

Заключение диссертационного совета ДСУ 208.001.36 при федеральном государственном автономном образовательное учреждение высшего образования 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 № 74.02-18/398-2025

решение диссертационного совета от 19 февраля 2026 года № 4

О присуждении Охотниковой Ольге Сергеевне, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Особенности стоматологического статуса у легкоатлетов, занимающихся бегом на длинные дистанции» по специальности 3.1.7. Стоматология принята к защите 18 декабря 2025 года, протокол № 51/3 диссертационным советом ДСУ 208.001.36 при федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), 119991, г. Москва, ул. Трубецкая, дом 8, строение 2 (Приказ ректора №1200/Р от 05.10.2022г.).

Охотникова Ольга Сергеевна, 1995 года рождения, в 2019 году окончила ФГБОУ ВО «Казанский государственный медицинский университет» Минздрава России по специальности «Стоматология».

В 2025 году окончила очную аспирантуру на кафедре пропедевтики стоматологических заболеваний Института стоматологии имени Е.В. Боровского ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

Охотникова Ольга Сергеевна работает в должности стоматолога общей практики в Государственном бюджетном учреждении здравоохранения

Московской области «Королёвская стоматологическая поликлиника» с 2022 года по настоящее время.

Диссертация на тему «Особенности стоматологического статуса у легкоатлетов, занимающихся бегом на длинные дистанции» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология выполнена на кафедре пропедевтики стоматологических заболеваний Института стоматологии имени Е.В. Боровского ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

Научный руководитель:

кандидат медицинских наук, доцент Дорощев Алексей Евгеньевич, ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), Институт стоматологии имени Е.В. Боровского, кафедра пропедевтики стоматологических заболеваний, доцент кафедры

Официальные оппоненты:

Разумова Светлана Николаевна – доктор медицинских наук, профессор, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы», Медицинский институт, факультет непрерывного медицинского образования, кафедра пропедевтики стоматологических заболеваний, заведующий кафедрой

Копецкий Игорь Сергеевич – доктор медицинских наук, профессор, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Институт стоматологии, кафедра терапевтической стоматологии, заведующий кафедрой; директор Института стоматологии

Оппоненты дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация: Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный научно-клинический центр специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий Федерального медико-биологического агентства» в своем положительном отзыве, составленном доктором медицинских наук, профессором Олесовым Егором Евгеньевичем, заведующим кафедрой клинической стоматологии и имплантологии Академии постдипломного образования, указала, что диссертационная работа Охотниковой Ольги Сергеевны на тему: «Особенности стоматологического статуса у легкоатлетов, занимающихся бегом на длинные дистанции», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, является научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных автором исследований осуществлено решение научной задачи – создание научно-обоснованного комплекса профилактики основных стоматологических заболеваний у спортсменов-марафонцев, имеющей важное значение для стоматологии.

По своей актуальности, научной новизне и практической значимости диссертация Охотниковой О.С. 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 достоин присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология.

Соискатель имеет 6 опубликованных работ по теме диссертации общим объемом 1,0 печатных листа (авторский вклад определяющий); в том числе: 3 научные статьи в журналах, включенных в Перечень рецензируемых научных изданий ВАК при Минобрнауки России; 2 публикации в сборниках

материалов международных и всероссийских научных конференций;
1 программа для ЭВМ.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. **Охотникова О.С., Дорوفеев А.Е., Мелехова В.Ю., Емелина Е.С., Емелина Г.В.** Оценка влияния длительных беговых нагрузок на вероятность возникновения кариеса зубов // **Медико-фармацевтический журнал Пульс.** – 2024. – Т. 26. – № 12. – С. 30-34.
2. **Охотникова О.С.** Оценка осведомленности бегунов на длинные дистанции о собственном стоматологическом статусе на основании анкетирования // **Медико-фармацевтический журнал Пульс.** – 2025. – Т.27. – № 3. – С. 27-31.
3. **Охотникова О.С., Дорوفеев А.Е., Севбитов А.В., Кузнецова М.Ю., Ершов К.А.** Электромиографическое исследование жевательных мышц у легкоатлетов-марафонцев // **Вестник новых медицинских технологий.** – 2025. – Т.32. – № 1. – С. 27-30.

На автореферат диссертации поступили отзывы от: кандидата медицинских наук, доцента кафедры стоматологии №5 Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ростовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации – Киреева Владимира Владимировича; доктора медицинских наук, доцента кафедры стоматологии детского возраста Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации – Ширяк Татьяны Юрьевны.

Отзывы положительные, критических замечаний не содержат.

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

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный научно-клинический центр специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий Федерального медико-биологического агентства» выбран в качестве ведущей организации в связи с тем, что он известен своими достижениями в области стоматологии и имеет ученых, являющихся безусловными специалистами одного из научных направлений, разрабатываемых данным учреждением, которое соответствует профилю представленной диссертации.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований представлена информация о многофакторном влиянии тренировочных и соревновательных периодов на стоматологический статус спортсменов-марафонцев. Создан научно-обоснованный комплекс профилактики основных стоматологических заболеваний, адаптированный специально для спортсменов-марафонцев. Разработана программа для оценки стоматологического статуса спортсменов-марафонцев и ультрамарафонцев (Пат. РФ 2023682726 от 03.11.2023). Проведено комплексное изучение стоматологического статуса и его особенностей у легкоатлетов, занимающихся бегом на длинные дистанции. Проведена оценка уровня гигиены, оценка уровня интенсивности кариеса, оценка состояния тканей пародонта. Изучено состояние твердых тканей зубов у легкоатлетов-марафонцев. Определен тонус жевательных мышц с применением электромиографа. Разработан персонализированный комплекс мероприятий для профилактики стоматологических заболеваний у легкоатлетов-марафонцев.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

1. Проведено комплексное изучение стоматологического статуса и его особенностей у легкоатлетов, занимающихся бегом на длинные дистанции.
2. Представлена информация о многофакторном влиянии тренировочных и соревновательных периодов на стоматологический статус спортсменов-марафонцев.
3. Разработана программа для оценки стоматологического статуса спортсменов-марафонцев и ультрамарафонцев (Пат. № 2023682726 от 03.11.2023).
4. Создан научно-обоснованный комплекс профилактики основных стоматологических заболеваний, адаптированный специально для спортсменов-марафонцев.

Результаты настоящего исследования внедрены в учебный процесс кафедры пропедевтики стоматологических заболеваний Института стоматологии имени Е.В. Боровского при изучении дисциплины «Пропедевтика стоматологических заболеваний», читаемой студентам по направлению подготовки (специальности) 31.05.03 Стоматология. Акт № 579 от 27.01.2025 г. о внедрении результатов диссертации в учебный процесс.

Материалы диссертации могут быть использованы для образовательного процесса у студентов стоматологических факультетов медицинских университетов, а также в системе дополнительного профессионального образования у врачей-стоматологов.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

Достоверность результатов диссертационной работы подтверждена достаточным количеством наблюдений среди участников исследования, легкоатлетов, занимающихся бегом на длинные дистанции, участвующих в марафонских состязаниях, дистанция которых составляет 42,2 км. Было проведено обследование 144 пациентов с целью определения стоматологического статуса и выявления его особенностей. Современные методы диагностических исследований, соответствующие поставленной цели

и сформулированным задачам, позволили четко и полно отразить положения, выносимые на защиту, а также изложить выводы и составить практические рекомендации, необходимые для повышения уровня стоматологического здоровья среди легкоатлетов - марафонцев.

Достоверность проведенного исследования подтверждена полученными данными клинических и функциональных исследований, проведенных на современном оборудовании с использованием актуального программного обеспечения и соответствующих методов статистической обработки данных. Был определен тонус жевательных мышц с применением электромиографа, была применена кинезиологическая система «Колибри» (Нейротех, Россия).

Была создана специализированная программа для ЭВМ, позволяющая оценить уровень осведомленности спортсменов-марафонцев о собственном стоматологическом здоровье, повысить уровень их информированности о влиянии спортивного питания, фактора перетренированности и повышенного уровня психологического, физического и физиологического стресса на показатели стоматологических индексов.

Были выявлены особенности стоматологического статуса у спортсменов, занимающихся бегом на длинные дистанции, на основании которых была составлена специализированная схема профилактических мероприятий.

Было проведено общеклиническое стоматологическое обследование, оценка уровня гигиены, оценка уровня интенсивности кариеса, оценка состояния тканей пародонта. Была проведена диагностика заболеваний слизистой оболочки рта при помощи светодиодного аппарата «АФС» (Полироник, Россия). Была проведена оценка окклюзионных контактов. Было проведено изучение состояние височно-нижнечелюстного сустава, с этой целью было проведено «Гамбургское тестирование». Была проведена оценка стираемости окклюзионной поверхности зубов с использованием индекса TWI (Tooth Wear Index). Было проведено изучение ротовой жидкости с применением тест-полосок pHSCAN (pHSCAN, Россия).

Обозначенные в тексте диссертации положения, выносимые на защиту,

выводы, практические рекомендации имеют под собой основания, подробно продемонстрированные таблицами и иллюстрированные рисунками, представленными в диссертационной работе. Выводы и практические рекомендации диссертации закономерно вытекают из научных положений, защищаемых автором, сформулированы четко и кратко, имеют научную теоретическую и практическую значимость и важность для практического здравоохранения. Статистический анализ и интерпретация полученных результатов проведены с использованием программного обеспечения, выполняющего все необходимые расчеты в соответствии с современными требованиями и актуальными методиками.

Личный вклад соискателя состоит в: автор лично участвовал в планировании, постановке цели и задач исследования, а также в подборе и анализе литературы. Принимал непосредственное участие в клиническом и функциональном исследовании 144 легкоатлетов-марафонцев. Проведение оценки качества жизни исследуемых пациентов, ведение компьютерной базы данных выполнены лично автором. Автор провел статистический анализ полученных результатов с использованием современных методов статистической обработки данных. На основании проведенной работы автор сделал обобщающие выводы и разработал практические рекомендации.

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 года (с изменениями, утвержденными: приказом №1179/Р от 29.08.2023г., приказом №0787/Р от 24.05.2024г.), предъявляемым к кандидатским диссертациям.

В ходе защиты диссертации критических замечаний высказано не было.

Соискатель Охотникова Ольга Сергеевна ответила на задаваемые ей в ходе заседания вопросы и привела собственную аргументацию.

На заседании 19 февраля 2026 года диссертационный совет принял решение: За решение научной задачи – разработана цифровая программа для оценки стоматологического статуса марафонцев и ультрамарафонцев (Пат. РФ 2023682726 от 03.11.2023), а также создан научно обоснованный комплекс профилактики основных стоматологических заболеваний, адаптированный специально для данной социальной группы. Это способствует повышению эффективности профилактических мероприятий и оказания лечебно-диагностической помощи спортсменам.

Присудить Охотниковой Ольге Сергеевне ученую степень кандидата медицинских наук.

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

Председатель
диссертационного совета
д.м.н., профессор

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



Макеева Ирина Михайловна

Дикопова Наталья Жоржевна

«20» февраля 2026 года