

Заключение диссертационного совета 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) по диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук

аттестационное дело № 74.01 - 07/111- 2026

решение диссертационного совета от 25 июня 2026 года № 34

О присуждении Джафарли Илькину Анар оглы, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Обоснование выбора метода лечения периимплантита в зависимости от вида сохраняемой ортопедической конструкции» по специальности 3.1.7. Стоматология принята к защите 14 мая 2026 года, протокол № 21 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.).

Джафарли Илькин Анар оглы, 1996 года рождения, в 2018 году окончил ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Минздрава России (Сеченовский Университет) по специальности «Стоматология».

В 2025 году окончил заочную аспирантуру на кафедре ортопедической стоматологии Института стоматологии имени Е.В. Боровского ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

В период подготовки диссертации Джафарли Илькин Анар оглы работал врача стоматолога-хирурга в ООО «МЕДЛАЙН» с 2022 по 2023 гг.

Джафарли Илькин Анар оглы работает в должности врача стоматолога-хирурга в ООО «Арт Ораль Сергей Чикунов» с 2023 года по настоящее время.

Диссертация на тему «Обоснование выбора метода лечения периимплантита в зависимости от вида сохраняемой ортопедической конструкции» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология выполнена на кафедре ортопедической стоматологии Института стоматологии имени Е.В. Боровского ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

Научный руководитель:

доктор медицинских наук, профессор Чикунов Сергей Олегович, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра ортопедической стоматологии, профессор кафедры

Официальные оппоненты:

Панин Андрей Михайлович – доктор медицинских наук, профессор, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет медицины» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Научно-образовательный институт стоматологии им. А.И. Евдокимова, стоматологический факультет, кафедра пропедевтики хирургической стоматологии, заведующий кафедрой

Амхадова Малкан Абдрашидовна – доктор медицинских наук, профессор, Государственное бюджетное учреждение здравоохранения

Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского», факультет усовершенствования врачей, кафедра хирургической стоматологии и имплантологии, заведующая кафедрой

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 ФГБУ ФНКЦ ФМБА России указала, что диссертационная работа Джафарли Илькина Анар оглы на тему: «Обоснование выбора метода лечения периимплантита в зависимости от вида сохраняемой ортопедической конструкции», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология, является научно-квалификационной работой, в которой представлено решение актуальной задачи - повышение эффективности лечения осложнений дентальной имплантации, что имеет важное значение для стоматологии.

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 от 06.06.2022 г. № 692/Р (с изменениями, утвержденными приказом ректора № 1179 от 29.08.2023 г., приказом Сеченовского Университета № 0787/Р от 24 мая 2024 г.), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Джафарли Илькин

Анар оглы заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности - 3.1.7. Стоматология.

Соискатель имеет 5 опубликованных работ, все по теме диссертации общим объемом 0,8 печатных листа (авторский вклад определяющий); в том числе 2 научные статьи в журналах, включенных в Перечень рецензируемых научных изданий, рекомендованных ВАК при Минобрнауки России; 1 иная публикация по теме диссертационного исследования; 1 патент; 1 публикация в сборниках материалов международных и всероссийских научных конференциях.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. **Джафарли, И.А.** Результаты ретроспективного исследования сроком наблюдения более 6 месяцев лечения периимплантита комбинацией полировки поверхности имплантата и пересадки соединительнотканного трансплантата / **И. А. Джафарли**, Д. М. Мухамадиев, С. О. Чикунов // **Институт Стоматологии.** – 2023. – № 2 (99). – С. 44–47.

2. Современные методы лечения периимплантита / **И. А. Джафарли**, С. О. Чикунов, Д. М. Мухамадиев, Д. К. Юдин, А. А. Бордачева, И. А. Чикунова, Р. А. Абдулгафисов // **Институт стоматологии.** – 2024. – № 4 (105). – С. 66-70.

На автореферат диссертации поступил отзыв от доктора медицинских наук, доцента, профессора кафедры хирургической стоматологии Института стоматологии имени Е.В. Боровского Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) – Ашурко Игоря Павловича.

Отзыв положительный, 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 разработана новая экспериментальная модель периимплантита на баранах северокавказской породы, позволяющая воспроизводить патологический процесс в условиях, приближенных к клиническим. Доказана возможность применения разработанной модели для изучения эффективности различных методов лечения периимплантита. Изучена эффективность применения низкочастотного ультразвука при лечении периимплантита в эксперименте и клинике. Выявлена зависимость клинической эффективности применения низкочастотного ультразвука от вида и способа фиксации сохраняемой ортопедической конструкции. Установлена эффективность хирургического метода лечения периимплантита, включающего обработку поверхности имплантата мелкодисперсными алмазными борами в сочетании с кюретажем патологически измененных мягких тканей вокруг имплантата и пересадкой соединительнотканного трансплантата. Показано, что эффективность хирургического метода лечения периимплантита не зависит от вида вновь изготавливаемой ортопедической конструкции. Предложен дифференцированный подход к выбору метода лечения периимплантита в

зависимости от вида ортопедической конструкции и способа ее фиксации на дентальных имплантатах.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что: доказана возможность использования разработанной экспериментальной модели периимплантита на баранах северокавказской породы для изучения эффективности различных методов лечения периимплантита. Разработан дифференцированный подход к выбору метода лечения периимплантита в зависимости от вида и способа фиксации ортопедических конструкций на дентальных имплантатах. Приведены результаты экспериментального изучения эффективности применения низкочастотного ультразвука и обработки поверхности имплантата мелкодисперсными алмазными борами в сочетании с кюретажем патологически измененных мягких тканей. Представлены сведения о клинической эффективности применения низкочастотного ультразвука и хирургического метода лечения периимплантита в зависимости от вида и способа фиксации ортопедических конструкций. Изучены особенности клинического течения периимплантита при различных видах ортопедических конструкций и способах их фиксации. Выявлена зависимость результатов лечения периимплантита от вида сохраняемой ортопедической конструкции. Проведена модернизация подходов к лечению периимплантита путем разработки рекомендаций по выбору метода лечения с учетом клинической ситуации и особенностей ортопедических конструкций.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что: разработаны и внедрены в учебный процесс кафедры ортопедической стоматологии Института стоматологии имени Е.В. Боровского ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) основные научные положения, выводы и практические рекомендации диссертационной работы, посвященные выбору метода лечения периимплантита в зависимости от вида сохраняемой ортопедической конструкции. Создан алгоритм выбора метода лечения

периимплантита с учетом вида и способа фиксации ортопедических конструкций на дентальных имплантатах. Представлены результаты экспериментального и клинического исследования эффективности применения низкочастотного ультразвука и хирургического метода лечения периимплантита. Полученные результаты позволяют повысить эффективность лечения пациентов с периимплантитом, увеличить срок функционирования дентальных имплантатов и ортопедических конструкций, а также повысить качество оказания стоматологической помощи населению.

Оценка достоверности результатов исследования выявила: достоверность научных положений, выводов, заключений, сформулированных в диссертации, обеспечивается научной постановкой задач исследования, подтверждается достаточным объемом материала исследования (203 пациента, распределённых по группам исследования) и обоснованным выбором методов исследования, таких, как проведенное клиническое и рентгенологическое обследование пациентов, гистологическое исследование и сканирующая электронная микроскопия поверхности имплантатов в экспериментальной части исследования, а также статистическая обработка полученных результатов. Применительно к проблематике диссертации результативно использован комплекс экспериментальных, клинических, рентгенологических, морфологических, гистологических, электронно-микроскопических и статистических методов исследования. Четко изложены положения, выносимые на защиту, представлены соответствующие факты и идеи. Полученными данными обоснована зависимость эффективности применения низкочастотного ультразвука от особенностей ортопедических конструкций на имплантатах. Изложенная гипотеза о необходимости выбора метода лечения периимплантита с учетом вида ортопедической конструкции полностью нашла свое подтверждение на основании анализа полученного материала. Изложены данные гистологического исследования и сканирующей электронной микроскопии, характеризующие состояние

периимплантатных тканей при различных методах лечения периимплантита. Идея базируется на анализе практики и обобщении современного научного опыта; использованы современные методики сбора и обработки исходной информации.

Личный вклад соискателя состоит в: непосредственном участии в проведении экспериментальной и клинической частей исследования — создании экспериментальной модели периимплантита на 16 баранах северокавказской породы, динамическом клинико-рентгенологическом обследовании 203 пациентов с периимплантитом и различными видами ортопедических конструкций на дентальных имплантатах, проведении анализа результатов лечения. 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 проанализированы результаты экспериментального исследования, гистологического исследования и сканирующей электронной микроскопии поверхности имплантатов; разработан дифференцированный подход к выбору метода лечения периимплантита в зависимости от вида сохраняемой ортопедической конструкции. 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 Джафарли Илькин Анар оглы ответил на задаваемые ему в ходе заседания вопросы и привел собственную аргументацию.

На заседании 25 июня 2026 года диссертационный совет принял решение: За решение научной задачи – повышения эффективности лечения периимплантита в зависимости от вида ортопедических конструкций на дентальных имплантатах, имеющей важное практическое значение и способствующей повышению качества оказания стоматологической помощи населению.

Присудить Джафарли Илькину Анар оглы 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 Георгиевна



«26» июня 2026 года