

## **ОТЗЫВ**

**к.м.н., доцента Митронина Владислава Александровича на автореферат диссертации Михайловского Сергея Геннадьевича «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**

Избранная автором тема актуальна в связи с достаточно высокой частотой распространенности кариеса зубов боковой группы. Оценка клинического состояния реставраций в ближайшие и отдаленные сроки нередко выявляет несоответствие анатомо-физиологических свойств реставраций и тканей зуба. Использование традиционных технологий лечения, основанных на механистических концепциях, снижает качество реставраций зубов. В связи с этим представляется актуальным разработка, оценка и внедрение в лечебный и образовательный процессы клинических алгоритмов построения коронковой части зубов боковой группы на основе инновационных технологий с целью повышения качества эстетико-функциональной реставрации.

Задачи исследования, сформулированные автором, соответствуют теме работы и позволяют достичь поставленной цели. Методы исследования информативны, современны. Выводы обоснованы, соответствуют цели и задачам исследования.

**Научная новизна работы.** Диссидентом Михайловским С.Г. впервые разработан и интеллектуально защищен патентом РФ №264685 от 05.03.2018г. высокоточный метод количественной оценки влияния рельефа окклюзионной поверхности зубов на качество жевания, основанный на определении степени диспергирования пищевых частиц методом лазерной дифракции. Результаты клинико-лабораторного исследования по изучению влияния рельефа зубов на качество пережевывания пищи послужили предпосылками для разработки клинических алгоритмов эстетико-функциональной реставрации зубов боковой группы.

Впервые разработаны и защищены интеллектуально клинические алгоритмы реставрации зубов боковой группы методом послойного моделирования коронковой части зуба из композитного материала на основе модульных технологий.

Впервые выявлено, что восстановление эстетико-функциональных параметров зубов боковой группы по модульным технологиям не только увеличивает срок службы пломб, но и улучшает стоматологические составляющие качества жизни пациентов.

**Практическая значимость диссертации.** Результаты исследования имеют несомненное научное и практическое значение, которое решает актуальную задачу повышения качества эстетико-функциональной реставрации зубов боковой группы, введены в учебный процесс ряда стоматологических факультетов ВУЗов, а также могут быть использованы в работе практикующих врачей стоматологов.

**Обоснованность и достоверность результатов работы.**  
Достоверность полученных данных не вызывает сомнения. Объем клинического материала достаточен и представлен: Диссертационное исследование включает клиническую и лабораторную части. Статистическая обработка материала выполнена с применением современного программного обеспечения.

По теме диссертации опубликовано 16 печатных работ, из них 11 – в изданиях, рекомендованных ВАК РФ, получено 4 – патента на изобретение РФ, 7 – баз данных, разработано 2 – учебных пособия, 3 – методические рекомендации. По автореферату Михайловского Сергея Геннадьевича замечаний нет.

**Заключение.** Диссертационная работа Михайловского Сергея Геннадьевича на тему: «Повышение качества эстетико-функциональной реставрации зубов боковой группы на основе модульных технологий», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук

по специальности по специальности 14.01.14 – стоматология является завершенной научной квалификационной работой, выполненной под руководством доктора медицинских наук, доцента Ломиашвили Ларисы Михайловны. По своей актуальности, научной новизне, объему выполненных исследований и практической значимости полученных результатов, представленная работа соответствует требованиям, представленным п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842, в редакции постановления Правительства РФ №335 от 21.04.2016, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – стоматология (медицинские науки).

Согласен(на) на сбор, обработку, хранение и размещение в сети Интернет моих персональных данных (в соответствии с требованиями Приказа Минобрнауки №662 от 01.06.2015 г.), необходимых для работы диссертационного совета Д208.067.01.

К.м.н., доцент кафедры  
ортопедической стоматологии и  
гнатологии  
ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И.  
Евдокимова Минздрава России

Адрес: 127473, г. Москва, ул. Делегатская, 20/1, тел.: +7 (495) 609-67-00;  
сайт: <http://www.msmsu.ru>  
[vladislav@mitronin.ru](mailto:vladislav@mitronin.ru)

Подпись кандидата медицинских  
наук, доцента В.А. Митронина  
заверяю:  
Ученый секретарь ФГБОУ ВО  
МГМСУ им. А.И. Евдокимова  
Минздрава России,  
Д.м.н., профессор

*17.02.19*

В.А. Митронин



Ю.А. Васюк