

## **ОТЗЫВ**

**на автореферат диссертации Михальченко Алексея Дмитриевича  
на тему: «Оптимизация диагностики и лечения пациентов с дистально  
неограниченными дефектами в сочетании с вертикальной деформацией  
антагонизирующих зубочелюстных дуг», представленной на соискание  
ученой степени кандидата медицинских наук  
по специальности 3.1.7. Стоматология**

### **Актуальность проблемы**

Лечение пациентов с дистально неограниченными дефектами в сочетании с вертикальной зубоальвеолярной деформацией является актуальной проблемой для практического здравоохранения. Наличие данной патологии существенно затрудняет проведение протетических мероприятий, в ряде случаев протезирование становится невозможным без предварительного ортодонтического или хирургического лечения. В современной литературе описано множество подходов к тактике ведения таких пациентов, некоторые авторы указывали на необходимость оценки особенностей мышечно-суставного комплекса, давались рекомендации о включении в протокол обследования данных о состоянии нижнечелюстного сустава, биоэлектрической активности жевательной мускулатуры, однако, не смотря на большое количество публикаций в данном направлении, нет единообразия в работе с такими пациентами, некоторые вопросы диагностики и лечения при дистально неограниченных дефектах, осложненных вертикальной деформацией антагонизирующих зубочелюстных дуг, требуют уточнения и дополнения с учетом принципов пациенториентированного здравоохранения. Таким образом, данное диссертационное исследование имеет существенное научное и прикладное значение.

### **Научная и практическая значимость исследования**

Проведенные исследования позволили автору разработать и внедрить методы определения высоты прикуса, конструирования прогностической протетической плоскости, оценки положения кривой Spee. В ходе работы разработана классификация дистально неограниченных дефектов, отражающая разновидности сопутствующей патологии и выраженность деформаций. Для определения функционального состояния жевательной мускулатуры предложен индекс симметричности биоэлектрической активности мышц антимеров. Доказано влияние комплексного (ортодонтического и протетического) лечения пациентов с дистально

неограниченными дефектами на функциональное состояние жевательной мускулатуры.

Использование предложенных методов позволит врачам стоматологам ортопедам не только определить тактику, объём и длительность различных этапов комплексного лечения пациентов с дистально неограниченными дефектами в сочетании с вертикальной деформацией антагонизирующих зубочелюстных дуг, но и определить эффективность проведенных манипуляций.

Личное участие автора в получении результатов, изложенных в диссертации, степень достоверности проведенных исследований, их новизна, обоснованность научных положений, выводов и рекомендаций не вызывает сомнений. Материалы диссертации изложены в автореферате в достаточном объеме, работа содержит положения и доводы, свидетельствующие в пользу научной и прикладной значимости проведенного исследования.

Полученные результаты апробированы и нашли применение в работе стоматологических поликлиник г. Волгограда, Рязани, в учебном процессе на кафедрах ортопедической стоматологии Волгоградского государственного медицинского университета, Дальневосточного государственного медицинского университета, на кафедре стоматологии общей практики Кубанского государственного медицинского университета, кафедре ортопедической стоматологии и ортодонтии Рязанского государственного медицинского университета. По теме диссертации опубликована 21 печатная работа, из них 8 в изданиях, рекомендованных ВАК РФ, 1 патент на изобретение. Получено 1 свидетельство о государственной регистрации базы данных, оформлены 6 актов внедрения.

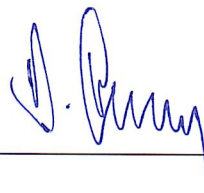
### **Заключение**

Автореферат диссертации Михальченко А.Д. «Оптимизация диагностики и лечения пациентов с дистально неограниченными дефектами в сочетании с вертикальной деформацией антагонизирующих зубочелюстных дуг» отражает ключевые этапы исследования и представляет собой научно-квалификационную работу, содержащую решение актуальной задачи - повышение эффективности диагностики и лечения пациентов с дистально неограниченными дефектами и вертикальной деформацией антагонизирующих зубочелюстных дуг.

Работа полностью соответствует требованиям пп. 9 - 14 «Положения о присуждении учёных степеней», утверждённого Постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г. (в действующей редакции),

предъявляемым к диссертационным работам на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология, а её автор – Михальченко Алексей Дмитриевич заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук.

Заведующий кафедрой ортопедической  
стоматологии, ФГБОУ ВО СамГМУ  
Минздрава России, д.м.н., профессор



А.М. Нестеров

Подпись д.м.н., профессора А.М. Нестерова заверяю

« 12 » марта 2026

Ученый секретарь Ученого Совета  
ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России  
д.м.н., профессор



О.В. Борисова

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
«Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
443099, г. Самара, ул. Чапаевская, 89, тел.: +7 (846) 374-10-03  
e-mail: [info@samsmu.ru](mailto:info@samsmu.ru), сайт: <https://samsmu.ru>