

Заключение диссертационного совета ДСУ 208.001.36 при федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) по диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук

аттестационное дело № 74.02 - 18/038 - 2026

решение диссертационного совета от 28 мая 2026 года № 28

О присуждении Сурхаеву Магомеду Магомедгаджиевичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Оптимизация сроков адаптации к полным съемным зубным протезам» по специальности 3.1.7. Стоматология принята к защите 26 марта 2026 года, протокол № 16/1 диссертационным советом ДСУ 208.001.36 при федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени 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.).

Сурхаев Магомед Магомедгаджиевич, 1983 года рождения, в 2008 году окончил Дагестанскую государственную медицинскую академию по специальности «Стоматология».

С 2024 года соискатель на кафедре пропедевтики стоматологических заболеваний Института стоматологии им. Е.В. Боровского ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

Сурхаев Магомед Магомедгаджиевич работает в должности заведующего отделением ортопедической стоматологии и врача стоматолога-ортопеда в Государственном автономном учреждении здравоохранения города Москвы «Стоматологическая поликлиника № 62 Департамента здравоохранения города Москвы» с 2019 года по настоящее время.

Диссертация на тему «Оптимизация сроков адаптации к полным съемным зубным протезам» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология выполнена на кафедре пропедевтики стоматологических заболеваний Института стоматологии им. Е.В. Боровского ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

Научный руководитель:

доктор медицинских наук, профессор Севбитов Андрей Владимирович, ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), Институт стоматологии им. Е.В. Боровского, кафедра пропедевтики стоматологических заболеваний, заведующий кафедрой

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, заведующая кафедрой

Гуськов Александр Викторович – кандидат медицинских наук, доцент, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения

Российской Федерации, стоматологический факультет, кафедра ортопедической стоматологии и ортодонтии, заведующий кафедрой

Оппоненты дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный медицинский университет имени В.И. Разумовского» Министерства здравоохранения Российской Федерации в своем положительном отзыве, составленном доктором медицинских наук, профессором Конновым Валерием Владимировичем, заведующим кафедрой стоматологии ортопедической, указала, что диссертационная работа Сурхаева Магомеда Магомедгаджиевича на тему «Оптимизация сроков адаптации к полным съемным зубным протезам», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, является научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных автором исследований осуществлено решение крупной научной задачи - сокращение сроков функциональной адаптации пациентов с полной вторичной адентией к съемным зубным протезам, имеющей важное значение для стоматологии, что 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 кандидатским диссертациям, а ее автор достоин присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология.

Соискатель имеет 5 опубликованных работ по теме диссертации общим объемом 1,3 печатных листа (авторский вклад определяющий); в том числе 3 научные статьи в журналах, включенных в Перечень рецензируемых научных изданий ВАК при Минобрнауки России; 2 иные публикации по результатам исследования.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. Севбитов А.В., Сурхаев М.М., Миронов С.Н., Утюж А.С., Киреев В.В., Дорофеев А.Е. Оценка влияния вспомогательных средств на сроки адаптации к полным съемным протезам // **Прикладные информационные аспекты медицины.** – 2025. – Т. 28. № 2. – С. 15-20.

2. Севбитов А.В., Сурхаев М.М., Дорофеев А.Е. Анализ эффективности использования адгезивных средств при повреждении слизистой оболочки рта в периоде адаптации к полным съемным протезам // **Медицинский алфавит.** – 2025. – № 20. – С. 24-26.

3. Севбитов А.В., Сурхаев М.М., Киреев В.В., Дорофеев А.Е. Оценка изменения микробного пейзажа поверхности полного съемного зубного протеза при использовании адгезивных средств в период адаптации // **Главный врач Юга России.** – 2025. – № 6 (104). – С. 22-25.

На автореферат диссертации поступили отзывы от: доктора медицинских наук, доцента, заведующей кафедрой «Стоматология» Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Пензенский государственный университет» – Зюлькиной Ларисы Алексеевны; кандидата медицинских наук, врача высшей квалификационной категории ГАУЗ Стоматологическая поликлиника № 24 Департамента здравоохранения города Москвы – Гринева Андрея Валентиновича.

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 образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный медицинский университет имени В.И. Разумовского» Министерства здравоохранения Российской Федерации 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 разработан и клинически апробирован этапный алгоритм использования вспомогательных средств фиксации для пациентов с полными съемными зубными протезами, дифференцированный в зависимости от срока адаптационного периода. Определено статистически значимое снижение уровня лейкоцитарной инфильтрации слизистой оболочки протезного ложа при применении адгезивных средств. Установлено, что у пациентов, не использующих вспомогательные средства фиксации, к 33 суткам адаптационного периода сохраняются высокие показатели воспаления слизистой оболочки протезного ложа, тогда как в группах, применявших адгезивный крем и фиксирующие прокладки, данные показатели достоверно ниже. Выявлен более низкий уровень контаминации поверхности съемных зубных протезов у пациентов, использующих адгезивные средства. Доказано, что тип слизистой оболочки протезного ложа является значимым прогностическим фактором успешности адаптации: на 33 сутки хороший уровень качества жизни достигнут у 100% пациентов с нормальной слизистой и лишь у 28,3% пациентов с атрофичной слизистой. Показана дифференцированная эффективность адгезивных средств:

применение фиксирующих прокладок наиболее эффективно в первые 14 суток, тогда как использование адгезивного крема обеспечивает наилучшие показатели качества жизни к 33-м суткам адаптационного периода. Обоснована целесообразность этапной стратегии назначения адгезивных средств: на начальном этапе (первые 14 суток) – фиксирующие прокладки для амортизации и защиты слизистой; на завершающем этапе (после 14 суток) – адгезивный крем для стабильной тонкослойной фиксации и формирования жевательного стереотипа.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что: приведены в динамике изменения показателей качества жизни и индексных показателей состояния слизистой оболочки рта и гигиены протезов, что позволило объективно охарактеризовать течение адаптационного процесса. Представлены сведения о клиническом влиянии различных типов адгезивных средств на процесс привыкания к протезам. Полученными данными обоснована статистическая модель, демонстрирующая взаимосвязь между типом фиксации, состоянием тканей протезного ложа и сроками достижения хорошего качества жизни. Изложенная гипотеза о преимуществах этапного использования адгезивных средств полностью нашла свое подтверждение в ходе анализа материала. Изучены различия в сроках успешной адаптации у пациентов с разным типом слизистой оболочки протезного ложа. Выявлена зависимость индексных показателей воспаления слизистой оболочки и микробной контаминации протезов от применяемого способа фиксации. Проведена модернизация алгоритма ведения пациентов, заключающаяся в замене эмпирического подхода научно обоснованным этапным алгоритмом. Четко изложены положения, выносимые на защиту, представлены соответствующие факты и идеи, разработаны рекомендации по использованию адгезивных средств для сокращения сроков адаптации к полному съемному протезу.

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

внедрены в образовательный процесс кафедры пропедевтики стоматологических заболеваний Института стоматологии им. Е.В. Боровского ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет). Предложенный автором алгоритм последовательного назначения фиксирующих прокладок и адгезивного крема на этапе адаптации к полным съемным протезам внедрен в практическую деятельность ГАУЗ «СП № 24 ДЗМ».

Оценка достоверности результатов исследования выявила:
достоверность научных положений, выводов, заключений, сформулированных в диссертации, обеспечивается корректной постановкой задач исследования; достаточным и репрезентативным объемом клинического материала (60 пациентов в трех группах); применением современных и взаимодополняющих методов исследования (клинические, лабораторные, статистические, анкетирование), проведенных в контрольные точки, обеспечивающими динамическую оценку: до протезирования, на 14-е и 33-и сутки; стандартизацией условий забора материала для цитологического и микробиологического исследований. В работе использован комплекс валидных методов исследования, что позволило всесторонне оценить процесс адаптации к съемным зубным протезам: с помощью анкетирования на различных сроках определен уровень качества жизни пациентов в период адаптации с применением различных дополнительных средств фиксации и без них; с помощью цитологического исследования изучена реакция слизистой оболочки протезного ложа у пациентов, использующих адгезивные средства, и у тех, кто их не применяет; с помощью микробиологического исследования изучен микробный пейзаж поверхности съемного зубного протеза в зависимости от применяемых или нет адгезивных средств. Теоретические положения построены на проверяемых данных, согласуются с опубликованными результатами по теме диссертации и базируются на анализе практики и обобщении передового опыта с использованием современных методик сбора и обработки

информации.

Личный вклад соискателя состоит в: непосредственном участии в отборе и группировке пациентов, проведении клинической части исследования. Автор принимал непосредственное участие в обследовании, заборе материала для проведения цитологического и микробиологического исследования и лечении 60 пациентов с полной вторичной адентией на верхней челюсти, лично интерпретировал результаты клинических и лабораторных исследований, применяемых для изучения эффективности адгезивных средств для оптимизации сроков адаптации к съемным зубным протезам. Вклад автора заключается в участии на всех этапах работы: от планирования, поиска и анализа литературы, постановки цели и задач до теоретической и практической реализации, анализа и интерпретации полученных данных, обсуждения результатов в научных публикациях и докладах. Автором лично подготовлены рисунки и таблицы, наглядно демонстрирующие полученные результаты, сформулированы выводы и разработаны 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 г. (с изменениями, утвержденными: приказом № 1179/Р от 29.08.2023 г., приказом № 0787/Р от 24.05.2024 г.), предъявляемым к кандидатским диссертациям.

В ходе защиты диссертации критических замечаний высказано не было.

Соискатель Сурхаев Магомед Магомедгаджиевич ответил на задаваемые ему в ходе заседания вопросы и привел собственную аргументацию.

На заседании 28 мая 2026 года диссертационный совет принял решение: За решение научной задачи – повышение эффективности ортопедического лечения пациентов с полными съемными зубными протезами путем создания научно обоснованной системы персонализированного ведения данной категории пациентов, имеющей важное практическое значение и способствующей повышению качества оказания стоматологической помощи населению.

Присудить Сурхаеву Магомеду Магомедгаджиевичу 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

«29» мая 2026 года