

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 21.1.047.01, СОЗДАННОГО НА БАЗЕ
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
«НОВОСИБИРСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
ТРАВМАТОЛОГИИ И ОРТОПЕДИИ ИМ. Я.Л. ЦИВЬЯНА» МИНИСТЕРСТВА
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ПО ДИССЕРТАЦИИ НА
СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК

аттестационное дело № _____
решение диссертационного совета от 19.06.2026 г. №212

О присуждении Алзиралхусейни Абдаллаху Ф.И., гражданину Палестины, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Предикторы неблагоприятных исходов микроваскулярной декомпрессии у пациентов с классической тригеминальной невралгией», по специальности 3.1.10 – «нейрохирургия» принята к защите 17 апреля 2026 (протокол №209) диссертационным советом 21.1.047.01, созданным на базе ФГБУ «ННИИТО им. Я.Л. Цивьяна» Минздрава России (630091, Новосибирск, ул. Фрунзе, 17), приказом Минобрнауки РФ № 904/нк от 06 августа 2015, с изменениями от 29.05.2026г.

Соискатель, Алзиралхусейни Абдаллах Ф.И., 1990 года рождения. В 2016 году окончил Казанский государственный медицинский университет по специальности «Лечебное дело». С 2016 по 2017 проходил интернатуру в учреждениях Министерства здравоохранения Палестины. С 2018 по 2020 г. обучался в клинической ординатуре в ФГБОУ ВО «Казанский ГМУ» Минздрава России по специальности нейрохирургия. С 2021 по 2024 год проходил обучение в аспирантуре ФГБОУ ВО «НГМУ» Минздрава России по специальности нейрохирургия. В настоящее время не работает.

Диссертация Алзиралхусейни Абдаллаха Ф.И. выполнена на базе Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральный центр нейрохирургии» Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Новосибирск), в 5-ом нейрохирургическом отделении (функциональная нейрохирургия).

Научный руководитель – Рзаев Джамиль Афет оглы, доктор медицинских наук, профессор, федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный центр нейрохирургии» Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Новосибирск), главный врач.

Официальные оппоненты:

Пошатаев Владимир Кириллович – доктор медицинских наук, ФГАУ «Национальный медицинский исследовательский центр нейрохирургии имени академика Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации, врач-нейрохирург, ведущий научный сотрудник, г. Москва.

Семёнов Александр Валерьевич – доктор медицинских наук, Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Иркутская городская клиническая больница № 3», врач-нейрохирург, заведующий отделением нейрохирургии, главный нейрохирург г. Иркутска.

Официальные оппоненты дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация: Государственное бюджетное учреждение «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт скорой помощи имени И.И. Джанелидзе» Министерства здравоохранения Российской Федерации, в своем положительном отзыве, подписанным Парфёновым Валерием Евгеньевичем, доктором медицинских наук, профессором, и утвержденным Мануковским Вадимом Анатольевичем, доктором медицинских наук, профессором, директором, указала, что диссертация Алзиралхусейни Абдаллаха Ф.И. на тему «Предикторы неблагоприятных исходов микроваскулярной декомпрессии у пациентов с классической тригеминальной невралгией», выполненная под руководством доктора медицинских наук, профессора Рзаева Джамиля Афет оглы, является завершённым самостоятельным научным исследованием, в котором решена актуальная задача – улучшение результатов лечения пациентов с классической тригеминальной невралгией. Принципиальных замечаний, по сути, представленной работы нет, единичные замечания относятся к стилю изложения и к будущим исследованиям, не носят принципиального характера и не влияют на научную ценность работы А. Ф.И Алзиралхусейни. Содержание и оформление диссертации выполнено на достаточно высоком уровне. Отзыв о научно-практической ценности диссертации Алзиралхусейни Абдаллаха Ф.И. обсужден и одобрен на заседании Ученого совета государственного бюджетного учреждения «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт скорой помощи имени И.И. Джанелидзе» Министерства здравоохранения Российской Федерации, протокол №5 от 28 мая 2026 г.

По своей актуальности, научной и практической значимости, объёму выполненных исследований, достоверности полученных результатов и обоснованности выводов работа полностью соответствует специальности 3.1.10 – нейрохирургия и критериям пунктам №9 «Положения о порядке присуждений ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации №1024 от 28.08.2017 г.), предъявляемым к диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор, Алзиралхусейни Абдаллах Ф.И., заслуживает присуждения искомой ученой степени.

По теме диссертации опубликовано 4 научные работы, в том числе 2 статьи в научных журналах и изданиях, включённых в перечень рецензируемых научных изданий, по специальности 3.1.10 – «нейрохирургия», в которых должны быть опубликованы

основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, из них 4 статьи в журналах, входящих в международные реферативные базы данных и систем цитирования Scopus и PubMed.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. Alzeeralhouseini A, Moissak G, Labzina E, Rzaev J. Trigeminal neuralgia caused by venous compression: a comprehensive literature review. J Med Life. 2024 May;17(5):462-470. doi: 10.25122/jml-2024-0040. PMID: 39144685; PMCID: PMC11320616.

2. Алзиралхусейни Абдаллах Ф.И., Рзаев Д.А. Математическая модель прогнозирования неблагоприятных исходов микроваскулярной декомпрессии у пациентов с классической тригеминальной невралгией // Сибирский медицинский вестник 2026. Т. 10, № 1. С. 78–89. DOI: 10.31549/2541-8289-2026- 10-1-78-89.

На автореферат диссертации прислали отзывы:

1. Данилов Валерий Иванович – доктор медицинских наук, профессор, Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования «Казанский ГМУ» Минздрава России, профессор кафедры нейрохирургии, заслуженный врач РФ и РТ, г. Казань.
2. Рожнова Елизавета Николаевна – кандидат медицинских наук, Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Научно-исследовательский институт скорой помощи им. Склифосовского Департамента здравоохранения города Москвы», врач-невролог, г. Москва.
3. Иванов Павел Игоревич – кандидат медицинских наук, доцент, Общество с ограниченной ответственностью «Лечебно-диагностический центр Международного института биологических систем имени Сергея Березина», заведующий отделением нейрорадиотерапии, заслуженный врач РФ, нейрохирург высшей категории, радиотерапевт, онколог, доцент кафедры онкологии, детской онкологии и лучевой терапии с курсом патоморфологии и молекулярной генетики Частного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Международный институт биологических систем», г. Санкт-Петербург.
4. Шиманский Вадим Николаевич – доктор медицинских наук, профессор, Федеральное государственное автономное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр нейрохирургии имени академика Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения РФ, заведующий 5 нейрохирургическим отделением (околостволовые опухоли), г. Москва.

5. Трашин Александр Вадимович – кандидат медицинских наук, Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская многопрофильная больница №2», врач-нейрохирург, г. Санкт-Петербург.
6. Джафаров Виджай Маисович – кандидат медицинских наук, Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Федеральный центр мозга и нейротехнологий» ФМБА России, врач-нейрохирург, г. Москва.

Все отзывы положительные, критических замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обоснован профилем научных исследований и публикаций сотрудников ведущего учреждения и оппонентов.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

- **разработана** математическая модель для прогнозирования исходов микроваскулярной декомпрессии у пациентов с классической тригеминальной невралгией, интегрирующая мультимодальные клинические данные и позволяющая с высокой степенью точности определять исход хирургического вмешательства;

- **доказанно, что** использование методов машинного обучения, таких как случайная выборка и логистическая регрессия, позволяет улучшить долгосрочные результаты микроваскулярной декомпрессии посредством реализации персонализированного подхода к отбору пациентов.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

- **проведён** систематический анализ существующего лечения классической тригеминальной невралгии, выявлены его недостатки и обоснована необходимость разработки усовершенствованного подхода. Это способствует формированию более полной теоретической базы для улучшения тактики лечения при классической тригеминальной невралгии;

- **предложен** оригинальный метод использования инвазивного интраоперационного мониторинга электрической активности корешка тройничного нерва с помощью метода микронейрографии до и после декомпрессии, что помогает в понимании механизма классической тригеминальной невралгии и вносит вклад в ее диагностику и лечение, а также разработана математическая прогностическая модель предсказания исходов МВД у пациентов с данной патологией.

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

- впервые представлено исследование данных интраоперационной микронейрографии корешка тройничного нерва у пациентов с классической тригеминальной невралгией;

- разработана и внедрена в клиническую практику математическая прогностическая модель предсказания исходов МВД у пациентов с классической тригеминальной невралгией, которая позволяет перейти от эмпирического отбора кандидатов на хирургию к обоснованному, алгоритмизированному прогнозированию, минимизируя риски неэффективных вмешательств.

Оценка достоверности результатов исследования выявила, что:

- идея базируется на известных, проверенных фактах, взятых из современных публикаций в отечественных и зарубежных научных изданиях, на тщательном анализе данных современной литературы, передового отечественного и зарубежного опыта в нейрохирургии;

- использованы клинический, нейровизуализационный, нейрофизиологический (микронейрографический), хирургический, статистический методы исследования;

- использованы современные методики обработки исходной информации; использованы современные методы исследования, работа основана на ретроспективном наблюдательном исследовании результатов лечения 537 пациентов. Статистическая значимость результатов, полученных в ходе исследования, свидетельствует об улучшении результатов хирургического лечения классической тригеминальной невралгии при использовании математической прогностической модели исходов МВД. Методы статистического анализа, использованные автором, корректны и обеспечивают надежность полученных данных. Поставленные в исследовании задачи выполнены и соответствуют цели исследования. Научные положения и выводы работы аргументированы, что свидетельствует о высоком методологическом уровне проведенного исследования.

Личный вклад соискателя:

Автор принимал непосредственное участие в проведении хирургических операций, а также активно участвовал во всех этапах сбора и обработки данных текущего ретроспективного исследования. Им была проанализирована база данных 537 пациентов, которые были госпитализированы для проведения хирургического лечения в ФГБУ ФЦН Минздрава России г. Новосибирска с января 2013 года по декабрь 2023 года. Автор лично проводил телефонное интервью с пациентами для определения долгосрочных исходов хирургических вмешательств (по шкале Неврологического института Барроу (BNI)). На завершающих этапах исследования им был выполнен анализ полученных результатов в

сравнении с имеющимися опубликованными данными в отечественной и зарубежной научной литературе по теме исследования.

На заседании 19 июня 2026 года диссертационный совет принял решение присудить Алзиралхусейни А. Ф.И. ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 18 человек, из них 8 докторов наук по специальности 3.1.10 – «нейрохирургия», участвовавших в заседании очно - 11, дистанционно – 7, из 21 человек, входящих в состав диссертационного совета, проголосовали: за – 18, против – 0, воздержался - 0.

Председатель

диссертационного совета 21.1.047.01,

доктор медицинских наук

М.В. Михайловский

Ученый секретарь

диссертационного совета 21.1.047.01,

доктор медицинских наук

И.А. Кирилова



19 июня 2026 года