

## ОТЗЫВ

**на автореферат диссертации Салеевой Ляйсан Ринатовны на тему: «Оптимизация изготовления металлокерамических конструкций», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология (медицинские науки)**

Тема диссертационного исследования, выполненная Л.Р. Салеевой актуальна, и имеет как практическую, так и теоретическую направленность, поскольку этот вид зубного протезирования достаточно распространенный. Наряду с этим необходимо отметить высокую частоту сколов керамической облицовки таких зубных протезов. До настоящего времени отсутствует единый методологический подход в выборе методов обработки поверхности каркаса металлокерамических конструкций, что создаёт предпосылки к сколам керамического покрытия и возникновению осложнений при протезировании пациентов с дефектами твердых тканей зубов и зубных рядов. Поэтому диссертационная работа Л.Р. Салеевой посвященная вопросу совершенствования техники подготовки каркаса к сопряжению с керамическим покрытием является, безусловно, актуальной.

Представленное диссертационное исследование содержит известные и новые данные, связанные с влиянием технологических подходов при подготовке поверхностей металлических каркасов перед нанесением керамической облицовки на эксплуатационные свойства и долговечность изучаемых конструкций. Для решения поставленной цели и задач исследования разработан новый метод формирования поверхности каркасов посредством его обработки плазменно-электролитным способом. Автору удалось теоретически обосновать, экспериментально подтвердить и клинически продемонстрировать эффективность и целесообразность применения метода плазменно-электролитной обработки металлического каркаса в технологии изготовления металлокерамических протезов. Привлекает внимание экспериментальная часть исследования, которая отличается новизной, оригинальностью и возможностями современных методов, позволяющих получать достоверные данные о морфологии поверхности металла,

обработанного различными способами, и её влиянии на силу сцепления с керамикой.

Проект исследования современен, логичен, последователен. Результаты исследования обоснованы и базируются на принципах доказательной медицины, характеризуются новизной исследования и практической значимостью. Достоверность полученных автором результатов в полной мере обеспечена методическим уровнем, методологией и объемом исследования.

Автореферат написан доступным научным языком, хорошо иллюстрирован, сохраняет последовательность изложения и структуру работы. Выводы соответствуют поставленным цели и задачам диссертационного исследования.

Рекомендуется материалы научной работы включить в обучающий процесс студентов-стоматологов и в структуру непрерывного образования врачей-стоматологов. Работа отвечает требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности, стоматология.

## **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Таким образом, на основании изучения автореферата можно сделать заключение, что диссертационная работа Салеевой Ляйсан Ринатовны на тему «Оптимизация изготовления металлокерамических конструкций», представленная к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология (медицинские науки) является научно-квалификационной работой, содержащей решение актуальной задачи стоматологии – повышение эффективности стоматологического ортопедического лечения пациентов с дефектами коронок зубов и зубных рядов металлокерамическими конструкциями зубных протезов, что имеет существенное практическое и теоретическое значение для стоматологии.

Диссертационное исследование соответствует требованиям пункта 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г., № 842, в редакции

Постановления Правительства Российской Федерации от 17 августа 2017 г., № 1024, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а её автор заслуживает присуждения ему искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология (медицинские науки).

Заведующий кафедрой  
пропедевтики стоматологических заболеваний  
ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова  
Минздрава России,  
Заслуженный деятель науки РФ,  
Заслуженный врач РФ,  
доктор медицинских наук  
(3.1.7. Стоматология (медицинские науки)),  
профессор



С.Д. Арутюнов

Подпись С.Д. Арутюнова заверяю:  
Ученый секретарь ФГБОУ ВО МГМСУ им.  
А.И. Евдокимова Минздрава России,  
Заслуженный врач России,  
Заслуженный работник высшей школы,  
доктор медицинских наук,  
профессор



Ю.А. Васюк

« 14 » июня 2022 года

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России)

Адрес: 127473, г. Москва, ул. Делегатская, д. 20, стр.1  
Телефон: 8 (495) 609-67-00; эл. адрес: msmsu@msmsu.ru