

Заключение

диссертационного совета ДСУ 208.001.24 ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) по диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук

аттестационное дело № 74.02-18/012-2026

решение диссертационного совета от 22 апреля 2026 года № 14

О присуждении Куцу Александру Сергеевичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Клиническая и нейрофизиологическая характеристика нарколепсии» в виде рукописи по специальности 3.1.24. Неврология принята к защите 18 марта 2026г. протокол № 11/1 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 05.10.2022г.).

Куц Александр Сергеевич, 1988 года рождения, в 2013 году окончил государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва по специальности «Лечебное дело».

С 2025 года является соискателем кафедры нервных болезней Института клинической медицины имени Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

С 2025 года работает в должности врача-невролога в обществе с ограниченной ответственностью «Медицинский центр «Благое дело» по настоящее время.

Диссертация «Клиническая и нейрофизиологическая характеристика нарколепсии», 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: кандидат медицинских наук, доцент, Полуэктов Михаил Гурьевич, ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), Институт клинической медицины имени Н.В. Склифосовского, кафедра нервных болезней, доцент кафедры.

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
- Колоколов Олег Владимирович, доктор медицинских наук, доцент, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный медицинский университет им. В. И. Разумовского» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра неврологии имени К. Н. Третьякова, заведующий кафедрой

Официальные оппоненты дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация: федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ярославский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации в своем положительном заключении, подписанном доктором медицинских наук, профессором Пизовой Натальей Вячеславовной - профессором кафедры нервных болезней с медицинской генетикой и нейрохирургией, указала, что диссертационная работа Куца Александра Сергеевича на тему: «Клиническая и нейрофизиологическая характеристика нарколепсии», представленная к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.24. Неврология, выполненная под руководством к.м.н., доцента Полуэктова Михаила Гурьевича, является завершенным научно-квалификационным трудом и содержит решение научной задачи в виде описания клинических и нейрофизиологических особенностей нарколепсии, в том числе у пациентов детского возраста, имеющей существенное значение для специальности 3.1.24. Неврология, что соответствует требованиям 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, Куц Александр Сергеевич, достоин присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.24. Неврология.

По результатам исследования автором опубликовано 5 работ, общим объемом 1,08 печатных листа, в том числе 1 статья в издании, включенном 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, 2 научные статьи в изданиях, индексируемых в международных базах Web of Science, Scopus, PubMed, 2 иные публикации по результатам исследования.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. **Куц, А. С.** Возрастные аспекты проявлений нарколепсии в российской популяции / **А. С. Куц, М. Г. Полуэктов** // **Эффективная фармакотерапия.** – 2024. – Т. 20. – № 33. – С. 50–53. [PubMed] оригинальная, авторский вклад определяющий;
2. Clinical and neurophysiological characteristics of 89 patients with narcolepsy and cataplexy from the Russian Narcolepsy Network / **A. Kuts, M. Poluektov, A. Zakharov, V. Govzman, I. Ponomareva, E. Yakupov, I. Zavalko, O. Tikhomirova, Y. Sviryaev, A. Yakovlev, A. Polyakov, A. Melnikov and CLA. Bassetti** // **Journal of clinical sleep medicine.** – 2023. – Vol. 19. – № 2. – P. 355-359. [Web of Science, PubMed, Scopus] оригинальная, авторский вклад определяющий;
3. Валидация русскоязычной версии швейцарской шкалы нарколепсии в качестве инструмента для скрининга больных нарколепсией 1-го типа / **А. О. Головатюк, А. С. Куц, А. Ю. Мельников, А. В. Захаров, М. Г. Полуэктов и К. Бассетти** // **Неврология, нейропсихиатрия, психосоматика.** – 2024. – Т. 16. – № 4. – С. 35–40. [Scopus] оригинальная;

На автореферат диссертации поступили отзывы от: доктора медицинских наук, профессора, заместителя директора Института нейронаук и нейротехнологий, профессора кафедры неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики ИИИ ФГАОУ ВО «РНИМУ им Н.И. Пирогова» Минздрава России (Пироговский Университет), г. Москва - Катуниной Елены Анатольевны; доктора биологических наук, главного научного сотрудника Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Института проблем экологии и эволюции имени А.Н. Северцова» Российской академии наук, г. Москва - Ковальзона Владимира Матвеевича; доктора медицинских наук, профессора, заведующего отделом клинической неврологии и медицины сна, главного научного сотрудника ФГБУ ВЦЭРМ им А.М. Никифорова МЧС России, г. Санкт-Петербург - Тихомировой Ольги Викторовны; доктора

медицинских наук, ведущего научного сотрудника, руководителя группы по сомнологии НИО артериальной гипертензии ФГБУ «НМИЦ им В.А. Алмазова» Минздрава России, г. Санкт-Петербург - Свириева Юрия Владимировича.

Отзывы 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 образовательное учреждение высшего образования «Ярославский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации выбрано в качестве ведущей организации в связи с тем, что данное учреждение известно своими достижениями в области неврологии и имеет ученых, являющихся безусловными специалистами по теме рассматриваемой диссертационной работы, а именно по диагностике и лечению пациентов с расстройствами сна, в том числе с нарколепсией.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

определен клинико-нейрофизиологический профиль пациентов с нарколепсией, включая лиц детского возраста;

выявлены особенности протекания нарколепсии I типа у детей, которые заключаются в наличии выраженной катаплексии и относительно низкой представленности других симптомов заболевания (сонный паралич, галлюцинации при пробуждении и засыпании, эффективность дневных засыпаний);

определены специфичность и чувствительность русскоязычного варианта Швейцарской шкалы нарколепсии для скрининга больных с нарколепсией I типа;

сформированы эффективные поведенческие стратегии преодоления избыточной дневной сонливости и катаплексии при этом заболевании.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

выявлена высокая представленность тяжелой (ежедневной) катаплексии в российской популяции пациентов с нарколепсией I типа, особенно в детской группе;

определены демографические, клинические, нейрофизиологические характеристики нарколепсии;

установлены отличия клинической картины пациентов с нарколепсией взрослого и детского возраста;

изучены особенности проявления нарколепсии у мужчин и женщин в разных возрастных группах, российской и европейской когортах;

предложены меры по оптимизации методов диагностики и лечения нарколепсии в разных возрастных группах.

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

валидизирована на русском языке Швейцарская шкала нарколепсии, показавшая высокую чувствительность и специфичность для выявления заболевания (97%);

выявлены характерные особенности клинической картины нарколепсии I типа в российской популяции, которые заключаются в ежедневной дневной сонливости с частыми приступами непреодолимого сна и почти ежедневных эпизодах катаплексии на фоне эмоциональной провокации;

определена эффективность наиболее часто используемых поведенческих стратегий преодоления симптомов нарколепсии.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

Полученные данные основаны на обследовании репрезентативной выборки из 137 пациентов с диагнозом нарколепсии; исследование выполнено с использованием стандартизированных методик обследования и валидизированных опросников;

концепция исследования базируется на обобщении мирового опыта по данной проблеме, включающем описание клинических проявлений и нейрофизиологических изменений при этом заболевании, согласуется с

опубликованными результатами по теме диссертации в отечественной и зарубежной литературе, основана на тщательном анализе данных литературы и не противоречит имеющему в настоящее время практическому опыту;

установлены различия исследованной группы больных нарколепсией из российской популяции с аналогичной группой из европейской когорты, заключающиеся в большей представленности пациентов с ежедневными приступами катаплексии и меньшей задержкой диагностики, особенно у детей;

проведено сравнение полученных данных и результатов ранее проведенных работ, что позволило доказать актуальность и научную новизну проведенного исследования;

применены современные методики статистического анализа с использованием методов параметрической (t-критерий) и непараметрической статистики (хи-квадрат), включая ROC-анализ.

Личный вклад соискателя состоит в:

участии в формулировании темы, постановке цели и задач, разработке дизайна исследования и выбора методов статистического анализа. Автором самостоятельно выполнены: сбор анамнестических сведений, неврологический осмотр, тестирование при помощи специально отобранных шкал и опросников, проведение нейрофизиологических методов обследования (полисомнографии и множественного теста латенции сна). Автору принадлежит ведущая роль в подготовке публикаций по результатам проведенного исследования и в выступлениях на конференциях.

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 Универ-

ситет)», утвержденного приказом ректора от 06.06.2022 г. № 0692/Р (с изменениями, утвержденными приказом ректора №1179 от 29.08.2023 г., приказом Сеченовского Университета №0787/Р от 24.05. 2024 г.), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор, Куц Александр Сергеевич, заслуживает присуждения искомой ученой степени по специальностям 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 Куц Александр Сергеевич дал исчерпывающие ответы.

На заседании 22 апреля 2026 года диссертационный совет принял решение: за решение научной задачи – описание клинических и нейрофизиологических особенностей нарколепсии, в том числе у пациентов детского возраста, имеющей существенное значение для неврологии, присудить Куцу Александру Сергеевичу ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 14 человек, присутствующих на заседании, из них 7 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации, из 19 человек, входящих в состав совета, утвержденного приказом ректора, проголосовали: за присуждение ученой степени – 14 человек, против присуждения ученой степени – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель диссертационного совета
член-корреспондент РАН,
доктор медицинских наук
профессор



М.А. Кинкулькина

Ученый секретарь диссертационного совета
доктор медицинских наук

В.А. Толмачева

«24» апреля 2026 года

Заключение

диссертационного совета ДСУ 208.001.24 ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) по диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук

аттестационное дело № 74.02-18/012-2026

решение диссертационного совета от 22 апреля 2026 года № 14

О присуждении Куцу Александру Сергеевичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Клиническая и нейрофизиологическая характеристика нарколепсии» в виде рукописи по специальности 3.1.24. Неврология принята к защите 18 марта 2026г. протокол № 11/1 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 05.10.2022г.).

Куц Александр Сергеевич, 1988 года рождения, в 2013 году окончил государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва по специальности «Лечебное дело».

С 2025 года является соискателем кафедры нервных болезней Института клинической медицины имени Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

С 2025 года работает в должности врача-невролога в обществе с ограниченной ответственностью «Медицинский центр «Благое дело» по настоящее время.

Диссертация «Клиническая и нейрофизиологическая характеристика нарколепсии», 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: кандидат медицинских наук, доцент, Полуэктов Михаил Гурьевич, ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), Институт клинической медицины имени Н.В. Склифосовского, кафедра нервных болезней, доцент кафедры.

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
- Колоколов Олег Владимирович, доктор медицинских наук, доцент, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный медицинский университет им. В. И. Разумовского» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра неврологии имени К. Н. Третьякова, заведующий кафедрой

Официальные оппоненты дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация: федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ярославский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации в своем положительном заключении, подписанном доктором медицинских наук, профессором Пизовой Натальей Вячеславовной - профессором кафедры нервных болезней с медицинской генетикой и нейрохирургией, указала, что диссертационная работа Куца Александра Сергеевича на тему: «Клиническая и нейрофизиологическая характеристика нарколепсии», представленная к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.24. Неврология, выполненная под руководством к.м.н., доцента Полуэктова Михаила Гурьевича, является завершенным научно-квалификационным трудом и содержит решение научной задачи в виде описания клинических и нейрофизиологических особенностей нарколепсии, в том числе у пациентов детского возраста, имеющей существенное значение для специальности 3.1.24. Неврология, что соответствует требованиям 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, Куц Александр Сергеевич, достоин присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.24. Неврология.

По результатам исследования автором опубликовано 5 работ, общим объемом 1,08 печатных листа, в том числе 1 статья в издании, включенном 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, 2 научные статьи в изданиях, индексируемых в международных базах Web of Science, Scopus, PubMed, 2 иные публикации по результатам исследования.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. **Куц, А. С.** Возрастные аспекты проявлений нарколепсии в российской популяции / **А. С. Куц, М. Г. Полуэктов** // **Эффективная фармакотерапия.** – 2024. – Т. 20. – № 33. – С. 50–53. [PubMed] оригинальная, авторский вклад определяющий;
2. Clinical and neurophysiological characteristics of 89 patients with narcolepsy and cataplexy from the Russian Narcolepsy Network / **A. Kuts, M. Poluektov, A. Zakharov, V. Govzman, I. Ponomareva, E. Yakupov, I. Zavalko, O. Tikhomirova, Y. Sviryaev, A. Yakovlev, A. Polyakov, A. Melnikov and CLA. Bassetti** // **Journal of clinical sleep medicine.** – 2023. – Vol. 19. – № 2. – P. 355-359. [Web of Science, PubMed, Scopus] оригинальная, авторский вклад определяющий;
3. Валидация русскоязычной версии швейцарской шкалы нарколепсии в качестве инструмента для скрининга больных нарколепсией 1-го типа / **А. О. Головатюк, А. С. Куц, А. Ю. Мельников, А. В. Захаров, М. Г. Полуэктов и К. Бассетти** // **Неврология, нейропсихиатрия, психосоматика.** – 2024. – Т. 16. – № 4. – С. 35–40. [Scopus] оригинальная;

На автореферат диссертации поступили отзывы от: доктора медицинских наук, профессора, заместителя директора Института нейронаук и нейротехнологий, профессора кафедры неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики ИИИ ФГАОУ ВО «РНИМУ им Н.И. Пирогова» Минздрава России (Пироговский Университет), г. Москва - Катуниной Елены Анатольевны; доктора биологических наук, главного научного сотрудника Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Института проблем экологии и эволюции имени А.Н. Северцова» Российской академии наук, г. Москва - Ковальзона Владимира Матвеевича; доктора медицинских наук, профессора, заведующего отделом клинической неврологии и медицины сна, главного научного сотрудника ФГБУ ВЦЭРМ им А.М. Никифорова МЧС России, г. Санкт-Петербург - Тихомировой Ольги Викторовны; доктора

медицинских наук, ведущего научного сотрудника, руководителя группы по сомнологии НИО артериальной гипертензии ФГБУ «НМИЦ им В.А. Алмазова» Минздрава России, г. Санкт-Петербург - Свириева Юрия Владимировича.

Отзывы 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 образовательное учреждение высшего образования «Ярославский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации выбрано в качестве ведущей организации в связи с тем, что данное учреждение известно своими достижениями в области неврологии и имеет ученых, являющихся безусловными специалистами по теме рассматриваемой диссертационной работы, а именно по диагностике и лечению пациентов с расстройствами сна, в том числе с нарколепсией.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

определен клинико-нейрофизиологический профиль пациентов с нарколепсией, включая лиц детского возраста;

выявлены особенности протекания нарколепсии I типа у детей, которые заключаются в наличии выраженной катаплексии и относительно низкой представленности других симптомов заболевания (сонный паралич, галлюцинации при пробуждении и засыпании, эффективность дневных засыпаний);

определены специфичность и чувствительность русскоязычного варианта Швейцарской шкалы нарколепсии для скрининга больных с нарколепсией I типа;

сформированы эффективные поведенческие стратегии преодоления избыточной дневной сонливости и катаплексии при этом заболевании.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

выявлена высокая представленность тяжелой (ежедневной) катаплексии в российской популяции пациентов с нарколепсией I типа, особенно в детской группе;

определены демографические, клинические, нейрофизиологические характеристики нарколепсии;

установлены отличия клинической картины пациентов с нарколепсией взрослого и детского возраста;

изучены особенности проявления нарколепсии у мужчин и женщин в разных возрастных группах, российской и европейской когортах;

предложены меры по оптимизации методов диагностики и лечения нарколепсии в разных возрастных группах.

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

валидизирована на русском языке Швейцарская шкала нарколепсии, показавшая высокую чувствительность и специфичность для выявления заболевания (97%);

выявлены характерные особенности клинической картины нарколепсии I типа в российской популяции, которые заключаются в ежедневной дневной сонливости с частыми приступами непреодолимого сна и почти ежедневных эпизодах катаплексии на фоне эмоциональной провокации;

определена эффективность наиболее часто используемых поведенческих стратегий преодоления симптомов нарколепсии.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

Полученные данные основаны на обследовании репрезентативной выборки из 137 пациентов с диагнозом нарколепсии; исследование выполнено с использованием стандартизированных методик обследования и валидизированных опросников;

концепция исследования базируется на обобщении мирового опыта по данной проблеме, включающем описание клинических проявлений и нейрофизиологических изменений при этом заболевании, согласуется с

опубликованными результатами по теме диссертации в отечественной и зарубежной литературе, основана на тщательном анализе данных литературы и не противоречит имеющему в настоящее время практическому опыту;

установлены различия исследованной группы больных нарколепсией из российской популяции с аналогичной группой из европейской когорты, заключающиеся в большей представленности пациентов с ежедневными приступами катаплексии и меньшей задержкой диагностики, особенно у детей;

проведено сравнение полученных данных и результатов ранее проведенных работ, что позволило доказать актуальность и научную новизну проведенного исследования;

применены современные методики статистического анализа с использованием методов параметрической (t-критерий) и непараметрической статистики (хи-квадрат), включая ROC-анализ.

Личный вклад соискателя состоит в:

участии в формулировании темы, постановке цели и задач, разработке дизайна исследования и выборе методов статистического анализа. Автором самостоятельно выполнены: сбор анамнестических сведений, неврологический осмотр, тестирование при помощи специально отобранных шкал и опросников, проведение нейрофизиологических методов обследования (полисомнографии и множественного теста латенции сна). Автору принадлежит ведущая роль в подготовке публикаций по результатам проведенного исследования и в выступлениях на конференциях.

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 Универ-

ситет)», утвержденного приказом ректора от 06.06.2022 г. № 0692/Р (с изменениями, утвержденными приказом ректора №1179 от 29.08.2023 г., приказом Сеченовского Университета №0787/Р от 24.05. 2024 г.), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор, Куц Александр Сергеевич, заслуживает присуждения искомой ученой степени по специальностям 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 Куц Александр Сергеевич дал исчерпывающие ответы.

На заседании 22 апреля 2026 года диссертационный совет принял решение: за решение научной задачи – описание клинических и нейрофизиологических особенностей нарколепсии, в том числе у пациентов детского возраста, имеющей существенное значение для неврологии, присудить Куцу Александру Сергеевичу ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 14 человек, присутствующих на заседании, из них 7 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации, из 19 человек, входящих в состав совета, утвержденного приказом ректора, проголосовали: за присуждение ученой степени – 14 человек, против присуждения ученой степени – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель диссертационного совета
член-корреспондент РАН
доктор медицинских наук
профессор



М.А. Кинкулькина

Ученый секретарь диссертационного совета
доктор медицинских наук

В.А. Толмачева

«24» апреля 2026 года