

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 - 18/418 - 2025

решение диссертационного совета от 19 марта 2026 года № 12

О присуждении Абдуллаевой Альбине Исуповне, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Экспериментально-клиническое обоснование применения метаболического препарата АИКАР при лечении заболеваний пародонта» по специальности 3.1.7. Стоматология принята к защите 22 января 2026 года, протокол № 3/4 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 № 1452/Р от 12.09.2024 г.).

Абдуллаева Альбина Исуповна, 1995 года рождения, в 2017 году окончила ФГБОУ ВО «Астраханский государственный медицинский университет» Минздрава России по специальности «Стоматология».

В 2025 году окончила очную аспирантуру на кафедре стоматологии Медико-биологического университета инноваций и непрерывного образования Федерального государственного бюджетного учреждения «Государственный научный центр Российской Федерации – Федеральный

медицинский биофизический центр имени А.И. Бурназяна» Федерального медико-биологического агентства.

Абдуллаева Альбина Исуповна работает в должности ученого секретаря-помощника проректора Медико-биологического университета инноваций и непрерывного образования Федерального государственного бюджетного учреждения «Государственный научный центр Российской Федерации – Федеральный медицинский биофизический центр имени А.И. Бурназяна» Федерального медико-биологического агентства с 2025 г. по настоящее время.

Диссертация на тему «Экспериментально-клиническое обоснование применения метаболического препарата АИКАР при лечении заболеваний пародонта» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология выполнена на кафедре стоматологии Медико-биологического университета инноваций и непрерывного образования Федерального государственного бюджетного учреждения «Государственный научный центр Российской Федерации – Федеральный медицинский биофизический центр имени А.И. Бурназяна» Федерального медико-биологического агентства.

Научный руководитель:

доктор медицинских наук, профессор Олесова Валентина Николаевна, заведующая кафедрой стоматологии Медико-биологического университета инноваций и непрерывного образования Федерального государственного бюджетного учреждения «Государственный научный центр Российской Федерации – Федеральный медицинский биофизический центр имени А.И. Бурназяна» Федерального медико-биологического агентства.

Официальные оппоненты:

Блашкова Светлана Львовна – доктор медицинских наук, профессор, Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования

«Казанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра терапевтической стоматологии, заведующая кафедрой

Даурова Фатима Юрьевна – доктор медицинских наук, профессор, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный социальный университет», кафедра терапевтической стоматологии, заведующая кафедрой

Оппоненты дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация: Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт имени М.Ф. Владимирского» в своем положительном отзыве, составленном доктором медицинских наук, профессором Амхадовой Малкан Абдрашидовной, заведующей кафедрой хирургической стоматологии и имплантологии, указала, что диссертация Абдуллаевой Альбины Исуповны на тему: «Экспериментально-клиническое обоснование применения метаболического препарата АИКАР при лечении заболеваний пародонта», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология, является законченной научно-квалификационной работой, которая вносит существенный вклад в решение актуальной научно-практической задачи повышения эффективности лечения пациентов с пародонтитом, что является важным для стоматологии.

По своей актуальности, новизне и практической значимости диссертационная работа 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 диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор, Абдуллаева Альбина Исуповна, заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология.

Соискатель имеет 15 опубликованных работ, все по теме диссертации общим объемом 3,3 печатных листа (авторский вклад определяющий); в том числе: 2 научные статьи в журналах, рекомендованных ВАК при Минобрнауки России; 3 статьи – иные; 1 свидетельство о регистрации базы данных; 9 публикаций в сборниках материалов международных и всероссийских научных конференций.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. Выявление структурно-функциональных нарушений в митохондриях тканей пародонта в условиях экспериментальной модели пародонтита / **А. И. Абдуллаева**, В.Н. Олесова, Д. Ю. Акопов, С. А. Абдуллаев // **Российский стоматологический журнал**. – 2024. – Т. 28, № 5. – С. 452-461. – DOI 10.17816/dent632937.

2. Роль митохондриальной дисфункции в патогенезе и лечении воспалительных заболеваний полости рта / **А.И. Абдуллаева**, В.Н. Олесова, Д.Ю. Акопов, Е.Е. Олесов, С.А. Абдуллаев. // **Российский стоматологический журнал**. 2024. Т. 28, № 6. С. 612–623.

На автореферат диссертации поступили отзывы от: доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой пропедевтики хирургической стоматологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет медицины» Министерства здравоохранения Российской Федерации – Панина Андрея Михайловича; Заслуженного врача РФ, доктора медицинских наук, профессора, заведующей кафедрой стоматологии Федерального

государственного бюджетного учреждения дополнительного профессионального образования «Центральная государственная медицинская академия» Управления делами Президента Российской Федерации – Козловой Марины Владленовны.

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.

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт имени М.Ф. Владимирского» 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 разработана методика комплексного лечения хронического генерализованного пародонтита с использованием метаболического препарата АИКАР. Предложены схемы перорального и местного применения АИКАР дополнительно к применению антибактериального препарата Метрогил дента при лечении пародонтита. Доказано развитие митохондриальной дисфункции в тканях пародонта при наличии пародонтального воспаления. Выявлено компенсаторное увеличение митохондриальной ДНК в клетках пародонта при экспериментальном пародонтите; показано увеличение количества мутаций митохондриальной ДНК. Приведены показатели развития окислительного стресса в тканях пародонта при воспалении. Выявлено снижение генов, участвующих в окислительном фосфорилировании в митохондриях. Дано подтверждение нормализации функций митохондрий в результате антибактериального

лечения пародонтита, более выраженной при комбинации с митохондриальным препаратом АИКАР. Обоснована клиническая эффективность комплексного применения антибактериального и метаболического препаратов при лечении хронического генерализованного пародонтита.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что: доказана необходимость устранения митохондриальной дисфункции при лечении хронического генерализованного пародонтита. Применительно к проблематике диссертации результативно использован комплекс экспериментальных, молекулярно-генетических, биохимических, клинко-рентгенологических, статистических методов исследования. Четко изложены положения, выносимые на защиту, представлены соответствующие факты и идеи, разработана методика лечения хронического генерализованного пародонтита с использованием метаболического препарата АИКАР. Приведены показатели митохондриальной дисфункции в тканях пародонта при экспериментальном пародонтите. Изложена динамика клинического состояния пародонта до и после лечения с использованием Метрогил дента и митохондриального препарата АИКАР. Полученными данными обосновано комплексное антибактериальное и митохондриально-направленное лечение хронического генерализованного пародонтита. Изложенная гипотеза о необходимости устранения митохондриальной дисфункции в тканях пародонта при лечении хронического генерализованного пародонтита нашла свое подтверждение на основе анализа полученного экспериментального и клинического материала при сравнении митохондриальных показателей и клинического состояния пародонта в ходе лечения с использованием Метрогил дента и митохондриального препарата АИКАР. Проведена модернизация терапевтических подходов при лечении хронического генерализованного пародонтита.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что: разработаны и внедрены в учебный

процесс на кафедре стоматологии Медико-биологического университета инноваций и непрерывного образования ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России, кафедре клинической стоматологии и имплантологии Академии постдипломного образования ФГБУ ФНКЦ ФМБА России новые подходы комбинированного лечения хронического генерализованного пародонтита с использованием митохондриального препарата. Создана методика лечения хронического генерализованного пародонтита с использованием метаболического препарата АИКАР. Представлены данные о преимуществах комбинированного лечения пародонтита с использованием препарата митохондриальной направленности в сравнении с антибактериальной монотерапией.

Оценка достоверности результатов исследования выявила: достоверность научных положений, выводов, заключений, сформулированных в диссертации, обеспечивается научной постановкой задач исследования, подтверждается достаточным объемом материала исследования (18 животных; 88 пациентов, распределённых на 4 группы исследования) и обоснованным выбором методов исследования, таких, как экспериментальный, молекулярно-генетический, биохимический, клинический, рентгенологический, статистический. Приведены показатели митохондриальной дисфункции в тканях пародонта при экспериментальном пародонтите. Изучена динамика восстановления функций митохондрий в результате антибактериального и митохондриально-направленного лечения пародонтита. Выявлено развитие окислительного стресса в тканях пародонта при воспалении и его существенное снижение вследствие комплексного лечения пародонтита. Изложена динамика клинического состояния пародонта до и после лечения с использованием Метрогил дента и митохондриального препарата АИКАР. Представлены пародонтальные индексы в ходе лечения хронического генерализованного пародонтита в группах с монотерапией Метрогил дента, местным и пероральным применением АИКАР. Идея базируется на анализе практики и обобщении

передового опыта; использованы современные методики сбора и обработки исходной информации.

Личный вклад соискателя состоит в: проведении эксперимента по моделированию пародонтита, обследовании и лечении 88 пациентов с хроническим генерализованным пародонтитом; в непосредственном участии в анализе митохондриальных, биохимических показателей пародонта, в разработке методики комплексного лечения хронического генерализованного пародонтита с использованием метаболического препарата АИКАР. Вклад автора заключается в личном участии на всех этапах исследования – от планирования работы, проведения поиска и анализа литературы по теме диссертации, постановки цели и задач, их теоретической и практической реализации, анализа и интерпретации полученных данных до обсуждения результатов в научных публикациях и докладах. С участием автора проведен анализ митохондриальных и биохимических показателей состояния пародонта и разработана база данных «Композиции и формы митохондриально-направленных соединений для лечения заболеваний пародонта». В диссертационной работе автором лично подготовлены рисунки и таблицы, демонстрирующие полученные результаты, сформулированы выводы и предложены 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 Абдуллаева Альбина Исуповна ответила на задаваемые ей в ходе заседания вопросы и привела собственную аргументацию.

На заседании 19 марта 2026 года диссертационный совет принял решение: За решение научной задачи – повышение эффективности лечения пациентов с хроническим генерализованным пародонтитом, имеющей важное практическое значение, способствующей повышению качества оказания стоматологической помощи населению.

Присудить Абдуллаевой Альбине Исуповне 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» марта 2026 года