

## ОТЗЫВ

**на автореферат диссертации Михайловского Сергея Геннадьевича на тему: «Повышение качества эстетико-функциональной реставрации зубов боковой группы на основе модульных технологий», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 - стоматология**

Работа С.Г.Михайловского посвящена актуальной теме современной стоматологии – повышению качества эстетико-функциональной реставрации зубов боковой группы на основе модульных технологий. Автором в ходе диссертационного исследования решена важная практическая задача стоматологии – разработан и интеллектуально защищен патентом РФ на изобретение высокоточный метод количественной оценки влияния рельефа окклюзионной поверхности зубов на качество жевания, основанный на определении степени диспергирования пищевых частиц методом лазерной дифракции, а также разработаны и защищены интеллектуально (патентом на изобретение) клинические алгоритмы реставрации зубов боковой группы методом послойного моделирования коронковой части зуба из композитного материала, что позволило повысить качество эстетико-функциональных реставраций зубов и уровень профессиональных компетенций врача-стоматолога-терапевта.

Диссертантом разработан, кроме того, оригинальный авторский способ восстановления коронковой части многокорневых зубов на основе модульных технологий (получен патент на изобретение), а также способ восстановления коронковой части многокорневого зуба (получен патент на изобретение). Автором также разработан ряд полезных для стоматологической практики рекомендаций. Их использование в стоматологии будет способствовать повышению качества эстетико-функциональной реставрации зубов боковой группы и увеличению срока службы реставраций. Результаты исследования, как и тема диссертационной

работы, безусловно, являются важными и актуальными и имеют большое значение для науки и практической стоматологии.

Исходя из содержания автореферата, можно утверждать, что основные научные результаты, полученные автором при решении задач, обладают новизной и несомненной практической ценностью. Достоверность научных положений, выводов и рекомендаций диссертационной работы несомненна. Она определяется использованием современных средств и методов исследования, которые позволяют дать ответ на поставленные автором проблемные вопросы, подтверждается достаточным объемом клинического контингента, использованием методик, адекватных поставленным задачам, и применением современных методов статистического анализа, достаточным фактическим материалом. Достоверность научных положений, выводов и практических рекомендаций, содержащихся в диссертации, обеспечена также корректностью интерпретации полученных результатов.

Автореферат диссертации скомпонован в соответствии с требованиями ВАК Минобрнауки РФ, написан профессионально грамотно, логично и доступно, содержит основные данные и положения диссертационного исследования, соответствует основному содержанию работы и даёт полное представление о выполненной научной работе. Содержание автореферата соответствует поставленным задачам и выводам диссертации.

Основные положения диссертации известны научной общественности, а результаты исследования нашли отражение в 16 печатных работах, в том числе 11 из них опубликованы в рецензируемых изданиях, рекомендуемых ВАК Минобрнауки РФ; получены патенты на изобретения – 4, базы данных – 7; изданы учебные пособия – 2, методические рекомендации – 3.

### **Заключение**

На основании аналитического изучения автореферата, учитывая актуальность, научную новизну и практическую значимость результатов исследования, его завершенность, а также объем материалов и достоверность заключений, соответствие выводов результатам исследования и их

обоснованность, считаю, что диссертационная работа Михайловского С.Г., выполненная с использованием современных методов исследования, под руководством д.м.н., доцента, Ломиашвили Л.М., является самостоятельной, завершённой научно-квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной задачи стоматологии по оптимизации и разработке новых методических подходов к эстетико-функциональной реставрации зубов боковой группы на основе модульных технологий, имеющей важное значение для стоматологии. Диссертационная работа Михайловского С.Г. на тему «Повышение качества эстетико-функциональной реставрации зубов боковой группы на основе модульных технологий» полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» ВАК Минобрнауки РФ, утвержденного Постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г. (с изменениями от 21 апреля 2016 г. №335), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, может быть представлена к публичной защите, а ее автор Сергей Геннадьевич Михайловский заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 - стоматология.

Проректор по научной работе

ЧОУ ДПО «Санкт-Петербургский институт стоматологии  
последипломного образования»,

доктор медицинских наук, профессор  Иванова Галина Григорьевна

Подпись профессора Ивановой Г.Г. заверяю:

Секретарь Совета ЧОУ ДПО «СПб ИНСТОМ последипломного образования»

к.м.н., доцент

 Дмитриева Вера Федоровна

Иванова Галина Григорьевна – проректор по научной работе ЧОУ ДПО «Санкт-Петербургский институт стоматологии последипломного образования», доктор медицинских наук, профессор (адрес: 195176, г. Санкт-Петербург, пр. Металлистов, 58; тел. 8 (812) 324-00-44; e-mail: [givanova@medi.spb.ru](mailto:givanova@medi.spb.ru); официальный сайт: [www.instom.ru](http://www.instom.ru))