

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

аттестационное дело № \_\_\_\_\_  
решение диссертационного совета от 25.02.2026г., протокол № 35 з 2026

О присуждении Мержоевой Хаве Магомедовне, гражданке РФ, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Клинико-экспериментальное обоснование выбора имплантата при немедленном ортопедическом стоматологическом лечении пациентов с утратой центрального резца верхней челюсти» по специальности 3.1.7. Стоматология в виде рукописи принята к защите 21 января 2026, протокол № 35 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.б.; приказ № 417 от 01.08.2024 г.).

Соискатель Мержоева Хава Магомедовна 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 проходила обучение в ординатуре на кафедре стоматологии ФГБУ ДПО «Центральная государственная медицинская академия» Управления делами Президента Российской Федерации, по специальности «Стоматология ортопедическая».

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

В период с 2024 по 2025гг. была прикреплена к кафедре пропедевтики и технологий протезирования в стоматологии НОИ стоматологии им. А.И. Евдокимова ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России для подготовки диссертации по научной специальности 3.1.7. Стоматология.

В настоящее время работает врачом стоматологом-ортопедом в стоматологической клинике «Аймед Сити Клиник».

Диссертация выполнена на кафедре пропедевтики и технологий протезирования в стоматологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет медицины» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный руководитель – Мурашов Михаил Александрович, к.м.н., доцент кафедры технологий и протезирования в стоматологии ФГОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России.

Официальные оппоненты:

– **Олесова Валентина Николаевна (РФ)** – доктор медицинских наук 14.00.21 (3.1.7) Стоматология, профессор, заведующая кафедрой стоматологии Медико-биологического университета инноваций и непрерывного образования ФГБУ «Государственный научный Центр Российской Федерации – Федеральный медицинский биофизический центр им. А.И. Бурназяна» ФМБА России;

– **Розов Роман Александрович (РФ)** – доктор медицинских наук (3.1.7 Стоматология), профессор кафедры ортопедической стоматологии и материаловедения с курсом ортодонтии ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. акад. И. П. Павлова,

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 своем положительном отзыве, подписанном Салеевой Гульшат Тауфиковной, доктором медицинских наук, профессором, заведующей кафедрой ортопедической стоматологии и утвержденном и. о ректора федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, д.м.н., профессором Абдулганиевой Дианой Ильдаровной указала, что диссертация Мержоевой Хавы Магомедовны является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной научно-практической задачи стоматологии по совершенствованию метода немедленного ортопедического стоматологического лечения пациентов с утратой центрального резца верхней челюсти путем научного обоснования выбора дизайна дентального имплантата.

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», утвержденного Ученым советом РУДН, протокол № УС-1 от 22.01.2024 г., а ее автор, Мержоева Хава Магомедовна, заслуживает присуждения ученой степени кандидата наук.

Соискатель имеет девять опубликованных работ по теме диссертации, из них четыре работы в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных Перечнем ВАК, пять – в ином научном издании. Общий объем публикаций по теме диссертации составляет 3,37 п.л. Авторский вклад 87 %.

Наиболее значимые публикации:

1. Мержоева Х. М Рентгенологическая оценка возможности изготовления коронок с винтовой фиксацией при протезировании центральных резцов верхней челюсти с опорой на имплантаты / Х. М. Мержоева, М. А. Мурашов, И. А. Воронов // Российский стоматологический журнал. 2022. Т. 26. № 4. С. 339–346.
2. Мержоева Х. М Влияние изменения анатомии искусственных коронок центральных резцов верхней челюсти с опорой на имплантаты на функциональное состояние / Х. М. Мержоева, М. А. Мурашов, И. А. Воронов // Российский стоматологический журнал. 2023. Т. 27. № 1. С. 23-32.
3. Мержоева Х. М Экспериментальное сравнение уменьшения степени затяжки фиксирующего винта у керамических диоксидциркониевых коронок с опорой на имплантаты, прямые имплантаты, прямые имплантаты с угловыми абатментами и угловые имплантаты с различным углом наклона платформы. Исследование In vitro / Х. М. Мержоева, М. А. Мурашов, И. А. Воронов // Российский стоматологический журнал. 2023. Т. 27. № 2. С. 121-128.
4. Мержоева Х. М Клиническая оценка усовершенствованной методики ортопедического лечения пациентов с опорой на имплантат, установленный в лунку центрального резца верхней челюсти / Х. М. Мержоева, М. А. Мурашов, М. С. Платонова, С. Ю. Степанова // Проблемы стоматологии. 2024. № 3. С. 177-182.
5. Мержоева Х. М Рентгенологическая оценка возможности изготовления коронок с винтовой фиксацией при протезировании центральных резцов верхней челюсти с опорой на имплантаты / Х. М. Мержоева, М. А. Мурашов // V международный конгресс стоматологов: Сборник тезисов «Актуальные проблемы стоматологии и челюстно-лицевой хирургии». Ташкент, 2022. С. 481-482.
6. Мержоева Х. М Рентгенологическая оценка возможности немедленной установки имплантатов различного дизайна в лунку удаленного резца верхней челюсти с возможностью изготовления коронки с винтовой фиксацией / Х. М. Мержоева, М. А. Мурашов, И. А. Воронов // МЦНП «Новая наука». 2023. С. 24-34.
7. Мержоева Х. М Усовершенствованная методика ортопедического лечения пациентов с опорой на имплантат, установленный в лунку центрального резца верхней челюсти / Мержоева Х. М., Мурашов М. А., Воронов И. А. // МЦНП «Новая наука». 2023. С. 158-169.
8. Мержоева Х. М. Обоснование использования углового имплантата при немедленном ортопедическом лечении пациентов с утратой центрального резца

верхней челюсти / Х. М. Мержоева, М. А. Мурашов, И. А. Воронов // Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы. 2023. С. 76-79.

9. Мержоева Х. М. Методика планирования непосредственного протезирования путем рационального расположения имплантата в лунку удаленного резца верхней челюсти / Х. М. Мержоева // XVI Российской (итоговой) научно-практической конкурс-конференции с международным участием студентов и молодых ученых «АВИЦЕННА-2025». Новосибирск, 2025. Т. III. С. 146-147.

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

- Железный Сергей Павлович (РФ), доктор медицинских наук (3.1.7. Стоматология), доцент, профессор кафедры ортопедической стоматологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Новосибирский государственный медицинский университет» Минздрава России

- Нестеров Александр Михайлович (РФ), доктор медицинских наук, профессор (3.1.7. Стоматология), заведующий кафедрой ортопедической стоматологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Минздрава России

- Нуриева Наталья Сергеевна (РФ), доктор медицинских наук (3.1.7. Стоматология), профессор, проректор по стратегическому развитию, науке и инновациям федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

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

**Олесова Валентина Николаевна** является крупным специалистом в области хирургической стоматологии и имплантологии, разработчиком методов реабилитации пациентов с помощью имплантатов. В частности, в сфере её научных интересов находится вопрос о немедленном протезировании с опорой на имплантаты, что является одним из важных аспектов диссертационного исследования соискателя, ее публикации:

1 Выявляемость биомеханических факторов риска у пациентов с несъёмными протезами на дентальных имплантатах / Заславский Р.С., Олесова В.Н., Кащенко П.В., Гришков М.С., Олесов Е.Е., Микрюков В.В. // Российский стоматологический журнал. - 2023. - Т. 27. - №3. - С. 165-169.

2. Частота и причины поломок имплантатов и покрывающих конструкций по данным анкетирования врачей стоматологов / Берсанова М.Р., Олесова В.Н.,

Заславский С.А. Берсанов Р.У. // Российский вестник дентальной имплантологии. - 2024. - Т. 63, №1. - С. 15-20.

3. Напряжённно-деформированное состояние внутрикостного дентального имплантата при нагрузке в неблагоприятных биомеханических условиях / Берсанова М.Р., Олесов Е.Е., Берсанов Р.У., Олесова Э.А., Гришков М.С., Заславский С.А. // Стоматология для всех. - 2024. - № 3(108). - С. 32-38.

4. Напряжённно-деформированное состояние протетических конструкций на имплантатах при замещении дефекта зубного ряда / Берсанова М.Р., Олесова В.Н., Заславский Р.С., Берсанов Р.У., Ярилкина С.П. // Российский стоматологический журнал. - 2024. - Т. 28. - №4. - С. 432-438.

5. Электронно-микроскопический анализ деформирующихся поверхностей компонентов титановых дентальных имплантатов / Берсанова М.Р., Радзишевский Б.М., Некрасова Е.А., Берсанов Р.У., Олесова В.Н. // Российский вестник дентальной имплантологии. - 2025. - №2. (68) - С. 59-64.

**Розов Роман Александрович** является признанным специалистом в области ортопедической стоматологии, в частности в сфере его научных интересов находится вопрос временного и постоянного протезирования на имплантатах, что является важным аспектом диссертационного исследования соискателя, его публикации:

1. Метод оценки пародонтального и периимплантатного статуса пациентов с пародонтитом, осложнённым частичной потерей зубов, замещённой имплантационными протезами / Исаев Т.И., Паршин Ю.В., Трезубов В.Н., Розов Р.А. // Проблемы стоматологии. 2025. Т. 21. №2. С. 176-180.

2. Особенности трансплантации биоматериалов и имплантации титановых имплантатов при атрофии твердых и мягких тканей челюстей / Решетников А.П., Трезубов В.Н., Розов Р.А., Апресян С.В., Гуревич К.Г., Ураков А.Л., Гаврюшова Л.В., Копылов М.В. // Клиническая стоматология. 2023. Т. 26. №2. С. 132-142.

3. Обоснование использования дорзально наклоненных дистальных искусственных опор протяженных имплантационных протезов у пожилых пациентов / Паршин Ю.В., Мишнев М.Л., Трезубов В.Н., Розов Р.А. // Проблемы стоматологии. 2023. Т. 19. № 3. С. 119-125.

Выбор ведущей организации обосновывается тем, что Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации является крупным научным центром, сотрудники которого активно занимаются проблематикой, соответствующей теме диссертационной работы Мержоевой Хавы Магомедовны, что подтверждается их научными публикациями

1. Оптимизация ортопедической стоматологической реабилитации пациента при непосредственной нагрузке дентальных имплантатов. клинические исследования / Аль-Дирес А.М.А., Чикунов С.О., Салеев Р.А., Салеева Г.Т.,

Шакирова Л.Р., Шакиров Э.Ю., Салеев Н.Р. // Институт стоматологии. - 2025. №107. - С. 36-40.

2. Конечно-элементный анализ имплантатов системы humana dental с инновационной поверхностью и дизайном резьбы для выявления распределения напряжений в имплантате, костной ткани и в соединении абатмент – имплантат – кость / Гришин П.О., Салеев Р.А., Ксембаев С.С., Торгашова О.Е., Калининкова Е.А. // Институт стоматологии. - 2022. Т. 18.- №1. - С. 99-107.

3. Конечно-элементный анализ влияния угла приложения силы и смещения при операциях дентальной имплантации / Гришин П.О., Салеева Г.Т., Салеев Р.А., Мамаева Е.В., Калининкова Е.А. // Клиническая стоматология. -2023. Т. 26. № 1. С. 106-113.

4. Нормативное регулирование рентгеностоматологических исследований / Яременко А.И., Салеев Р.А., Чибисова М.А., Гурджи М.Я. // Клиническая стоматология. 2023. Т. 26. № 3. С. 154-161

5. Напряженно-деформированное состояние в кости и интерфейсе "имплантат - кость" / Салеева Г.Т., Гришин П.О., Салеев Р.А., Калининкова Е.А. // Проблемы стоматологии. - 2022. Т. 18. № 4. С. 80-89.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

– разработаны показания и предложены персонализированный алгоритм немедленного ортопедического лечения пациентов с утратой центрального резца верхней челюсти, методика планирования установки имплантатов с учетом индивидуальных анатомических особенностей пациентов, система оценки возможности изготовления анатомически правильной коронки с винтовой фиксацией;

– предложены рекомендации по импортовывтеснению и производству отечественных имплантатов с оптимальным углом наклона платформы 10°, критерии выбора типа имплантата (прямого или углового) для немедленной имплантации, методика оценки функциональных нарушений при изменении анатомии коронки центрального резца;

– доказана эффективность использования угловых имплантатов с углом наклона 12° в 63,33% клинических случаев, надежность фиксации коронок на угловых имплантатах по сравнению с прямыми имплантатами с угловыми абатментами и негативное влияние увеличения небного объема коронки на качество жизни пациентов.

**Теоретическая значимость** исследования обоснована тем, что:

– проанализировано 150 компьютерных томограмм пациентов в возрасте от 25 до 45 лет, получены важные для науки данные о рентгенологической оценке возможности немедленной установки имплантатов различного дизайна в лунку удаленного резца верхней челюсти, найден оптимальный угол наклона платформы имплантата для возможности изготовления коронки с винтовой фиксацией.

– целесообразность разработки и клинической апробации методики рационального планирования установки имплантата и изготовления анатомически правильной и функциональной коронки центрального резца верхней челюсти с применением современного цифрового метода при участии в эксперименте 50-и добровольцев в возрасте 20-22 года (юноши и девушки).

– важным для практической стоматологии является установленный факт уменьшения степени затяжки фиксирующего винта у диоксидциркониевых коронок с опорой на прямые имплантаты, прямые имплантаты с угловыми абатментами и на угловые имплантаты с различным углом наклона платформы.

– предложена и клинически апробирована персонализированная методика немедленного ортопедического лечения пациентов с опорой на угловые имплантаты с оптимальным углом наклона платформы, установленные в лунку центрального резца верхней челюсти.

– обоснована важность импортовытеснения и производства отечественными компаниями имплантатов с углом наклона платформы.

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

– результаты диссертационной работы Мержоевой Хавы Магомедовны внедрены в практику клиники «Аймед Сити Клиник» (Москва), материалы диссертации используются в учебном процессе кафедры технологий и протезирования в стоматологии с/ф НОИ Стоматологии им. Евдокимова

– разработаны и внедрены в клиническую практику новые методики планирования и проведения немедленной имплантации с протезированием, включающие алгоритм выбора оптимального типа имплантата на основе данных КЛКТ

– разработаны практические рекомендации для отечественных производителей по созданию имплантатов с оптимальным углом наклона платформы  $10^\circ$ , что способствует импортовытеснению в данной области

– практическое применение разработанного алгоритма позволило повысить эффективность лечения пациентов с утратой центральных резцов верхней челюсти и улучшить качество их жизни

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

– использованы современные методики обработки информации, позволившие провести анализ полученных данных на высоком уровне;

– исследование выполнено на достаточном количестве наблюдений, результаты получены на сертифицированном оборудовании с использованием методик, отвечающих поставленным задачам, показана воспроизводимость результатов лабораторных этапов исследования;

– теория построена на проверяемых данных, согласуется с ранее опубликованными данными по теме диссертационного исследования.

Личный вклад соискателя состоит в подборе тематических информационных источников, анализе и обобщении материалов, подготовке к

публикации обзорных и оригинальных статей, тезисов докладов (совместно с соавторами). Автором самостоятельно проведено экспериментально-клиническое исследование студентов-добровольцев (50 человек). Автор принимала участие в подготовке образцов и проведении лабораторных исследований. На базе частной клиники «Аймед Сити Клиник» (Москва) автором лично проанализировано 150 томограмм пациентов, обследовано и пролечено по предложенной в рамках диссертационной работы методике 20 пациентов с утратой центрального резца верхней челюсти. Автором проведена статистическая обработка полученных данных, их анализ и обобщение, написана диссертация и автореферат. Автор вела всю необходимую документацию, готовила статьи к публикации и выступала с докладами на конференциях.

Заключение диссертационного совета подготовлено доктором медицинских наук, профессором, член-корр. РАН, заведующим кафедрой челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии Медицинского института РУДН Ивановым Сергеем Юрьевичем; доктором медицинских наук профессором, профессором кафедры челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии МИ РУДН Мураевым Александром Александровичем; доктором медицинских наук, доцентом, профессором кафедры ортопедической стоматологии МИ РУДН Вороновым Игорем Анатольевичем.

На заседании 25.02.2026 диссертационный совет принял решение присудить Мержоевой Хаве Магомедовне ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 13 человек, из них 9 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации, участвовавших в заседании, из 18 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 11, против – 2, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель  
диссертационного совета ПДС 0300.028  
д.м.н., профессор,  
заведующий кафедрой ортопедической  
стоматологии МИ РУДН



И.Ю. Лебедеико

Д.м.н., профессор,  
профессор кафедры челюстно-лицевой  
хирургии и хирургической стоматологии МИ РУДН



А.А. Мураев