

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 21.2.016.07,  
СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО  
БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО  
ОБРАЗОВАНИЯ «МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИКО-  
СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ИМЕНИ А.И. ЕВДОКИМОВА»  
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА  
НАУК**

Аттестационное дело № \_\_\_\_\_

Решение диссертационного совета от 15 февраля 2023 г. № 2  
о присуждении Алескерова Эльчина Шахин оглы, гражданину Российской  
Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук

Диссертация на тему «Эффективность комплексного лечения дентального периимплантита с применением метода фотодинамической терапии» по специальности 3.1.7. Стоматология (медицинские науки) принята к защите 07.12.2022г. (протокол 7/4), диссертационным советом 21.2.016.07, созданном на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО «МГМСУ им А.И. Евдокимова» Минздрава России), 124473, г. Москва, ул. Делегатская, д. 20, стр 1 (приказ №650/нк от 17.06.22 г. Минобрнауки).

Соискатель Алескеров Эльчин Шахин оглы, 13 января 1977 года рождения. В 2006 году окончил стоматологический факультет государственного образовательного учреждение высшего профессионального образования Первый Санкт-Петербургский Государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова Министерства по здравоохранению и социальному развитию Российской Федерации по специальности «Стоматология».



В период подготовки диссертационной работы соискатель Алескеров Эльчин Шахин оглы являлся аспирантом кафедры хирургической стоматологии и имплантологии факультета усовершенствования врачей государственного бюджетного учреждения здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского» с 30.09.2019 г. по 19.11.2021 г. Работает врачом стоматологом-хирургом в ООО «Дентал – хауз» с 18.06.2019 года по настоящее время. **Научный руководитель:** Амхадова Малкан Абдрашидовна – доктор медицинских наук, профессор, заведующая кафедрой хирургической стоматологии и имплантологии факультета усовершенствования врачей государственного бюджетного учреждения здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского».

**Официальные оппоненты:**

**Тарасенко Светлана Викторовна** доктор медицинских наук, профессор, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), заведующая кафедрой хирургической стоматологии Института стоматологии им Е.В.Боровского ФГАОУ ВО Первый МГМУ им И.М.Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

**Андрей Константинович Иорданишвили** доктор медицинских наук, профессор, федеральное государственное бюджетное военное образовательное учреждение высшего образования «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации профессор кафедры челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии.



Дали положительные отзывы на диссертацию.

**Ведущая организация** Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кабардино-Балкарский государственный университет им. Х.М. Бербекова" Министерства науки и высшего образования Российской Федерации (г. Нальчик).

В своем положительном отзыве, подписанным директором института стоматологии и челюстно-лицевой хирургии доктором медицинских наук, профессором Мустафаевым Магомедом Шабазовичем и утвержденным и.о. по научно-исследовательской работе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кабардино-Балкарский государственный университет им. Х.М. Бербекова» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, доктором химических наук, профессором Хашировой Светланой Юрьевной и указала, что диссертация Алескерова Эльчина Шахин оглы на тему «Эффективность комплексного лечения дентального периимплантита с применением метода фотодинамической терапии», выполненная под руководством доктора медицинских наук, профессора Амхадовой Малкан Абдрашидовны, является научно-квалификационным трудом, в котором изложен научно обоснованный путь решения актуальной задачи стоматологии – повышения эффективности комплексного лечения дентального периимплантита путем применения фотодинамического метода.

По своей актуальности, научной новизне, высокой практической значимости, диссертация Алескерова Э. Шахин оглы соответствует п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденным Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. №842 (с изменениями Правительства РФ в действующей редакции), предъявляемым к диссертационным работам на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор Алескеров Эльчин Шахин оглы, заслуживает присвоения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология (Медицинские науки). Соискатель имеет 3 статьи в журналах, входящих в перечень



рецензируемых научных изданий, рекомендованных ВАК Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, в том числе 1 статья в журнале базы данных SCOPUS. Публикации полностью отражают содержание диссертационной работы Алескерова Э.Ш. оглы. Сведения об опубликованных соискателем ученой степени научных работах, приведенные в диссертации, достоверны. Основные положения и результаты диссертационного исследования в полной мере освещены в печатных работах. Общий объем публикаций составляет 16 страниц. Авторский вклад составляет 80 %. Автор отметил, что все научные работы, используемые в диссертации, были выполнены им лично или в соавторстве:

1. **Комплексное лечение хронического пародонтита легкой и средней степени тяжести с использованием никотин аденин динуклеотид гидроксида / Мустафаев М.Ш., Амхадова М.А., Амхадов И.С., Хамукова А.А., Алескеров Э.Ш. // Медицинский алфавит: Стоматология. – 2020. - №12. – С. 19 – 23.**
2. **Особенности остеоиммунологических аспектов остеорезорбции при перимплантите, хроническом пародонтите и раке альвеолярного отростка и альвеолярной части челюстей / Зорина О.А., Амхадова М.А., Хамукова А.А., Алескеров Э.Ш., Айрапетов Г.А., Демидова А.А. // Стоматология. – 2020. – № 4. - С. 27-32.**
3. **Комплексное лечение хронического пародонтита на основании изучения гипоксиязависимых антимикробных иммунных реакций / Мустафаев М.Ш., Хамукова А.А.,<sup>o</sup> Алескеров Э.Ш. // Медицинский алфавит. – 2020. - №12. - С. 12-16.**

На автореферат поступило три отзыва, составленные и подписанные:

– доктором медицинских наук, доцентом, профессором кафедры стоматологии общей практики и детской стоматологии ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный медицинский университет» Минздрава России Долгалевым Александром Александровичем.



– доктором медицинских наук, профессором кафедры хирургической и детской стоматологии Западно-Казахстанского медицинского университета имени Марата Оспанова Жаналиной Бахыт Секербеконной.

– доктором медицинских наук, профессором, заведующей факультетской кафедрой терапевтической стоматологии Ташкентского стоматологического института Бекжановой Ольгой Есеевной. Все отзывы положительные, вопросов не содержат. В отзывах отмечены актуальность и своевременность проведенного исследования, практическое значение, результаты, подтвержденные статистически и соответствие всем разделам диссертации.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обусловлен тем, что официальные оппоненты являются компетентными учеными в области хирургической стоматологии, имеют публикации по теме диссертации; ведущая организация признана широко известной своими достижениями и научной деятельностью в области стоматологии.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных исследований:

**Доказана** перспективность использования нового патогенетического подхода к диагностике и лечению дентальных периимплантитов.

**Определено** одновременное определение в жидкости зубодесневой борозды провоспалительного цитокина и маркера остеорезорбции позволит выявить osteoиммунологические аспекты взаимовлияния двух процессов — воспаления и деструкции в костной ткани при дентальном периимплантите.

**Выявлено** статистически значимое влияние применения фотодинамической терапии на снижение микробной обсемененности периимплантационных карманов, ограничение локальной секреции провоспалительных медиаторов и цитокина, концентрации маркеров активации остеокластов в содержимом периимплантационной борозды.

**Разработана** система индивидуальных показаний для дополнительного присоединения фотодинамической терапии к базовой терапии периимплантитов.



**Предложены** рекомендации по использованию фотодинамической терапии в комплексе с базовой консервативной терапией периимплантитов, которая способствует повышению эффективности лечения в ближайшие и отдаленные сроки наблюдения.

Теоретическая и практическая значимость исследования обусловлена тем, что:

- **выявлена** высокая диагностическая информативность определения концентрации маркера остеорезорбции и провоспалительного цитокина в содержимом периимплантационной борозде для характеристики выраженности локальных воспалительно-деструктивных процессов.
- **получены** новые данные о провоспалительном цитокине, его накоплении в периимплантационной борозде как патогенетическом факторе для активации остеокластов и секреции ими протеолитических ферментов остеорезорбции.
- **уточнены** показания для объективного выбора наиболее эффективного подхода к лечению пациентов с дентальным периимплантитом.
- на основании результатов исследования **разработан и внедрен** в практику способ комплексного лечения с использованием фотодинамической терапии.
- **предложено** на основании новых данных для контроля успешности лечения периимплантита и мониторинга состояния пародонта в периимплантационной области рекомендуется в содержимом кармана определять концентрацию провоспалительного медиатора и маркеров активности остеокластов.

Результаты диссертационного исследования **внедрены** в учебный процесс кафедры хирургической стоматологии и имплантологии ГБУЗ МО «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского», а также в клиническую практику кафедры хирургической стоматологии и имплантологии используются при обучении клинических ординаторов и аспирантов. Материалы используются при обучении ординаторов и аспирантов.

Оценка достоверности проверки результатов исследования выявила

- **репрезентативность исследования:** для проведения клинического исследования исследовано 40 пациентов с диагнозом периимплантит, из



которых 20 пациентам применяли фотодинамическую терапию). Статистическая обработка всех полученных данных проводилась с использованием современных пакетов компьютерных программ.

Личный вклад соискателя состоит в:

- в разработке методологии и дизайна исследования;
- анализе литературных данных по теме для обоснования актуальности исследования и обсуждении полученных результатов;
- проведении клинического обследования, лечения, анализа полученных лабораторных результатов и динамического наблюдения;
- описании и интерпретации результатов;
- подготовке публикаций по выполненной работе и выступлениях на форумах, конгрессах и конференциях.

Диссертационная работа соответствует критерию внутреннего единства, что подтверждается наличием последовательного плана исследования, основной идейной линии, методологической базы и взаимосвязи выводов поставленными научными задачами.

Диссертационный совет считает, что на основании вышеизложенного диссертационная работа Алескерова Эльчина Шахин оглы на тему «Эффективность комплексного лечения дентального периимплантита с применением метода фотодинамической терапии», выполненная на кафедре хирургической стоматологии и имплантологии факультета усовершенствования врачей государственного бюджетного учреждения здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского» под руководством доктора медицинских наук, профессора Амхадовой Малкан Абдрашидовны, представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских по специальности 3.1.7. Стоматология (медицинские науки) является научно-квалификационным трудом, в котором изложен научно обоснованный путь решения актуальной задачи стоматологии – повышения



эффективности комплексного лечения дентального периимплантита путем применения фотодинамического метода.

На заседании 15 февраля 2023 г. диссертационный совет принял решение, что по своей актуальности, научному содержанию, высокой теоретической и практической значимости, диссертационная работа Алескерова Эльчина Шахин оглы соответствует п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденным Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. №842 (с изменениями Правительства РФ в действующей редакции), предъявляемым к диссертационным работам на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор Алескерова Эльчина Шахин оглы, заслуживает присвоение ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология (Медицинские науки).

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 22 человек, из них 15 докторов наук по специальности 3.1.7 Стоматология (медицинские науки); 6 докторов наук по специальности 3.1.2. Челюстно-лицевая хирургия (медицинские науки), участвовавших в заседании, из 26 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 22, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

15 февраля 2023 г.

Председатель диссертационного совета 21.2.016.07

д.м.н., профессор

С.А. Рабинович

Ученый секретарь диссертационного совета 21.2.016.07

к.м.н. доцент

О.П. Дашкова

