

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Зобачева Никиты Игоревича на тему «Клинико-лабораторное исследование нового композитного цемента двойного отверждения для фиксации несъемных ортопедических конструкций», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология

В автореферате кандидатской диссертации Н.И. Зобачева изложены основные положения проведенного диссертационного исследования. Работа была выполнена в ФГБОУ ВО Тверском ГМУ под руководством доктора медицинских наук, доцента Саввиди Константина Георгиевича. Текст автореферата указывает на то, что исследование Н.И. Зобачева посвящено актуальной и широко распространенной проблеме – фиксации несъемных ортопедических конструкций.

В автореферате содержится информация о том, что одну из основных ролей в качественной фиксации одиночных коронок из прессованной керамики играет композитный материал и методика его фиксации. Также важное значение имеет методика обработки культи зуба перед цементировкой. Ошибки при адгезивной фиксации снижают прочность соединения между керамикой и твердыми тканями зуба и вызывают достаточно частые осложнения: дебондинг, раскол конструкции, нарушение краевого прилегания, рецидив кариеса, что приводят к неблагоприятным исходам. На сегодняшний день проблема выбора материала, используемого при фиксации безметалловых конструкций, в зависимости от тканей протезного поля (эмаль, дентин, композиционные материалы), является достаточно актуальной. Этим объясняется актуальность исследования диссертанта.

Достижение сформулированной автором цели позволит улучшить качество стоматологического лечения, а также снизить количество ошибок, которые может допустить врач стоматолог-ортопед при фиксации одиночных коронок из прессованной керамики.

Диссертант провел лабораторное и клиническое исследования отечественных и зарубежных композитных материалов для фиксации несъемных ортопедических конструкций, в которых использовались различные методики, позволившие разработать методику для отечественного композитного цемента и сформулировать выводы. Сформулированные выводы не вызывают сомнений. Статистическая обработка результатов исследования проводилась с использованием современных адекватных методов.

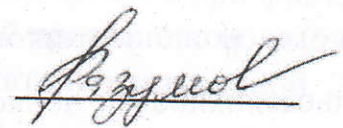
Несмотря на фундаментальную лабораторную часть исследования, клиническое исследование ориентировано непосредственно на практическую стоматологию. Разработанная методика работы с отечественным композитным материалом поможет улучшить качество ортопедического лечения пациентов.

### Заключение

Исходя из изложенного, диссертация Н.И. Зобачева на тему: «Клинико-лабораторное исследование нового композитного цемента двойного отверждения для фиксации несъемных ортопедических конструкций» является серьезным научным трудом. Это завершенная квалификационная работа, которая посвящена актуальной теме – исследованию нового композитного цемента двойного отверждения для фиксации несъемных конструкций. Она полностью отвечает требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание научной степени кандидата наук п.9 «Положение о присуждении ученых степеней» (Постановление Правительства РФ №842 от 24.09.2013г.) в редакции Постановления Правительства РФ от 01.10.2018 №1168, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор Зобачев Никита Игоревич заслуживает присуждение искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7 Стоматология.

#### Официальный оппонент

Заведующая кафедрой пропедевтики  
стоматологических заболеваний,  
заместитель директора по стоматологии  
МИ РУДН ФГАОУ ВО РУДН,  
д.м.н., доцент С.Н. Разумова

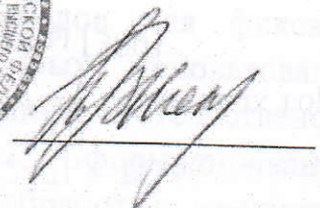


Служебный адрес: 117198, г.Москва,  
Ул. Миклухо-Маклая, д.6.

Тел. 8(495)434-53-00

[www.rudn.ru](http://www.rudn.ru)

Подпись д.м.н., доцента С.Н. Разумовой заверяю:  
Ученый секретарь Ученого Совета  
Медицинского института ФГАОУ ВО РУДН  
Минобрнауки РФ Т.В. Максимова



4.05.2023