

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель генерального директора  
по научной работе и медицинским  
технологиям ФГБУ ФНКЦ  
ФМБА России, к. м. н.

А.В. Смирнов

2026 г.



## ОТЗЫВ ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральный научно-клинический центр специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий Федерального медико-биологического агентства» о научно-практической ценности диссертации Дмитриева Дмитрия Игоревича на тему: «Усовершенствование ортопедического лечения пациентов с разрушенными клиническими коронками боковых зубов», представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология.

### Актуальность темы выполненной работы

Диссертационная работа Дмитриева Дмитрия Игоревича посвящена повышению эффективности ортопедического лечения пациентов с разрушенными клиническими коронками боковых зубов.

Восстановление зубов с утраченными коронковыми тканями представляет собой одну из приоритетных задач ортопедической стоматологии. Данная клиническая задача имеет фундаментальное значение, так как её решение обеспечивает не только морфологическое единство зубного ряда, но и сохранение функциональной эффективности жевательного аппарата. Особую сложность представляют клинические случаи с полным разрушением коронковой части, усугубленные недостаточной высотой сохранившихся твердых тканей. Ортопедическая реабилитация в таких условиях требует от клинициста высокой профессиональной компетенции и владения специализированными методиками.

Несмотря на значительное количество предложенных методик и технических решений для восстановления эндодонтически леченых зубов, выбор оптимального протокола остается детерминированным индивидуальными клиническими

параметрами, прежде всего, объемом утраченных тканей. Критический анализ существующих подходов позволяет констатировать отсутствие в текущей клинической практике унифицированного метода, гарантирующего достижение предсказуемого и долговременного результата при значительных дефектах, особенно в условиях низкой клинической коронки.

Таким образом, представленные данные обосновывают актуальность и определяют необходимость продолжения комплексных исследований для совершенствования методик ортопедического восстановления зубов с утраченными коронковыми тканями.

### **Научно-практическая значимость исследования**

Научно-практическая значимость исследования существенна.

Диссертантом проведен анализ распределения напряжений в биомеханических системах «ортопедическая реставрация – корень зуба» применительно к штифтовым и безштифтовым методам фиксации. Результаты исследования расширяют фундаментальные представления о биомеханике зубочелюстного комплекса и обеспечивают научное обоснование преимуществ разработанной конструкции.

Выполнено микробиологическое исследование состава микрофлоры зубодесневой борозды при использовании различных типов реставраций, что позволило получить объективные данные для аргументации клинического предпочтения ортопедических конструкций с супрагингивальным расположением края.

Для практического здравоохранения предложена новая конструкция для восстановления боковых зубов с разрушенной коронковой частью (патент РФ №213518), позволяющая расширить показания к применению бесштифтовых методов восстановления.

Диссертация характеризуется новизной ряда полученных результатов, в частности, касающихся ортопедических конструкций при замещении коронковой части зуба, их биомеханики, биоценоза десневой борозды при их использовании.

## **Достоверность полученных результатов, выводов и практических рекомендаций.**

Достоверность научных положений и выводов базируется на достаточном по своему объёму клиническом материале (103 пациента разрушенными клиническими коронками боковых зубов, которые были разделены на основную и контрольные группы - соответственно с реализацией разработанного алгоритма лечения и традиционного подхода к лечению).

Применены современные методы обследования пациентов до и после лечения, в частности, рентгенологическое обследование, исследование напряженно деформированного состояния (НДС) систем «новое и классическое устройства для восстановления отсутствующей клинической коронки зуба – корень зуба» методом конечных элементов, компьютерный анализ окклюзии при помощи аппарата функциональной диагностики T-Scan III, микробиологическое исследование, определение экономической эффективности предлагаемого протокола лечения.

Диссертация хорошо иллюстрирована, в том числе, клиническими примерами.

Проведена необходимая статистическая обработка результатов исследования.

Выводы и практические рекомендации изложены доступно, базируются на результатах исследования.

Результаты диссертационного исследования изложены в 11 научных публикациях. Три работы опубликованы в журналах, рецензируемых Высшей аттестационной комиссией (ВАК), одна статья в журнале, индексируемом в международной базе Scopus, одна статья написана в моноавторстве. По материалам исследования получены 2 патента Российской Федерации на полезную модель.

## **Объем и структура диссертации**

Диссертация изложена на 133 страницах и состоит из введения, 4 глав собственных исследований, заключения, выводов, практических рекомендаций, списка литературы.

Список литературы содержит 179 источников, из них 95 отечественных и 84 иностранных авторов. Работа иллюстрирована 14 таблицами и 52 рисунками.

Содержание автореферата и печатных работ соответствует материалам диссертации.

#### **Рекомендации по использованию результатов и выводов.**

Основные результаты диссертации, практические рекомендации по диагностике и ортопедическому лечению пациентов с разрушенными клиническими коронками боковых зубов рекомендуется внедрять в работу врачей стоматологов практического здравоохранения.

Теоретические положения, сформулированные в диссертационном исследовании, целесообразно использовать в учебном процессе на стоматологических кафедрах в материалах лекций и практических занятий для студентов и врачей стоматологов в рамках повышения квалификации по специальностям «стоматология ортопедическая» и «стоматология терапевтическая».

Целесообразно издание методических рекомендаций по теме диссертации.

#### **Заключение**

Диссертационная работа Дмитриева Дмитрия Игоревича на тему: «Усовершенствование ортопедического лечения пациентов с разрушенными клиническими коронками боковых зубов», представленная на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7 Стоматология, является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной научно-практической задачи – повышения эффективности ортопедического лечения пациентов с разрушенными клиническими коронками, что важно для стоматологии.

Диссертационная работа Дмитриева Дмитрия Игоревича соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842 (в ред. постановления Правительства РФ от 25.01.2024 № 62), предъявляемым к кандидатским

диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология.

Отзыв на диссертацию Дмитриева Дмитрия Игоревича на тему: «Усовершенствование ортопедического лечения пациентов с разрушенными клиническими коронками боковых зубов» обсуждён на заседании кафедры клинической стоматологии и имплантологии Академии постдипломного образования ФГБУ ФНКЦ ФМБА России «23» января 2026г. (протокол № 18).

Заведующий кафедрой клинической стоматологии и имплантологии Академии постдипломного образования ФГБУ ФНКЦ ФМБА России,  
доктор медицинских наук, профессор (3.1.7. Стоматология)


  
Олесов Е.Е.  
23.01.2026

Подпись д.м.н., профессора Олесова Е. Е. заверяю:  
Ученый секретарь ФГБУ ФНКЦ ФМБА России,  
к.м.н.

  
Юсубалиева Г. М.

ФГБУ ФНКЦ ФМБА России  
115682, г. Москва, ул. Ореховый бульвар, д. 28  
Тел.: +7 (495) 745-60-54  
E-mail: info@fnkc-fmba.ru



*С отзывом ознакомлен*   
А.И. Денисов  
05.01.2026г.