

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 – 07/074-2025

решение диссертационного совета от 28 января 2026 г. протокол № 2
О присуждении Мартыновой Ольге Олеговне, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук

Диссертация «Нарушение внимания и управляющих функций при хроническом цереброваскулярном заболевании» в виде рукописи по специальности 3.1.24. Неврология принята к защите 17 декабря 2025 г. (протокол № 26/5) 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.).

Мартынова Ольга Олеговна, 1985 года рождения, гражданство Российская Федерация, в 2009 г. окончила ГОУ ВПО «Нижегородская государственная медицинская академия Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию» по специальности «Лечебное дело». В 2011 г. окончила ординатуру по специальности «Неврология» на кафедре неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики ГОУ ВПО «Нижегородская государственная медицинская академия Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию».

В 2020 г. зачислена в число аспирантов 1-ого курса на заочную 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 г. в связи с окончанием обучения.

С 01 октября 2025 Мартынова Ольга Олеговна прикреплена для подготовки диссертации на соискание ученой степени кандидата наук, без освоения программ 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) по специальности 3.1.24. Неврология.

С 2022 г. работает в должности врача-невролога в неврологическом отделении стационара федерального государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Клиническая больница № 85 Федерального медико-биологического агентства» по настоящее время.

Диссертация «Нарушение внимания и управляющих функций при хроническом цереброваскулярном заболевании», 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:

ЗАХАРОВ ВЛАДИМИР ВЛАДИМИРОВИЧ – доктор медицинских наук (3.1.24. Неврология), профессор, Институт клинической медицины имени Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), кафедра нервных болезней, профессор кафедры.

Официальные оппоненты:

ВАСЕНИНА ЕЛЕНА ЕВГЕНЬЕВНА – доктор медицинских наук (3.1.24. Неврология), доцент, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра неврологии с курсом рефлексологии и мануальной терапии, профессор кафедры

СОЛОВЬЕВА ЭЛЛА ЮРЬЕВНА – доктор медицинских наук (3.1.24. Неврология), доцент, Институт непрерывного образования и профессионального развития федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра неврологии, заведующий кафедрой.

Оппоненты дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация: Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Российский центр неврологии и нейронаук» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации в своем положительном заключении, составленном и подписанном доктором медицинских наук (3.1.24. Неврология), доцентом, заведующим 3-м неврологическим отделением ФГБНУ РЦНН Добрыниной Ларисой Анатольевной, указало, что диссертационная работа Мартыновой Ольги Олеговны «Нарушение внимания и управляющих функций при хроническом цереброваскулярном заболевании» является научно-квалификационной работой, в которой содержится решение научной задачи – описание особенностей когнитивных нарушений при хроническом цереброваскулярном заболевании, обусловленном поражением мелких сосудов, имеющей существенное значение для неврологии. По актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости

полученных результатов, методическому уровню выполненного исследования диссертация полностью соответствует всем критериям и требованиям, изложенным в 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 г. (с изменениями, утвержденными приказом №1179/Р от 29.08.2023 г., приказом №0787/Р от 24.05.2024 г.), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор, Мартынова Ольга Олеговна, достоин присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.24. Неврология.

По результатам исследования автором опубликовано 6 печатных работ, в том числе 2 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; 1 статья в изданиях, индексируемых в международных базах Scopus; 3 иные публикации по теме диссертационного исследования.

Статьи в научных изданиях, включенных в Перечень рецензируемых научных изданий Сеченовского Университета/Перечень ВАК:

1. **Мартынова, О. О.** Дифференциальный диагноз сосудистых когнитивных нарушений / **О. О. Мартынова, В. В. Захаров** // **Consilium Medicum**. – 2022. – Т. 24. – № 2. – С. 85–89.

2. **Мартынова, О. О.** Клинико-радиологические сопоставления у пациентов с хроническим цереброваскулярным заболеванием / **О. О. Мартынова** // **Поведенческая неврология**. – 2025. – Выпуск № 1. – С. 32-38.

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

1. **Мартынова, О. О.** Клинические особенности сосудистых когнитивных нарушений / **О. О. Мартынова**, Н. В. Вахнина, В. В. Захаров // **Неврология, нейропсихиатрия, психосоматика.** – 2024. – Т. 16. – № 5. – С. 45-52. [Scopus]

Иные публикации по теме диссертационного исследования:

1. **Мартынова, О. О.** Нарушение внимания и управляющих функций при сосудистых когнитивных нарушениях и болезни Альцгеймера / **О. О. Мартынова**, В. В. Захаров // **Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова.** – 2024. – Т. 124. – № 4. – С. 25-32.

2. **Мартынова, О. О.** Анализ особенностей когнитивных нарушений в диагностике и дифференциальной диагностике хронических цереброваскулярных заболеваний / В. В. Захаров, **О. О. Мартынова** // **Эффективная фармакотерапия.** – 2022. – Т. 18. – № 15. – С. 18-26.

3. **Мартынова, О. О.** Хроническая ишемия мозга: взгляд из XXI века / В. В. Захаров, К. Б. Слепцова, **О. О. Мартынова** // **РМЖ.** – 2021. – № 5. – С. 45-49.

На автореферат диссертации поступили **отзывы от:**

БОГОЛЕПОВОЙ АННЫ НИКОЛАЕВНЫ – доктор медицинских наук (3.1.24. Неврология), профессор, профессор кафедры неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики, Институт нейронаук и нейротехнологий федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации

НОВОСАДОВОЙ ОКСАНЫ АЛЕКСАНДРОВНЫ – кандидат медицинских наук (3.1.24. Неврология), доцент кафедры нервных болезней, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего

образования «Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Отзывы на автореферат диссертации положительные, критических замечаний не содержат.

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

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Российский центр неврологии и нейронаук» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации выбрано в качестве ведущей организации в связи с тем, что одно из научных направлений, разрабатываемых данным учреждением, соответствует профилю представленной диссертационной работы.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

Установлены особенности когнитивных расстройств в виде преимущественного нарушения интеллектуальной гибкости и когнитивного контроля на ранних стадиях хронического цереброваскулярного заболевания.

Определены корреляции между характеристиками когнитивных нарушений и данными нейровизуализации. Выявлено, что снижение интеллектуальной гибкости связано со степенью выраженности гиперинтенсивности белого вещества (лейкоареоза), а недостаточность когнитивного контроля – с наличием и количеством лакунарных инфарктов.

Доказана сопоставимая выраженность дефицита внимания, управляющих функций и зрительной памяти при хроническом цереброваскулярном заболевании и болезни Альцгеймера. Выявленные нарушения внимания и управляющих функций при болезни Альцгеймера не ассоциированы с сосудистыми изменениями в головном мозге.

Установлена клинико-патогенетическая гетерогенность когнитивных нарушений при хроническом цереброваскулярном заболевании, позволившая выделить три основных подтипа: преимущественное нарушение внимания, характерное для начальных стадий заболевания; нарушение внимания в сочетании со снижением интеллектуальной гибкости, связанное с выраженным поражением белого вещества, а также нарушение внимания с недостаточностью когнитивного контроля, ассоциированное с лакунарными инфарктами.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

Подтверждена гипотеза о том, что при хроническом цереброваскулярном заболевании преимущественно страдают управляющие функции и внимание.

Получены новые данные о том, что нарушения управляющих функций наблюдаются также на ранних стадиях болезни Альцгеймера, что создает теоретические предпосылки для дальнейшего изучения возможной общности патогенетических механизмов хронического цереброваскулярного заболевания и болезни Альцгеймера.

Представлены различия в профиле нарушений внимания и управляющих функций при хроническом цереброваскулярном заболевании и болезни Альцгеймера, а именно, ведущей клинической характеристикой нарушения управляющей функции при хроническом цереброваскулярном заболевании является недостаточность когнитивного контроля, тогда как для болезни Альцгеймера характерно снижение интеллектуальной гибкости и когнитивного контроля в равной степени.

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

Представлен детальный нейропсихологический профиль когнитивных нарушений при хроническом цереброваскулярном заболевании в сравнении с

болезнью Альцгеймера, что позволяет улучшить раннюю и дифференциальную диагностику этих заболеваний.

Подтверждены главные факторы риска когнитивных нарушений при хроническом цереброваскулярном заболевании: неконтролируемая гипертензия и церебральный атеросклероз.

Выявлены различия в нейровизуализационных маркерах среди пациентов с разными подтипами когнитивных нарушений при хроническом цереброваскулярном заболевании, что позволяет определить паттерн сосудистого поражения и спрогнозировать течение болезни.

Предложена классификация подтипов когнитивных нарушений при хроническом цереброваскулярном заболевании, которая позволяет разработать более персонализированный подход ведения пациентов.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

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 клинических, лабораторных и анамнестических данных, использованием методов математической статистики. Выводы и научные положения проведенной исследовательской работы основаны на результатах обследования достаточного числа пациентов (в исследование были включены 105 человек, из которых 51 человек – группа с хроническим цереброваскулярным заболеванием, 27 – группа с болезнью Альцгеймера, 27 человек – контрольная группа). Достоверность полученных результатов подтверждена высокоточной статистической обработкой результатов с использованием пакета профессиональных программ статистического анализа StatTech версии 4.9.0.

Личный вклад соискателя состоит:

в выборе и формулировании темы диссертационного исследования, постановке цели и задач исследования, разработке дизайна исследования и выбора методов статистического анализа. Автором самостоятельно выполнен сбор анамнестических сведений и неврологический осмотр пациентов с хроническим цереброваскулярным заболеванием и болезнью Альцгеймера, каждому участнику исследования лично автором проведено расширенное нейропсихологическое тестирование с оценкой различных составляющих управляющей функции и внимания, выполнен анализ нейровизуализационных данных по результатам МРТ головного мозга. Соискателем самостоятельно сформирована база данных и произведена статистическая обработка полученных результатов, их анализ и обобщение, сформулированы выводы и основные положения, выносимые на защиту. Лично автором выполнена подготовка публикаций, оформление диссертационной работы и автореферата.

Диссертационная работа Мартыновой Ольги Олеговны на тему «Нарушение внимания и управляющих функций при хроническом цереброваскулярном заболевании», представленная 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 диссертации, 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 г. (с изменениями, утвержденными приказом №1179/Р от

29.08.2023 г., приказом №0787/Р от 24.05.2024 г.), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор, Мартынова Ольга Олеговна, достоин присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.24. Неврология.

В ходе защиты диссертации критических замечаний высказано не было, членами диссертационного совета были озвучены комментарии и задан ряд вопросов, на которые Мартынова Ольга Олеговна дала исчерпывающие ответы.

По результатам защиты диссертации на заседании 28 января 2026 года диссертационный совет принял решение: за решение научной задачи – описание особенностей когнитивных нарушений при хроническом цереброваскулярном заболевании, имеющей существенное значение для неврологии, присудить Мартыновой Ольге Олеговне ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 15 человек, присутствующих на заседании, из них 8 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации, из 21 человек, входящих в состав совета, утвержденного приказом ректора, проголосовали: за присуждение ученой степени – 14 человек, против присуждения ученой степени – нет, недействительных бюллетеней – 1.

Председатель диссертационного совета

доктор медицинских наук, профессор

Член-корреспондент РАН



М.А. Кинкулькина

Ученый секретарь диссертационного совета

доктор медицинских наук

В.А. Толмачева

29 января 2026 г.