

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ОБЪЕДИНЕННОГО 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. № 21

О присуждении Шашмуриной Анне Борисовне, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Адгезивная подготовка и устранение функциональной перегрузки зубов в комплексном лечении пациентов с абфракционными дефектами (клинико-лабораторное исследование)» по специальности 3.1.7. Стоматология принята к защите 11.10.2023 г. (протокол заседания № 18) 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 Шашмурина Анна Борисовна, 21 октября 1998 г.р., в 2021 году окончила федеральное государственное бюджетное образовательное

учреждение высшего образования «Смоленский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО СГМУ Минздрава России) по специальности «Стоматология». С 2021 по 2023 год прошла обучение в ординатуре на базе ГБУЗ МО «Московский областной научно-исследовательский клинический институт имени М.Ф. Владимирского» по специальности «Челюстно-лицевая хирургия». С 2022 г. по настоящее время – ассистент кафедры стоматологии дополнительного профессионального образования с курсом организации медицинской помощи ФГБОУ ВО СГМУ Минздрава России.

Диссертация выполнена на базе кафедры терапевтической стоматологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Смоленский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

**Научный руководитель** – доктор медицинских наук, профессор Николаев Александр Иванович, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Смоленский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра терапевтической стоматологии, заведующий кафедрой.

**Официальные оппоненты:**

Успенская Ольга Александровна, доктор медицинских наук, доцент, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра терапевтической стоматологии, заведующая кафедрой,

Утюж Анатолий Сергеевич, доктор медицинских наук, доцент, федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Национальный научно-исследовательский институт общественного здоровья имени Н.А. Семашко» Министерства образования и науки Российской Федерации, кафедра ортопедической стоматологии, заведующий кафедрой

дали положительные отзывы на диссертацию.

**Ведущая организация:** федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации в своем положительном отзыве, подписанном Ломиашвили Ларисой Михайловной, доктором медицинских наук, профессором, заведующей кафедрой терапевтической стоматологии, указала, что диссертация Шашмуриной Анны Борисовны на тему «Адгезивная подготовка и устранение функциональной перегрузки зубов в комплексном лечении пациентов с абфракционными дефектами (клинико-лабораторное исследование)», представленная к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология, является самостоятельной, законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение научной задачи: повышение эффективности комплексного лечения пациентов с абфракционными дефектами за счет устранения перегрузки зубов и оптимизации адгезивной подготовки в процессе проведения прямой композитной реставрации пришеечной области зубов, что имеет значение для развития современной стоматологии.

Работа соответствует требованиям 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 26.10.2023 г. № 1786), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а его автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология (медицинские науки).

Соискатель имеет 35 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации опубликовано 20 работ, их них в научных изданиях, рекомендованных ВАК РФ, опубликовано 7 работ. Получено свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ. Общий объем научных публикаций 4,75 печатных листа. Авторский вклад соискателя

составляет 90%. Недостоверных сведений в опубликованных соискателем ученой степени работах нет.

Наиболее значительные работы по теме диссертации:

1. Спорные и нерешенные вопросы современной терапевтической стоматологии с точки зрения практических врачей-стоматологов (по данным опроса-анкетирования) / А.И. Николаев, А.Н. Гинали, Д.А. Глебова, А.Н. Монахова, А.В. Пермякова, А.Б. Шашмурина, Е.И. Гладаревская // Эндодонтия Today. – 2021. – Т. 19, № 3. – С. 142-147.

2. Оценка качества жизни пациентов с абфракционными дефектами зубов / А.Б. Шашмурина, А.И. Николаев, В.Р. Шашмурина Е.А. Лещева // – Российский стоматологический журнал. – 2023. – Т. 27, № 3. – С. 183-192.

3. Особенности стоматологического статуса пациентов с абфракционными дефектами зубов / А.Б. Шашмурина, Е.И. Гладаревская, С.Г. Даниленко, А.И. Николаев // Прикладные информационные аспекты медицины. – 2023. – Т. 26, № 2. – С. 46-52.

На диссертацию и автореферат поступило 4 отзыва:

– из Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации от доктора медицинских наук, профессора, заведующей кафедрой терапевтической стоматологии Герасимовой Ларисы Павловны;

– из Федерального государственного бюджетного военного образовательного учреждения высшего образования «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации от кандидата медицинских наук, доцента, начальника кафедры и клиники общей стоматологии Железняк Владимира Андреевича;

– из Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации от

доктора медицинских наук, доцента, заведующего кафедрой терапевтической стоматологии Адамчика Анатолия Анатольевича;

– из Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Белгородский государственный национальный исследовательский университет» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от доктора медицинских наук, профессора, профессора кафедры ортопедической стоматологии Рыжовой Ирины Петровны.

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 терапевтической и ортопедической 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 твердых тканей зубов, гнатологии и цифровой стоматологии и способна определить научную и практическую ценность представленной диссертации.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

**разработана** новая научная идея повышения эффективности лечения пациентов с абфракционными дефектами за счет устранения функциональной перегрузки зубов и оптимизации адгезивной подготовки в процессе проведения прямой композитной реставрации пришеечной области зубов;

**предложена** оригинальная методика комплексного обследования и лечения пациентов с абфракционными дефектами;

**доказана** эффективность разработанного алгоритма оказания стоматологической помощи пациентам, имеющим абфракционные дефекты зубов;

**введены** новые представления об использовании модифицированного адгезивного протокола при эстетической реставрации композитными материалами зубов, имеющих абфракционные дефекты, в сочетании с предварительным устранением функциональной перегрузки зубов путем сплонт-терапии.

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

**доказаны** положения, вносящие вклад в расширение представлений об особенностях стоматологического и психологического статуса, комплексном лечении и реабилитации пациентов с абфракционными дефектами зубов;

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

**использован** комплекс социологических, лабораторных, клинических и функциональных методов исследования;

**изложены** доказательства эффективности разработанного алгоритма оказания стоматологической помощи пациентам, имеющим абфракционные дефекты зубов;

**раскрыты** недостаточная клиническая эффективность методов лечения пациентов с абфракционными дефектами, применяемых в практической стоматологии, и возможности ее повышения за счет устранения функциональной перегрузки зубов и оптимизации адгезивной подготовки в процессе проведения прямой композитной реставрации пришеечной области зубов;

**изучены** в лабораторных и клинических условиях в сравнительном аспекте эффективность различных методик адгезивной подготовки в процессе проведения прямой композитной реставрации пришеечной области зубов и различных подходов к нормализации окклюзии в комплексном лечении пациентов с абфракционными дефектами;

**проведена модернизация** алгоритма оказания стоматологической помощи пациентам, имеющим абфракционные дефекты зубов.

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

**разработаны и внедрены** дополнения в алгоритм оказания стоматологической помощи пациентам, имеющим абфракционные дефекты зубов;

**определены** возможности и перспективы практического использования разработанных методик;

**создана** система планирования комплексного обследования и лечения пациентов с абфракционными дефектами зубов;

**представлены** клинические рекомендации по оказанию персонифицированной стоматологической помощи пациентам, имеющим абфракционные дефекты зубов.

**Оценка достоверности результатов исследования выявила:**

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

**идея базируется** на анализе результатов проведенных клинических, функциональных, лабораторных, социологических исследований и собственной клинической практики, обобщении опыта работы других исследователей;

**использовано** сравнение авторских данных, полученных путем применения разработанного комплексного обследования и лечения пациентов 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 обеспечена комплексностью проведенных исследований, критериев и методик оценки.

**Личный вклад соискателя** состоит в том, что им самостоятельно выполнен анализ литературы, разработан дизайн исследования, проведены клинические, функциональные, лабораторные и социологические исследования, статистическая обработка, обобщение результатов исследования, сформулированы выводы и практические рекомендации, оформлены научные статьи, диссертация и автореферат.

В ходе защиты диссертации не высказаны критические замечания.

Соискатель Шашмурина А.Б. 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, имеющей важное значение для развития стоматологии – повышение эффективности комплексного лечения пациентов с абfractionными дефектами за счет устранения перегрузки зубов и оптимизации адгезивной подготовки в процессе проведения прямой композитной реставрации пришеечной области зубов, присудить Шашмуриной А.Б. ученую степень кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология.

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

Ученый секретарь  
диссертационного совета

13 декабря 2023г.



Ипполитов Юрий Алексеевич

Лещева Елена Александровна