

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 24.2.318.03,
СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
АВТОНОМНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ «КРЫМСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ
В. И. ВЕРНАДСКОГО», ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ
СТЕПЕНИ КАНДИДАТА МЕДИЦИНСКИХ НАУК**

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 6 февраля 2026 г. № 212

О присуждении Маликову Сергею Дмитриевичу (гражданство Российской Федерации) ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация на тему «Оптимизация ортопедической реабилитации пациентов стоматологического профиля с двухсторонними концевыми дефектами зубных рядов при малом количестве сохранившихся зубов» по специальности 3.1.7. Стоматология, принята к защите 5 декабря 2025 г., протокол № 209, диссертационным советом 24.2.318.03, созданным на базе Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Крымский федеральный университет имени В. И. Вернадского», Министерства науки и высшего образования Российской Федерации (295007, г. Симферополь, проспект Академика Вернадского, 4), действующим на основании приказа Министерства образования и науки Российской Федерации, приказ № 1487/нк от 27.11.2015 г., (частичные изменения - приказ №755/нк от 12.07.2017 г., приказ № 98 от 26.01.2018 г., приказ № 561/нк от 03.06.2021 г., приказ № 574/нк от 11.06.2024 г.), совет признан соответствующим Положению о совете по защите диссертаций на соискание учёной степени кандидата наук, на соискание учёной степени доктора наук.

Соискатель Маликов Сергей Дмитриевич, 4 апреля 1997 года рождения, в 2020 году окончил стоматологический факультет федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации по специальности «Стоматология». С 2020 года по 2022 год обучался в ординатуре по специальности

«Стоматология общей практики».

С 2022 по 2025 годы обучался в аспирантуре, очной формы обучения по специальности 3.1.7. Стоматология, на кафедре ортопедической стоматологии и ортодонтии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Соискатель Маликов Сергей Дмитриевич с 2020 по настоящее время работает врачом стоматологом в стоматологической поликлинике ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России, с 2025 года ассистент кафедры ортопедической стоматологии ортодонтии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Рязанский государственный медицинский университет им. академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Диссертация выполнена на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, на кафедре ортопедической стоматологии и ортодонтии.

Научный руководитель:

Гуськов Александр Викторович - кандидат медицинских наук, доцент, заведующий кафедрой ортопедической стоматологии и ортодонтии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Рязань).

Официальные оппоненты:

1) **Саакян Михаил Юрьевич** – доктор медицинских наук, доцент, заведующий кафедры ортопедической стоматологии и ортодонтии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

2) **Шемонаев Виктор Иванович** – доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой ортопедической стоматологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Оппоненты дали положительные отзывы о диссертации.

Ведущая организация – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный медицинский университет имени академика Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации (г.Воронеж) – дала положительный отзыв, подписанный доктором медицинских наук, профессором, заведующим кафедрой ортопедической стоматологии Куниным Вадимом Анатольевичем. В заключении ведущей организации указано, что диссертационная работа Маликова Сергея Дмитриевича на тему «Оптимизация ортопедической реабилитации пациентов стоматологического профиля с двухсторонними концевыми дефектами зубных рядов при малом количестве сохранившихся зубов» соответствует п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842 (в редакции постановлений Правительства Российской Федерации от 18.03.2023 г. № 415), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а диссертант заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология.

По материалам диссертации опубликовано 4 научных статьи в журналах, входящих в перечень, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией при Министерстве науки и высшего образования РФ, получен патент на изобретение № 2828004 от 05.03.2024 г. «Покрывной протез с эластичной подкладкой для реабилитации пациентов с частичным отсутствием зубов».

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. Сравнительная оценка жевательной эффективности и анализ данных электромиографии при различных методах протезирования концевых дефектов зубных

рядов / А.В. Гуськов, Н.М. Шувалов, С.Д. Маликов [и др.] // Наука молодых. - 2024. – Т.12, №4. – С.512-524.

2. Проблемы ортопедической реабилитации съемными протезами пациентов с концевыми дефектами зубных рядов/ А.В. Гуськов, Н.М. Шувалов, С.Д. Маликов [и др.] // Прикладные информационные аспекты медицины. - 2024. – Т.27, №3. – С.37-43.

3. Сравнительная оценка выраженности атрофии тканей протезного ложа и плотности костной ткани при протезировании концевых дефектов зубных рядов частичными съемными протезами различной конструкции / А.В. Гуськов, Н.М. Шувалов, С.Д. Маликов [и др.] // Прикладные информационные аспекты медицины. - 2024. – Т.27, №4. – С.72-79.

4. Оценка качества жизни пациентов с частичными съемными пластиночными протезами различной конструкции А.В. Гуськов, Н.М. Шувалов, С.Д. Маликов [и др.] // Наука молодых. - 2025. – Т.13, №1. – С.15-26.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы от:

- 1) Чайковской Илоны Владиславовны – доктора медицинских наук, профессора кафедры стоматологии федерального государственного образовательного учреждения высшего образования «Донецкий государственный медицинский университет имени М. Горького» Министерства здравоохранения Российской Федерации. Отзыв положительный. Замечаний по содержанию и оформлению автореферата нет;
- 2) Лапиной Натальи Викторовны – доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой ортопедической стоматологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации. Отзыв положительный. Замечаний по содержанию и оформлению автореферата нет;
- 3) Бессонова Сергея Николаевича – доктора медицинских наук, доцента, заведующего кафедрой клинической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии №2 федерального государственного образовательного учреждения высшего образования «Ярославский государственный медицинский университет». Отзыв положительный. Замечаний нет;

4) Зюлькина Лариса Алексеевна – доктора медицинских наук, доцента, заведующего кафедрой стоматологии Медицинского института федерального государственного образовательного учреждения высшего образования «Пензенский государственный университет». Отзыв положительный. Замечаний нет.

5) Арутюнов Арменак Валерьевич – доктора медицинских наук, доцент, заведующего кафедрой стоматологии общей практики федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации. Отзыв положительный. Замечаний по содержанию и оформлению автореферата нет;

6) Михальченко Дмитрий Валерьевич – доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой пропедевтики стоматологических заболеваний федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации. Отзыв положительный. Замечаний по содержанию и оформлению автореферата нет.

В отзывах отмечается актуальность исследования и большая научно-практическая значимость полученных результатов для медицины в целом и для стоматологии, в частности.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается тем, что специалисты указанных организаций являются признанными учеными в данной отрасли медицины, что подтверждается наличием соответствующих научных публикаций, размещенных на сайте: <http://cfuv.ru/> и способностью определить научную и практическую ценность диссертационной работы.

Диссертационный совет отмечает, на основании выполненных соискателем исследований: **разработан и апробирован** съемный покрывной пластиночный протез оригинальной конструкции в целях повышения качества ортопедической реабилитации пациентов с двухсторонними концевыми дефектами зубных рядов при малом количестве сохранившихся зубов; **предложен** авторский метод лечения пациентов с двухсторонними концевыми дефектами зубных рядов при малом количестве сохранившихся зубов, разработанный с учетом проведения

дополнительных методов исследования таких как электромиография, лазерная доплеровская флоуметрия и анализа полученных данных. Дана комплексная оценка показателей жевательной эффективности, показателей зон избыточного давления базисов классических съемных пластиночных протезов и протеза оригинальной конструкции, данных качества жизни, объема и плотности костной ткани. Был получен патент («Покрывной протез с эластичной подкладкой для реабилитации пациентов с частичным отсутствием зубов» № 2828004 от 05.03.2024 г.) **Доказано**, что в результате использования пациентами протеза оригинальной конструкции в зависимости от проведенного исследования полученные даны были ниже либо выше чем у пациентов, использовавших традиционные частичные съемные пластиночные протезы.

Теоретическая значимость настоящей работы заключается в том, что в рамках нее были получены фундаментально значимые научные данные: показатели лазерной доплеровской флоуметрии, результаты электромиографии, результаты показателей объема и плотности костной ткани до и после протезирования, а также результаты оценки качества жизни пациентов с двухсторонними концевыми дефектами зубных рядов при малом количестве сохранившихся зубов, протезированных при помощи различных съемных ортопедических конструкций.

Перспективы практического использования и внедрения полученных результатов диссертационного исследования позволяют их использовать в практической деятельности учреждений здравоохранения по стоматологическому профилю, в учебном процессе в рамках специалитета и последипломной подготовке врачей. Для практического здравоохранения разработан и внедрен оригинальный покрывной пластиночный протез. Полученные научные данные успешно внедрены в клиническую практику: активно используются в учебном процессе университетской стоматологической клиники ФГБОУ ВО «РязГМУ» Минздрава России, применяются в ортопедическом протоколе ГУЗ «Тульская областная стоматологическая поликлиника», ГБУ РО «Стоматологическая поликлиника №1». Научные материалы исследования интегрированы в учебные программы кафедры ортопедической стоматологии и ортодонтии ФГБОУ ВО «РязГМУ», используются в

дистанционных образовательных модулях для клинических ординаторов и практикующих врачей, проходящих курсы повышения квалификации.

Оценка достоверности результатов исследования выявила, что научная обоснованность диссертационного исследования подтверждаются следующими факторами: четкой постановкой цели и последовательным решением задач, репрезентативным объемом клинического материала, применением сертифицированного современного оборудования, использованием валидных исследовательских методик, наличием трех сравнительных экспериментальных групп.

Полученные данные, выводы и рекомендации имеют верифицированное подтверждение: они систематизированы в таблицах, визуализированы графически и обработаны с применением современных статистических методов (пакеты Gimp) с определением уровня статистической значимости. Все научные положения работы логически вытекают из ее содержания и имеют теоретико-практическую ценность.

Личный вклад соискателя состоит в самостоятельном проведении системного анализа отечественных и зарубежных публикаций, составивших список литературы, включающий в себя 189 источников.

Автором лично разрабатывался дизайн, материалы и методы проводимых исследований. Кроме того, автор принимал непосредственное участие в разработке конструкции нового протеза, обеспечивал обработку полученных результатов и участвовал в их статистическом анализе. Автором лично были подготовлены публикации в виде статей промежуточных результатов исследования, осуществлялось ведение внутренней документации, связанной с диссертационным исследованием. Автор лично принимал участие в практической части работы, в частности—в проведении у пациентов запланированных исследовательских мероприятий.

В ходе защиты диссертации критических замечаний высказано не было.

Соискатель Маликов С. Д. ответил на задаваемые ему в ходе заседания вопросы и привел собственную аргументацию.

На заседании 6 февраля 2026 года диссертационный совет пришел к выводу о том, что диссертационная работа Маликова Сергея Дмитриевича на тему:

«Оптимизация ортопедической реабилитации пациентов стоматологического профиля с двухсторонними концевыми дефектами зубных рядов при малом количестве сохранившихся зубов» представленная к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология, соответствует требованиям «Положения о присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 года №842 (в редакции постановления Правительства от 25 января 2024 г. № 62), предъявляемым к кандидатским диссертациям, и принял решение присудить Маликову Сергею Дмитриевичу ученую степень кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 16 человек, из них 5 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации (3.1.7. Стоматология), участвовавших в заседании, из 23 человек, входящих в состав совета, проголосовали:

«за» – 16 человек, «против» – 0, «недействительных бюллетеней» – 0.

Председатель
диссертационного совета 24.2.318.03
доктор медицинских наук, профессор



Жадько
Сергей Игоревич

Ученый секретарь
диссертационного совета 24.2.318.03
кандидат медицинских наук, доцент

Кушнир
Кирилл Григорьевич

«6» февраля 2026 года