

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

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 23.09.2026 г., протокол № 46 з 2026

О присуждении Московец Оксана Олеговне, гражданке Российской Федерации, учёной степени доктора медицинских наук.

Диссертация «Комплексное цифровое планирование ортодонтического лечения» по специальности 3.1.7. Стоматология в виде рукописи принята к защите 08 июля 2026 г., протокол № 46 п/з 2026, 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 Московец Оксана Олеговна, 1991 года рождения, в 2016 году окончила Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А. И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации по специальности «Стоматология».

В 2018 году прошла профессиональную переподготовку в Обществе с ограниченной ответственностью Многопрофильный учебный центр дополнительного профессионального образования «Образовательный стандарт» по специальностям «Стоматология терапевтическая», «Стоматология хирургическая», «Стоматология детская». В 2019 году прошла профессиональную переподготовку в Обществе с ограниченной ответственностью «Учебный центр "Академия развития"» по специальности «Организация здравоохранения и общественное здоровье». В 2023 году прошла повышение квалификации в Обществе с ограниченной ответственностью «Технотон» по специальности «Ортодонтия».

В 2021 году в диссертационном совете при Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Московский

государственный медико-стоматологический университет имени А. И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации успешно защитила кандидатскую диссертацию на тему «Оценка функционального состояния тканей пародонта у пациентов с дистальной окклюзией» по специальности «Стоматология».

С 2024 года по настоящее время работает в должности доцента в Институте цифровой стоматологии Медицинского института РУДН имени Патриса Лумумбы.

Диссертация выполнена в Институте цифровой 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 консультант – доктор медицинских наук, профессор Апресян Самвел Владиславович, директор Института цифровой стоматологии Медицинского института РУДН имени Патриса Лумумбы.

Официальные оппоненты:

Гажва Светлана Иосифовна (РФ) – доктор медицинских наук (3.1.7. Стоматология), профессор, заслуженный работник высшей школы Российской Федерации, заведующая кафедрой стоматологии факультета последипломного и дополнительного образования Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

Фадеев Роман Александрович (РФ) – доктор медицинских наук (3.1.7. Стоматология), профессор, заведующий кафедрой ортопедической стоматологии, ортодонтии и гнатологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И. И. Мечникова» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

Маркин Владимир Александрович (РФ) – доктор медицинских наук (3.1.7. Стоматология), профессор, профессор кафедры основ зубопротезного производства Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет медицины» Министерства здравоохранения Российской Федерации,

дали положительные отзывы о диссертации.

Ведущая организация: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Казань, в своём положительном отзыве, подписанном профессором, доктором медицинских наук, заведующим кафедрой ортопедической стоматологии Салеевой Гульшат Тауфиковной и утверждённом и. о. проректора Абдулганиевой Дианой Ильдаровной, указала, что диссертация Московец Оксаны Олеговны является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной научно-практической проблемы стоматологии по повышению эффективности планирования ортодонтического лечения пациентов с применением современных цифровых технологий.

В заключении отзыва ведущей организации отмечено, что диссертационная работа соответствует требованиям п. 2.1 раздела II Положения о присуждении учёных степеней в Федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы», утверждённого Учёным советом РУДН протоколом № УС-1 от 22.01.2024 г., а её автор, Московец Оксана Олеговна, заслуживает присуждения учёной степени доктора медицинских наук.

Соискатель имеет 16 опубликованных работ по теме диссертации, из них 2 работы включены в международные базы цитирования WoS, Scopus и RSCI, 6 – в журналах, рекомендованных Перечнем ВАК, 1 монографию, а также получено 5 патентов на изобретение, 1 свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ и 1 патент на полезную модель.

Общий объём публикаций по теме диссертации составляет 2,0 п. л. (из них 0,9 п. л. – в журнале, индексируемом в Scopus). Авторский вклад – 93 %.

Наиболее значимые публикации:

Монографии:

1. Цифровая стоматология. Экономика и менеджмент : монография / С. В. Апресян, А. Г. Степанов, М. Н. Забаева, О. О. Московец. – Москва : Практическая медицина, 2024. – 148 с.

Публикации в изданиях, включённых в международные базы цитирования WoS, Scopus и RSCI:

1. Апресян, С. В. Цифровое планирование ортодонтического лечения: литературный обзор / С. В. Апресян, А. Г. Степанов, О. О. Московец, Э. А. Малиева // Российский стоматологический журнал. – 2024. – Т. 28, № 6. – С. 601–

2. Московец, О. О. Гидратация внеклеточной среды тканей пародонта в динамике ортодонтического лечения у пациентов с дистальной окклюзией / О. О. Московец, А. Б. Слабковская, О. Н. Московец // Клиническая стоматология. – 2021. – Т. 24, № 3. – С. 98–103.

Публикации в изданиях, рекомендованных Перечнями ВАК:

1. Начарьян, Д. Г. Цифровые протоколы комплексной ортопедической реабилитации пациентов с синдромом болевой дисфункции височно-нижнечелюстного сустава (обзор литературы) / Д. Г. Начарьян, С. В. Апресян, А. Г. Степанов, О. О. Московец, Д. С. Бутков // Проблемы стоматологии. – 2025. – Т. 21, № 2. – С. 37–42.

2. Ступницкий, А. В. Состояние гемодинамики пародонта на этапах ортодонтического лечения у пациентов с разной толщиной альвеолярного отростка в области верхних боковых зубов. Часть II / А. В. Ступницкий, Н. В. Панкратова, Е. А. Картон, Л. С. Персин, М. А. Постников, О. О. Московец // Институт стоматологии. – 2019. – № 2 (83). – С. 59–61.

3. Ступницкий, А. В. Состояние гемодинамики пародонта на этапах ортодонтического лечения у пациентов с разной толщиной альвеолярного отростка в области верхних боковых зубов. Часть I / А. В. Ступницкий, Н. В. Панкратова, Е. А. Картон, Л. С. Персин, М. А. Постников, О. О. Московец // Институт стоматологии. – 2019. – № 1 (82). – С. 56–59.

4. Клиническая эффективность применения индивидуального программируемого прикусного блока для профилактики обострения симптомов мышечно-суставной дисфункции / Д. Г. Начарьян, С. В. Апресян, А. Г. Степанов, М. В. Копылов, О. О. Московец // Проблемы стоматологии. – 2026. – Т. 22, № 2. – С. 274–282.

5. Клиническая эффективность дифференцированных протоколов комплексной ортопедической реабилитации пациентов с дисфункцией височно-нижнечелюстного сустава / Д. Г. Начарьян, С. В. Апресян, А. Г. Степанов, М. В. Копылов, О. О. Московец // Проблемы стоматологии. – 2026. – Т. 22, № 2. – С. 264–273.

6. Состояние гемодинамики пародонта боковых зубов у ортодонтических пациентов при смене нитиноловых дуг различного сечения / А. В. Ступницкий, Е. А. Картон, Н. В. Панкратова, М. А. Постников, О. О. Московец // Ортодонтия. – 2018. – № 4 (84). – С. 52–61.

Патенты и авторские свидетельства:

1. Пат. 227232 Рос. Федерация, МПК А61С 7/00. Оклюзионная зубная шина / Макеева М. К., Корзун А. Л., Апресян С. В., Степанов А. Г., Московец О. О., Геворкян А. А. ; заявл. 28.05.2024; опубл. 11.07.2024, Бюл. № 5. –7 с.
2. Пат. 2825047 Рос. Федерация, МПК А61С 7/00. Способ устранения дистальной окклюзии зубных рядов / Апресян С. В., Степанов А. Г., Московец О. О., Апресян К. С. ; заявл. 20.02.2024; опубл. 19.08.2024, Бюл. № 23. –12 с.
3. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2024681396 Рос. Федерация. Программа для планирования ортодонтического лечения «СМАРТ-ОРТО» / Апресян С. В., Степанов А. Г., Московец О. О., Малиева Э. А. ; заявка № 2024669938 ; зарег. 28.08.2024.
4. Пат. 2830400 Рос. Федерация, МПК А61С 7/00. Способ выполнения терапевтической санации полости рта в период лечения мышечно-суставной дисфункции / Макеева М. К., Корзун А. Л., Апресян С. В., Степанов А. Г., Московец О. О., Геворкян А. А. ; заявл. 28.05.2024; опубл. 18.11.2024, Бюл. № 32. –8 с.
5. Пат. 2843790 Рос. Федерация, МПК А61С 8/00. Способ профилактики патологии височно-нижнечелюстного сустава во время стоматологического лечения / Апресян С. В., Степанов А. Г., Начарян Д. Г., Московец О. О., Копылов М. В. ; заявл. 11.02.2025; опубл. 18.07.2025, Бюл. № 20. –10 с.
6. Пат. 2844632 Рос. Федерация, МПК А61С 8/00. Прикусной блок для фиксации челюстей / Апресян С. В., Степанов А. Г., Начарян Д. Г., Копылов М. В., Московец О. О. ; заявл. 11.02.2025; опубл. 04.08.2025, Бюл. № 2. –7 с.
7. Пат. 2853878 Рос. Федерация, МПК А61С 8/00. Светоотверждаемая композиция для 3D-печати разобщающих прикусных накладок / Будников С. Ю., Белов К. К., Корнилов К. В., Иту И. И., Апресян С. В., Степанов А. Г., Московец О. О., Малиева Э. А. ; заявл. 09.09.2024; опубл. 26.12.2025, Бюл. № 36. –5 с.

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

– Нуриева Наталья Сергеевна (РФ), доктор медицинских наук, профессор (14.01.14 Стоматология), профессор кафедры ортопедической стоматологии и ортодонтии ФГБОУ ВО «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

– Цициашвили Александр Михайлович (РФ), доктор медицинских наук, профессор (14.01.14 Стоматология), профессор кафедры основ хирургической стоматологии научно-образовательного института стоматологии имени А. И.

Евдокимова ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

– Асташина Наталия Борисовна (РФ), доктор медицинских наук, профессор (14.01.14 Стоматология), заведующая кафедрой ортопедической стоматологии ФГБОУ ВО «Пермский государственный медицинский университет имени академика Е. А. Вагнера» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

– Матвеев Роман Сталинарьевич (РФ), доктор медицинских наук (14.01.14), доцент, профессор кафедры стоматологии ГАУ ДПО «Институт усовершенствования врачей» Министерства здравоохранения Чувашской Республики;

– Тиунова Наталья Викторовна (РФ), доктор медицинских наук (14.01.14), доцент, доцент кафедры пропедевтической стоматологии ФГБОУ ВО «Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

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

Гажва Светлана Иосифовна является признанным специалистом в области ортопедической стоматологии и цифровых технологий комплексной реабилитации пациентов. В сферу её научных интересов входят междисциплинарное планирование стоматологического лечения, применение CAD/CAM-систем, а также изучение окклюзионных взаимоотношений и функционального состояния височно-нижнечелюстного сустава, что полностью соответствует ключевым направлениям диссертационного исследования, посвящённого разработке комплексного цифрового протокола ортодонтической диагностики (включая фотометрический, биометрический, цефалометрический и КЛКТ-анализ) и научному обоснованию применения цифрового моделирования позиционирующих окклюзионных накладок для функционально ориентированной коррекции прикуса и стабилизации нижней челюсти в терапевтическом положении.

Основные публикации Гажвы С.И. по тематике диссертационного исследования:

1. Динамика распространённости зубочелюстных аномалий у детей и взрослых, особенности диагностики и лечения / С. И. Гажва, А. А. Филимонов, А. Г. Манукян [и др.] // Прикладные информационные аспекты медицины. –

Воронеж, 2025. – Т. 28, № 4. – С. 28–32.

2. Гажва, С. И. Оценка прочности адгезивной фиксации керамических реставраций в зависимости от метода одонтопрепарирования в условиях эксперимента / С. И. Гажва, С. П. Рубникович, А. Г. Манукян [и др.] // Стоматолог. Минск. – 2023. – № 4 (51). – С. 52–58.

3. Гажва, С. И. Керамические материалы для безметалловых реставраций: химическое строение, свойства, показания к применению / С. И. Гажва, А. И. Тетерин, Е. И. Смирнова // Кремлёвская медицина. Клинический вестник. – 2022. – № 1. – С. 109–114.

Фадеев Роман Александрович является признанным специалистом в области ортодонтии и цифровых технологий планирования стоматологического лечения. В сферу его научных интересов входят вопросы комплексной цифровой диагностики зубочелюстных аномалий, определение терапевтического положения нижней челюсти с использованием данных КЛКТ, а также применение аддитивных технологий и CAD/CAM-систем в ортодонтической практике, что полностью соответствует ключевым направлениям диссертационного исследования, посвящённого разработке комплексного цифрового протокола диагностики (включая фотометрический, биометрический, цефалометрический и КЛКТ-анализ) и научному обоснованию лечения дистальной окклюзии с применением цифрового моделирования позиционирующих окклюзионных накладок и интегрированной системы «СМАРТ-ОРТО».

Основные публикации Фадеева Р.А. по тематике диссертационного исследования:

1. Фадеев, Р. А. Современные представления об этиологии и патогенезе мышечно-суставной дисфункции височно-нижнечелюстного сустава / Р. А. Фадеев, А. В. Кузнецов // Университетская стоматология и челюстно-лицевая хирургия. – 2024. – Т. 2, № 2. – С. 67–72.

2. Щедрина, Т. А. Методы ускорения ортодонтического лечения / Т. А. Щедрина, Р. А. Фадеев // Институт стоматологии. – 2024. – № 1 (102). – С. 90–91.

3. Влияние обусловленности зубочелюстно-лицевой аномалии на выбор тактики ортодонтического лечения / Р. А. Фадеев, А. Н. Ланина, Н. В. Вишнева, В. В. Тимченко // Университетская стоматология и челюстно-лицевая хирургия. – 2023. – Т. 1, № 1. – С. 29–36.

4. Фадеев, Р. А. К вопросу определения центрального положения нижней челюсти / Р. А. Фадеев, В. В. Паршин // Институт стоматологии. – 2023.

– № 1 (98). – С. 70–71.

5. Трёхмерные цифровые технологии в диагностике и контроле лечения заболеваний челюстно-лицевой области / М. А. Чибисова, Р. А. Фадеев, А. А. Зубарева [и др.]. – Санкт-Петербург : Человек, 2022. – 356 с.

Маркин Владимир Александрович является признанным специалистом в области ортопедической стоматологии, функциональной диагностики зубочелюстной системы и цифровых технологий планирования комплексной стоматологической реабилитации. В сферу его научных и практических интересов входят вопросы цифрового протоколирования ортопедического лечения, оценка функционального состояния височно-нижнечелюстного сустава и морфофункциональных параметров тканей пародонта. Он активно применяет методы биометрического анализа, цифровой цефалометрии и конусно-лучевой компьютерной томографии для определения терапевтического положения нижней челюсти и безопасных границ ортопедического вмешательства.

Основные публикации Маркина В.А. по тематике диссертационного исследования:

1. Функциональные возможности компьютерных программ для определения и подбора индивидуальной формы зубов в стоматологии / С. В. Апресян, А. Г. Степанов, А. В. Маркин [и др.] // Проблемы стоматологии. – 2026. – № 1. – С. 169–174.

2. Влияние покрытия костным морфогенетическим белком 2 поверхности дентального имплантата на его остеогенерацию / А. Г. Степанов, С. В. Апресян, Э. Г. Начарьян [и др.] // Проблемы стоматологии. – 2025. – Т. 21, № 1. – С. 142–147.

3. Маркин, В. А. Особенности психоэмоционального фона пациентов при стоматологическом ортопедическом лечении полными съёмными пластиночными протезами / В. А. Маркин, З. В. Разумная, Н. В. Ракус // Российская стоматология. – 2022. – Т. 15, № 3. – С. 53–55.

Выбор ведущей организации обоснован тем, что Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный медицинский университет» является крупным научным центром, сотрудники которого активно занимаются проблематикой, соответствующей теме диссертационной работы Московец Оксаны Олеговны, что подтверждается их научными публикациями:

1. Зависимость между дисфункцией ВНЧС и анатомией латеральной крыловидной мышцы / Л. А. Игнатьева, Н. Х. Хамитова, Ю. Ю. Якимова [и др.]

// Клиническая стоматология. – 2024. – Т. 27, № 3. – С. 108–111.

2. Конечно-элементный анализ влияния угла приложения силы и смещения при операциях дентальной имплантации / П. О. Гришин, Г. Т. Салеева, Р. А. Салеев [и др.] // Клиническая стоматология. – 2023. – Т. 26, № 1. – С. 106–113.

3. Информационное пространство как элемент профилактики стоматологических заболеваний у пациентов детского возраста / А. Б. Абдрашитова, Р. М. Сафина, Р. З. Саматова [и др.] // Проблемы стоматологии. – 2023. – Т. 19, № 2. – С. 80–84.

4. Абдрашитова, А. Б. Роль информационного пространства в профилактике стоматологических заболеваний у пациентов детского возраста / А. Б. Абдрашитова, Р. З. Саматова, Р. М. Сафина // Российская стоматология. – 2023. – Т. 16, № 2. – С. 68–69.

5. Прогнозирование как элемент цифровизации здравоохранения при заболеваниях челюстно-лицевой области (обзор литературы) / А. Б. Абдрашитова, Р. А. Салеев, Р. М. Сафина [и др.] // Проблемы стоматологии. – 2022. – Т. 18, № 3. – С. 8–13.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

- научно обоснована структура комплексного цифрового протокола ортодонтической диагностики, включающего фотометрический анализ лица, биометрию цифровых моделей зубных рядов, цифровую цефалометрию, анализ данных КЛКТ и оценку функционально значимых параметров зубочелюстной системы;

- разработан цифровой способ фотометрического анализа портретных фотографий пациента, обеспечивающий высокую воспроизводимость результатов (ICC 0,91–0,98) при сокращении времени анализа с $64,7 \pm 8,9$ до $15,2 \pm 2,4$ мин ($p < 0,001$);

- разработан цифровой способ биометрического анализа внутриротовых оптических слепков зубных рядов, средняя абсолютная ошибка которого составила $0,18 \pm 0,07$ мм, а время исследования сократилось с $66,3 \pm 9,4$ до $15,6 \pm 2,7$ мин ($p < 0,001$);

- разработан цифровой способ цефалометрической обработки телерентгенограмм в прямой и боковой проекциях, позволяющий снизить влияние оператора на результат (ICC 0,93–0,99) при сокращении времени анализа с $41,6 \pm 6,7$ до $10,4 \pm 1,8$ мин ($p < 0,001$);

– уточнена диагностическая роль цифрового анализа КЛКТ в ортодонтическом планировании; показано, что обязательной частью обследования является оценка положения головок нижней челюсти в ВНЧС и толщины кортикальной кости челюстей;

– разработан способ ортодонтического лечения дистальной окклюзии с применением индивидуальных позиционирующих окклюзионных накладок, изготовленных с использованием цифровых технологий (патент РФ № 2825047), а также конструкционный материал для их аддитивного производства (патент РФ № 2853878);

– выполнена клиническая оценка предложенного способа лечения дистальной окклюзии, подтвердившая достоверное снижение частоты жалоб на дискомфорт в области ВНЧС с 80,0 % до 13,3 %, уменьшение боли по ВАШ с $4,8 \pm 1,6$ до $0,9 \pm 0,7$ балла и коэффициента асимметрии ЭМГ с $24,7 \pm 6,8$ % до $8,9 \pm 3,4$ % ($p < 0,001$);

– разработан цифровой модуль моделирования позиционирующих окклюзионных накладок в терапевтическом положении нижней челюсти, среднее RMS-отклонение которого составило $0,12 \pm 0,04$ мм, а время моделирования сократилось с $58,4 \pm 9,1$ до $14,8 \pm 2,3$ мин ($p < 0,001$);

– разработана интегрированная компьютерная программа «СМАРТ-ОРТО» (свидетельство № 2024681396), объединяющая модули комплексной диагностики и цифрового моделирования с автоматическим формированием ортодонтической карты пациента и презентации плана лечения, что позволило сократить время полного цифрового протокола с $189,4 \pm 24,7$ до $61,8 \pm 8,9$ мин ($p < 0,001$).

Теоретическая значимость исследования обусловлена тем, что работа развивает научные представления о возможностях комплексной цифровой диагностики в ортодонтии и формирует единый подход к цифровому планированию лечения. Впервые научно обоснована концепция интеграции различных цифровых диагностических модулей в единую систему с автоматическим формированием документации. Установлена взаимосвязь морфологических и функциональных показателей при лечении пациентов с дистальной окклюзией, доказана необходимость учёта положения головок нижней челюсти в ВНЧС и состояния кортикальной пластинки челюстей для повышения стабильности результатов лечения.

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

– результаты диссертационной работы внедрены в учебный процесс Медицинского института РУДН, а также в лечебно-диагностический процесс клиник МИ РУДН им. Патриса Лумумбы, Центра цифровой стоматологии «МАРТИ» и клиники «ОМ-Доктор»;

– разработанные цифровые методы и интегрированная система «СМАРТ-ОРТО» позволяют стандартизировать ортодонтический диагностический протокол, сократить временные затраты на 67,4 %, минимизировать риск ошибок ручного переноса данных и повысить качество взаимодействия врача и пациента;

– предложенный способ лечения дистальной окклюзии и разработанный конструкционный материал для 3D-печати позиционирующих накладок защищены патентами РФ и могут быть использованы в клинической ортодонтической практике для функционально ориентированной коррекции окклюзии.

Оценка достоверности результатов исследования выявила следующее.

Достоверность полученных результатов обеспечена достаточным объёмом клинического материала (обследовано и пролечено 186 пациентов), использованием современных объективных методов диагностики, стандартизацией условий проведения исследований. В ходе работы выполнено более 11 000 измерений, проанализировано свыше 750 цифровых фотографий, 370 внутриротовых слепков, 320 ТРГ и 280 исследований КЛКТ. Клиническая часть выполнена с соблюдением требований доказательной медицины и биоэтических норм. Статистическая обработка данных подтверждена высокими значениями коэффициента внутриклассовой корреляции (ICC 0,91-0,99) и статистически значимыми различиями ($p < 0,001$) между цифровыми и традиционными методами.

Личный вклад соискателя заключается в самостоятельном проведении анализа научной литературы, патентного поиска, формулировании цели и задач исследования. Общая концепция и методологическая основа работы определены совместно с научным консультантом – доктором медицинских наук, профессором Апресяном Самвелом Владиславовичем. Автор непосредственно обследовал и лечил 186 пациентов, лично провёл более 11 000 измерений, участвовал в разработке всех цифровых диагностических модулей, способа лечения дистальной окклюзии, конструкционного материала и интегрированной системы «СМАРТ-ОРТО».

Заключение диссертационного совета подготовлено доктором медицинских наук, профессором, профессором кафедры стоматологии детского

возраста и ортодонтии МИ РУДН Косыревой Тamarой Фёдоровной; 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; членом-корреспондентом РАН, доктором медицинских наук, профессором, заведующим кафедрой челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии МИ РУДН, заведующим кафедрой челюстно-лицевой хирургии имени академика Н. Н. Бажанова ПМГМУ имени И. М. Сеченова Ивановым Сергеем Юрьевичем.

На заседании 23 сентября 2026 г. диссертационный совет принял решение присудить Московец Оксане Олеговне учёную степень доктора медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 18 человек, из них 11 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации, участвовавших в заседании, из 19 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 17, против – 1, недействительных бюллетеней – нет.

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

С. Ю. Иванов

Учёный секретарь
диссертационного совета ПДС 0300.028
к.м.н.



К. М. Салех

23 сентября 2026 г.