

## Отзыв на автореферат

**диссертации Пермяковой Анастасии Владимировны «Использование светоотверждаемого композитного материала и стоматологического инструментария российского производства при лечении кариеса боковых зубов», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология**

Актуальность исследования сомнений не вызывает, т.к. кариес зубов остается одной из наиболее распространенных стоматологических патологий, поражающей до 95% взрослого населения, при этом особую сложность представляет лечение кариеса боковых зубов, где требуется восстановление не только анатомической формы, но и полноценной жевательной функции. В современных условиях актуальной является задача импортозамещения и развития отечественной стоматологической индустрии, что в рамках описанной выше проблемы предусматривает разработку, внедрение в производство и оценку эффективности российских композитных материалов и инструментария при прямой реставрации боковых зубов. Необходимость научного обоснования применения отечественных материалов для обеспечения качественного и долговременного результата лечения определяет высокую актуальность представленного исследования.

Диссертация Пермяковой А.В. посвящена повышению эффективности лечения пациентов с кариесом боковых зубов методом прямой композитной реставрации за счет улучшения клинических характеристик отечественного светоотверждаемого композитного материала, разработки и клинического внедрения медикотехнологического алгоритма его применения, оптимизации матричной системы российского производства.

Научная новизна и практическая значимость исследования бесспорны. Диссертантом осуществлена всесторонняя сравнительная характеристика имеющих существенное значение при восстановлении боковых зубов физико-механических и манипуляционных свойств

композитного материала отечественного производства в сопоставлении с импортными образцами. Проанализирована результативность различных методик шлифования и полирования реставраций боковых зубов, изготовленных из композитного материала российского изготовления. Выполнено теоретическое обоснование модернизации компонентов матричной системы отечественного производства для восстановления контактных поверхностей боковых зубов и разработаны предложения для компании-изготовителя. Разработан протокол шлифования и полирования реставраций боковых зубов, выполненных из светоотверждаемого композита российского производства с учетом особенностей рельефа обрабатываемой поверхности, оптических и механических свойств материала. Усовершенствованы элементы матричной системы российского производства для восстановления контактных поверхностей боковых зубов. Разработаны и апробированы в клинических условиях комплексные медико-технологические алгоритмы применения отечественного светоотверждаемого композитного материала и усовершенствованной секционной матричной системы российского производства при лечении пациентов с кариесом боковых зубов методом прямого эстетического восстановления.

По теме диссертационного исследования опубликовано 13 работ, из них 10 – в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК.

Автореферат соответствует предъявляемым требованиям, хорошо оформлен и иллюстрирован.

## **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Диссертация Пермяковой Анастасии Владимировны «Использование светоотверждаемого композитного материала и стоматологического инструментария российского производства при лечении кариеса боковых зубов», выполненная под руководством доктора медицинских наук, профессора Николаева Александра Ивановича и представленная на

соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология, является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение научной задачи: повышение эффективности лечения пациентов с кариесом боковых зубов методом прямой композитной реставрации.

По актуальности темы, научной новизне, практической значимости качеству выполненных исследований, личному вкладу автора, количеству публикаций в рецензируемых научных изданиях диссертация соответствует пунктам 9–11 и 13–14 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842 (в современной редакции), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук. Её автор – Пермякова Анастасия Владимировна – заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология.

Проректор по стратегическому развитию, и.о. заведующего кафедрой терапевтической стоматологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, доктор медицинских наук, профессор

Кабирова М.Ф.



450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3  
 Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
 «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения  
 Российской Федерации  
 Телефон: 8 (347) 272-11-60  
 Сайт: <https://bashgmu.ru/>  
 E-mail: [bashsmu@yandex.ru](mailto:bashsmu@yandex.ru)