

ОТЗЫВ

**на автореферат диссертации Маликова Сергея Дмитриевича
«Оптимизация ортопедической реабилитации пациентов
стоматологического профиля с двухсторонними концевыми дефектами
зубных рядов при малом количестве сохранившихся зубов»,
представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук
по специальности 3.1.7. Стоматология**

Актуальность представленной диссертационной работы обусловлена потребностью современной стоматологии в усовершенствовании тактик лечения и реабилитации пациентов, страдающих двухсторонними концевыми дефектами зубных рядов. Эта потребность обусловлена отсутствием на данный момент оптимального метода ведения больных с данной патологией.

Проведенное исследование нацелено на разработку нового метода ортопедической реабилитации пациентов, имеющих двухсторонние концевые дефекты зубных рядов при малом количестве сохранившихся зубов. Достижение поставленных задач работы осуществлено с помощью предложенного автором съемного пластиночного протеза оригинальной конструкции, имеющего покрывной характер фиксации и эластическую подкладку в области опорных зубов.

Научная новизна заключается в разработке указанного протеза (патент РФ № 2828004), учитывающий клинические условия и особенности полости рта полости рта у пациентов с рассматриваемой патологией. Таким образом, актуальность диссертационного исследования Маликова Сергея Дмитриевича не вызывает сомнений.

Полученные результаты исследования имеют достаточную теоретическую и практическую значимость. Это подтверждается тем, что применяемые в ходе выполнения работы методы ортопедического лечения и клинической диагностики внедрены в практическое здравоохранение и учебный процесс ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России, ГБУ РО

«Стоматологическая поликлиника №1» (г. Рязань), ГУЗ «Тульская областная стоматологическая поликлиника» (г. Тула».

Представленные материалы исследования Маликова Сергея Дмитриевича изложены последовательно и логически связаны между собой, составлены грамотным научным языком, проиллюстрированы достаточным количеством таблиц и рисунков, что улучшает восприятие и понимание особенностей работы. Поставленная цель и задачи соответствуют проведенному объему исследований, полученные результаты, выводы и практические рекомендации корректно сформулированы на основании выполненной методологии. Выборка пациентов является репрезентативной и позволяет отследить положительный эффект применения подходов к оптимизации ортопедического лечения после хирургических вмешательств в зубочелюстной системе. Замечаний по оформлению, содержанию и принципу составления автореферата нет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ. Диссертационная работа Маликова Сергея Дмитриевича «Оптимизация ортопедической реабилитации пациентов стоматологического профиля с двухсторонними концевыми дефектами зубных рядов при малом количестве сохранившихся зубов», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.1.7. Стоматология, выполнена под научным руководством кандидата медицинских наук, доцента Александра Викторовича Гуськова и является научно-квалификационной работой, которая предлагает решение актуальной проблемы в разделе ортопедической стоматологии. По степени актуальности, новизне, практической и теоретической значимости диссертационная работа Маликова Сергея Дмитриевича полностью соответствует требованиям п.9 «Положения о присуждении учёных степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ «О порядке присуждения учёных степеней» от 24.09.2013 г. № 842 (в редакции Постановления Правительства РФ от 21.04.2016 г. № 335), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор достоин присуждения степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.1.7. Стоматология.

В соответствии с требованиями Федерального закона РФ от 27.07.2006

№152-ФЗ «О персональных данных» настоящим даю добровольное согласие на обработку и передачу моих персональных данных.

Заведующий кафедрой стоматологии
Медицинского института ФГБОУ ВО «ПГУ»
Минобрнауки России
доктор медицинских наук, доцент

Моргу

Л.А. Зюлькина

Личную подпись _____	<i>Зюлькина Л.А.</i>
ЗАВЕРЮ _____	<i>Удальцова</i>
Специалист по контролю _____	<i>Удальцова</i>
« 29 » _____	12 2025



«29» 12 2025 г.

Медицинский институт федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Пензенский государственный университет» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации

Адрес: 440026, г. Пенза, ул. Чкалова, д. 56, корп. 17

Телефон: +7 (8412) 78-77-50

E-mail: sto-kafedra@yandex.ru