

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 21.2.070.02,
СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ «СТАВРОПОЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» МИНИСТЕРСТВА
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ПО
ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ
КАНДИДАТА НАУК**

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 23 января 2026 г., № 1

О присуждении Некрасовой Елизавете Федоровне, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация на тему: «Эффективность лечения хронического пародонтита с использованием поляризованного полихроматического света и противовоспалительных препаратов» по специальности 3.1.7. Стоматология принята к защите 14 ноября 2025 г., протокол № 2, диссертационным советом 21.2.070.02, созданным на базе государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Ставропольский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, 355017, г. Ставрополь, ул. Мира, 310, действующим на основании приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 28.01.2025 № 34/нк.

Соискатель, Некрасова Елизавета Федоровна, 4 февраля 1992 года рождения. В 2015 году окончила федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ставропольский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации по специальности 060201-Стоматология. С 2015 по 2016 гг. проходила обучение в интернатуре по специальности «Стоматология общей практики» в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего

образования «Ставропольский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

В 2018 году Некрасова Е.Ф. окончила ординатуру в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении дополнительного профессионального образования «Институт повышения квалификации Федерального медико-биологического агентства» (г. Москва) по специальности «Стоматология ортопедическая».

В период подготовки диссертации соискатель Некрасова Елизавета Федоровна проходила обучение в очной аспирантуре.

В 2022 году окончила аспирантуру в государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Ставропольский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации по направлению подготовки 31.06.01 Клиническая медицина.

С 2022 года и по настоящее время работает ассистентом кафедры пропедевтики стоматологических заболеваний имени Николая Николаевича Гаражи федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ставропольский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

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

Научный руководитель – Гаража Сергей Николаевич, доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой пропедевтики стоматологических заболеваний имени Николая Николаевича Гаражи федерального государственного бюджетного образовательного учреждения

федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ставропольский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Официальные оппоненты:

Беленова Ирина Александровна – доктор медицинских наук, профессор, заведующая кафедрой терапевтической стоматологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко».

Романенко Инесса Геннадьевна – доктор медицинских наук, профессор, заведующая кафедрой стоматологии Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, 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», г. Москва, в своем положительном заключении, подписанном Олесовым Егором Евгеньевичем, доктором медицинских наук, профессором, заведующим кафедрой клинической стоматологии и имплантологии и утвержденным Смирновым Александром Вячеславовичем, кандидатом медицинских наук, заместителем генерального директора по научной работе и медицинским технологиям, указали, что работа заслуживает положительной оценки. Принципиальных замечаний по оформлению и содержанию работы нет. Отзыв рассмотрен и утвержден на заседании кафедры клинической стоматологии и имплантологии Академии постдипломного образования ФГБУ ФНКЦ ФМБА России, протокол от 01.12.2025 № 12.

«Эффективность лечения хронического пародонтита с использованием поляризованного полихроматического света и противовоспалительных препаратов», представленная на соискание ученой степени кандидата наук, является самостоятельной законченной научно-квалификационной работой, выполненной лично автором на кафедре пропедевтики стоматологических заболеваний имени Николая Николаевича Гаражи Ставропольского государственного медицинского университета Министерства здравоохранения Российской Федерации, в которой изложено научно обоснованное решение задачи по повышению эффективности лечения хронического генерализованного пародонтита легкой и средней степени тяжести, что имеет существенное значение для стоматологии, практического здравоохранения и медицины в целом.

По своей актуальности, степени обоснованности научных положений, выводов и рекомендаций, научной новизне, практической значимости результатов диссертационное исследование Некрасовой Елизаветы Федоровны на тему: «Эффективность лечения хронического пародонтита с использованием поляризованного полихроматического света и противовоспалительных препаратов», представленное на соискание ученой степени кандидата наук, соответствует специальности 3.1.7. Стоматология и соответствует требованиям пп. 9-11, 13, 14 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842 (с изменениями в редакции Постановления Российской Федерации от 16 октября 2024 г. № 1382), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология.

Основные результаты исследования опубликованы в 9 научных работах, в том числе 5 из них – в журналах, входящих в перечень научных рецензируемых журналов, рекомендованных ВАК для публикации

основных результатов работы на соискание ученой степени кандидата наук.

Общий объем научных изданий 6.12 п.л. Авторский вклад составляет 93 %. Недостоверные сведения об опубликованных работах в диссертации отсутствуют.

Наиболее значительные работы по теме диссертации:

1. Неинвазивные методы лечения гингивита и пародонтита легкой степени тяжести / Гаража Н.Н., Ильина Е.Е., Гаража С.Н., ... Некрасова Е.Ф. и др. // Российский стоматологический журнал. – 2020. – Т. 24, № 1. – С. 61-64.

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

3. Гемодинамические изменения в пародонте при лечении хронического генерализованного пародонтита с использованием поляризованного полихроматического света / Некрасова Е.Ф., Гаража С.Н., Хубаев З.С.С., Гришилова Е.Н. и др. // Российский стоматологический журнал. – 2024. – Т. 28, № 4. – С. 358-364.

4. Влияние поляризованного полихроматического излучения и антибактериальной терапии на активность нейтрофильных лейкоцитов при лечении хронического пародонтита / Гаража С.Н., Гришилова Е.Н., Хубаев З.С.С., ... Некрасова Е.Ф. // Проблемы стоматологии. – 2024. – Т. 20, № 2. – С. 94-98.

5. Изменения в микрогемоциркуляции пародонта при лечении генерализованного пародонтита с использованием поляризованного света / Гаража С.Н., Готлиб А.О., Гришилова Е.Н., Некрасова Е.Ф. и др. // Российский стоматологический журнал. – 2022. – Т. 26, № 3. – С. 213-218.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы:

1) Адамчика Анатолия Анатольевича, доктора медицинских наук,

доцента, заведующего кафедрой терапевтической стоматологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации. Без замечаний;

2) Авраамовой Ольги Георгиевны, доктора медицинских наук, доцента, заведующей отделом профилактики федерального государственного бюджетного учреждения Национальный медицинский исследовательский центр «Центральный научно-исследовательский институт стоматологии и челюстно-лицевой хирургии» Министерства здравоохранения Российской Федерации. Без замечаний;

3) Погабало Ирины Владимировны, доктора медицинских наук, доцента, профессора кафедры терапевтической стоматологии Института стоматологии федерального государственного автономного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации. Без замечаний.

В отзывах отмечается актуальность исследования и большая научно-практическая значимость полученных результатов для медицины в целом и для стоматологии в частности.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается тем, что специалисты указанных организаций являются признанными учеными в данной отрасли медицины, что подтверждается наличием соответствующих научных публикаций, размещенных на сайте и способностью определить научную и практическую ценность диссертационной работы.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

Разработан физиофармакотерапевтический комплекс, который при лечении воспалительных заболеваний пародонта предусматривает воздействие поляризованным полихроматическим излучением, антибактериальным и противовоспалительным препаратами.

Применен алгоритм лечения воспалительных заболеваний пародонта, включающий антимикробный препарат, противовоспалительный гель и поляризованное полихроматическое излучение.

Исследованы клинические, индексные, биохимические и реологические критериальные показатели, обосновавшие высокую эффективность многокомпонентной физиофармакотерапии в комплексном лечении хронических заболеваний пародонта.

Доказана высокая клиническая эффективность сочетанного применения поляризованного полихроматического излучения антибактериального и противовоспалительного препаратов, прослеженная на протяжении года.

Установлено значимое улучшение цитоэнзимохимических и гемодинамических показателей в пародонте при лечении хронического генерализованного пародонтита легкой и средней степени тяжести с использованием комбинированной противовоспалительной терапии и поляризованного полихроматического излучения.

Доказано, что использование разработанного физиофармакотерапевтического комплекса повышает эффективность лечения генерализованного пародонтита легкой и средней степени тяжести, пролонгирует стадию ремиссии, приводит к снижению рецидивирования.

Теоретическая значимость представленной диссертационной работы подтверждена результатами контролируемого клинического научного исследования, представляющего алгоритм действий при проведении комплексного лечения хронического генерализованного

пародонтита легкой и средней степени тяжести. Обосновывает необходимость использования полученных знаний в планировании лечения у данных пациентов.

Перспективы практического использования и внедрения полученных результатов диссертационного исследования позволяют применять их в практической деятельности учреждений здравоохранения стоматологического профиля, в учебном процессе в рамках специалитета и последипломной подготовке врачей. Для практического здравоохранения обоснована целесообразность последовательного использования компонентов физиотерапии: антимикробного геля «Дентамет», противовоспалительного геля «Холисал» и поляризованного полихроматического излучения при лечении хронического пародонтита легкой и средней степени тяжести.

Полученные результаты диссертационного исследования внедрены и применяются в лечебной работе Государственного автономного учреждения здравоохранения Ставропольского края «Городская стоматологическая поликлиника № 1 города Ставрополя», стоматологической поликлиники федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ставропольский государственный медицинский университет», в учебном процессе кафедр пропедевтики стоматологических заболеваний имени Николая Николаевича Гаражи и ортопедической стоматологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ставропольский государственный медицинский университет». Созданы практические рекомендации, которые могут входить в комплексный протокол лечения хронического генерализованного пародонтита легкой и средней степени тяжести, представлены предложения по дальнейшему совершенствованию подходов к тактике ведения и лечения пациентов с хроническими воспалительными заболеваниями пародонта.

Оценка достоверности результатов исследования выявила, что полученные результаты были достигнуты путем реализации методологически верного дизайна исследования, они обоснованы объемом клинических наблюдений, использованием современных диагностических подходов, применением стандартов доказательной медицины и корректной статистической обработкой цифрового материала. Все научные положения и выводы целиком обоснованы, вытекают из содержания работы, имеют теоретическое и практическое значение.

Личный вклад соискателя состоит в: непосредственном участии на всех этапах работы, определении основной идеи исследования; анализе отечественной и иностранной литературы по теме диссертации; наборе обследуемых лиц; участии в получении исходных и в ходе динамического наблюдения клинических, рентгенологических, инструментальных данных, в обработке и интерпретации первичной документации; статистическом анализе материала и оценке полученных результатов, формулировании основных положений, выносимых на защиту, выводов, практических рекомендаций; апробации результатов исследования; подготовке публикаций и научных докладов по выполненной работе.

В ходе защиты диссертации не было высказано критических замечаний.

Соискатель Некрасова Елизавета Федоровна ответила на заданные в процессе заседания вопросы и привела собственную аргументацию.

На заседании 23 января 2026 года диссертационный совет пришел к выводу, что диссертационная работа Некрасовой Елизаветы Федоровны на тему: «Эффективность лечения хронического пародонтита с использованием поляризованного полихроматического света и противовоспалительных препаратов», представленная к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности

3.1.7. Стоматология, соответствует требованиям «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением правительства Российской Федерации от 24.09.2013 года № 842 (в редакции постановления Правительства от 25 января 2024 г. №62), предъявляемым к кандидатским диссертациям, и принял решение присудить Некрасовой Елизавете Федоровне ученую степень кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология.

При проведении тайного электронного голосования диссертационный совет в количестве 10 человек, из них 10 докторов наук по специальности 3.1.7. Стоматология, участвовавших в заседании, из 11 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 10, против – 0, воздержался – 0.

Председатель
диссертационного совета 21.2.070.02
доктор медицинских наук, профессор  Дольгалов Александр Анатольевич

Ученый секретарь
диссертационного совета 21.2.070.02
доктор медицинских наук, доцент  Водолацкий Виктор Михайлович

«23» января 2026 г.