

"УТВЕРЖДАЮ"

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

А.А. Костин



ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Диссертация «Клинико-лабораторное обоснование применения дентальных имплантатов у пациентов с сахарным диабетом 2 типа» выполнена на кафедре Челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии.

Демидова Кристина Сергеевна 24.11.1995 года рождения, гражданка России, в 2019 году окончила федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Курский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации г. Курск по специальности 31.05.01 «Лечебное дело».

С 2019 по 2021 гг. обучалась в ординатуре РУДН по специальности 31.08.69 «Челюстно-лицевая хирургия».

С 2021 по 2024 гг. обучалась в аспирантуре РУДН имени Патриса Лумумбы по программе подготовки научно-педагогических кадров по направлению, соответствующему научной специальности 3.1.7. «Стоматология», по которой подготовлена диссертация.

Документ о сдаче кандидатских экзаменов выдан в 2024 году в РУДН.

С 19.06.2025 по 18.06.2028 прикреплена к кафедре челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии МИ РУДН для подготовки диссертации.

Научный руководитель – Иванов Сергей Юрьевич, член-корреспондент РАН, доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедры челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии Российского Университета Дружбы Народов имени Патриса Лумумбы.

Тема диссертационного исследования была утверждена на заседании Ученого совета Медицинского института РУДН имени Патриса Лумумбы 19.06.2025, протокол № 0300-УСП-10.

По итогам обсуждения принято следующее заключение:

Соискатель принимал непосредственное участие в обследовании и

лечении 60 пациентов с диагнозом «частичная потеря зубов» K08.1 и сопутствующим «сахарным диабетом 2 типа» (E11), которым было проведено хирургическое лечение. 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 сахарным диабетом 2 типа на основании сравнительного анализа результатов клинических, лабораторных методов исследования, а также методов лучевой диагностики.

Достоверность полученных результатов определяется достаточной репрезентативностью клинического материала, проделанной большой работой по клинико-лабораторному обследованию и хирургическому лечению пациентов с частичной вторичной адентией и сопутствующим сахарным диабетом 2 типа. Полученные результаты являются обоснованным решением поставленных задач. Сформулированные в диссертационной работе положения и выводы достоверны, подтверждены полученными данными и результатами статистического анализа проведенных исследований.

Новизна результатов проведенных исследований:

- Впервые в клинической практике хирургической стоматологии при планировании имплантологического лечения были изучены особенности функционального состояния пациентов с сахарным диабетом 2 типа.
- Разработана система диагностики и коррекции для пациентов с сахарным диабетом 2 типа планирующих дентальную имплантацию.
- Впервые разработан алгоритм применения дентальных имплантатов в различных возрастных группах у лиц с сахарным диабетом 2 типа с учетом медикаментозной терапии.

Практическая значимость проведенного исследования, помогла улучшить результаты лечения пациентов с частичной потерей зубов и сопутствующим сахарным диабетом. Разработанная методика позволила уменьшить количество осложнений свойственных пациентам с сахарным диабетом 2 типа, сократить сроки реабилитации, и тем самым, повысить эффективность хирургического лечения пациентов. Разработанная методика была внедрена в практическую деятельность стоматолога-хирурга, и может быть применена в амбулаторных условиях.

Ценность научных работ соискателя состоит в том, что разработанная методика имеет высокую исследовательскую емкость и при ее внедрении в практическую деятельность позволит повысить эффективность лечения пациентов, а также сократить сроки реабилитации пациентов в стоматологии и челюстно-лицевой хирургии.

Соответствие пунктам паспорта научной специальности:

Диссертация соответствует паспорту специальности 3.1.7. Стоматология (медицинские науки), области исследования согласно п.3 Изучение проблем хирургической стоматологии с разработкой методов диагностики и лечения заболеваний челюстей и полости рта., п.4 Разработка и совершенствование методов дентальной имплантации., п.7 Изучение проблем профилактики, диагностики и лечения патологических состояний зубочелюстного аппарата с использованием зубных, челюстных, лицевых и имплантационных протезов для восстановления нарушенной функции жевания, а также эстетических норм лица.

Полнота изложения материалов диссертации в работах, опубликованных соискателем. По теме диссертации опубликовано 5 научных работ в перечне журналов ВАК/ Scopus по теме диссертации.

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 Демидовой Кристины Сергеевны рекомендуется к публичной защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология.

Заключение принято на заседании кафедры Челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии.

Присутствовало на заседании 13 чел.

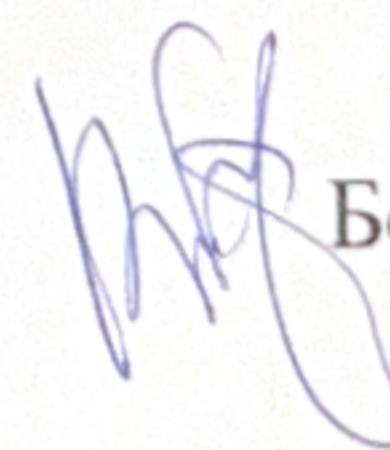
Результаты голосования: «за» – 13 чел., «против» – 0 чел., «воздержалось» – 0 чел.

16.10.2025., протокол №0300-34-БУП-9.

Председательствующий на заседании:

должность

доктор медицинских наук, профессор



Бекреев В.В.

Подпись Бекреева Валерия Валентиновича удостоверяю.

Ученый секретарь Ученого совета медицинского факультета РУДН имени Патриса Лумумбы



Максимова Т.В.