

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 25.03.2026 г., протокол № 37 з 2026

О присуждении Даврешяну Георгию Князовичу, гражданину РФ, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Применение навигационных шаблонов при восстановлении разрушенных зубов штифтовыми конструкциями» по специальности 3.1.7. Стоматология в виде рукописи принята к защите 11 февраля 2026, протокол № 37 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 Даврешян Георгий Князович, 1996 года рождения, в 2019 г. окончил Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов» по специальности «Стоматология».

С 2019 по 2021 г. там же обучался в ординатуре по специальности «Стоматология терапевтическая».

С 2022 по 2025 гг. обучался 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.

В 2024 г. прошел профессиональную переподготовку в автономной некоммерческой организации дополнительного профессионального образования «Высшая академия медицинского образования» по специальности «Стоматология общей практики».

С 2023 г. по настоящее время работает в должности ассистента института цифровой стоматологии МИ РУДН.

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 руководитель — доктор медицинских наук, профессор Апресян Самвел Владиславович, директор института цифровой стоматологии МИ РУДН.

Официальные оппоненты:

Гажва Светлана Иосифовна (РФ) — доктор медицинских наук (14.00.21 Стоматология), профессор, заведующая кафедрой стоматологии ФДПО Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

Копецкий Игорь Сергеевич (РФ) — доктор медицинских наук (3.1.7 Стоматология) профессор, директор института стоматологии, заведующий кафедрой терапевтической стоматологии Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И.Пирогова» 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, заведующей кафедрой ортопедической стоматологии Салеевой Гульшат Тауфиковной и утверждённом проректором Абдулганиевой Дианой Ильдаровной, ведущая организация указала, что диссертация Даврешяна Георгия Князовича является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной научно-практической задачи стоматологии — повышение эффективности восстановления зуба после эндодонтического лечения путем разработки и подтверждения клинической эффективности навигационных шаблонов.

В заключении отзыва ведущей организации отмечено, 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», утверждённого Учёным советом РУДН протоколом № УС-1 от 22.01.2024 г., а её автор, Даврешян Георгий Князович, заслуживает присуждения ученой степени кандидата наук.

Соискатель имеет 4 опубликованные работы, все по теме диссертации, из них 1 — в журнале, рекомендованном Перечнем РУДН/ВАК, 1 — в издании, индексируемом в Scopus, и 2 патента на изобретение. Общий объём публикаций по теме диссертации составляет 2,0 п.л. (из них 0,6 п.л. — в журнале, индексируемом в Scopus).

Авторский вклад — 93%.

Наиболее значимые публикации:

1. **Даврешян Г. К.**, Апресян С. В., Степанов А. Г., Забаева М. Н. Методика оценки клинико-экономической эффективности технологии цифровых навигационных шаблонов // Проблемы стоматологии. — 2025. — № 2. — С. 212–220.

2. Таптун Ю. А., Макеева М. К., Шарганова В. Д., **Даврешян Г. К.**, Геворкян А. А., Жуков А. И., Гасбанов М. А., Бабина К. С., Гимиш И. В. Применение механической агитации ирригационного раствора при эндодонтическом лечении: серия клинических случаев // Эндодонтия Today. — 2023. — Т. 21, № 3. — С. 181–187

3. Способ восстановления зуба после эндодонтического лечения с помощью цифровых технологий : пат. 2836987 Рос. Федерация / С. В. Апресян, А. Г. Степанов, **Г. К. Даврешян**, Л. С. Григорьянц, В. А. Южаков, К. С. Апресян ; МПК А61С 8/00. — № 2024122530 ; заявл. 07.08.2024 ; опубл. 24.03.2025, Бюл. № 9. — 14 с.

4. Навигационный шаблон для восстановления зуба после эндодонтического лечения : пат. 2836999 Рос. Федерация / С. В. Апресян, А. Г. Степанов, **Г. К. Даврешян**, Л. С. Григорьянц, В. А. Южаков, К. С. Апресян ; МПК А61С 8/00. — № 2024122529 ; заявл. 07.08.2024 ; опубл. 25.03.2025, Бюл. № 9. — 14 с.

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

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

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

— Маркин Владимир Александрович (РФ), доктор медицинских наук, (14.01.14), доцент, профессор кафедры ортопедической стоматологии и гнатологии ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» 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. В сферу её научных интересов входят вопросы ортопедической реабилитации пациентов, цифровой стоматологии и применения технологий 3D-печати в клинической практике, что соответствует ключевым направлениям диссертационного исследования соискателя, её публикации:

1. Гажва С. И., Манукян А. Г., Тетерин А. И., Яньшева К. А., Якубова Е. Ю. Влияние различных способов одонтопрепарирования на структуру и микроэлементный состав эмали // Клиническая стоматология. — 2023. — № 26 (1). — С. 24–31.

2. Гажва С. И., Ибрагимова Ю. Ш., Соловьева И. В. [и др.] Комплексная реабилитация пациентов с хроническим генерализованным пародонтитом, ассоциированным с коморбидной патологией // Международный научно-исследовательский журнал. — 2023. — № 5 (131). — С. 1–8.

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

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

5. Гажва С. И., Тетерин А. И., Просвиркина Ж. С., Яньшева К. А. Способы ортопедического лечения пациентов с разрушенными клиническими коронками опорных зубов // Медико-фармакологический журнал «Пульс». — 2021. — Т. 23, № 10. — С. 56–63.

Копецкий Игорь Сергеевич является признанным специалистом в области терапевтической стоматологии. В сферу его научных интересов входят вопросы диагностики и лечения кариеса и его осложнений, современные подходы к эндодонтическому лечению зубов, а также методы восстановления культи зуба после эндодонтического вмешательства, что напрямую соответствует ключевым направлениям диссертационного исследования, его публикации:

1. Моисеев Д. А., Копецкий И. С., Никольская И. А. [и др.]. Лечение, профилактика и исходы эндодонтических поражений: современный взгляд // Клиническая стоматология. — 2023. — Т. 26, № 4. — С. 18–28.

2. Копецкий И. С., Побожьева Л. В., Шевелюк Ю. В. Анализ факторов поддержания санации полости рта и кариесрезистентности зубов: научный обзор // Российский медицинский журнал. — 2023. — Т. 29, № 2. — С. 141–149.

3. Моисеев Д. А., Копецкий И. С., Никольская И. А. [и др.]. Проблема первичности инфицирования при эндо-пародонтальных поражениях: систематический обзор // Эндодонтия Today. — 2023. — Т. 21, № 2. — С. 115–123.

4. Дикопова Н. З., Волков А. Г., Маргарян Э. Г. [и др.]. Клиническое и экспериментальное обоснование эффективности озонотерапии при случайном вскрытии зубной пульпы // New Armenian Medical Journal. — 2021. — Vol. 15, № 1. — P. 77–84.

5. Копецкий И. С., Побожьева Л. В., Копецкая А. И., Шевелюк Ю. В. Проблемы сохранения зубов и комплексной терапии хронического генерализованного пародонтита // Российский медицинский журнал. — 2021. — Т. 27, № 1. — С. 71–78.

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 Даврешяна Георгия Князовича, что подтверждается их научными публикациями:

1. Крикун Е. В., Блашкова С. Л., Валеева И. Х. Корреляционный анализ иммунологических и клинических показателей пациентов с эндо-пародонтальными поражениями // Якутский медицинский журнал. — 2025. — № 1 (89). — С. 36–39.

2. Saleeva L., Kuznetsov E., Saleeva G. [et al.]. The Effect of Surface Processing on the Shear Strength of Cobalt-Chromium Dental Alloy and Ceramics // Materials. — 2022. — Vol. 15, № 9.

3. Блашкова С. Л., Бутаева З. Р., Фазылова Ю. В. Клинический опыт

применения диодного лазера в лечении хронического генерализованного пародонтита // Пародонтология. — 2022. — Т. 27, № 2. — С. 193–198.

4. Салеев Р. А., Блашкова С. Л., Крикун Е. В. [и др.]. Оптимизация антибактериальной терапии у пациентов с эндо-пародонтальными поражениями // Biomedical Photonics. — 2021. — Т. 10, № 1. — С. 17–24.

5. Динамика клинических и иммунологических показателей при комплексном лечении эндодонтологических поражений, включающем лазерную терапию / С. Л. Блашкова, Е. В. Крикун, И. Г. Мустафин [и др.] // Казанский медицинский журнал. — 2021. — Т. 102, № 3. — С. 322–328

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

– **впервые** разработаны конструкции навигационных шаблонов для армирования и восстановления культевой части эндодонтически леченных разрушенных зубов (патент РФ № 2836999 от 25.03.2025);

– **впервые** предложен способ одномоментного восстановления зуба после эндодонтического лечения с использованием навигационных шаблонов, позволяющий в одно посещение выполнить препарирование, армирование стекловолоконным штифтом и фиксацию постоянной керамической коронки (патент РФ № 2836987 от 24.03.2025);

– **впервые** проведено рандомизированное клиническое исследование с участием 64 пациентов, подтвердившее достоверное преимущество цифрового протокола: снижение индекса РНР на 0,1 балла ($p < 0,05$) и улучшение краевого прилегания коронки до 80 мкм против 85 мкм в контрольной группе ($p < 0,05$);

– **впервые** разработана и применена на практике методика комплексной оценки клинико-экономической эффективности, основанная на расчёте прямых затрат по пяти критериям (оплата труда, отчисления в Социальный фонд, амортизация оборудования, материальные расходы, прочие издержки, включая страхование профессиональной ответственности);

– **впервые** доказано, что применение навигационных шаблонов снижает прямые затраты на 28 094,5 рубля на пациента и сокращает время вмешательства с 675 до 295 минут.

Теоретическая значимость исследования обусловлена тем, что:

Работа имеет теоретическую значимость для дальнейшего развития методов ортопедической реабилитации зубов после эндодонтического лечения. Результаты проведённого исследования позволили сформировать новую доказательную базу для применения индивидуальных цифровых навигационных шаблонов в

постэндодонтической реабилитации, подтвердив их клинико-экономическую эффективность в ходе сравнительного анализа с традиционными методиками.

На основании полученных данных было обосновано применение принципов минимально инвазивного, контролируемого армирования корневого пространства, что обеспечивает сохранение максимального объёма твёрдых тканей зуба и снижает риск ятрогенных осложнений.

Учитывая полученные данные, становится возможным дальнейшее внедрение разработанного протокола одномоментного восстановления в клиническую практику, а также формулирование рекомендаций для стоматологов-ортопедов и терапевтов по использованию цифровых навигационных технологий для повышения предсказуемости и долговечности реставраций.

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

– результаты диссертационной работы Даврешяна Георгия Князовича внедрены в учебный процесс Медицинского института Российского университета дружбы народов имени Патриса Лумумбы в рамках дисциплин «Стоматология общей практики» и «Стоматология ортопедическая», преподаваемых клиническим ординаторам на кафедре ортопедической стоматологии и в Институте цифровой стоматологии. Также результаты применяются в практической деятельности клинико-диагностических и стоматологических учреждений, включая Центр цифровой стоматологии «МАРТИ» г. Москва;

– полученные данные подтверждают высокую клинико-экономическую эффективность разработанного протокола одномоментного восстановления разрушенных зубов после эндодонтического лечения с использованием навигационных шаблонов.

– сформулированы практические рекомендации по применению цифрового протокола восстановления разрушенных зубов с использованием навигационных шаблонов.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

Достоверность полученных результатов подтверждается достаточной репрезентативностью клинического материала. Автором проведена значительная работа по диагностике и восстановлению разрушенных зубов у пациентов после эндодонтического лечения с применением индивидуальных цифровых навигационных шаблонов. Научные положения, выводы и практические рекомендации, представленные в диссертационной работе, являются

обоснованными и подкреплены собранными данными и статистическим анализом, что соответствует поставленным целям и задачам исследования.

Личный вклад соискателя состоит в самостоятельном проведении анализа научной литературы и патентного поиска, сборе и систематизации данных, а также разработке конструкции навигационного шаблона и протокола одномоментного восстановления разрушенных зубов после эндодонтического лечения. Автор провел все этапы клинического исследования, включая обследование и лечение 64 пациентов, и последующий анализ, а также выполнил статистическую обработку данных. Принимал непосредственное участие в диагностике и восстановлении зубов у 64 пациентов с применением цифровых навигационных шаблонов. Подготовка публикаций и оформление диссертации выполнены лично соискателем.

Заключение диссертационного совета подготовлено доктором медицинских наук, профессором, заведующей кафедрой пропедевтики стоматологических заболеваний МИ РУДН Разумовой Светланой Николаевной; доктором медицинских наук, профессором, заведующим кафедрой терапевтической стоматологии МИ РУДН Хабазе Зурабом Суликоевичем; доктором медицинских наук, профессором, заведующим кафедрой клинической стоматологии и имплантологии Академии постдипломного образования ФГБУ ФНКЦ ФМБА России Олесовым Егором Евгеньевичем.

На заседании 25.03.2026 диссертационный совет принял решение присудить Даврешяну Георгию Князовичу 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 – 12, против – 1, недействительных бюллетеней – 0.

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

И.Ю. Лебедеко

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



А.А. Мураев

25 марта 2026 г.