

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 10 октября 2025 г. № 20

О присуждении Пермяковой Анастасии Владимировне, гражданке  
Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Использование светоотверждаемого композитного  
материала и стоматологического инструментария российского производства  
при лечении кариеса боковых зубов» по специальности 3.1.7. Стоматология  
принята к защите 24.06.2025 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 Пермякова Анастасия Владимировна, 08 июня 1986 года рождения, в 2008 г. окончила ГОУ ВПО «Смоленская государственная медицинская академия» Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию по специальности «Стоматология». В 2008-2009 гг. прошла интернатуру по специальности «Стоматология общей практики», в период 2009-2011 гг. обучалась в ординатуре по специальности «Стоматология терапевтическая» на кафедре терапевтической стоматологии, а с 2012 г. по настоящее время – ассистент кафедры терапевтической стоматологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Смоленский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

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

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

**Официальные оппоненты:**

Тиунова Наталья Викторовна, доктор медицинских наук, доцент, федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского», заведующая кафедрой клинической стоматологии Института клинической медицины,

Маслак Елена Ефимовна, доктор медицинских наук, профессор, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, профессор кафедры стоматологии детского возраста

дали положительные отзывы на диссертацию.

**Ведущая организация:** федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет медицины» Министерства здравоохранения Российской Федерации в своем положительном отзыве, подписанном Митрониным Александром Валентиновичем, доктором медицинских наук, профессором, заведующим кафедрой терапевтической стоматологии и эндодонтии, указала, что диссертация Пермяковой Анастасии Владимировны на тему «Использование светоотверждаемого композитного материала и стоматологического инструментария российского производства при лечении кариеса боковых зубов», представленная к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология (медицинские науки), выполненная под руководством доктора медицинских наук, профессора Николаева Александра Ивановича, является самостоятельной законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение научной задачи, имеющей значение для развития стоматологии: повышение эффективности лечения пациентов с кариесом боковых зубов методом прямой композитной реставрации за счет улучшения клинических характеристик отечественного светоотверждаемого композитного материала, разработки и клинического внедрения медико-технологического алгоритма его применения, оптимизации матричной системы российского производства.

Работа соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842 (в действующей редакции), 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 (медицинские науки).

Соискатель имеет 13 опубликованных работ, по теме диссертации – 13 работ, из них в рецензируемых научных изданиях опубликовано 10 работ. Общий объем научных публикаций составляет 8,21 печатных листа. Авторский вклад соискателя составляет 90%. Недостоверных сведений об опубликованных соискателем ученой степени работах нет.

Наиболее значительные работы по теме диссертации:

1. Пермякова, А.В. Исследование прочностных характеристик композитного реставрационного материала российского производства / А.В. Пермякова, А.И. Николаев // Прикладные информационные аспекты медицины. – 2020. – Т. 23, № 2. – С. 64-69.

2. Спорные и нерешенные вопросы современной терапевтической стоматологии с точки зрения практических врачей-стоматологов (по данным опроса-анкетирования) / А.И. Николаев, А.Н. Гинали, А.В. Пермякова, [и др.] // Эндодонтия Today. – 2021. – Т. 19, № 3. – С. 170-175.

3. Эффективность светоотверждаемого композитного материала российского производства при лечении кариеса боковых зубов (сравнительное клиническое исследование) / А.В. Пермякова, Д.А. Глебова, Н.А. Бунакова, [и др.] // Прикладные информационные аспекты медицины. – 2024. – Т. 27, № 4. – С. 44-50.

На диссертацию и автореферат поступили 3 отзыва:

– из федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации от доктора медицинских наук, профессора, и.о. заведующего кафедрой терапевтической стоматологии Кабириной Миляуши Фаузиевны;

– из федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тверской государственный медицинский

университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации от доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой пародонтологии Румянцева Виталия Анатольевича;

– из федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Омский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации от доктора медицинских наук, профессора, заведующей кафедрой терапевтической стоматологии Ломиашвили Ларисы Михайловны.

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 стоматологии, имеющими публикации в соответствующей сфере и давшими свое согласие. Ведущая организация известна своими публикациями в области стоматологии, а именно, изучением проблем повышения эффективности лечения пациентов с кариесом зубов методом прямой композитной реставрации, и способна оценить научную и практическую значимость представленной диссертации.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

**разработана** новая научная идея повышения эффективности лечения пациентов с кариесом боковых зубов за счет улучшения клинических характеристик композитного материала и секционной матричной системы российского производства, разработки и клинического внедрения медико-технологического алгоритма их клинического применения;

**предложен** комплексный медико-технологический алгоритм применения светоотверждаемого композитного материала российского производства;

**доказана** эффективность лечения пациентов с кариесом боковых зубов с использованием светоотверждаемого композитного материала и усовершенствованной матричной системы российского производства;

**введены** новые сведения об эстетических, физико-механических и манипуляционных характеристиках отечественного светоотверждаемого композитного материала, упругих свойствах и деформационных характеристиках фиксирующих колец секционной матричной системы.

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

**доказаны** положения, вносящие вклад в расширение представлений о применении композитного материала и стоматологического инструментария российского производства при лечении пациентов с кариесом боковых зубов;

**применительно к проблематике диссертации результативно (эффективно, то есть с получением обладающих новизной результатов) использован** комплекс социологических, лабораторных и клинических методов исследования;

**изложены** доказательства эффективности разработанного алгоритма оказания стоматологической помощи пациентам с кариесом боковых зубов;

**раскрыты** недостаточная информированность врачей-стоматологов о продукции российского производства, сложности при восстановлении зубов с дефектами 2 класса по Блеку, частота использования матричных систем;

**изучена** в клинических условиях в сравнительном аспекте эффективность применения отечественного и импортного композитных материалов при лечении пациентов с кариесом боковых зубов;

**проведена модернизация** элементов секционной матричной системы российского производства.

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

**разработаны и внедрены** в производство российских компаний производителей рекомендации по оптимизации физико-механических, эстетических и манипуляционных характеристик композитного материала,

усовершенствованные элементы секционной матричной системы для реставрации боковых зубов;

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

**создан** комплексный медико-технологический алгоритм применения отечественного светоотверждаемого композитного материала и усовершенствованных элементов секционной матричной системы российского производства при лечении пациентов с кариесом боковых зубов;

**представлены** рекомендации по внедрению стоматологической продукции российского производства в рамках программы импортозамещения и поддержки экспорта.

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

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

**идея базируется** на анализе собственных результатов исследований и клинической практики, обобщении опыта работы других исследователей;

**использовано** сравнение авторских данных об эффективности лечения пациентов с кариесом боковых зубов с данными, полученными ранее по рассматриваемой тематике;

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

**использованы** современные методики сбора и обработки информации, достоверность полученных результатов обеспечивается комплексностью проведенных исследований, критериев и методик диагностической оценки.

**Личный вклад соискателя** состоит в том, что им самостоятельно выполнен анализ литературы, проведены социологические, лабораторные и клинические 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 Пермякова А.В. ответила на задаваемые ей в ходе заседания вопросы и привела собственную аргументацию.

На заседании 10 октября 2025 года диссертационный совет принял решение: за решение научной задачи – повышение эффективности лечения пациентов с кариесом боковых зубов методом прямой композитной реставрации за счет улучшения клинических характеристик отечественного светоотверждаемого композитного материала, разработки и клинического внедрения медико-технологического алгоритма его применения, оптимизации матричной системы российского производства, имеющей значение для развития стоматологии, присудить Пермяковой А.В. ученую степень кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 12 человек, из них 12 докторов наук по специальности 3.1.7. Стоматология, участвовавших в заседании, из 17 человек, входящих в состав совета, проголосовали: «за» – 12, «против» – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель  
диссертационного совета

  
Юрий Алексеевич Ипполитов

Ученый секретарь  
диссертационного совета

  
Елена Александровна Лещева

10 октября 2025г.

