

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ОБЪЕДИНЁННОГО ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА  
99.2.074.02 НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО  
БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО  
ОБРАЗОВАНИЯ «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н.Н. БУРДЕНКО»  
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ,  
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО АВТОНОМНОГО  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«РОССИЙСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н.И. ПИРОГОВА»  
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ  
КАНДИДАТА НАУК

аттестационное дело № \_\_\_\_\_

решение диссертационного совета от 13 декабря 2023 г. № 22

О присуждении Хубаевой Фатиме Саид-Селимовне, гражданке  
Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Лечение заболеваний пародонта с использованием  
фотодинамического воздействия в комплексе с сорбированными  
нестероидными противовоспалительными препаратами» по специальности  
3.1.7. Стоматология принята к защите 10.10.2023 г. (протокол заседания №  
17) объединенным диссертационным советом 99.2.074.02, созданным на  
базе федерального государственного бюджетного образовательного  
учреждения высшего образования «Воронежский государственный  
медицинский университет имени Н.Н. Бурденко» Министерства  
здравоохранения Российской Федерации, федерального государственного  
автономного образовательного учреждения высшего образования  
«Российский национальный исследовательский медицинский университет  
имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской  
Федерации, 394036, г. Воронеж, ул. Студенческая д. 10. Приказ  
Минобрнауки России о создании диссертационного совета от 11.07.2019 г.  
№ 649/нк.

Соискатель Хубаева Фатима Саид-Селимовна, 3 сентября 1996 года

рождения, в 2017 г. окончила ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный медицинский университет» Минздрава России по специальности «стоматология». С 2018 по 2022 гг. являлась аспирантом заочной формы обучения кафедры пропедевтики стоматологических заболеваний ФГБОУ ВО СтГМУ Минздрава России. С 2017 г. и по настоящее время работает врачом-стоматологом ГБУ «Стоматологический центр» г. Грозного, также с 2022 г. по внешнему совместительству работает в должности ассистента кафедры общей стоматологии Медицинского института ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет им. А.А. Кадырова».

Диссертация выполнена на кафедре пропедевтики стоматологических заболеваний федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ставропольский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

**Научный руководитель** – Гаража Сергей Николаевич, доктор медицинских наук, профессор, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ставропольский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра пропедевтики стоматологических заболеваний, заведующий кафедрой.

**Официальные оппоненты:**

**Олесова Валентина Николаевна**, Заслуженный деятель науки РФ, доктор медицинских наук, профессор, федеральное государственное бюджетное учреждение «Государственный научный центр Российской Федерации - Федеральный медицинский биофизический центр имени А.И. Бурназяна» Федерального медико-биологического агентства России, кафедра стоматологии Медико-биологического университета инноваций и непрерывного образования, заведующая кафедрой;

**Кабирова Миляуша Фаузиевна**, доктор медицинских наук,



профессор, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра терапевтической стоматологии с курсом ИДПО, профессор кафедры

дали положительные отзывы на диссертацию.

**Ведущая организация:** федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского» в своем положительном отзыве, подписанном Жадько Сергеем Игоревичем, доктором медицинских наук, профессором, заведующим кафедрой ортопедической стоматологии, указала, что диссертационная работа Хубаевой Фатимы Саид-Селимовны на тему «Лечение заболеваний пародонта с использованием фотодинамического воздействия в комплексе с сорбированными нестероидными противовоспалительными препаратами», представленная к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, по специальности 3.1.7. Стоматология, выполнена лично автором и является завершенной научно-квалификационной работой, содержащей новые научные положения, совокупность которых можно квалифицировать как решение актуальной научной задачи в стоматологии, направленной на повышение эффективности консервативного лечения пациентов с хроническим генерализованным пародонтитом легкой и средней степени тяжести.

Работа соответствует п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842 (в редакции Постановления Правительства РФ от 18.03.2023 г. № 415), а ее автор Хубаева Ф.С. заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология.

Соискатель имеет 12 опубликованных работ, в том числе по теме

диссертации – 12 работ, из них в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК, опубликовано 5 работ. Общий объем научных изданий 2,75 печатных листа. Авторский вклад соискателя составляет 90%. Недостоверных сведений об опубликованных соискателем ученой степени работах нет.

Наиболее значительные работы по теме диссертации:

1. Влияние низкоинтенсивного лазерного излучения на показатели эффективности комплексного лечения генерализованного пародонтита / С.Н. Гаража, Е.Н. Гришилова, Е.Ф. Некрасова, И.С. Гаража, Е.Е. Ильина, Ф.С. Хубаева // Проблемы стоматологии. - 2019 .- Т. 15. - № 4. - С. 92-96.

2. Этиопатогенетически обоснованные методы лечения пациентов с хроническими воспалительно-деструктивными заболеваниями пародонта / С.Н. Гаража, Е.Н. Гришилова, И.С. Гаража, Е.Ф. Некрасова, Ф.С. Хубаева, Е.Е. Ильина, Т.С. Хубаев // Российский стоматологический журнал. - 2020. - Т. 24. - № 5. - С. 332-336.

3. Значимость иммобилизации противовоспалительных препаратов для повышения эффективности их применения при лечении хронического пародонтита легкой степени тяжести / С.Н. Гаража, Е.Н. Гришилова, Ф.С. Хубаева, Е.Е. Ильина, Е.Ф. Некрасова // Проблемы стоматологии. 2021. Т. 17. № 1. С. 58-62.

На автореферат диссертации поступили 3 отзыва:

– из федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет дружбы народов» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от доктора медицинских наук, доцента, профессора кафедры челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии Мураева Александра Александровича;

– из федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации



Федерации от доктора медицинских наук, профессора, профессора кафедры пропедевтической стоматологии Казариной Ларисы Николаевны;

– из федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации от доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой ортопедической стоматологии с курсом клинической стоматологии Шемонаева Виктора Ивановича.

В отзывах отражены актуальность, научная новизна, теоретическая значимость и ценность результатов исследования для практического здравоохранения. Критических замечаний отзывы не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается тем, что официальные оппоненты являются компетентными учеными в области стоматологии, имеющими публикации в соответствующей сфере и давшими свое согласие. Ведущая организация известна своими публикациями в области стоматологии, а именно, изучением проблем диагностики, лечения и профилактики заболеваний пародонта и способна определить научную и практическую ценность представленной диссертации.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

**разработана** новая научная идея, позволяющая повысить эффективность консервативных методов лечения хронического генерализованного пародонтита за счёт комбинированного применения противомикробных и противовоспалительных средств, купирующих патологический процесс в пародонте;

**предложен** эффективный комплексный подход к использованию противомикробных и противовоспалительных средств в зависимости от тяжести воспалительных и деструктивных процессов в пародонте;

**доказана** эффективность разработанной методики применения двойной

неинвазивной терапии при лечении хронического генерализованного пародонтита легкой и средней степеней тяжести;

**введены** новые представления о целесообразности и эффективности местного использования нестероидных противовоспалительных препаратов в сочетании с фотодинамической дезинфекцией и низкоинтенсивным лазерным излучением при лечении пародонтита.

**Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:**

**доказаны** положения, вносящие вклад в расширение представлений о функциональных изменениях микрогемодинамики в пародонте, как критериях эффективности лечения хронического генерализованного пародонтита легкой и средней степени тяжести и факторах, вызывающих активацию воспаления с рецидивом заболевания;

**применительно к проблематике диссертации результативно (эффективно, то есть с получением обладающих новизной результатов)**

**использован** комплекс клинических, функциональных, лабораторных и аппаратно-программных методов исследования, позволивших получить новые данные о результативности предложенной методики лечения;

**изложены** доказательства эффективности методики двойной неинвазивной терапии в отношении предупреждения рецидивов пародонтита;

**раскрыты** недостаточная клиническая эффективность и непродолжительность лечебного эффекта однокомпонентной противомикробной терапии при лечении пародонтита;

**изучены** в клинических условиях в сравнительном аспекте эффективность фотодинамической дезинфекции, эторикооксиба, лазеротерапии при лечении хронического пародонтита;

**проведена модернизация** методики неинвазивного лечения пародонтита.

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

**разработаны и внедрены** методика и практические рекомендации лечения хронического генерализованного пародонтита легкой и средней степени



тяжести с использованием фотодинамического воздействия в комплексе с лазерным излучением и сорбированным эторикоксибом;

**определены** возможности и перспективы практического использования разработанной методики с целью повышения эффективности лечения хронического генерализованного пародонтита легкой и средней степени тяжести;

**создана** программа индивидуальных лечебных мероприятий местного воздействия, направленных на предупреждение обострений пародонтита;

**представлены** сравнительные результаты клинических функциональных исследований, сформулированы выводы и практические рекомендации.

#### **Оценка достоверности результатов исследования выявила:**

**теория** исследования базируется на известных и проверяемых данных, согласующихся с опубликованными данными;

**идея базируется** на анализе результатов клинических, функциональных исследований и собственной практики, обобщении опыта других исследователей, использовании современных методов диагностики и лечения;

**использовано** сравнение авторских сведений об эффективности лечебных мероприятий в отношении хронического генерализованного пародонтита легкой и средней степени тяжести с данными, полученными ранее по рассматриваемой тематике;

**установлено** качественное и количественное совпадение авторских результатов с материалами, представленными в независимых, как отечественных, так и зарубежных источниках;

**использованы** современные методики сбора и обработки информации, достоверность полученных результатов обеспечивается комплексностью проведенных исследований, достаточной репрезентативностью материала, обоснованным подбором объектов наблюдения, методик оценки.

**Личный вклад соискателя** состоит в разработке научной гипотезы, дизайна исследования, которые реализованы в диссертационной работе.

Автор провел анализ современной литературы, курировал пациентов в течение всего времени наблюдения, провел все клинические и функциональные исследования. Автором проведена статистическая обработка и анализ полученных результатов, сделаны достоверные выводы, разработаны практические рекомендации, опубликованы научные статьи по теме диссертационного исследования, оформлены тексты диссертации и автореферата.

В ходе защиты диссертации не высказаны критические замечания.

Соискатель Хубаева Ф.С.-С. ответила на задаваемые ей в ходе заседания вопросы и привела собственную аргументацию.

На заседании 13 декабря 2023 года диссертационный совет принял решение: за решение научной задачи - повышение эффективности лечения хронического генерализованного пародонтита легкой и средней степени тяжести с использованием фотодинамического воздействия в комплексе с сорбированными противовоспалительными нестероидными препаратами, имеющей значение для развития стоматологии, присудить Хубаевой Ф.С.-С. ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 14 человек, из них 14 докторов наук по специальности 3.1.7. Стоматология, участвовавших в заседании, из 18 человек, входящих в состав совета, проголосовали: «за» – 14, «против» – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель  
диссертационного совета

Ипполитов Юрий Алексеевич

Ученый секретарь  
диссертационного совета

Лещева Елена Александровна

13 декабря 2023г.

