

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  
КАНДИДАТА НАУК

аттестационное дело № \_\_\_\_\_

решение диссертационного совета от 20.05.2026 г., протокол № 40 з 2026

О присуждении Демидовой Кристине Сергеевне, гражданки РФ, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Клинико-лабораторное обоснование применения дентальных имплантатов у пациентов с сахарным диабетом 2 типа» по специальности 3.1.7. – Стоматология в виде рукописи принята к защите 15 апреля 2026 г., протокол № 40 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 Демидова Кристина Сергеевна 1995 года рождения, в 2019 году окончила федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Курский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации по специальности 31.05.01 «Лечебное дело».

С 2019 по 2021 гг. проходила обучение в ординатуре на кафедре челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии медицинского института ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов» по специальности «Челюстно-лицевая хирургия».

С 2021 по 2024 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.

Прикрепилась к кафедре челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии 24.06.2026 г. для подготовки документов к защите.

В настоящее время работает врачом челюстно-лицевым хирургом в центре дентальной и челюстно-лицевой имплантологии РУДН.

Диссертация выполнена на кафедре челюстно-лицевой хирургии и хирургической 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, член-корреспондент РАН, профессор, заведующий кафедрой челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии МИ РУДН им. Патриса Лумумбы Иванов Сергей Юрьевич.

Официальные оппоненты:

Долгалев Александр Александрович (РФ) – доктор медицинских наук (3.1.7 Стоматология), профессор, профессор кафедры пропедевтики стоматологических заболеваний имени Н.Н. Гаражи ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

Панин Андрей Михайлович (РФ) – доктор медицинских наук (3.1.7 Стоматология), профессор, заведующий кафедрой пропедевтики хирургической стоматологии ФГБОУ ВО «Российский Университет Медицины» Министерства здравоохранения Российской Федерации,

дали положительные отзывы о диссертации.

Ведущая организация: Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского» г. Москва, в своем положительном отзыве, подписанном доктором медицинских наук, профессором Сипкиным Александром Михайловичем, руководителем отделения челюстно-лицевой хирургии, заведующим кафедрой челюстно-лицевой хирургии и госпитальной хирургической стоматологии, и утвержденном заместителем директора по науке и международным связям ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского, доктором медицинских наук, профессором Какориной Екатериной Петровной указала, что диссертация Демидовой Кристины Сергеевны является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится новое решение научной задачи – разработки схемы медикаментозной подготовки для повышения эффективности хирургического этапа лечения с использованием дентальных

имплантатов у пациентов с сахарным диабетом 2-го типа, имеющей важное значение для хирургической 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 учреждении высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы», утвержденного Ученым советом РУДН протокол № УС-1 от 22.01.2024 г., а её автор, Демидова Кристина Сергеевна, заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. – Стоматология.

Соискатель имеет 6 опубликованных работ по теме диссертации, из них 3 статьи опубликованы в изданиях, индексируемых в международных реферативных базах данных Scopus и Web of Science, 2 публикации – в журналах, входящих в базу данных RSCI. Результаты исследования отражены в 1 публикации в сборнике материалов научной конференции. Общий объем публикаций по теме диссертации составляет 1,67 п.л.

Авторский вклад 87%.

Наиболее значимые публикации:

1. Khabadze, Z. Dental Implant Treatment Features in Patients with Type 1 Diabetes Mellitus: A Systematic Review / Z. Khabadze, S. Ivanov, S. Kalinchenko, **К. Hrytsenko** [et al.] // Journal of International Dental and Medical Research. – 2020. – Vol. 13, No. 4. – P. 1611-1618.

2. Khabadze, Z. Actuality of Studying the Steroid Profile of Saliva in the Planning of Dental Implantation / Z. Khabadze, J. Generalova, A. Nedashkovsky, **К. Hrytsenko** [et al.] // Journal of International Dental and Medical Research. – 2021. – Vol. 14, No. 1. – P. 344-349.

3. Khabadze, Z. Features of Dental Implantation in Patients with Type II Diabetes / Z. Khabadze, M. Sheroziia, J. Generalova, **К. Hrytsenko** [et al.] // Journal of International Dental and Medical Research. – 2021. – Vol. 14, No. 1. – P. 376-383.

4. Иванов, С.Ю. Изучение биометрических показателей и функционального состояния пациентов перед проведением хирургических стоматологических вмешательств / С.Ю. Иванов, С.Ю. Калинин, А.Н. Нижник, **К.С. Гриценко** [и др.] // Клиническая стоматология. – 2021. – Т. 24, № 2. – С. 60-64.

5. Иванова, И.В. Применение витамина D при реабилитации пациентов после ортогнатических операций / И.В. Иванова, С.Ю. Иванов, А.М. Гусаров,

**К.С. Демидова** [и др.] // Клиническая стоматология. – 2023. – Т. 26, № 3. – С. 70-76.

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

– Козлова Марина Владленовна (РФ), доктор медицинских наук (3.1.7), профессор, заведующая кафедрой стоматологии ФГБУ ДПО «ЦГМА» Управления делами Президента РФ.

– Нуриева Наталья Сергеевна (РФ), доктор медицинских наук (3.1.7), профессор кафедры ортопедической стоматологии и ортодонтии ФГБОУ ВО ЮУГМУ.

– Короткова Надежда Леноктовна (РФ), доктор медицинских наук (3.1.7; 3.1.9), профессор кафедры челюстно-лицевой хирургии имени академика Н.Н. Бажанова Института стоматологии им. Е.В. Боровского ФГБОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

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

Долгалев Александр Александрович, является крупным специалистом в области имплантологии, в частности в сфере его научных интересов находится вопрос дентальной имплантации, что является важным аспектом диссертационного исследования соискателя, его публикации:

1. Выявление маркеров воспалительных процессов полости рта (пародонтиты, периимплантиты) при биохимических методах исследования слюны / **А. А. Долгалев**, Т. И. Джандарова, Е. А. Булычева [и др.] // Институт стоматологии. – 2023. – № 4(101). – С. 79-83.

2. Влияние технических факторов имплантационной системы на развитие мукозита / Н. Р. Раджабов, Г. К. Гезуев, Г. М. Омаров, **А. А. Долгалев** [и др.] // Медицинский алфавит. – 2025. – № 1. – С. 105-107. – DOI 10.33667/2078-5631-2025-1-105-107.

3. A personal approach to implant-prosthetic dental rehabilitation after autopolitrauma / V. Put, D. Usatov, D. Svyatoslavov, **A. Dolgalev** [et al.] // Journal of Clinical Physiology and Pathology. – 2023. – Vol. 2, No. 1. – P. 11-18.

4. Выявление предикторов послеоперационной боли при дентальной имплантации / К. Е. Золотаев, И. А. Лакман, **А. А. Долгалев** [и др.] // Институт стоматологии. – 2023. – № 4(101). – С. 45-47.

5. Выявление предикторов риска отторжения зубных имплантатов в раннем послеоперационном периоде / И. А. Лакман, **А. А. Долгалев**, Д. В. Стоматов [и др.] // Российский медицинский журнал. – 2023. – Т. 29, № 3. – С. 163-174.

Панин Андрей Михайлович является ведущим специалистом в области хирургической стоматологии, в частности в сфере его научных интересов находится вопрос предимплантационной подготовки, что является важным аспектом диссертационного исследования соискателя, его публикации:

1. Клиническая эффективность комбинированного метода реабилитации пациентов после стоматологических хирургических вмешательств - кинезиотейпирование и низкоинтенсивная инфракрасная лазерная терапия / М. И. Шиморский, **А. М. Панин**, Н. Б. Корчажкина [и др.] // Клиническая стоматология. – 2025. – Т. 28, № 1. – С. 124-129.

2. Клинико-лабораторный анализ эффективности комбинированного применения кинезиотейпирования и лазерной терапии в реабилитации пациентов после стоматологических хирургических вмешательств / М. И. Шиморский, **А. М. Панин**, Н. Б. Корчажкина [и др.] // Стоматология для всех. – 2025. – № 1(110). – С. 14-19.

3. Комплексная оценка имплантато-челюстного сегмента при различных схемах антибиотикопрофилактики. Экспериментальное исследование / В. Р. Габидуллина, А. М. Цициашвили, **А. М. Панин** [и др.] // Пародонтология. – 2024. – Т. 29, № 2. – С. 113-126.

4. Современные аспекты ведения лунки удаленного зуба при планировании лечения пациентов с применением дентальных имплантатов / И. В. Кириллов, **А. М. Панин**, Л. Н. Штрунова, А. М. Цициашвили // Российский вестник дентальной имплантологии. – 2024. – № 4(66). – С. 3-12.

5. Динамика микрофлоры слизистой оболочки рта и внутриротового содержимого в области дентального имплантата у пациентов на хирургическом этапе лечения, включающем разные схемы антибиотикопрофилактики / В. Р. Габидуллина, М. С. Подпорин, **А. М. Панин** [и др.] // Клиническая стоматология. – 2023. – Т. 26, № 4. – С. 116-126.

Выбор ведущей организации обосновывается тем, что Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского» является крупным научным центром, сотрудники которого активно занимаются проблематикой, соответствующей теме диссертационной

работы Демидовой Кристины Сергеевны, что подтверждается их научными публикациями:

1. Костная пластика в полости рта: исходы, осложнения, факторы успеха и классификация рисков / П. В. Полупан, А. М. Сипкин, Т. Н. Модина // Клиническая стоматология. – 2022. – Т. 25, № 1. – С. 58-65.

2. Современные методы дентальной имплантации и костной пластики / Е. О. Андриадзе, А. М. Сипкин, И. Э. Шапиро // Российский вестник дентальной имплантологии. – 2022. – № 1-2(55-56). – С. 98-108.

3. Особенности планирования и проведения дентальной имплантации у женщин в менопаузе / А. А. Кадиев, И. А. Иловайская, И. С. Амхадов [и др.] // Российский вестник дентальной имплантологии. – 2023. – № 4(62). – С. 61-68.

4. Результаты костной пластики при подготовке к дентальной имплантации: анализ рисков и факторов успеха / А. Sipkin, P. Polupan, I. Kryazhina, A. Chumakov // Proceedings of stomatology and maxillofacial surgery. – 2023. – P. 134-144.

5. Оценка исходов различных методик костнопластических операций в полости рта / П. В. Полупан, А. М. Сипкин, А. М. Фролов, А. А. Сорокин // Российский вестник дентальной имплантологии. – 2025. – № 3(69). – С. 32-41.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

– **разработана схема** медикаментозной подготовки для коррекции состояния, связанного с сахарным диабетом 2 типа, перед проведением дентальной имплантации;

– **предложено** внедрить в клиническую практику разработанную схему медикаментозной подготовки к дентальной имплантации у пациентов с сахарным диабетом 2-го типа для повышения эффективности хирургического этапа лечения с использованием дентальных имплантатов, улучшения функциональных показателей и сокращения сроков реабилитации;

– **отмечено**, что применение разработанного комплексного подхода сопровождается устойчивой положительной динамикой клинических, лабораторных и инструментальных показателей по данным анализов крови, стероидного профиля слюны, биоимпедансометрии и лучевых методов (ОПТГ, КЛКТ), обеспечивает стабильность достигнутых результатов и расширяет возможности реабилитации пациентов с сахарным диабетом 2-го типа.

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

Разработанная методика позволила уменьшить количество ранних и поздних осложнений после дентальной имплантации собственных пациентам с СД2, оптимизировать реабилитацию, и тем самым, повысить эффективность хирургического лечения пациентов с использованием дентальных имплантатов. Разработанная методика была внедрена в практическую деятельность врача стоматолога-хирурга и может применяться в амбулаторных условиях.

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

– результаты диссертационной работы Демидовой Кристины Сергеевны внедрены в учебный процесс кафедры челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии Медицинского института Российского университета дружбы народов имени Патриса Лумумбы при преподавании дисциплины «Имплантология и реконструктивная хирургия полости рта» для студентов пятого курса, обучающихся по программе «Стоматология». Также результаты исследования внедрены в лечебную практику и используются при проведении дентальной имплантации пациентам с СД2 в клинике ООО «Институт восстановления человека», г. Москва;

– полученные данные подтверждают высокую клиническую эффективность разработанной схемы медикаментозной подготовки пациентов с частичной потерей зубов и сахарным диабетом 2-го типа, что позволяет эффективно стабилизировать состояние пациентов к моменту проведения дентальной имплантации и прогнозировать послеоперационный период;

– сформулированы практические рекомендации по применению метода медикаментозной подготовки для повышения эффективности хирургического этапа лечения с использованием дентальных имплантатов у пациентов с сахарным диабетом 2-го типа:

1. При лечении пациентов с подтвержденным СД2 перед проведением операции дентальной имплантации рекомендовано: назначение стандартного комплекса анализов крови с содержанием витамина D3, витамина B12, ферритина, стероидного профиля слюны.

2. При выявлении отклонений и нарушений в полученных результатах исследуемых показателей перед проведением оперативного вмешательства в виде дентальной имплантации необходимо назначение корректирующей терапии с индивидуальным подходом к пациентам с СД2 по разработанным схемам. 1, 3, 5 и 7 дни внутривенное введение препарата тиоктовой кислоты Тиогамма 600

мг в сочетании с раствором натрия хлорида 0,9% в объеме 500 мл; 2, 4 и 6 дни внутривенно аскорбиновая кислота 5%, 10 мл в комбинации с раствором натрия хлорида 0,9%, 500 мл. Применение витамина D3 дозировкой 10000 МЕ/сут пациентам с дефицитом в течение 1 месяца с повторным контролем анализов, а пациенты, которые были с показателем, нормы получали дозировку 2000 МЕ/сут. Другие показатели, такие как ферритин, витамина B12 необходимо корректировать в зависимости от степени отклонения от нормы. Диспансерное наблюдение с контролем результатов анализов один раз в месяц. Коррекцию показателей стероидных гормонов в слюне необходимо проводить совместно с врачом-эндокринологом.

**Оценка достоверности результатов исследования выявила:**

Достоверность полученных результатов подтверждается достаточной репрезентативностью клинического материала. Автором проведена значительная работа по диагностике и лечению пациентов с частичной потерей зубов и сахарным диабетом 2-го типа. 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 непосредственном участии в обследовании и лечении 60 пациентов с диагнозом «частичная потеря зубов» K08.1 и сопутствующим диагнозом «сахарный диабет 2 типа» (E11.9), которым было проведено хирургическое лечение. Автор провела анализ отечественных и зарубежных литературных источников по теме научно-квалификационной работы. Соискателем проведена оценка клинической эффективности применения метода индивидуальной коррекции и подготовки к дентальной имплантации у пациентов при помощи разработанной индивидуальной медикаментозной терапии, для обоснованного расширения показаний к проведению дентальной имплантации у пациентов с СД2 на основании сравнительного анализа результатов клинических, лабораторных методов исследования, а также методов лучевой диагностики. Научные данные, полученные в ходе исследования данной темы и написания работы получены автором самостоятельно.

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, Заслуженным изобретателем, профессором Института цифровой стоматологии РУДН Степановым Александром Геннадьевичем; доктором медицинских наук, доцентом, профессором кафедры ортопедической стоматологии МИ РУДН Вороновым Игорем Анатольевичем.

На заседании 20.05.2026 г. диссертационный совет принял решение присудить Демидовой Кристине Сергеевне 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 – 13, против – 0 (ноль), недействительных бюллетеней – нет.

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



И.Ю. Лебеденко

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



А.А. Мураев

20 мая 2026 г.