

"УТВЕРЖДАЮ"

Первый проректор-  
проректор по научной работе РУДН  
доктор медицинских наук, профессор, член-корр. РАН

А.А. Костин

12.02.26



## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» (РУДН) на основании решения, принятого на заседании кафедры ортопедической стоматологии.

Диссертация «Обоснование выбора параметров аппроксимированной протетической плоскости на основе 3D анализа сканов зубных рядов для зубного протезирования» выполнена на кафедре ортопедической стоматологии МИ РУДН имени Патриса Лумумбы.

Корчагина Мария Андреевна 11.10.1995 г., гражданка РФ, в 2018 году окончила по специальности «Стоматология» МГМСУ им. Евдокимова А.И.

С 2018 по 2020 обучалась в ординатуре (врач-стоматолог ортопед) по специальности «Стоматология ортопедическая» РУДН (Российский Университет Дружбы Народов).

С 2020 по 2023 гг. обучалась в аспирантуре РУДН имени Патриса Лумумбы по программе подготовки научно-педагогических кадров по направлению, соответствующему научной специальности 31.06.01 - Клиническая медицина, 14.01.14 (3.1.7) – Стоматология, по которой подготовлена диссертация.

В период подготовки диссертации являлась аспирантом кафедры ортопедической стоматологии МИ РУДН имени Патриса Лумумбы.

Также в период подготовки диссертации являлась ассистентом кафедры ортопедической стоматологии МИ РУДН имени Патриса Лумумбы, где и работает по настоящее время.

Документ о сдаче кандидатских экзаменов выдан в 2023 году в РУДН имени Патриса Лумумбы.

Научный руководитель – Саркисян Мартирос Сергеевич, доктор медицинских наук, доцент кафедры ортопедической стоматологии МИ РУДН.

Тема диссертационного исследования была переутверждена на заседании Ученого совета Медицинского факультета РУДН 25.09.2025, протокол № 0300-УСП-1.

По итогам обсуждения принято следующее заключение:

- Личное участие соискателя в получении результатов, изложенных в диссертации: Корчагина М.А. провела анализ российских и зарубежных литературных источников по теме диссертационного исследования, совместно с научным руководителем разработала дизайн исследования, лично провела комплексное стоматологическое обследование и сформировала тематические группы и провела гнатологическое обследование с применением программного-виртуального комплекса «Avantis 3D». Провела анализ полученных результатов, оформляла статьи, выступала с докладами на конференциях, подготовила диссертационную работу и автореферат.
- Степень достоверности результатов проведенных исследований: уровень достоверности результатов проведенного исследования определялся достаточным количеством обследованных пациентов (30 пациентов), а также актуальными методами исследования, которые были подтверждены современными методами статистической обработки.
- Новизна результатов проведенных исследований.

На основании анализа результатов:

- Получены новые данные об уровне расположения и наклоне окклюзионной плоскости в зависимости от типа роста лицевого отдела черепа и гендерной принадлежности пациентов с физиологической нормой жевательно-речевого аппарата.
- Выявлена корреляционная связь между уровнем окклюзионной плоскости в сагиттальной проекции по отношению к Франкфуртской горизонтали и уровнем положения точки смыкания губ.
- Для практической реализации оптимального метода определения персонифицированного положения протетической плоскости с учетом индивидуальных данных пациента предложен усовершенствованный способ

ортопедической реабилитации стоматологических пациентов с использованием цифровых технологий, защищенный патентом на изобретение № 2822015 С1.

Практическая значимость проведенных исследований:

Разработан способ цифрового моделирования базиса и прикусного валика на верхнюю челюсть с формированием протетической плоскости с учетом научно обоснованных критериев (Патент на изобретение RU2822015С1, 2024 г.).

Дана сравнительная оценка четырем наиболее распространенным методикам проектирования персонифицированной окклюзионной плоскости с применением современных компьютерных технологий для зубного протезирования и предложено использовать методику Фадеева Р.А. и Тимченко В.В. (2016) при горизонтальном типе роста лицевого отдела черепа, а R.I. Di Paolo – при нейтральном (1987).

Проведен сравнительный анализ положения и наклона передней верхней, задней верхней окклюзионных плоскостей и гнатологической окклюзионной плоскости относительно основных референтных плоскостей – Камперовской, ушной, Франкфуртской горизонтали и плоскости Xi-Stom.

Соответствие пунктам паспорта научной специальности. Диссертация соответствует паспорту специальности 14.01.14 (3.1.7) – стоматология (медицинские науки), области исследования согласно п. 5. Разработка и обоснование новых клинико-технологических методов в ортодонтии и зубопротезировании.

- Полнота изложения материалов диссертации в работах, опубликованных соискателем. Аспирантом опубликовано 14 печатных работ, из них 4 из перечня ВАК и перечня РУДН и 1 патент на изобретение и 9 публикаций в сборниках материалов международных и всероссийских научных конференций.

Текст диссертации был проверен на использование заимствованного материала без ссылки на авторов и источники заимствования. После исключения всех корректных совпадений иных заимствований не обнаружено.

Диссертационная работа Корчагиной Марии Андреевны рекомендуется к публичной защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 (3.1.7) – Стоматология.

Заключение принято на заседании кафедры ортопедической стоматологии МИ РУДН.

Присутствовало на заседании 39 чел.

Результаты голосования: «за» – 39 чел., «против» – 0 чел.,  
«воздержалось» – 0 чел.

*протокол № 0300-40/01-БУП-06 от 27.01.2026 г.*

Председательствующий на заседании:  
Заведующий кафедрой ортопедической стоматологии  
Д.м.н., профессор



И.Ю. Лебеденко

Ученый секретарь Ученого совета  
Медицинского института РУДН



Т. Максимова