

## **ОТЗЫВ**

**на автореферат диссертации Кошелева Константина Александровича на тему «Оценка восстановления фонетической функции после ортопедического лечения пациентов с потерей зубов» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – «Стоматология».**

В современном стоматологическом сообществе созрело четкое осознание того, что в высоком качестве оказанной стоматологической помощи заинтересованы как пациенты, так и врачи. Соответственно этому мнению уже разработаны и широко используются различные методы и целые системы оценки качества стоматологической помощи. Оценка качества проводится по ряду критериев, в том числе по оценке восстановленной функции. Говоря о речевой функции, стоит отметить, что в заграничной стоматологической практике давно существует ряд доступных рядовому врачу инструментов для контроля речи после стоматологического лечения. В отечественной литературе также встречаются подобные методы, но они носят больше прикладной характер ввиду их труднодоступности. Кроме того четкая градация факторов, оказывающих влияние на скорость привыкания пациентов к различным конструкциям в полости рта, также описана не достаточно полно.

Таким образом, выше сказанное говорит о безоговорочной актуальности настоящего диссертационного исследования, которое направлено на оптимизацию ортопедической стоматологической помощи больным с потерей зубов при их лечении различными конструкциями протезов.

Описанные автором результаты исследований дают возможность достаточно достоверно спрогнозировать сроки восстановления речи у пациентов после стоматологического лечения, что в свою очередь повышает эффективность комплексного стоматологического лечения пациентов с потерей зубов при помощи различных протезов. Повышение эффективности достигается за счет объективизации оценки фонетики и определения факторов, влияющих на функциональные нарушения до и после ортопедического лечения.

Исследователем были проведены комплексные исследование результатов протезирования с помощью анкеты по самооценке результатов при помощи опросника «ОНП-14» и количественного анализа речеобразования по авторскому способу путем определения частотного спектра определенных фонем, с дальнейшим расчетом с помощью разработанной формулы. Методика была запатентована авторами.

