

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 26 ноября 2025 г., протокол № 27 з 2025

О присуждении Кладничкину Игорю Дмитриевичу, гражданину РФ, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Реабилитация пациентов с полной потерей зубов на имплантатах с использованием прототипирования через временный съёмный протез» по специальности 3.1.7. Стоматология в виде рукописи принята к защите 18 сентября 2025, протокол № 27 п/з 2025, 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 Кладничкин Игорь Дмитриевич 1989 года рождения, в 2012 году окончил Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А. И. Евдокимова» Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации, г. Москва, присуждена квалификация врач-стоматолог по специальности «Стоматология».

С 01.09.2012г. по 31.08.2013г. обучался в интернатуре в Государственном бюджетном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» присвоена специальность «Стоматология общей практики».

С 01.09.2013г. по 31.08.2015г. обучался в клинической ординатуре в Федеральном Государственном бюджетном учреждении «Центральный научно-исследовательский институт стоматологии и челюстно-лицевой хирургии» Министерства Здравоохранения Российской Федерации, присвоена квалификация «Стоматология ортопедическая».

С 01.10.2022 по 30.09.2025 обучался в аспирантуре РУДН по программе подготовки научно-педагогических кадров по направлению, соответствующему научной специальности 3.1.7 Стоматология, по которой подготовлена диссертация.

В период подготовки диссертации являлся главным врачом, врачом стоматологом ортопедом клиники ДентаКлад (ООО «Белозуб»), где и работает по настоящее время.

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, профессор, член-корр. РАН, Сергей Юрьевич Иванов, заведующий кафедрой челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии МИ РУДН.

Официальные оппоненты:

**Долгалев Александр Александрович (РФ)** - доктор медицинских наук (3.1.7. Стоматология), профессор, профессор кафедры стоматологии общей практики и детской стоматологии, ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

**Цициашвили Александр Михайлович (РФ)** - доктор медицинских наук (3.1.7. Стоматология (14.01.14. Стоматология)), профессор кафедры пропедевтики хирургической стоматологии научно-образовательного института стоматологии им. А.И. Евдокимова ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» министерства здравоохранения Российской Федерации;

дали положительные отзывы о диссертации.

Ведущая организация: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Южно-Уральский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Челябинск), в своем положительном отзыве, подписанным Филимоновой Ольгой Ивановной, доктором медицинских наук, профессором, заведующей кафедрой ортопедической стоматологии и ортодонтии и утвержденном и.о. ректора Абрамовских Ольгой Сергеевной, указала, что диссертация Кладничкина Игоря Дмитриевича является законченной научно-квалификационной работой, в которой на основании проведенных автором исследований решена актуальная научная задача, имеющая существенное значение для стоматологии – разработка методики прототипирования провизорных протезов с опорой на имплантатах у пациентов с полной потерей зубов на одной или обеих челюстях.

В заключении 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, Кладничкин Игорь Дмитриевич, заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.7 – Стоматология (медицинские науки).

Соискатель имеет семь опубликованных работ, все по теме диссертации, из них 2 статьи в рецензируемых журналах, рекомендованных ВАК при Минобрнауке России и 2 статьи в журналах, индексируемых в международных базах данных Scopus и Web of Science, 2 статьи в сборниках конференций, 1 патент РФ на изобретение. Общий объем публикаций по теме диссертации составляет 1,35 п.л.

Авторский вклад 83 %.

Наиболее значимые публикации:

1. **Кладничкин, И.Д.** Научно-методический подход при разработке способа получения индивидуальной ложки прикусного шаблона, при протезировании полной потери зубов с опорой на дентальные имплантаты/ **И.Д. Кладничкин**// Медико-фармацевтический журнал «Пульс».– 2020.– Т.22 (11) – С. 49-54. DOI: 10.26787/nydha-2686-6838-2020-22-11-49-54. (ВАК)

2. **Kladnichkin, I.** Methodology for consistent copying of the overdenture restoration parameters for dental implant prosthesis in the treatment of total edentia/ **Kladnichkin I.**, Ivanov S., Bekreev V., Salata A., Trufanov V.// Georgian Medical News. – 2021. – №4 (313). – P. 51-56. (Scopus)

3. **Kladnichkin, I.** Application of the Developed Methodology for Transfer of the Temporary Dentures Parameters to a Permanent Prosthesis Supporting on Dental Implants / **I. Kladnichkin** [et al.] // Open Access Maced J Med Sci. – 2021. – Vol. 9(D).– P.215-220. DOI: 10.3889/oamjms.2021.6949. (Scopus)

4. Разработка и описание способа получения индивидуальной ложки Кладничкина-Вирича / **И. Д. Кладничкин** // Dental Forum. – 2022. – № 1 (84). – С. 31-36. (ВАК)

5. Патент № 2744745 С1 Российская Федерация, МПК A61C 9/00, A61B 1/24. Индивидуальная ложка-прикусной шаблон, способ её получения и применения при лечении адентии с опорой на дентальные имплантаты: № 2020128692: заявл. 29.08.2020: опубл. 15.03.2021 / **И. Д. Кладничкин, О. Н. Вирич**.

6. **Кладничкин, И. Д.** Роль планирования лечения при проведении протезирования с использованием дентальных имплантатов / И. Д. Кладничкин // Наука и инновации - современные концепции : сборник научных статей по итогам работы Международного научного форума, Москва, 22 мая 2020 года. Том 2. – Москва: Инфинити, 2020. – С. 89-95.

7. Диагностика и комплексное лечение заболеваний височно-нижнечелюстного сустава / В. В. Бекреев, С. Ю. Иванов, В. Д. Труфанов [и др.] // Премия города Москвы в области медицины : Сборник тезисов научных работ, представленных на присуждение премии в 2019 году, Москва, 25 апреля 2019 года / под редакцией А.И. Хрипуна. – Москва: Государственное бюджетное учреждение города Москвы "Научно-исследовательский институт организации здравоохранения и медицинского менеджмента Департамента здравоохранения города Москвы", 2019. – С. 19.

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

– Овчаренко Евгения Сергеевна (РФ), кандидат медицинских наук (3.1.7. Стоматология), доцент кафедры стоматологии ФГБОУ ВО «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

– Асташина Наталья Борисовна (РФ), доктор медицинских наук (3.1.7. Стоматология), заведующий кафедрой ортопедической стоматологии ФГБОУ ВО Пермский государственный медицинский университет им.академика Е.А. Вагнера Министерства здравоохранения Российской Федерации;

– Саакян Михаил Юрьевич (РФ), доктор медицинских наук (3.1.7. Стоматология), заведующий кафедрой ортопедической стоматологии и ортодонтии 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.

*Долгалев Александр Александрович* является крупным специалистом в области дентальной имплантологии. В частности, в сфере его научных интересов находится вопрос применения аддитивных технологий в стоматологии, что является одним из важных аспектов диссертационного исследования соискателя.

Основные публикации (оппонента) по тематике диссертационного исследования:

1) Возможности аддитивных технологий при направленной тканевой регенерации и имплантации у пациента с дефектом нижней челюсти. Клинический случай / В. А. Путь, А. А. Долгалев, Д. А. Усатов [и др.] // Медицинский алфавит. – 2023. – № 30. – С. 51-55. – DOI 10.33667/2078-5631-2023-30-51-55. – EDN AGXPDV.

2) Результаты моделирования распределения напряжений в системе имплантат-абатмент / В. М. Аванисян, А. А. Долгалев, Д. В. Стоматов [и др.] //

Актуальные аспекты стоматологии : Материалы 63-й Всероссийской стоматологической научно-практической конференции, Пятигорск, 13 апреля 2024 года. – Пятигорск: ФГБУ «Северо-Кавказский научно-клинический центр ФМБА России», 2024. – С. 143-147. – EDN QXYCKU.

3) Получение модели челюсти по данным компьютерной томографии для изучения и прогнозирования механического напряжения элементов имплантационной системы в условиях, приближенных к реальным / А. А. Долгалев, В. М. Авенисян, Д. З. Чониашвили [и др.] // Медицинский алфавит. – 2024. – № 1. – С. 84-87. – DOI 10.33667/2078-5631-2024-1-84-87. – EDN QTZZVB.

4) Возможности аддитивных технологий при направленной тканевой регенерации и имплантации у пациента с дефектом нижней челюсти. Клинический случай / В. А. Путь, А. А. Долгалев, Д. А. Усатов [и др.] // Медицинский алфавит. – 2023. – № 30. – С. 51-55. – DOI 10.33667/2078-5631-2023-30-51-55. – EDN AGXPDV.

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

*Цициашвили Александр Михайлович* является крупным специалистом в области дентальной имплантологии. В частности, в сфере его научных интересов находится вопрос применения навигационных шаблонов в стоматологии, что является одним из важных аспектов диссертационного исследования соискателя.

Основные публикации (оппонента) по тематике диссертационного исследования:

1) Особенности клинического течения послеоперационного периода хирургического этапа дентальной имплантации у пациентов, получавших защищенные пенициллины по разным схемам / В. Р. Габидуллина, А. М. Цициашвили, А. М. Панин, А. В. Зaborовский // Cathedra-Кафедра. Стоматологическое образование. – 2023. – № 83. – С. 24-27. – EDN OPBSLA.

2) Экспериментальное моделирование различных режимов остеотомии при проведении навигационной трепан-биопсии челюстей / Л. К. Абраамян, А. М. Цициашвили, А. В. Волков [и др.] // Медицинский алфавит. – 2023. – № 1. – С. 61-66. – DOI 10.33667/2078-5631-2023-1-61-66. – EDN FCLHFK.

3) Комплексная оценка имплантато-челюстного сегмента при различных схемах антибиотикопрофилактики. Экспериментальное исследование

/ В. Р. Габидуллина, А. М. Цициашвили, А. В. Волков [и др.] // Пародонтология. – 2024. – Т. 29, № 2. – С. 113-126. – DOI 10.33925/1683-3759-2024-889. – EDN HJJLCX.

4) Перспективы разработки отечественных инструментов для дентальной имплантации в различных клинических условиях / О. О. Янушевич, Н. И. Крихели, А. М. Цициашвили [и др.] // Российская стоматология. – 2024. – Т. 17, № 4. – С. 4-11. – DOI 10.17116/rossomat2024170414. – EDN IOXAED.

5) Клинические особенности применения метода навигационной трепан-биопсии челюстных костей / Л. К. Абраамян, А. М. Цициашвили, А. М. Панин [и др.] // Российская стоматология. – 2024. – Т. 17, № 1. – С. 10-14. – DOI 10.17116/rossomat20241701110. – EDN DXXCVV.

Выбор ведущей организации обосновывается тем, что Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Южно-Уральский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации является крупным научным центром, сотрудники которого активно занимаются проблематикой, соответствующей теме диссертационной работы Кладничкина Игоря Дмитриевича, что подтверждается публикациями сотрудников кафедры:

1) Воронина, Е. А. Возможности цифрового стоматологического подхода в реабилитации пациента после хирургического лечения одностороннего анкилоза височно-нижнечелюстного сустава методом томии мышлка / Е. А. Воронина, Н. С. Нуриева, С. М. Ризаева // Стоматология. – 2025. – Т. 104, № 1. – С. 9-16. – DOI 10.17116/stomat20251040119. – EDN APSJNA.

2) Нуриева, Н. С. Преимущества и недостатки изготовления несъемных конструкций длительного ношения методом 3d-печати. Обзор литературы с описанием клинического случая / Н. С. Нуриева, Э. С. Башун, И. С. Голобородько // Проблемы стоматологии. – 2021. – Т. 17, № 2. – С. 27-31. – DOI 10.18481/2077-7566-20-17-2-27-31. – EDN TZJNZG.

3) Нуриева, Н. С. Оценка адаптации к обтурирующим протезам верхней челюсти по данным электронной аксиографии и конусно-лучевой компьютерной томографии / Н. С. Нуриева, Е. А. Воронина, А. В. Делец // Стоматология. – 2022. – Т. 101, № 2. – С. 47-51. – DOI 10.17116/stomat202210102147. – EDN DTDEZL.

4) Обоснование выбора методики использования углеродного покрытия базисов съемных протезов для купирования токсико-аллергических реакций слизистой оболочки ротовой полости / Т. В. Гуманюк, Н. С. Нуриева, Н. Е.

Ширшова, В. С. Дюрягин // Проблемы стоматологии. – 2021. – Т. 17, № 1. – С. 143-147. – DOI 10.18481/2077-7566-20-17-1-143-147. – EDN GHXYJS.

5) Шнайдер, С. Д. Анализ механических свойств материала временных конструкций, изготовленных прямым способом, и коронок длительного использования, изготовленных методом 3D-печати / С. Д. Шнайдер, Н. С. Нуриева, А. Д. Юрасов // Стоматология. – 2024. – Т. 103, № 6. – С. 20-24. – DOI 10.17116/stomat202410306120. – EDN IATXVU.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

- разработана методика воспроизведения соотношения челюстей и параметров временного полного съёмного протеза для изготовления постоянных протезов с опорой на дентальные имплантаты у пациентов с полной потерей зубов с учётом динамических изменений;
- предложено применение нового алгоритма реабилитации пациентов с полной утратой зубов на одной или обеих челюстях, позволяющего с большей точностью переносить индивидуальные анатомические ориентиры из клиники в лабораторию и на постоянный протез;
- доказано, что применение разработанного протокола прототипирования временного протеза с опорой на имплантаты улучшает показатели качества жизни у пациентов с полным отсутствием зубов на одной или обеих челюстях, что подтверждается данными тестирования стоматологических критериев качества жизни по русским валидированным опросникам «Профиль влияния стоматологического здоровья».

**Теоретическая значимость** обоснована перспективностью использования предложенной методики прототипирования постоянного протеза с опорой на дентальные имплантаты через повторение формы временного съемного протеза при протезировании пациентов с полной потерей зубов. Разработана методика переноса данных межокклюзионных взаимоотношений от временного съёмного протезирования к постоянному протезированию с опорой на дентальные имплантаты.

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

- результаты диссертационной работы Кладничкина Игоря Дмитриевича внедрены в учебный процесс кафедры челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии МИ ФГАОУ ВО РУДН при изучении ординаторами дисциплин по специальности 31.08.74. «Стоматология хирургическая»;

– определены перспективы практического использования протокола прототипирования провизорных протезов с опорой на имплантатах у пациентов с полной потерей зубов на одной или обеих челюстях, а именно переноса соотношения челюстей при переходе от временного к постоянному протезированию с применением прототипирования, такой протокол протезирования позволит сократить количество посещений, что ускорит процесс лечения и повысит доверие пациента к лечению.

– созданы практические рекомендации по реабилитации пациентов с полной потерей зубов на имплантатах с использованием прототипирования через временный съёмный протез:

1) План лечения пациентов, находящихся на лечении по поводу полной утраты зубов на одной или обеих челюстях, должен включать в себя дополнительные УЗИ и МРТ ВНЧС с целью выявления внутренних нарушений.

2) В процессе осуществления этапов протезирования рекомендован динамический УЗИ мониторинг ВНЧС с целью оценки изменений состояния связочного аппарата, положения и размеров суставного диска. Критерием успешности восстановления окклюзионных взаимоотношений служит нормализация положения суставного диска.

3) Перенос окклюзионных взаимоотношений и параметров протеза, полученных в процессе использования съёмного протеза пациента из клиники в лабораторию, осуществляется перед этапом создания постоянного протеза с опорой на дентальные имплантаты. Основой для фиксации межальвеолярной высоты служит индивидуальная ложка прикус, изготовленная при помощи прототипирования через временный съёмный протез.

#### **Оценка достоверности результатов исследования выявила:**

Достоверность полученных результатов определяется большим количеством проведенных экспериментальных и клинических исследований. Клинические исследования по применению разработанной методики протезирования с опорой на дентальные имплантаты были выполнены у 120 пациентов. Все лечение и исследования проводили с использованием современных методов: дентальной компьютерной томографии, виртуального планирования и моделирования протезов и статистического анализа.

**Личный вклад** соискателя состоит в подборе тематических информационных источников, анализе и обобщение материалов, подготовке к публикации обзорных и оригинальных статей, тезисов докладов (совместно с соавторами). Автору принадлежит ведущая роль в постановке задач и их реализации в экспериментальной части. Автором проведено протезирование у 245 пациентов, 120 пациентам было проведено лечение по новой разработанной методике. Автором создана и внедрена в клиническую практику методика протезирования пациентов с опорой на дентальные имплантаты. Научные

результаты, обобщенные в диссертационной работе, получены автором самостоятельно и внедрены в практику.

Заключение диссертационного совета подготовлено доктором медицинских наук, профессором, заслуженным изобретателем, директором Института цифровой стоматологии РУДН Апресяном Савелом Владиславовичем; доктором медицинских наук, профессором, заслуженным изобретателем, профессором Института цифровой стоматологии РУДН Степановым Александром Геннадьевичем; доктором медицинских наук, профессором, профессором кафедры ортопедической стоматологии Вороновым Игорем Анатольевичем.

На заседании 26.11.2025 диссертационный совет принял решение присудить Кладничкину Игорю Дмитриевичу ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 16 человек, из них 11 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации, участвовавших в заседании, из 19 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 16, против – 0, недействительных бюллетеней – 0.

Председательствующий

И.Ю. Лебеденко

И.о. ученого секретаря  
диссертационного совета

А.А. Мураев

26 ноября 2025г.

