

**Заключение объединенного диссертационного совета 99.2.083.02,
созданного на базе
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования «Воронежский государственный медицинский
университет имени Н.Н. Бурденко»
Министерства здравоохранения Российской Федерации,
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования «Рязанский государственный медицинский
университет имени академика И.П. Павлова»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
по диссертации на соискание ученой степени кандидата наук**

аттестационное дело №_____

решение диссертационного совета от 19 сентября 2025 г. № 28

О присуждении Назарову Михаилу Валерьевичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Клинические, электрофизиологические и иммунологические особенности пациентов с невропатией, прооперированных по поводу перелома диафиза плечевой кости» по специальности 3.1.24. Неврология принята к защите 14 мая 2025 года (протокол заседания № 27) объединенным диссертационным советом 99.2.083.02, созданным на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Воронежский государственный медицинский университет имени Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации, федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (394036, г. Воронеж, ул. Студенческая, д. 10; 390026, г. Рязань, ул. Высоковольтная, д. 9; приказ Минобрнауки России о создании диссертационного совета № 363/нк от 13.04.2022).

Соискатель Назаров Михаил Валерьевич, 10 июня 1988 года рождения.

В 2010 году окончил Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Тверская государственная медицинская академия Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию»

по специальности «Лечебное дело».

Работает на кафедре неврологии, реабилитации и нейрохирургии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тверской государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации в должности ассистента с 01.09.2016 по настоящее время.

Диссертация выполнена на кафедре неврологии, реабилитации и нейрохирургии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тверской государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный руководитель:

доктор медицинских наук, профессор Чичановская Леся Васильевна, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тверской государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра неврологии, реабилитации и нейрохирургии, заведующий кафедрой.

Официальные оппоненты:

Курушина Ольга Викторовна, доктор медицинских наук, доцент, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра неврологии, нейрохирургии, медицинской генетики, заведующий кафедрой;

Ахмадеева Лейла Ринатовна, доктор медицинских наук, профессор, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра неврологии, профессор кафедры

дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация – Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный

исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва, в своем положительном отзыве, подписанным Эллой Юрьевной Соловьевой, доктором медицинских наук, профессором, заведующим кафедрой неврологии, указала, что диссертационная работа Назарова Михаила Валерьевича является завершенным научно-квалификационным трудом, разрабатывающим научное направление совершенствования тактики ведения больных с посттравматическими невропатиями. Работа выполнена на высоком методическом уровне, содержит несомненную научную новизну и имеет высокую практическую значимость.

Соискатель имеет 40 опубликованных научных работ, в том числе по теме диссертации опубликовано 4 работы, из них в рецензируемых научных изданиях опубликовано 4 работы, получен 1 патент РФ на изобретение.

В диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных работах. Общий объем опубликованных работ 1,6 печатных листа и содержит 80% авторского вклада.

Наиболее значительные научные работы по теме диссертации:

1. Клинико-электрофизиологические особенности посттравматических невропатий / Л. В. Чичановская, М. В. Назаров // Вестник неврологии, психиатрии и нейрохирургии. – 2014. – № 8. – С. 14-19. – EDN TLGLSJ.
2. Оценка эффективности применения немедикаментозных методов в комбинированной терапии компрессионно-ишемической невропатии верхних конечностей / Л. В. Чичановская, О. Н. Бахарева, М. В. Назаров // Вестник неврологии, психиатрии и нейрохирургии. – 2016. – № 4. – С. 40-45. – EDN XQХСВТ.
3. Диагностические методы, используемые при диафизарных переломах плечевой кости, осложненные невропатией у пациентов пожилого возраста / М. В. Назаров, Л. В. Чичановская, А. А. Виноградова, А. М. Морозов, Д. В. Ганзя // Клиническая геронтология. – 2024. – № 05-06. – С.52-57.
4. Клинико-электрофизиологические особенности невропатий лучевого нерва у пациентов пожилого и среднего возрастов при переломах диафиза плечевой

кости / А. А. Виноградова, М. В. Назаров, Л. В. Чичановская // Клиническая геронтология. – 2024. – № 07-08. – С. 23-29.

5. Патент № 2711438 С1 Российская Федерация, МПК A61B 5/0488, G01N 33/68, G01N 33/49. Способ оценки риска развития неблагоприятного исхода посттравматической невропатии приdiaфизарных переломах плечевой кости : № 2019105267 : заявл. 26.02.2019 : опубл. 17.01.2020 / М. В. Назаров, Л. В. Чичановская, О. Н. Бахарева; заявитель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тверской государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации. – EDN NPXSVG.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы:

Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Смоленский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации за подписью заведующего кафедрой неврологии и нейрохирургии, доктора медицинских наук, профессора Масловой Натальи Николаевны;

Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ульяновский государственный университет» за подписью заведующего кафедрой неврологии, нейрохирургии и медицинской реабилитации Института медицины, экологии и физической культуры, доктора медицинских наук, профессора Машина Виктора Владимировича.

Отзывы носят положительный характер, критических замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их широко известными достижениями в области неврологии, наличием научных публикаций в области проведенного диссертационного исследования и их соответствием требованиям Положения о присуждении ученых степеней, а также их согласием.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

установлена достоверная зависимость между преобладающими клиническими синдромами и результатами изменений поражения периферической нервной системы, обнаруженных при выполнении комплексного клинико-неврологического, нейрофизиологического и иммунологического исследований в ранний послеоперационный период;

определен иммуноопосредованный механизм развития дополнительного повреждения нерва в ответ на травму периферического нерва на основе изучения ауто-антител к ганглиозидам (GA1, GM1, GM2, GD1b) при травме верхней конечности;

доказано прогностическое значение проведения ранней нейрофизиологической и иммунологической диагностики для выявления группы нейрофизиологических изолированных невропатий у пациентов с травмой верхней конечности. Такой подход позволяет использовать данные иммунологических и электронейромиографических показателей для выбора патогенетически обоснованной терапии и прогнозировать неблагоприятные проявления патологии даже при отсутствии клинических симптомов.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказана приоритетность роли раннего клинико-неврологического осмотра пациентов после оперативного лечения методом накостного остеосинтеза после перелома диафиза плечевой кости, с использованием электронейромиографии и выявления антител к ганглиозидам (GA1, GM1, GM2, GD1b) для оценки тяжести поражения периферической нервной системы, выявления степени функциональных нарушений, прогнозирования результатов и раннего начала персонализированных лечебно-реабилитационных мероприятий;

установлено, что проведение комплекса электронейромиографического и иммунологического исследований (ЭНМГ, Ig M и G к ганглиозидам GA1, GM1, GM2, GD1b) пациентам после оперативного лечения перелома диафиза плечевой кости, позволяет достоверно выявлять нейрофизиологическое поражение периферической нервной системы (без клинических симптомов), что важно ввиду появления клинических симптомов и ухудшения нейрофизиологических

показателей у данной категории больных в динамике.

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

сформирована модель и предложен алгоритм оказания диагностической и лечебно-реабилитационной помощи пациентам с поражением нервов после перелома диафиза плечевой кости, прооперированным методом накостного остеосинтеза, на основании сопоставления результатов клинических, нейрофизиологических и иммунологических исследований, позволяющий персонализировать лечебно-реабилитационные мероприятия.

Основные положения диссертационной работы внедрены в лечебную работу неврологического отделения Государственного бюджетного учреждения здравоохранения Тверской области «Городская клиническая больница № 7», травматологического отделения Государственного бюджетного учреждения здравоохранения Тверской области «Городская клиническая больница № 1 им. В.В. Успенского», неврологического и травматологического отделений Государственного бюджетного учреждения здравоохранения Тверской области «Клиническая больница скорой медицинской помощи»; в образовательный процесс кафедр неврологии, реабилитации и нейрохирургии; организации и информатизации здравоохранения; общей врачебной практики и семейной медицины; травматологии и ортопедии ФГБОУ ВО Тверской ГМУ Минздрава России.

Оценка достоверности результатов исследования выявила, что:

теория согласуется с опубликованными данными по теме диссертации;

идея базируется на анализе практики, обобщении передового опыта;

использованы сравнения авторских данных с данными, полученными ранее по рассматриваемой тематике;

объем исследования достаточен для получения детальной и объективной информации, необходимой для обоснования выводов и практических рекомендаций; использованы современные методики сбора и обработки исходной информации; выводы и практические рекомендации аргументированы и логически

вытекают из полученных в ходе исследования результатов.

Личное участие автора заключалось в анализе литературы по изучаемой проблеме, разработке дизайна исследования, опросе и анкетировании участников исследования, постановке цели и задач, выборе методов исследования, статистической обработке данных, анализе полученных результатов исследования, формулировке научных положений и выводов, практических рекомендаций. Результаты исследования получены автором самостоятельно.

В ходе защиты диссертации не было высказано критических замечаний.

Соискатель Назаров М.В. развернуто и обоснованно ответил на все задаваемые в ходе заседания вопросы.

На заседании 19 сентября 2025 года диссертационный совет принял решение за решение научной задачи оптимизации ранней диагностики и персонализированного лечения посттравматических невропатий путем интеграции клинических, электрофизиологических и иммунологических методов с разработкой практического алгоритма ведения пациентов, имеющей важное значение для развития неврологии, присудить Назарову М.В. ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 13 человек, из них 6 докторов наук по научной специальности 3.1.24. Неврология рассматриваемой диссертации, участвовавших в заседании, из 14 человек, входящих в состав совета, дополнительно введенных членов совета нет, проголосовали: за 13, против нет, недействительных бюллетеней нет.

Председатель
объединенного диссертационного совета
д.м.н., профессор

Шустов Дмитрий Иванович

Ученый секретарь
объединенного диссертационного совета,
к.м.н., доцент

Федотов Илья Андреевич

19.09.2025

