

**ОТЗЫВ**  
**на автореферат диссертации Шашмуриной Анны Борисовны**  
**«АДГЕЗИВНАЯ ПОДГОТОВКА И УСТРАНЕНИЕ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ**  
**ПЕРЕГРУЗКИ ЗУБОВ В КОМПЛЕКСНОМ ЛЕЧЕНИИ ПАЦИЕНТОВ**  
**С АБФРАКЦИОННЫМИ ДЕФЕКТАМИ**  
**(КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ)»,**  
представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук  
по специальности 3.1.7. Стоматология

Актуальность проведенного исследования связана с ростом распространенности абфракционных дефектов зубов среди взрослого населения. Несмотря на рост количества научных публикаций, посвященных проблеме повышения эффективности лечения пациентов с абфракционными дефектами, ее нельзя признать полностью решенной.

На современном уровне развития стоматологии представляется актуальным проведение исследований, направленных на разработку методик прямой композитной реставрации пришеечной области зубов с абфракционными дефектами, уменьшающих вероятность развития постоперативной чувствительности или сохранения симптомов гиперестезии шеек зубов, а также на оптимизацию мероприятий, направленных нормализацию окклюзионных взаимоотношений, устранение функциональной перегрузки зубов в комплексном лечении пациентов, имеющих абфракционные дефекты. В связи с вышеизложенным, актуальность данной диссертационной работы не вызывает сомнений.

В автореферате на основе обзора современной зарубежной и отечественной литературы обоснована актуальность выбранной темы исследования; раскрыто общее содержание работы; описаны материалы и методы исследования; представлены статистически обработанные результаты, на основании которых сформулированы выводы и практические рекомендации. Последние логично вытекают из цели и задач исследования, полученных новых социологических, клинических и лабораторных данных.

Цель и задачи исследования грамотно сформулированы и обоснованы. Научная новизна не вызывает сомнений. Очевидна практическая значимость данной работы. Автором, предложен и внедрен в практическое здравоохранение и

учебный процесс алгоритм оказания стоматологической помощи пациентам, имеющим абфракционные дефекты зубов, включающий разработанные, обоснованные и апробированные в процессе выполнения диссертационного исследования модифицированный адгезивный протокол при проведении эстетической реставрации пришеечной области зубов, имеющих абфракционные дефекты, а также методики оценки и нормализации окклюзионных взаимоотношений, устранения функциональной перегрузки зубов и парафункциональной активности жевательных мышц. Предложены и внедрены в производство инструмент для моделирования адаптивного слоя из текущего композита и модифицированный адгезив, сформулированы предложения по созданию десенситирующего стоматологического препарата оригинального состава

Диссертационная работа выполнена на достаточном по объему фактическом материале с использованием адекватных, высокоинформативных клинических, функциональных, лабораторных и социологических методов исследования, позволяющих с высоким уровнем обоснованности интерпретировать полученные результаты, а проведенная статистическая обработка цифровых показателей подтверждает их достоверность.

Замечаний по содержанию и оформлению автореферата нет.

Автореферат полностью отражает содержание диссертации, оформлен в соответствии с требованиями, в достаточной мере иллюстрирован таблицами и графиками. Выводы логичны и закономерно вытекают из содержания работы. Практические рекомендации конкретны, доступны для внедрения в практическую стоматологию.

По теме диссертации опубликовано 20 научных статей, в том числе 7 – в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК для публикации основных научных результатов диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, доктора наук. В этих публикациях изложены основные научные результаты диссертации. Получено 1 свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ.

## **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Результаты, изложенные в автореферате, позволяют сделать вывод, что диссертация Шашмуриной Анны Борисовны «Адгезивная подготовка и устранение

функциональной перегрузки зубов в комплексном лечении пациентов с абфракционными дефектами (клинико-лабораторное исследование)», выполненная под научным руководством доктора медицинских наук, профессора Николаева Александра Ивановича, является самостоятельной, законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение научной задачи, имеющей значение для развития стоматологии. По актуальности, научной новизне, объему выполненных исследований, методологическому уровню, обоснованности положений и выводов, значению для теоретической и клинической стоматологии она полностью соответствует требованиям пункта 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 года № 842 (в действующей редакции), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор – Шашмурина Анна Борисовна – заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология (медицинские науки).

Доктор медицинских наук, доцент,  
заведующий кафедрой терапевтической стоматологии  
ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России

А.А. Адамчик

«16 » ноябрь 2023 г.



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
"Кубанский государственный медицинский университет"  
Министерства Здравоохранения Российской Федерации  
Адрес: 350063, г. Краснодар, ул. им. Митрофана Седина, 4  
Телефон: 8 (861) 268-36-84  
E-mail: corpus@ksma.ru  
Сайт: <https://www.ksma.ru>