

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

диссертационного совета ДСУ 208.001.24 созданного на базе ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И. М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), по диссертационной работе, представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук

аттестационное дело №74.01-07/070-2025

решение диссертационного совета от 18 февраля 2026 г. протокол № 6

О присуждении Гузий Елене Александровне, гражданке  
Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук

Диссертация «Факторы риска формирования и рецидивирования лекарственно-индуцированной головной боли» в виде рукописи по специальности 3.1.24. Неврология принята к защите 17 декабря 2025 г. (протокол №26/4) диссертационным советом ДСУ 208.001.24, созданным при ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И. М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), 119991, г. Москва, ул. Трубецкая, д.8, стр.2 (Приказ ректора № 1203/Р от 05.10.2022 г.).

Гузий Елена Александровна, 1996 года рождения, гражданство Российская Федерация, в 2019 году окончила ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И. М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) по специальности «Лечебное дело».

В 2021 году окончила ординатуру по специальности «Неврология» на кафедре нервных болезней и нейрохирургии Института клинической медицины имени Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И. М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

В 2021 году зачислена в число аспирантов 1-ого курса на очную форму обучения по основной профессиональной образовательной программе высшего образования подготовки кадров высшей квалификации — программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по направлению 31.06.01. Клиническая медицина. Отчислена из аспирантуры в 2024 году в связи с окончанием обучения.

Справка о сдаче кандидатских экзаменов № 2103/Ао выдана в ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И. М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

С 01 октября 2025 года прикреплена для подготовки диссертации на соискание ученой степени кандидата наук без освоения программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре к кафедре нервных болезней

Института клинической медицины имени Н. В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

С 2023 года по настоящее время работает в должности врача-невролога в обществе с ограниченной ответственностью «Университетская клиника».

Диссертация «Факторы риска формирования и рецидивирования лекарственно-индуцированной головной боли», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.24. Неврология, выполнена на кафедре нервных болезней Института клинической медицины имени Н. В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И. М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

**Научный руководитель:**

ТАБЕЕВА ГЮЗЯЛЬ РАФКАТОВНА — доктор медицинских наук (3.1.24. Неврология), профессор, Институт клинической медицины им. Н. В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И. М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), кафедра нервных болезней, профессор кафедры.

**Официальные оппоненты:**

ШАРОВ МИХАИЛ НИКОЛАЕВИЧ – доктор медицинских наук (3.1.24. Неврология), профессор, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский Университет медицины» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра терапии, клинической фармакологии и скорой медицинской помощи, профессор кафедры

ЕКУШЕВА ЕВГЕНИЯ ВИКТОРОВНА – доктор медицинских наук (3.1.24. Неврология), профессор, Академия постдипломного образования Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральный научно-клинический центр специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий» Федерального медико-биологического агентства России, кафедра нервных болезней и нейрореабилитации, заведующий кафедрой.

Оппоненты 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» в своем положительном заключении, составленном и подписанном доктором медицинских наук (3.1.24. Неврология), профессором, профессором кафедры неврологии Федерального

государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И. П. Павлова» Амелиным Александром Витальевичем, указало, что диссертационная работа Гузий Елены Александровны «Факторы риска формирования и рецидивирования лекарственно-индуцированной головной боли» является научно-квалификационной работой, в которой содержится решение научной задачи ведения пациентов с лекарственно-индуцированной головной болью на фоне хронической мигрени, имеющей существенное значение для специальности 3.1.24. Неврология. По своей актуальности, научной новизне, практической значимости и достоверности полученных результатов, а также объему и уровню проведенного исследования диссертация полностью соответствует требованиям п. 16 Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И. М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), утвержденного приказом ректора № 0692/Р от 06.06.2022 года (с изменениями, утвержденными: приказом №1179/Р от 29.08.2023г., приказом №0787/Р от 24.05.2024г.), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Гузий Елена Александровна заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.24. Неврология.

По результатам исследования автором опубликовано 11 работ, в том числе 4 научные статьи в журналах, включенных в Перечень рецензируемых научных изданий Сеченовского Университета / Перечень ВАК при Минобрнауки России, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук; 3 статьи в изданиях, индексируемых в международной базе Scopus, 3 иные публикации по результатам исследования, 1 публикация в сборнике материалов всероссийской научной конференции.

Оригинальные научные статьи в журналах, включенных в Перечень рецензируемых научных изданий Университета / Перечень ВАК при Минобрнауки России:

1. Шагбазян, А. Э. Психологические и поведенческие характеристики пациентов с лекарственно-индуцированной головной болью / А. Э. Шагбазян, Е. А. Гузий, Г. Р. Табеева // Доктор.Ру. – 2022. – Т. 21. – №. 4. – С. 6-12.

2. Ковальчук, Н. А. Особенности пациентов с частой эпизодической и хронической мигренью / Н. А. Ковальчук, Е. А. Гузий, Г. Р. Табеева Г. Р. // Доктор. Ру. – 2022. – Т. 21. – №. 4. – С. 13-18.

3. Закономерности формирования и оценка эффективности терапии лекарственно-индуцированной головной боли / Е. А. Гузий, А. Э. Шагбазян, Н. А. Ковальчук, Г. Р. Табеева // Доктор. Ру. – 2022. – Т. 21. – №. 8. – С. 18-24.

4. Эренумаб – противомигренозное средство: опыт применения / Ю. Э. Азимова, К. В. Скоробогатых, В. В. Осипова [и др.] // Фарматека. – 2024. – Т. 31. – №. 1. – С. 164-168.

Оригинальные научные статьи в научных изданиях, включенных в международную индексируемую базу данных Scopus:

1. Гузий, Е. А. Анализ предикторов рецидива лекарственно-индуцированной головной боли: проспективное клинико-психологическое исследование / Е. А. Гузий, А. В. Сергеев, Г. Р. Табеева // Неврология, нейропсихиатрия, психосоматика. – 2024. – Т. 16. – № 3. – С. 44-51.

2. Фреманезумаб в реальной клинической практике: опыт использования в специализированном центре головной боли / Ю. Э. Азимова, К. В. Скоробогатых, В. В. Осипова [и др.] // Неврология, нейропсихиатрия, психосоматика. – 2024. – Т. 16. – № 3. – С. 72-78.

3. Роль генов дофаминергической системы в развитии хронической мигрени и лекарственно-индуцированной головной боли / А. В. Сергеев, Е. А. Гузий, Н. А. Ковальчук [и др.] // Российский журнал боли. – 2024. – Т. 22. – №. 4. – С. 24–29.

Иные публикации по теме диссертационного исследования:

1. Сравнительный анализ эффективности различных стратегий терапии лекарственно-индуцированной головной боли: открытое проспективное исследование / А. В. Сергеев, Е. А. Гузий, Н. А. Ковальчук [и др.] // Неврология, нейропсихиатрия, психосоматика. – 2024. – Т. 16. – № 1S. – С. 45–51.

2. Гузий, Е. А. Клинические и психоэмоциональные характеристики пациентов с лекарственно-индуцированной головной болью / Е. А. Гузий, А. В. Сергеев, Г. Р. Табеева // Неврология, нейропсихиатрия, психосоматика. – 2024. – Т. 16. – № 1S. – С. 52–58.

3. Гузий, Е. А. Оценка эффективности профилактической терапии хронической мигрени с лекарственно-индуцированной головной болью и без нее: данные проспективного исследования / Е. А. Гузий, А. В. Сергеев, Г. Р. Табеева // Неврология, нейропсихиатрия, психосоматика. – 2024. – Т. 16. – № 1S. – С. 59–65.

Материалы конференций по теме диссертационного исследования:

1. Гузий, Е. А. Закономерности формирования и оценка эффективности терапии лекарственно-индуцированной головной боли / Е. А. Гузий, Г. Р. Табеева // IX Всероссийская научно-практическая конференция молодых ученых и студентов с

международным участием «ВолгаМед»: Сборник тезисов / ФГБОУ ВО «ПИМУ» МР. – Нижний Новгород: Наука, 2023. – С. 323-324.

На автореферат диссертации поступили **отзывы от:**

РАЧИНА АНДРЕЯ ПЕТРОВИЧА - доктор медицинских наук (3.1.24. Неврология), профессор, Президент Национальной ассоциации экспертов по коморбидной неврологии, кафедра клинической медицины Академии Национальной Ассоциации экспертов по коморбидной неврологии, заведующий кафедрой

АХМАДЕЕВОЙ ЛЕЙЛЫ РИНАТОВНЫ - доктор медицинских наук (3.1.24. Неврология), профессор, Башкирский государственный медицинский университет Минздрава России, кафедра неврологии, профессор кафедры

КОРЕШКИНОЙ МАРИНЫ ИГОРЕВНЫ - доктор медицинских наук (3.1.24. Неврология), невролог «АО Медицинский центр РАМИ».

Отзывы положительные, критических замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов обосновывался тем, что оппоненты являются известными специалистами в данной области и имеют публикации по теме диссертации в рецензируемых научных журналах.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» выбрано в качестве ведущей организации в связи с тем, что одно из научных направлений, разрабатываемых данным учреждением, соответствует профилю представленной диссертации.

**Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:**

**дополнен** перечень факторов риска формирования и рецидивирования лекарственно-индуцированной головной боли;

**выявлено**, что помимо широко известных факторов риска формирования лекарственно-индуцированной головной боли (ЛИГБ) на фоне хронической мигрени (ХМ) данная группа пациентов имеет исходно более тяжелое течение цефалгии, а также некоторые личностные характеристики: склонность к импульсивному поведению и алекситимию;

**установлено**, что комплексный вариант нефармакологического и фармакологического лечения ЛИГБ с применением детоксикации эффективен в отношении

уменьшения частоты головной боли и степени выраженности сопутствующих психоэмоциональных нарушений;

**доказано**, что комбинированный вариант традиционной пероральной профилактической терапии более предпочтителен, чем монотерапия, в случаях, когда невозможно начать лечение инъекционными способами;

**показано**, что факторы риска рецидивирования ЛИГБ после успешного лечения включают в себя повышенный уровень алекситимии и катастрофизации боли, большее число дней с приемом комбинированных анальгетиков, большую кратность приема анальгетика в сутки, исходно больший стаж злоупотребления симптоматическими препаратами.

**Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:**

**установлено**, что пациенты с ХМ характеризуются наличием психоэмоциональных расстройств и снижением когнитивных функций, тяжесть которых усиливается по мере усугубления цефалгии и формирования ЛИГБ, а также что пациенты с ЛИГБ имеют определенные исходные личностные характеристики (алекситимию, склонность к импульсивному поведению), которые могут предрасполагать к формированию заболевания;

**созданы** теоретические предпосылки для повышения качества оказания медицинской помощи пациентам с лекарственно-индуцированной головной болью, сформировавшейся на фоне хронической мигрени;

**показано**, что формирование злоупотребления симптоматическими препаратами и ЛИГБ связано с поздней диагностикой вида головной боли у пациентов, исходно выраженной степенью тяжести цефалгии, наличием неуспешных попыток получения профилактической терапии и детоксикации в прошлом, низким уровнем приверженности к терапии, а также со средним уровнем образования и наличием вредных привычек.

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

**обоснована** целесообразность оценки не только характеристик головной боли, но и выявления психиатрической коморбидности и личностных особенностей пациентов для достижения максимального эффекта от лечения при использовании мультидисциплинарного подхода (невролог, психотерапевт, психиатр);

**разработан** алгоритм персонализированных программ ведения пациентов с высоким риском формирования ЛИГБ;

**представлены** практические рекомендации для врачей-неврологов и специалистов других профилей, направленные на повышение качества диагностики и лечения лекарственно-индуцированной головной боли;

результаты диссертационного исследования **внедрены** в лечебный процесс неврологических отделений Клиники нервных болезней имени А. Я. Кожевникова Университетской клинической больницы № 3, а также в учебный процесс кафедры нервных болезней Института клинической медицины имени Н. В. Склифосовского (лекционные курсы, практические и семинарские занятия для студентов, ординаторов и аспирантов по неврологии).

#### **Оценка достоверности результатов исследования выявила, что:**

**Достоверность** результатов выполненного диссертационного исследования подтверждается методологически обоснованным планированием, проведением исследования в соответствии с поставленными целями и задачами, точной регистрацией первичной документации в формате электронной базы данных, использованием методов математической статистики. Выводы и научные положения проведенной исследовательской работы основаны на результатах обследования достаточной выборки пациентов (101 пациент с хронической мигренью (группа 1), 117 пациентов с лекарственно-индуцированной головной болью на фоне хронической мигрени (группа 2)). Достоверность полученных результатов подтверждена высокоточной статистической обработкой с использованием пакета профессиональных программ статистического анализа программы IBM SPSS Statistics, 26 версия (разработчик – IBM Corporation, США).

**Оригинальность** полученных в диссертационном исследовании данных подтверждена экспертной комиссией по проверке первичной документации и результатами проверки системой «Антиплагиат. Вуз (отчет № 6449 от 15.11.2025): оригинальность составляет 77,49%, самоцитирование 18,98%, цитирование 0%, заимствования 3,53%. В работе отсутствуют недобросовестные заимствования материала, в том числе в разделах собственных результатов исследования, выводах и практических рекомендациях. Имеющиеся 3,53% заимствований являются: цитатами со ссылками на авторов, описанием общепринятых стандартных методик, использованных в работе, общепринятыми терминами и выходными данными работ, включенных в список литературы.

#### **Личный вклад соискателя состоит в:**

разработке дизайна диссертационной работы, проведении аналитического обзора научной литературы. Автор непосредственно осуществлял отбор пациентов в соответствии

с критериями включения, сбор данных анамнеза заболевания и жизни, выполнял неврологическое обследование, тестирование пациентов по шкалам и опросникам, проводил комбинированное лечение. Автором была создана и заполнена база данных пациентов, выполнена статистическая обработка полученных результатов, их анализ и обобщение. Автору принадлежит ведущая роль в написании работы, подготовке публикаций по результатам проведенного исследования и выступлениях на научно-практических конференциях. Наиболее важные положения диссертационной работы были представлены и обсуждены на научных конференциях: Ежегодная Всероссийская конференция «Головные боли в клинической практике» (Москва, 30-31 мая 2022 г.); XIII Междисциплинарный международный конгресс Manage Pain («Управляй болью») (Москва, 4-6 ноября 2022 г.); I сессия молодых ученых «Превентивная персонализированная неврология» (Москва, 9 декабря 2022 г.); VII Всероссийская (с международным участием) конференция молодых ученых «Будущее Нейронаук» (Казань, 14 февраля 2023 г.); IX Всероссийская научно-практическая конференция молодых ученых и студентов с международным участием «ВолгаМед», (Нижний Новгород, 15–17 марта 2023 г.); Коморбидные расстройства в неврологии (Москва, 12 апреля 2023 г.); Ежегодная Всероссийская конференция Российского общества по изучению головной боли «Головная боль и головокружение в клинической практике» (Москва, 25-26 апреля 2023 г.); VIII Всероссийская (с международным участием) конференция молодых ученых «Будущее нейронаук» (Казань, 11 марта 2024 г.).

Диссертационная работа Гузий Елены Александровны на тему: «Факторы риска формирования и рецидивирования лекарственно-индуцированной головной боли» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.24. Неврология, является законченной научно-квалификационной работой, имеющей важное медико-социальное значение.

Диссертация не содержит недостоверных сведений об опубликованных соискателем ученой степени работах, в которых изложены основные научные результаты диссертационного исследования и полностью соответствует требованиям п. 16 Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), утвержденного приказом ректора № 0692/Р от 06.06.2022 года (с изменениями, утвержденными: приказом №1179/Р от 29.08.2023г., приказом №0787/Р от 24.05.2024г.), предъявляемым к кандидатским

Российской Федерации (Сеченовский Университет), утвержденного приказом ректора № 0692/Р от 06.06.2022 года (с изменениями, утвержденными: приказом №1179/Р от 29.08.2023г., приказом №0787/Р от 24.05.2024г.), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор, Гузий Елена Александровна, заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.24. Неврология.

В ходе защиты диссертации значимых критических замечаний высказано не было, членами диссертационного совета был задан ряд вопросов, на которые соискатель Гузий Елена Александровна дала исчерпывающие ответы.

По результатам защиты диссертации на заседании 18 февраля 2026 года диссертационный совет принял решение: за решение важной научной задачи по повышению эффективности лечебных мероприятий в отношении пациентов с лекарственно-индуцированной головной болью, имеющей существенное значение для неврологии, присудить Гузий Елене Александровне ученую степень кандидата медицинских наук по специальности 3.1.24. Неврология.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 15 человек, присутствующих на заседании, из них 8 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации, из 21 человека, входящего в состав совета, утвержденного приказом ректора, проголосовали: за присуждение учёной степени – 15 человек, против присуждения учёной степени – нет, недействительных бюллетеней — нет.

**Председатель диссертационного совета**

доктор медицинских наук, профессор

Член-корреспондент РАН



М.А. Кинкулькина

**Ученый секретарь диссертационного совета**

доктор медицинских наук



В.А. Голмачева

19 февраля 2026 года