

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА ПДС 0300.028 ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО АВТОНОМНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ ИМЕНИ ПАТРИСА ЛУМУМБЬ» ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК

аттестационное дело № _____
решение диссертационного совета от 15.04.2026 г., протокол № 39 з 2026

О присуждении Корчагиной Марии Андреевне, гражданке РФ, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Обоснование выбора параметров аппроксимированной протетической плоскости на основе 3D анализа сканов зубных рядов для зубного протезирования» по специальности 3.1.7 – Стоматология в виде рукописи принята к защите 11 марта 2025 г., протокол № 39 п/з 2026 г., диссертационным советом ПДС 0300.028 Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» (РУДН) Министерства науки и высшего образования Российской Федерации (117198, г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, д. 6; приказ № 417 от 01.08.2024 г.).

Соискатель Корчагина Мария Андреевна 1995 года рождения, в 2018 году окончила ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» по специальности «Стоматология».

С 2018 по 2020 гг. проходила обучение в ординатуре на кафедре ортопедической стоматологии медицинского института ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов» по специальности «Стоматология ортопедическая».

С 2020 по 2023 гг. обучалась в аспирантуре РУДН им. Патриса Лумумбы по программе подготовки научно-педагогических кадров по направлению, соответствующему научной специальности 3.1.7 – Стоматология, по которой подготовлена диссертация.

В период подготовки диссертации и по настоящее время является ассистентом кафедры ортопедической стоматологии медицинского института ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов» и работает стоматологом-ортопедом в частных стоматологических клиниках «Доктор Мартин» и «Зубренок +».

Диссертация выполнена на кафедре ортопедической стоматологии медицинского института Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации.

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

Официальные оппоненты:

Арсенина Ольга Ивановна (РФ) – доктор медицинских наук (3.1.7 – Стоматология), профессор, заслуженный врач РФ, врач-ортодонт высшей категории, начальник отдела ортодонтии Федерального государственного бюджетного учреждения Национальный медицинский исследовательский центр «Центральный научно-исследовательский институт стоматологии и челюстно-лицевой хирургии» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

Иванова Ольга Павловна (РФ) – доктор медицинских наук (3.1.7 – Стоматология), доцент, профессор кафедры стоматологии детского возраста Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации,

дали положительные отзывы о диссертации.

Ведущая организация: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), г. Москва, в своем положительном отзыве, подписанном Гильмановой Натальей Сергеевной, кандидатом медицинских наук, доцентом, и.о. заведующего кафедрой ортопедической стоматологии и утвержденном проректором доктором фармацевтических наук, профессором Тарасовым Вадимом Владимировичем указала, что диссертация Корчагиной Марии Андреевны является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится новое решение научной задачи – определение положения протетической плоскости с учетом индивидуальных краниометрических параметров на основе 3D-анализа, имеющей важное значение для практической стоматологии.

В заключение отзыва ведущей организации указано, что диссертационная работа соответствует требованиям п. 2.2 раздела II Положения о присуждении ученых степеней в Федеральном государственном автономном образовательном учреждения высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы», утвержденного Ученым советом РУДН протокол № УС-1 от 22.01.2024 г., а её автор, Корчагина Мария Андреевна, заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7 – Стоматология (медицинские науки).

Соискатель имеет 14 опубликованных работ по теме диссертации, из них 4 работы опубликованы в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных

Перечнем ВАК, 1 патент на изобретение, 2 работы в других изданиях. Результаты исследований отражены в 7 публикациях в сборниках материалов международных и всероссийских научных конференций. Общий объем публикаций по теме диссертации составляет 2,88 п.л.

Авторский вклад 87%.

Наиболее значимые публикации:

1. Корчагина, М.А. Определение уровня и направления окклюзионной плоскости: анализ данных литературы / М.А. Корчагина, М.С. Саркисян, И.Ю. Лебеденко // Российский стоматологический журнал. – 2023. – Т.27, № 2. – С. 129–138.
2. Стафеев, А.А. Определение протетической плоскости в клинике ортопедической стоматологии (обзор литературы) / А.А. Стафеев, А.В. Хижук, М.А. Корчагина [и др.] // Проблемы стоматологии. – 2024. – Т. 19, № 4. – С. 20–26.
3. Корчагина, М.А. Оптимизация методики проектирования персонифицированной окклюзионной плоскости с применением современных компьютерных технологий для зубного протезирования / М.А. Корчагина, А.А. Стафеев, А.В. Хижук [и др.] // Медицинский алфавит. – 2025. – № 10. – С. 112–117.
4. Стафеев, А.А. Референтные плоскости, применяемые для позиционирования окклюзионной и протетической плоскостей / А.А. Стафеев, А.В. Хижук, М.А. Корчагина [и др.] // Проблемы стоматологии. – 2025. – Т. 21, № 1. – С. 53–59.
5. Korchagina, M.A. Determining the occlusal plane in sagittal projection / M.A. Korchagina, V.E. Ulyumdzhieva // The Modern Paradigm of Scientific Knowledge: Actuality and Perspectives: Proceedings of the Tenth International Multidisciplinary Scientific and Practical Conference in Foreign Languages. – Moscow, 2021. – P. 69 – 71.
6. Корчагина, М.А. Определение параметров построения протетической плоскости при протезировании зубных рядов / М.А. Корчагина // Стоматология славянских государств: Сборник трудов XIV Международной научно-практической конференции. – Белгород, 2021. – С. 136-138.
7. Korchagina, M.A. Occlusion plane construction parameters in the prosthetics of the dental rows / M.A. Korchagina, E.A. Notina, V.E.Ulyumdzhieva // The Modern Paradigm of Scientific Knowledge: Actuality and Perspectives: Proceedings of the Tenth International Multidisciplinary Scientific and Practical Conference in Foreign Languages. – Moscow, 2022. – P. 162-165.
8. Корчагина, М.А. Определение уровня и направления окклюзионной плоскости при протезировании зубных рядов / М.А. Корчагина // Актуальные вопросы стоматологии – Москва, 2022. – С. 76-79.
9. Корчагина, М.А. Определение уровня окклюзионной плоскости в сагиттальной проекции у пациентов с мезио-дистальным соотношением зубных рядов по I классу Энгля с применением программы «Авантис 3D» / М.А. Корчагина, М.С. Саркисян // Высокие технологии и инновации в науке: сборник статей XLVI Международной

научной конференции – Тюмень, 2023. – С. 19-22.

10. Корчагина, М.А. Определение направления окклюзионной плоскости в сагиттальной проекции у пациентов с горизонтальным типом роста лицевого скелета с применением программы Avantis 3D / М.А. Корчагина, М.С. Саркисян // Флагман науки: научный журнал. – 2023. – № 3(3). – С. 157–162.

11. Корчагина, М.А. Анализ положения и наклона окклюзионной плоскости / М.А. Корчагина, М.С. Саркисян, И.Ю. Лебеденко // Актуальные вопросы стоматологии: Сборник научных трудов, посвященный основателю кафедры ортопедической стоматологии КГМУ, Профессору Исаак Михайловичу Оксману – Казань, 2023. – С. 374-377.

12. Корчагина, М.А. Направление окклюзионной плоскости в сагиттальной проекции у пациентов с мезио-дистальным соотношением зубных рядов по I классу Энгля / М.А. Корчагина, М.С. Саркисян // В Сб.: Стоматология славянских государств: сборник трудов XVII Международной научно-практической конференции – Белгород, 2024. – С. 281-285.

13. Корчагина, М.А. Оценка положения мышечков височно-нижнечелюстного сустава у пациентов I скелетного класса и I класса по Энглю с применением программно-виртуального метода «Avantis 3D» / М.А. Корчагина, М.С. Саркисян // Флагман науки: научный журнал. – 2025. – № 6(29). – С. 88–90.

На автореферат диссертации поступили положительные, не содержащие критических замечаний отзывы. Отзывы подписали:

– Антоник Михаил Михайлович (РФ), доктор медицинских наук (14.01.14), профессор кафедры ортопедической стоматологии и цифровых технологий «Научно-образовательного института непрерывного профессионального образования им. Н.Д. Юшука» ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России;

– Проскокова Светлана Владимировна (РФ), доктор медицинских наук (14.00.21), доцент, заведующий кафедрой ортопедической стоматологии Института стоматологии ФГАОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

– Ряховский Александр Николаевич (РФ), доктор медицинских наук (14.00.21), профессор, заслуженный врач РФ, заведующий кафедрой цифровой стоматологии Московского областного научно-исследовательского клинического института имени М.Ф.Владимирского.

Выбор официальных оппонентов обосновывается их высокой квалификацией, наличием научных трудов и публикаций, соответствующих теме оппонируемой диссертации.

Арсенина Ольга Ивановна, является крупным специалистом в области ортодонтии, в частности в сфере ее научных интересов находится вопрос планирования лечения пациентов с помощью цифровых технологий и индивидуальных

краниометрических параметров, что является важным аспектом диссертационного исследования соискателя, ее публикации:

1. Оценка результатов ортодонтического лечения пациентов со скелетными аномалиями по сагиттали на основании конусно-лучевой компьютерной томографии / Ф. Ф. Лосев, Н. В. Попова, О. И. Арсенина [и др.] // Клиническая стоматология. – 2022. – Т. 25, № 1. – С. 81-90.

2. Цифровые технологии для эффективного лечения пациентов с дистальной окклюзией и мышечно-суставной дисфункцией / О. И. Арсенина, А. В. Комарова, Н. В. Попова // Ортодонтия. – 2022. – № 3(99). – С. 28-33.

3. Ортодонтическое лечение как этап подготовки к рациональному зубному протезированию / О. И. Арсенина, С. И. Абакаров, Н. В. Попова [и др.] // Стоматология. – 2023. – Т. 102, № 2. – С. 54-62.

4. Методы лечения пациентов со скелетными формами дистальной окклюзии зубных рядов с помощью зубоальвеолярной компенсации. Роль цифровых технологий и подход к лечению / Н. В. Попова, О. И. Арсенина, С. И. Абакаров, А. В. Попова // Стоматология. – 2024. – Т. 103, № 5. – С. 24-36.

5. Планирование ортодонтического лечения с учетом индивидуальных трансверсальных параметров зубных рядов / О. И. Арсенина, А. В. Шефова, Л. Н. Солдатова // Стоматология. – 2025. – Т. 104, № 3. – С. 66-70. – DOI 10.17116/stomat202510403166. – EDN HTXNZU.

Иванова Ольга Павловна является ведущим специалистом в области ортодонтии и ортопедической стоматологии, в частности в сфере ее научных интересов находится вопрос индивидуального построения окклюзионной плоскости согласно разным типам строения гнатической части лица пациента, что является важным аспектом диссертационного исследования соискателя, ее публикации:

1. Краниометрия лицевого отдела черепа / О. П. Иванова, С. В. Черненко, О.С. Корчемная [и др.] // Медицина в Кузбассе. – 2023. – Т. 22, № 1. – С. 22-26.

2. Сравнительный анализ параметров гнатических частей лица с ориентирами для измерения на коже и костях черепа по данным компьютерной томографии / О. П. Иванова, А. И. Иванова, Л. И. Бирюкова, К. В. Титова // Международный научно-исследовательский журнал. – 2023. – № 8(134). – DOI 10.23670/IRJ.2023.134.136. – EDN UORFBN.

3. Современные особенности зубочелюстной системы у юношей и девушек в Кемеровской области / Е. А. Киселева, М. В. Сергеева, О. П. Иванова [и др.] // Медицина в Кузбассе. – 2024. – Т. 23, № 4. – С. 16-22. – DOI 10.24412/2687-0053-2024-4-16-22. – EDN CTIYIV.

4. Частота встречаемости рецессии десны на верхней челюсти у пациентов с ротацией окклюзионной плоскости / Н. А. Иванов, О. П. Иванова, С. Н. Хвостов, Е. А. Киселева // Пародонтология. – 2025. – Т. 30, № 1. – С. 41-47.

5. Клинико-морфологические особенности зубочелюстного аппарата у молодежи в Кемеровской области / М. В. Сергеева, Е. А. Киселева, О. П. Иванова [и др.] // Вестник Северо-Восточного федерального университета им. М.К. Аммосова. Серия: Медицинские науки. – 2025. – № 1(38). – С. 66-74.

Выбор ведущей организации обосновывается тем, что Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский университет) является крупным научным центром, сотрудники которого активно занимаются проблематикой, соответствующей теме диссертационной работы Корчагиной Марии Андреевны, что подтверждается их научными публикациями:

1. Экспериментальное моделирование функциональной нагрузки нижней челюсти при протезировании с опорой на имплантаты в неблагоприятных клинических условиях / Р. А. Розов, В. Н. Трезубов, Р. Ш. Гветадзе [и др.] // Стоматология. – 2022. – Т. 101, № 6. – С. 28-34.

2. Разработка полностью цифрового протокола планирования и реабилитации пациентов с заболеванием ВНЧС / Г. Г. Осипов, А. А. Абрамянц, С. О. Чикунов [и др.] // Институт стоматологии. – 2024. – № 1(102). – С. 23-25.

3. Полностью цифровой протокол планирования и реабилитации пациента с заболеванием ВНЧС. Внедрение методики и клиническое наблюдение / Г. Г. Осипов, А. А. Абрамянц, С. О. Чикунов [и др.] // Институт стоматологии. – 2024. – № 1(102). – С. 26-29.

4. Анализ причин неудовлетворенности пациентов при протезировании на дентальных имплантатах / Н. С. Гильманова, А. И. Рудова, Т. З. Чкадуа [и др.] // Стоматология для всех. – 2024. – № 1(106). – С. 20-23. – DOI 10.35556/idr-2024-1(106)20-23. – EDN KRTJZC.

5. Математическое моделирование при применении ортопедических конструкций с опорой на дентальные импланты / А. Д. Шлык, А. В. Горяйнова, А. М. А. Аль-Дирес [и др.] // Проблемы стоматологии. – 2025. – Т. 21, № 3. – С. 46-50. – DOI 10.18481/2077-7566-2025-21-3-46-50. – EDN YRYVNY.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

– разработан способ цифрового моделирования базиса и прикусного валика на верхнюю челюсть с формированием протетической плоскости с учетом научно обоснованных критериев (Патент на изобретение RU2822015 C1);

– предложено в клинической практике для лиц с горизонтальным типом роста лицевого отдела черепа использовать методику цифрового построения персонафицированной протетической плоскости, предложенную Фадеевым Р.А. и

Тимченко В.В. Для лиц с нейтральным типом роста лицевого отдела черепа при восстановлении окклюзионной плоскости использовать методику Di Paolo R.J.

– отмечено, что уровень окклюзионной плоскости в сагиттальной проекции по отношению к Франкфуртской горизонтали имеет высокую корреляционную связь с уровнем расположения точки смыкания губ относительно этой же референтной плоскости.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

Результаты проведённого исследования подтвердили высокую вариабельность параметров определения направления и уровня окклюзионной плоскости в связи с чем эти параметры не могут быть в полной мере стандартизированы для всех пациентов.

По результатам сравнительной оценки четырёх наиболее распространенных авторских методик проектирования персонифицированной протетической плоскости с применением компьютерных технологий для зубного протезирования предложено использовать методику Фадеева Р.А. и Тимченко В.В. (2016) при определении положения протетической плоскости для горизонтального типа роста лицевого отдела черепа, а Di Paolo R.J. – для нейтрального нейтральном (1987). Отмечена высокая корреляционная связь между положением передней точки окклюзионной плоскости и точкой смыкания губ, что может быть использовано в клинической практике при планировании восстановительного ортопедического лечения с использованием современных цифровых технологий.

Учитывая полученные данные, становится возможным дальнейшее внедрение разработанной методики цифрового проектирования персонифицированной протетической плоскости в клиническую практику.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что:

– результаты диссертационной работы Корчагиной Марии Андреевны внедрены в учебный процесс кафедры ортопедической стоматологии Медицинского института Российского университета дружбы народов имени Патриса Лумумбы при преподавании дисциплины «Компьютерные методы диагностики в ортопедической стоматологии» для ординаторов, обучающихся по программе «Стоматология ортопедическая». Также результаты применяются при ортопедической реабилитации пациентов в стоматологической клинике «Доктор Мартин» (ООО «МЕДКЛИНИК1») г. Москва;

– полученные данные подтверждают высокую индивидуальную вариабельность положения окклюзионной плоскости. В связи с чем целесообразно учитывать тип роста лицевого отдела черепа при проектировании персонифицированной протетической плоскости в ходе ортопедической реабилитации пациентов;

– сформулированы практические рекомендации по проектированию персонифицированной протетической плоскости зубных рядов с применением современных компьютерных технологий:

1. Для выбора угла наклона аппроксимированной протетической плоскости на основе анализа в программе AVANTIS 3D анатомического строения лицевого отдела черепа целесообразно использовать методики Рощина Е.М. и Пантелеева В.Д. (2014) и Трезубова В.Н. и Курочкина Ю.К. (1985), а следует отдать предпочтение методике Di Paolo R.J. (1987), особенно при нейтральном типе роста лицевого отдела черепа и Фадеева Р.А. и Тимченко В.В. (2016) при горизонтальном типе роста.

2. Для определения уровня расположения аппроксимированной протетической плоскости целесообразно в сагиттальной проекции виртуального двойника пациента в программе AVANTIS 3D ориентироваться на положение центрального резца нижней челюсти относительно точки Stom (точка смыкания губ).

3. Для практической реализации оптимального способа построения протетической плоскости с использованием цифровых технологий рекомендуем предложенную методику по патенту на изобретение RU2822015 C1.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

Достоверность полученных результатов подтверждается достаточной репрезентативностью клинического материала. Автором проведена значительная работа по диагностике и гнатологическому обследованию с применением программно-виртуального комплекса AVANTIS 3D лиц с физиологической окклюзией без патологии зубочелюстной системы. Научные положения, выводы и практические рекомендации, представленные в диссертационной работе, являются обоснованными и подкреплены собранными данными и анализом статистики, что соответствует поставленным целям и задачам исследования.

Личный вклад соискателя состоит в самостоятельном анализе и обобщении информационных источников с последующей подготовкой обзорных статей по теме диссертации. Проведении клинического стоматологического обследования 110 добровольцев для формирования группы исследования в количестве 30 человек и последующего гнатологического обследования с применением программно-виртуального комплекса AVANTIS 3D. Мария Андреевна провела статистический и корреляционный анализ полученных данных, оформила результаты в виде таблиц и диаграмм. Сформулировала выводы и практические рекомендации. Оформила всю необходимую документацию, выступила с докладами по результатам исследований на научных конференциях, подготовила статьи к публикации, оформила автореферат и диссертацию.

Заключение диссертационного совета подготовлено доктором медицинских наук, профессором, заведующим кафедрой клинической стоматологии и имплантологии Академии постдипломного образования ФГБУ «ФНКЦ

специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий» ФМБА России Олесовым Егором Евгеньевичем; доктором медицинских наук, профессором, профессором кафедры ортопедической стоматологии МИ РУДН Паруновым Виталием Анатольевичем; доктором медицинских наук, профессором, директором Института цифровой стоматологии РУДН Апресяном Самвелом Владиславовичем.

На заседании 15.04.2026 г. диссертационный совет принял решение присудить Корчагиной Марии Андреевне ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 12 человек, из них 8 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации, участвовавших в заседании, из 18 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 12, против – 0 (ноль), недействительных бюллетеней – нет.

Председатель
диссертационного совета ПДС 0300.028
д.м.н., профессор

И.Ю. Лебеденко

И.о. учёного секретаря
диссертационного совета ПДС 0300.028
д.м.н., профессор



А.А. Мураев

15 апреля 2026 г.