериев и алгоритма определения прижизненности и некоторых особенностей огнестрельности повреждений мягких тканей для задач судебной медицины, а также обоснование критериев танатогенеза.

Полученные данные имеют важное значение и в значительной степени расширяют возможности судебно-медицинской экспертизы при производстве экспертных заключений в случаях огнестрельных повреждениях.

- **применительно** к проблематике диссертации результативно (эффективно, то есть с получением обладающих новизной результатов) использованы разработанные дополнительные лабораторные критерии и алгоритм определения прижизненности и некоторых особенностей огнестрельности повреждений мягких тканей для задач судебной медицины, а также обоснование критериев танатогенеза.

- **раскрыты** особенности морфологической характеристики огнестрельной травмы мягких тканей, систематизированы взгляды ведущих исследователей

в данной области судебной медицины и сложившиеся методические подходы в решении проблем судебно-медицинской экспертизы огнестрельной травмы.

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

Разработанные диагностические критерии огнестрельности и прижизненности огнестрельных повреждений мягких тканей, а также алгоритм лабораторной диагностики в практике судебно-медицинской экспертизы.

Материалы и результаты диссертации внедрены в учебный процесс кафедры судебной медицины федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Астраханский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, на кафедре судебной медицины и медицинского права Научно-образовательного института клинической медицины им. Н.А. Семашко федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет медицины» Министерства здравоохранения Российской Федерации, на кафедре судебной медицины медицинского института федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы».

Результаты диссертационной работы были внедрены в практическую деятельность государственного бюджетного учреждения здравоохранения Астраханской области «Бюро судебно-медицинской экспертизы», государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Волгоградское областное бюро судебно-медицинской экспертизы».

– **представлены** уточнённые лабораторные судебно-гистологические критерии огнестрельности, установлен маркер прижизненности, разработан алгоритм лабораторной диагностики огнестрельных повреждений мягких тканей.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

Результаты получены при использовании современного сертифицированного оборудования и компьютерных программ. Использованные методы применялись в соответствии с поставленными задачами. Полученные результаты экспертного материала с определением морфологических повреждений, полученных в результате огнестрельной травмы мягких тканей.

Все вышеизложенное помогло разработать алгоритм лабораторной диагностики огнестрельных повреждений мягких тканей, который позволил уточнить судебно-гистологические критерии огнестрельности, выявить маркер прижизненности.

Теория построена на основании результатов глубокого анализа литературных данных, представленных по изучаемой проблематике, и согласуется с имеющимися в настоящее время практическими данными по теме исследования.

Идея базируется на анализе и обобщении теоретико-практических данных

зарубежных и отечественных исследований, анализе результатов практического применения используемых в работе методов и ранее полученных с их помощью данных.

Использованы современные методы сбора и анализа материала с применением различных методов исследования и статистической обработкой данных. Объем исследования достаточен для формирования заключения. Проведено сравнение авторских и литературных (отечественных и иностранных) данных, полученных ранее по рассматриваемой тематике.

Установлено, что по значительной части полученных автором результатов предшествующие публикации в доступной научной литературе отсутствуют.

Личный вклад соискателя состоит в том, что впервые на архивном материале проведён анализ морфологических признаков повреждений, полученных в результате действия огнестрельных повреждений.

Статистическая обработка полученных данных и анализе результатов, написание текста диссертации. Автор принимал непосредственное участие в написании статей и тезисов и их подготовке к публикации в научных изданиях, участвовала в качестве докладчика на конференциях разного уровня. Результаты перечисленных выше исследований статистически обработаны с помощью статистических программ и интерпретированы автором. Диссертантом лично сформулированы выводы и положения, выносимые на защиту. Анализ и интерпретация полученных данных представлены автором в докладах и научных публикациях.

На заседании 10.02.2026 диссертационный совет принял решение присудить Збруевой Юлии Владимировне учёную степень доктора медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 7 человек, из них 6 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации, участвовавших в заседании, из 9 человек, входящих в состав совета, дополнительно введены на разовую защиту – 0, проголосовали: за – 7, против – 0, недействительных бюллетеней – 0.

Заключение диссертационного совета подготовлено доктором медицинских наук, доцентом, и.о. заведующего кафедрой морфологии ИАМ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский Национальный Исследовательский Медицинский Университет им. Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации *Кисловым Максимом Александровичем*, доктором медицинских наук, профессором, заведующим лабораторией патологии клетки при критических состояниях НИИ Общей реаниматологии ФГБНУ «Федеральный научно-клинический центр реаниматологии и реабилитологии» Министерства науки и высшего образования *Голубевым Аркадием Михайловичем*, доктором медицинских наук, профессором, профессором кафедры судебной медицины и медицинского права НОИ клинической медицины им. Н.А. Семашко ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Министерства здравоохранения

Российской Федерации *Бариновым Евгением Христофоровичем.*

Председательствующий на заседании:
Председатель диссертационного совета
ПДС 0300.011
д.м.н., профессор

Д.В. Сундуков

Ученый секретарь
диссертационного совета
диссертационного совета ПДС 0300.011
к.б.н., доцент

О.Л. Романова

«10» февраля 2026 года

