

## **ОТЗЫВ**

**на автореферат диссертации Булычевой Дарьи Сергеевны на тему:  
«Обоснование новых методов диагностики и лечения пациентов с  
повышенным стиранием зубов», представленной на соискание ученой  
степени кандидата медицинских наук по специальности**

### **3.1.7. Стоматология**

Актуальность диссертационной работы Д.С. Булычевой не вызывает сомнений и обусловлена тем, что используемые диагностические и терапевтические меры для реабилитации пациентов с повышенным стиранием зубов до сих пор остаются недостаточно эффективными. Дискутабельными являются вопросы купирования гипертонуса жевательной мускулатуры, а также определения межальвеолярной высоты и центрального соотношения челюстей.

Целью данного исследования являлось обоснование новых подходов к диагностике и лечению пациентов с повышенной стираемостью зубов путем использования авторских методов. Автору удалось определить современный по своей информативности диагностический ресурс, который подразумевал использование визуально-аналоговой шкалы боли, внутриротовой регистрации движений нижней челюсти с помощью гнатометра (патент на изобретение РФ №2756661 от 04.10.2021г.), конусно-лучевой компьютерной томографии ВНЧС, электромиографии жевательных мышц.

Булычевой Д.С. предложено и обосновано использование эластичных лент (патент на изобретение РФ № 2750014 от 21.06.2021 г., диплом на научное открытие № 677 от 29.07.2021 г.) для достижения релаксации жевательных мышц у пациентов с повышенной стираемостью зубов. Автором было обследовано 255 пациентов с повышенной стираемостью зубов. Из обследованных пациентов были выделены 104 человека с декомпенсированной формой генерализованной повышенной стираемости зубов в возрасте от 18 до 65 лет.

Разработанные автором диагностические и терапевтические методы подчеркивают высокую практическую ценность диссертационной работы и могут быть использованы в практическом здравоохранении.

Обоснованность научных положений и выводов диссертации Д.С. Булычевой определяется достаточным количеством исследуемого контингента пациентов, глубиной статистической обработки данных. Выводы диссертации логически обоснованы и вытекают из содержания исследования. Практические рекомендации в полной мере основываются на выводах и могут быть использованы в клинической работе врачей ортодонт, врачей стоматологов-ортопедов.

По теме диссертации опубликовано 10 печатных работ, из них 6 статей в изданиях, рекомендованных ВАК Министерства науки и высшего образования РФ, 1 статья, индексируемая в библиографической базе данных Scopus. Научная новизна разработанных предложений подтверждается 2 патентами на изобретения РФ, 1 дипломом на научное открытие.

