

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**

Диссертационное исследование Салеевой Л.Р. посвящено очень важной проблеме стоматологии – повышению эффективности изготовления металлокерамических конструкций. Металлокерамические протезы по сегодняшний день остаются очень востребованными при лечении пациентов с дефектами твердых тканей зубов и зубных рядов. Сколы керамической облицовки являются очень неприятным осложнением при использовании металлокерамическими конструкциями, поскольку их возникновение влечет за собой необходимость повторного изготовления протезов и значительные материальные затраты со стороны пациента. В связи с этим, диссертационное исследование Салеевой Л.Р. является актуальным и вызывает большой интерес у врачей-стоматологов.

Автором проведено морфологическое исследование поверхности металлического сплава, обработанного традиционными способами (полировка, пескоструйная обработка и обработка фрезой) и новым, предложенным способом – плазменно-электролитным, показано влияние способов обработки на качество поверхности – чистоту и микрорельеф. Кроме того, в диссертационном исследовании доказана связь между показателями шероховатости металлической поверхности и силой адгезии керамической облицовки к ней. Диссертантом проведено сравнение длительности функционирования металлокерамических коронок, изготовленных традиционным и разработанным способом, до появления сколов керамического покрытия на «Стенде жевательных движений», а также клиническая апробация разработанной методики. Данные, полученные в ходе исследования, убедительно показывают целесообразность обработки поверхности металлического каркаса плазменно-электролитным способом перед нанесением керамической облицовки при изготовлении металлокерамических конструкций.

Автореферат диссертации написан доступным литературным языком и отражает основное содержание работы. В автореферате изложена общая

характеристика работы, описаны полученные результаты. 5 выводов и 4 практические рекомендации соответствуют поставленным задачам и полностью отражают полученные данные. Материалы диссертационного исследования могут быть использованы при обучении студентов и ординаторов по специальности стоматология ортопедическая, а также аспирантов и врачей на постдипломном уровне.

Основные положения отражены в достаточном количестве публикаций и обсуждены на конференциях различных уровней.

Заключение

На основании изучения автореферата можно сделать вывод, что диссертационная работа Салеевой Ляйсан Ринатовны на тему «Оптимизация изготовления металлокерамических конструкций», соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ №842 от 24.09.13 г., в редакции Постановления Правительства РФ №1024 от 17.08.17 г., предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук по специальности 3.1.7 – стоматология, а автор работы заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по этой специальности.

Заслуженный деятель науки РФ,
д.м.н., профессор

Лебеденко Игорь Юльевич

Подпись проф. И.Ю. Лебеденко заверяю:

Подпись д.м.н. проф

заверяю

Ученый секретарь ФГБУ НМИЦ
«ЦНИИСиЧЛ» Минздрава России

к.м.н

Л.Е. Смирнова

08 июня 2018

Федеральное государственное бюджетное учреждение
Национальный медицинский исследовательский центр
"Центральный научно-исследовательский институт стоматологии и челюстно-
лицевой хирургии" Министерства здравоохранения Российской Федерации;
119021, Москва, ул. Тимура Фрунзе, д.16; тел. +7 (499) 246-82-63; www.cniis.ru;
cniis@cniis.ru;