

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА ПДС 0300.033
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО АВТОНОМНОГО
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ ИМЕНИ ПАТРИСА
ЛУМУМБЫ» ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ
КАНДИДАТА НАУК

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 23 июня 2026 г., протокол № 3-3

О присуждении Макичяну Тиграну Григоровичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Эффективность применения остеопатической коррекции в стоматологической реабилитации пациентов с дисфункцией височно-нижнечелюстного сустава» по специальностям 3.1.33. Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия, медико-социальная реабилитация, 3.1.7. Стоматология в виде рукописи принята к защите 14 мая 2026 , протокол №3-ПЗ, диссертационным советом ПДС 0300.033 Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» (РУДН) Министерства науки и высшего образования Российской Федерации (117198, г. Москва, ул.Миклухо-Маклая, д. 6; приказ от 17.04.2025 года №210).

Соискатель Макичян Тигран Григорович 1992 года рождения в 2015 году окончил Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования Первый московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова по специальности «Лечебное дело».

В 2015–2017 гг. проходил обучение в клинической ординатуре в Государственном автономном учреждении здравоохранения города Москвы «Московский научно-практический центр реабилитации, восстановительной и спортивной медицины Департамента здравоохранения города Москвы» по специальности «Неврология» с присвоением квалификации «Врач-невролог».

В 2019–2022 гг. прошел профессиональную переподготовку в частном образовательном учреждении дополнительного профессионального образования «Институт остеопатии» с присвоением права на ведение профессиональной деятельности в сфере «Остеопатия».

С 27.03.2026 по 26.09.2026 гг. прикреплен на кафедру анестезиологии и реаниматологии с курсом медицинской реабилитации Медицинского института Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет дружбы народов

имени Патриса Лумумбы» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации для подготовки диссертации.

В период подготовки диссертации работал в должности главного врача и врача-остеопата в клинике ООО «Остеополикlinik» г. Москва, где и работает по настоящее время.

Диссертация выполнена на кафедре анестезиологии и реаниматологии с курсом медицинской реабилитации и на кафедре терапевтической стоматологии Медицинского института Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации.

Научные руководители:

Фролов Владимир Александрович – доктор медицинских наук (14.00.51 Восстановительная медицина, лечебная физкультура и спортивная медицина, курортология и физиотерапия), профессор, профессор кафедры спортивной медицины и медицинской реабилитации Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), а также кафедры анестезиологии и реаниматологии с курсом медицинской реабилитации Медицинского института Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации;

Хабадзе Зураб Суликоевич - доктор медицинских наук (3.1.7. Стоматология), профессор, заведующий кафедрой терапевтической стоматологии Медицинского института Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, заместитель директора Медицинского института по учебной работе.

Официальные оппоненты:

1. **Новиков Юрий Олегович** (РФ) – доктор медицинских наук (14.01.12. Лечебная физкультура и спортивная медицина, 14.01.13. Нервные болезни), профессор кафедры нейрохирургии и медицинской реабилитации Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

2. **Македонова Юлия Алексеевна** (РФ) – доктор медицинских наук (14.01.14. Стоматология), профессор, заведующая кафедрой стоматологии Института непрерывного медицинского и фармацевтического образования Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный

медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

дали положительные отзывы о диссертации.

Ведущая организация: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого» (г. Великий Новгород), в своем положительном отзыве, подписанном заведующей кафедрой восстановительной медицины и остеопатии, доктором медицинских наук (14.00.51 Восстановительная медицина, лечебная физкультура и спортивная медицина, курортология и физиотерапия) профессором Егоровой Ириной Анатольевной и заведующей кафедрой стоматологии кандидатом медицинских наук (14.00.33 Общественное здоровье и здравоохранение, 14.00.21 Стоматология), доцентом Прозоровой Натальей Владимировной, и утвержденном проректором по научной работе и инновациям Харламовым Константином Николаевичем, указала, что диссертация Макичяна Тиграна Григоровича на тему «Эффективность применения остеопатической коррекции в стоматологической реабилитации пациентов с дисфункцией височно-нижнечелюстного сустава» является законченной научно – квалифицированной работой, в которой содержится новое решение научной задачи – повышение эффективности лечения дисфункции височно-нижнечелюстного сустава с применением интегративного подхода врачей–стоматологов и врачей–osteопатов.

В заключении отзыва ведущей организации указано, что работа полностью соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, согласно п. 2.2 раздела II Положения о присуждении ученых степеней в Федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы», утвержденного Ученым советом РУДН №УС-1 от 22.01.2024 г., а ее автор Макичян Тигран Григорович заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.33. Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия, медико-социальная реабилитация, 3.1.7. Стоматология.

Соискатель имеет 9 научных работ, в том числе 6 статей в рецензируемых изданиях, индексируемых в международной базе данных «Scopus». Получено свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ и 2 патента на изобретение. Общий объем публикаций 2,25 п.л. Авторский вклад 96 %.

Наиболее значимые публикации:

1. A method for assessing changes in mandibular biomechanics using a software-hardware system / T.G. Makichyan, E.V. Gusakova, Z.S. Khabadze, A.S. Sulimov // Endodontology Today. - 2025. - Vol. 23, No. 3. - P. 347-351. - DOI: 10.36377/ET-0104.

2. Assessment of craniovertebromandibular symmetry using cone-beam computed tomography: validation of a patented three-dimensional diagnostic

method / T.G. Makichyan, Z.S. Khabadze, O.S. Mordanov, V.A. Frolov, G.G. Avetisia, D.F. Rasulova, T.Yu. Sharoyan // Endodontology Today. - 2025. - Vol. 23, No. 4. - P. 657-661. - DOI: 10.36377/ET-0143.

3. The effectiveness of osteopathic correction in the complex rehabilitation of patients with temporomandibular joint dysfunction / T. Makichyan, E. Gusakova, Z. Khabadze, A. Sarkisian // Georgian Medical News. - 2025. - No. 361. - P. 135-141.

4. Somatic dysfunctions in the modeling of occlusal and extraocclusal disorders / T. Makichyan, E. Gusakova, Z. Khabadze, A. Rylsky // Georgian Medical News. - 2025. - No. 361. - P. 90-93.

5. Osteopathic approaches in the diagnosis and treatment of temporomandibular joint dysfunction: an interdisciplinary review / T. Makichyan, V. Frolov, Z. Khabadze, E. Starodubtseva, N. Dolzhikov, G. Avetisian, D. Rasulova // Georgian Medical News. - 2025. - No. 367. - P. 18-24.

6. Modeling Occlusal and Extraocclusal Disorders and Identifying their Correlations in Osteopathy and Dentistry / T.G. Makichyan, Z.S. Khabadze, A.V. Rylsky, A.G. Bejanyan, A.A. Gevorkyan, A.S. Karnaeva, M. Kostinskaya, A.V. Shegai // Journal of International Dental and Medical Research. - 2024. - Vol. 17, No. 2. - P. 705–712.

7. Морданов О.С., Хабадзе З.С., Макичян Т.Г. и др. Способ проведения оценки симметрии краниовертебротомандибулярного комплекса с использованием конусно-лучевой компьютерной томографии: патент на изобретение РФ № 2857955 С1; опубл. 11.03.2026.

8. Макичян Т.Г., Хабадзе З.С., Фролов В.А. и др. Способ определения изменения биомеханики нижней челюсти с помощью программно-аппаратного комплекса: патент на изобретение РФ № 2858245 С1; опубл. 16.03.2026.

9. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ. Макичян Т.Г., Сулимов А.С. Программа для ЭВМ «ВНЧС мастер»: свидетельство о государственной регистрации № 2025667329; опубл. 03.07.2025.

На автореферат диссертации поступили положительные, не содержащие критических замечаний, отзывы, которые подписали:

- Арсенина Ольга Ивановна – доктор медицинских наук (3.1.7. Стоматология), профессор, начальник отдела ортодонтии Федерального государственного бюджетного учреждения Национальный медицинский исследовательский центр «Центральный научно-исследовательского институт стоматологии и челюстно-лицевой хирургии» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

- Корчажкина Наталия Борисовна – доктор медицинских наук (14.00.51 Восстановительная медицина, лечебная физкультура и спортивная медицина, курортология и физиотерапия), профессор, заместитель директора по научно-образовательной работе и реабилитации - руководитель Пансионата с лечением «Звенигородский» научно-клинического филиала Государственного научного центра Российской Федерации Федерального

государственного бюджетного научного учреждения «Российский научный центр хирургии им. акад. Б.В. Петровского»;

- Хан Алексей Викторович – кандидат медицинских наук (3.1.33. Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия, медико-социальная реабилитация), руководитель Центра спортивной медицины и восстановительного лечения, заведующий отделением физиотерапии и реабилитации Федерального государственного бюджетного учреждения Федерального государственного бюджетного учреждения «Государственный научный центр Российской Федерации – Федеральный медицинский биофизический центр имени А.И. Бурназяна» ФМБА России;

- Лоскутов Олег Валентинович - главный врач остеопатической клиники «Остео и Нейро».

Выбор официальных оппонентов обосновывается их высокой квалификацией, наличием научных трудов и публикаций, соответствующих теме оппонируемой диссертации.

Новиков Юрий Олегович является крупным специалистом в области нейрохирургии и медицинской реабилитации. В частности, в сфере его научных интересов находится вопрос комплексной диагностики и лечения мышечно-суставных дисфункций, что является одним из важных аспектов диссертационного исследования соискателя.

Основные публикации Новикова Ю.О. по тематике диссертационного исследования:

1. Рентгенологическая диагностика мышечно-суставной дисфункции височно-нижнечелюстного сустава сочетанной с патологией шейного отдела позвоночника / Л. П. Герасимова, А. Н. Матвиенко, Ю. О. Новиков, Хайбуллина Р.Р., Сорокин А.П., Гадиуллин А.М. // Пародонтология. – 2023. – Т. 28, № 3. – С. 227-233. – EDN ICWGKH.

2. Комплексная диагностика парафункций жевательных и шейных мышц у шорт-трековиков / Ю. О. Новиков, Л. П. Герасимова, С. А. Елистратов, Янтилина А.А., Файрузова И.С. // Человек. Спорт. Медицина. – 2024. – Т. 24, № 3. – С. 171-177. – DOI 10.14529/hsm240320. – EDN JVPMXU.

3. Инфракрасная термография при оценке дисфункции височно-нижнечелюстного сустава на фоне биомеханических нарушений шейного отдела позвоночника / Ю. О. Новиков, Л. П. Герасимова, А. А. Янтилина, Ясинская А.С., Арсланова М.А.// Вестник травматологии и ортопедии им. Н.Н. Приорова. – 2025. – Т. 32, № 1. – С. 119-126. – DOI 10.17816/vto633953. – EDN ELZAEK.

Македонова Юлия Алексеевна является крупным специалистом в области интегративной стоматологии. В частности, в сфере ее научных интересов находится вопрос комплексного лечения заболеваний височно-нижнечелюстного сустава, что является одним из важных аспектов диссертационного исследования соискателя.

Основные публикации Македоновой Ю.А. по тематике диссертационного исследования:

1. Оценка реабилитационного потенциала жевательной мускулатуры пациентов с височно-нижнечелюстным миофасциальным болевым синдромом: рандомизированное проспективное контролируемое исследование / Е. Н. Ярыгина, В. В. Шкарин, Ю. А. Македонова, С. В. Дьяченко // Кубанский научный медицинский вестник. – 2024. – Т. 31, № 6. – С. 56-71. – DOI 10.25207/1608-6228-2024-31-6-56-71. – EDN DCYMQE.

2. Современный взгляд на проблему диагностики и лечения височно-нижнечелюстных расстройств / Е. Н. Ярыгина, В. В. Шкарин, Ю. А. Македонова [и др.] // Главный врач Юга России. – 2024. – № 3(95). – С. 12-16. – EDN IZKBJK.

3. Критерии эффективности лечения пациентов с миофасциальным болевым синдромом жевательной мускулатуры / В. В. Шкарин, Ю. А. Македонова, А. Г. Павлова-Адамович, Х. Х. Мухаев // Медико-фармацевтический журнал Пульс. – 2024. – Т. 26, № 8. – С. 87-92. – DOI 10.26787/nydha-2686-6838-2024-26-8-87-92. – EDN NCIDXW.

4. Определение оптимальных точек для введения инъекций ботулотоксина при лечении пациентов с височнонижнечелюстным миофасциальным болевым синдромом / В. В. Шкарин, Е. Н. Ярыгина, Ю. А. Македонова [и др.] // Медицинский алфавит. – 2025. – № 1. – С. 71-76. – DOI 10.33667/2078-5631-2025-1-71-76. – EDN LNPIIF.

5. Систематизация реабилитационных мероприятий пациентов с височно-нижнечелюстным миофасциальным болевым синдромом в зависимости от степени его выраженности / Шкарин В.В., Ярыгина Е.Н., Македонова Ю.А., Емельянова О.С., Языкова Е.В. // Врач. – 2025. – Т.36. – №10. –С.64-69

Выбор ведущей организации обосновывается тем, что Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого» активно занимается проблематикой по теме диссертационной работы Макичяна Тиграна Григоровича, что подтверждается публикациями сотрудников кафедры восстановительной медицины и остеопатии, а также кафедры стоматологии:

1. Оценка качества жизни пациента при проведении остеопатического лечения: опыт отечественной остеопатии / Егорова И.А., Дюпин А.В., Червоток А.Е., Ионова Т.И. // Качественная клиническая практика. –2025. – № 1. – С. 28-34.

2. Оценка влияния остеопатического лечения на динамику психовегетативных симптомов у пациентов с тревожно-фобическими расстройствами / Егорова И.А., Червоток А.Е., Дюпин А.В., Мерзлякова И.Ю. // Мануальная терапия. – 2022. – № 1 (85). – С. 14-20.

3. Механизм формирования краниального ритма в остеопатической диагностике: анализ современных концепций и доказательной базы/ Дюпин

А.В., Егорова И.А., Червоток А.Е. // Казанский медицинский журнал. – 2025. – Т. 106. – № 6. – С. 956-964.

4. Оценка эффективности остеопатического лечения пациентов с переломами дистальных отделов костей голени в отдалённом послеоперационном периоде / Егорова И.А., Дюпин А.В., Ливерко А.А., Червоток А.Е., Филимонова М.Н. // Казанский медицинский журнал. – 2023. – Т. 104. – № 3. – С. 358-366.

5. Влияние остеопатического лечения на качество жизни пациентов с постинсультной артропатией плечевого сустава в позднем восстановительном периоде инсульта / Егорова И.А., Зорина Н.С., Дюпин А.В., Червоток А.Е. // Вестник Новгородского государственного университета. – 2022. – № 4 (129). – С. 66-70.

6. Анализ состояния височно-нижнечелюстного сустава и жевательных мышц у пациентов с дистальным соотношением зубных рядов, осложненным дисфункцией ВНЧС, до и после лечения с использованием разобщающей зубные ряды каппы и модифицированного аппарата Гербста / Фадеев Р.А., Пирский Н.Д., Прозорова Н.В., Староверов С.Н., Абутаир Ф.Ш., Кузнецов А.В. // Институт стоматологии. – 2024. – № 4 (105). – С. 20-22.

7. Оценка функционального состояния жевательных мышц у пациентов с дистальным соотношением зубных рядов и частичной потерей зубов / Староверов С.Н., Фадеев Р.А., Прозорова Н.В. // Ортодонтия. – 2024. – № 1 (105). – С. 20-23.

8. Диагностика болевой симптоматики у пациентов с дисфункцией ВНЧС / Фадеев Р.А., Прозорова Н.В., Рад А.К. // Институт стоматологии. – 2025. – № 3 (108). – С. 40-42.

9. Применение скэнar-терапии в реабилитации пациентов с частичной потерей зубов, вынужденным положением нижней челюсти и дисфункцией височно-нижнечелюстного сустава / Фадеев Р.А., Чебан М.А., Прозорова Н.В., Гилина Т.А. // Университетская стоматология и челюстно-лицевая хирургия. – 2024. – Т. 2. – № 1. – С. 19-26.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

– **разработана** объективная методика оценки компенсаторных реакций через анализ траекторий движений челюсти и зрачков, что позволило выделить диагностически значимые параметры для клинической практики;

– **предложена** и валидирована стандартизированная анкета для выявления экстраокклюзионных нарушений для применения врачом-стоматологом на первичном приёме;

– **доказана** эффективность остеопатической коррекции как самостоятельного терапевтического метода при лечении дисфункции височно-нижнечелюстного сустава (ДВНЧС), что подтверждается объективными инструментальными измерениями (ЭМГ, дельта амплитуд открывания рта) и клиническими тестами;

– **установлена** количественная зависимость между степенью асимметрии положения суставных головок ВНЧС по данным конусно-лучевой компьютерной томографии (КЛКТ) и величиной латерального отклонения нижней челюсти, подтвержденная статистически значимыми различиями.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

– развита концепция биомеханического единства краниовертебромандибулярного комплекса: установлены механизмы влияния интраокклюзионных и экстраокклюзионных нарушений на биомеханику ВНЧС и постуральную регуляцию, выявлены различия адаптивных реакций при локальных и системных нарушениях;

– угловая и линейная асимметрия краниоцервикального перехода (C0-C2) относительно базиса черепа коррелирует с положением суставных головок нижней челюсти и выраженностью функциональных отклонений при открывании рта, что подтверждает участие асимметрии краниовертебромандибулярного комплекса в формировании функциональных нарушений при ДВНЧС;

– экспериментально выявлены различия адаптационных реакций при интраокклюзионных и экстраокклюзионных нарушениях, проявляющиеся системными постуральными перестройками при интраокклюзионных и локальными изменениями траекторий движений нижней челюсти при экстраокклюзионных нарушениях;

– экстраокклюзионные факторы (соматические и постуральные дисфункции) оказывают значимое влияние на биомеханику нижней челюсти и функционирование краниовертебромандибулярного комплекса;

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

- сформулированы объективные критерии дифференциальной диагностики интраокклюзионных и экстраокклюзионных нарушений на основе анализа траекторий движения нижней челюсти и активности жевательных мышц, что позволяет оптимизировать выбор лечебной тактики;

- полученные результаты позволяют внедрить в клиническую практику стандартизированные диагностические алгоритмы обследования пациентов с ДВНЧС, включающие оценку постуральных и экстраокклюзионных нарушений;

- применение разработанного алгоритма позволяет снизить выраженность отклонения нижней челюсти, что повышает качество реабилитации и эффективность междисциплинарного взаимодействия;

- разработано цифровое приложение «ВНЧС-мастер», обеспечивающее количественную оценку латерального отклонения нижней челюсти и повышающее объективность диагностики;

Результаты проведенного исследования внедрены в учебный процесс ординаторов кафедры спортивной медицины и медицинской реабилитации

Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), обучающихся по специальности «Остеопатия», а так же в учебный процесс кафедры терапевтической стоматологии и кафедры анестезиологии и реаниматологии с курсом медицинской реабилитации Медицинского института Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации. Материалы диссертационного исследования используются в практической деятельности врачей-стоматологов и остеопатов медицинских клиник ООО «Остеополиклиник» и ООО «Таир-групп», а также стоматологических клиник ООО «Дилос-Арбат», ООО «Ваш личный доктор», ООО «Альфа».

Оценка достоверности результатов исследования выявила, что степень достоверности исследования обеспечивается формированием репрезентативной выборки пациентов (в исследование включено 120 человек из 150 первоначально обследованных), наличием четких критериев включения и исключения, распределением по сравниваемым группам, применением современных методов обследования. Результаты получены на сертифицированном оборудовании с использованием методик, отвечающих поставленным задачам, а также использованы статистические методы обработки данных. Добровольное участие пациентов в исследовании подтверждено письменным информированным согласием.

Личный вклад соискателя состоит в выполнении всех этапов исследования: разработки дизайна исследования, анализа отечественной и зарубежной литературы (166 источников), сборе клинических данных, статистической обработке результатов, их систематизации и интерпретации. Автором лично проводились остеопатическая диагностика, коррекция, а также контрольные осмотры 120 пациентов, включенных в исследование. Все этапы анализа биоэлектрической активности жевательных мышц, обработка фото- и видеоматериалов, тестирование цифрового приложения «ВНЧС-мастер» и разработка алгоритма междисциплинарного взаимодействия выполнены лично автором. Подготовка публикаций и выступление с докладами по результатам исследования.

Заключение диссертационного совета подготовлено доктором медицинских наук, профессором, заведующей кафедрой анестезиологии и реаниматологии с курсом медицинской реабилитации Медицинского института Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации Петровой Мариной Владимировной; доктором медицинских наук, профессором, заведующей кафедрой диетологии и клинической нутрициологии Медицинского института Федерального

государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации Орловой Светланой Владимировной; доктором медицинских наук, доцентом, заведующим кафедрой стоматологии детского возраста и ортодонтии Медицинского института Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации Тутуровым Николаем Станиславовичем.

На заседании 23 июня 2026 г. диссертационный совет принял решение присудить Макичяну Тиграну Григоровичу ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 12 человек, из них докторов наук по из них докторов наук по специальностям рассматриваемой диссертации 3.1.33. Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия, медико-социальная реабилитация - 3, 3.1.7. Стоматология - 4, участвовавших в заседании, из 11 человек, входящих в состав совета, дополнительно введены на разовую защиту 4, проголосовали: за – 12, против – 0, недействительных бюллетеней – нет.

Председательствующий –
председатель диссертационного совета
ПДС 0300.033, д.м.н., профессор

Овсянников Д.Ю.

Ученый секретарь диссертационного совета
ПДС 0300.033, к.м.н., доцент

Новикова Ю.Ю.

Дата заседания 23 июня 2026 г.

