

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ОБЪЕДИНЕННОГО ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА  
99.2.074.02 НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО  
БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО  
ОБРАЗОВАНИЯ «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н.Н. БУРДЕНКО»  
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ,  
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО АВТОНОМНОГО  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«РОССИЙСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н.И. ПИРОГОВА»  
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА  
НАУК

аттестационное дело № \_\_\_\_\_

решение диссертационного совета от 05 июня 2025 г. № 13

О присуждении Адамяну Генерику Грачиковичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Разработка и комплексная оценка съёмных конструкций зубных протезов с применением полиэфирэфиркетона с опорой на дентальные имплантаты» по специальности 3.1.7. Стоматология принята к защите 01.04.2025 г. (протокол заседания № 8) объединенным диссертационным советом 99.2.074.02, созданным на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Воронежский государственный медицинский университет имени Н. Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации, федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н. И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, 394036, г. Воронеж,

ул. Студенческая д. 10. Приказ Минобрнауки России о создании диссертационного совета от 11.07.2019 г. № 649/нк.

Соискатель Адамян Генерик Грачикович, 10 декабря 1979 года рождения. В 2017 году окончил ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет» Минздрава России по специальности «Стоматология». В 2019 году закончил ординатуру на базе ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России по специальности 31.08.75 Стоматология ортопедическая. С 2017 года по 2021 год являлся аспирантом заочной формы обучения кафедры челюстно-лицевой хирургии ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России. В настоящее время занимает должность врача-стоматолога-ортопеда в ООО «Интактдент», г. Борисоглебск Воронежской области.

Диссертация «Разработка и комплексная оценка съёмных конструкций зубных протезов с применением полиэфирэфиркетона с опорой на дентальные имплантаты» выполнена на кафедре челюстно-лицевой хирургии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации

**Научный руководитель** – Подопригора Анна Владимировна, доктор медицинских наук, доцент, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный медицинский университет имени Н. Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра симуляционного обучения, заведующая кафедрой.

**Официальные оппоненты:**

Борисова Элеонора Геннадиевна, доктор медицинских наук, профессор, федеральное государственное бюджетное военное образовательное учреждение высшего образования «Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации, кафедра общей

стоматологии, профессор;

Саакян Михаил Юрьевич, доктор медицинских наук, доцент, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра ортопедической стоматологии и ортодонтии, заведующий кафедрой дали положительные отзывы на диссертацию.

**Ведущая организация:** федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова» Министерства здравоохранения Российской Федерации в своем положительном отзыве, подписанном Фадеевым Романом Александровичем, доктором медицинских наук, профессором, заведующим кафедрой ортопедической стоматологии, ортодонтии и гнатологии, указала, что диссертация Адамяна Генрика Грачиковича на тему «Разработка и комплексная оценка съёмных конструкций зубных протезов с применением полимерного материала с опорой на дентальные имплантаты», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, по специальности 3.1.7. Стоматология (медицинские науки), выполненная под руководством доктора медицинских наук, доцента Подопригора Анны Владимировны, является завершенной научно-квалификационной работой, в которой содержится новое решение актуальной для стоматологии и практического здравоохранения задачи по реабилитации пациентов при полном отсутствии зубов с применением съемных конструкций зубных протезов с телескопической системой фиксации с опорой на дентальные имплантаты.

По своей актуальности, новизне, объему выполненных исследований, глубине анализа полученных данных и их доказательности, научной и практической ценности, выводов и практических рекомендаций, диссертация полностью соответствует требованиям пункта 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением

Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г. (в действующей редакции постановления, ред. от 16.10.2024 г.), предъявляемых к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор, Адамян Генерик Грачикович заслуживает присуждения учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология (медицинские науки).

Соискатель имеет 9 опубликованных работ, из них по теме диссертации 9 научных работ, из которых в рецензируемых научных изданиях опубликовано 5 статей. Общий объем научных публикаций составляет 3,3 печатных листа. Авторский вклад соискателя составляет 90%. Недостоверных сведений об опубликованных соискателем ученой степени работах нет.

Наиболее значительные работы по теме диссертации:

- 1) Использование полиэфирэфиркетона для изготовления телескопических коронок в съёмном протезировании с опорой на дентальные имплантаты / Г. Г. Адамян, В. А. Митронин, А. В. Подопригора, И. А. Беленова, М. А. Крючков, И. А. Молдованов // Cathedra – кафедра. Стоматологическое образование – 2021. – № 76. – С. 42-45.
- 2) Комплексный анализ физико-механических свойств полиэфирэфиркетона для его применения в съёмных зубных протезах с опорой на дентальные имплантаты / Г.Г. Адамян, И.А. Молдованов, А.В. Подопригора, М.А. Крючков, Валынов А.С., Кожевников В.В., Шубин И.О. // Прикладные информационные аспекты медицины – 2024. – Т.27, №4. – С. 80-85.
- 3) Патент на полезную модель № RU 196535 U1 Российская Федерация, МПК A61C 8/00 (2006.01). Телескопический фиксатор-абатмент для вторичной конструкции из полиэфирэфиркетона : № 2019127989 ; заявл. 05.09.2019 ; опубл. 04.03.2020 / Крючков М. А., Адамян Г. Г., Подопригора А. В., Зубкова А. Г., Молдованов И. А.; патентообладатель Крючков М. А.

На автореферат поступили 3 отзыва:

- из федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Северо-Осетинская государственная

медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации от доктора медицинских наук, профессора, проректора по региональному развитию здравоохранения и научно-исследовательской работе Дзгоеваой Мадины Георгиевны;

- из федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации от доктора медицинских наук, профессора, заведующей кафедрой ортопедической стоматологии Салеевой Гульшат Тауфиковны;

- из федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации от доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой ортопедической стоматологии Шемонаева Виктора Ивановича.

В отзывах отражены актуальность, научная новизна, теоретическая значимость и ценность результатов исследования для практического здравоохранения. Критических замечаний отзывы не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается тем, что официальные оппоненты являются компетентными учеными в области ортопедической стоматологии, имеющими публикации в соответствующей сфере и давшими свое согласие. Ведущая организация известна своими публикациями в области стоматологии, а именно, изучением проблем диагностики, лечения и реабилитации пациентов при полном отсутствии зубов с применением дентальных имплантатов, и способна оценить научную и практическую значимость представленной диссертации.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

**разработана** конструкция первичных и вторичных элементов телескопической системы фиксации съемных зубных протезов с опорой на дентальные имплантаты при использовании в качестве одного из материалов

полиэфирэфиркетона;

**предложена** комплексная характеристика съёмных конструкций зубных протезов с применением полиэфирэфиркетона с опорой на дентальные имплантаты на основе результатов клинических и лабораторных методов исследования;

**доказана** клиническая эффективность применения полиэфирэфиркетона как конструкционного материала для изготовления съёмных зубных протезов с телескопической системой фиксации с опорой на дентальные имплантаты;

**введено** научно-практическое обоснование выбора полиэфирэфиркетона как материала для изготовления вторичных элементов телескопических коронок с опорой на дентальные имплантаты.

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

**доказаны** преимущества использования полиэфирэфиркетона в качестве конструкционного материала для изготовления вторичных элементов телескопических коронок с опорой на дентальные имплантаты;

**применительно к проблематике диссертации результативно** (эффективно, то есть с получением обладающих новизной результатов) **использован** новый метод изготовления индивидуальных абатментов, являющихся первичными элементами телескопической системы фиксации;

**изложены** методики исследования физико-механических свойств полиэфирэфиркетона, клинические методы исследования;

**раскрыты** новые возможности применения полиэфирэфиркетона в ортопедической стоматологии;

**изучены** физико-механические свойства полиэфирэфиркетона в аспекте его применения при изготовлении съёмных конструкций зубных протезов с телескопической системой фиксации с опорой на дентальные имплантаты;

**проведена модернизация** съёмных конструкций зубных протезов с телескопической системой фиксации с опорой на дентальные имплантаты.

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

**разработаны и внедрены** в учебные процесс и практическое здравоохранение результаты диссертационного исследования и вытекающие из них практические рекомендации;

**определены** возможности и перспективы практического использования разработанных методик с целью повышения эффективности реабилитации пациентов при полном отсутствии зубов при изготовлении съёмных зубных протезов с опорой на дентальные имплантаты;

**создана** конструкция первичного элемента (абатмента) телескопической системой фиксации при опоре съёмного зубного протеза на дентальные имплантаты при использовании в качестве конструкционного материала вторичных элементов полиэфирэфиркетона.

**представлена** методика изготовления съёмных конструкций зубных протезов с телескопической системой фиксации с опорой на дентальные имплантаты с использованием полиэфирэфиркетона, методы оценки клинической эффективности использования таких зубных протезов.

**Оценка достоверности результатов исследования выявила:**

**теория** заключается в повышении эффективности и доступности известного метода протезирования съёмными зубными протезами полного зубного ряда при их опоре на дентальные имплантаты;

**идея базируется** на применении полиэфирэфиркетона, как альтернативы традиционному гальваническому золоту, в качестве вторичных элементов телескопической системы фиксации при изготовлении съёмных зубных протезов с опорой на дентальные имплантаты;

**использованы** сравнительный анализ физико-механических свойств применяемых конструкционных материалов;

**установлена** клиническая эффективность применения полиэфирэфиркетона при изготовлении системы фиксации съёмных зубных протезов с опорой на дентальные имплантаты;

**использованы** современные методики сбора и обработки исходной и полученной информации.

**Личный вклад соискателя** состоит в разработке и реализации диссертационного исследования, проведении анализа отечественных и зарубежных источников литературы по теме работы. Автором были сформулированы цели и задачи, проведён набор и распределение пациентов по группам, выполнены лабораторный и клинический этапы исследования, сформулированы выводы, практические рекомендации, проведена статистическая и математическая обработка полученных результатов, опубликованы научные статьи по теме диссертационного исследования.

В ходе защиты диссертации не высказаны критические замечания.

Соискатель Адамян Г.Г. ответил на задаваемые ему в ходе заседания вопросы и привел собственную аргументацию.

На заседании 05 июня 2025 года диссертационный совет принял решение: за решение научной задачи – повышение качества протезирования пациентов с полным отсутствием зубов путём применения съёмных зубных протезов с телескопической системой фиксации на основе полиэфирэфиркетона с опорой на дентальные имплантаты, имеющей значение для развития стоматологии, присудить Адамяну Г.Г. ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 14 человек, из них 14 докторов наук по специальности 3.1.7. Стоматология, участвовавших в заседании, из 18 человек, входящих в состав совета, проголосовали: «за» – 14, «против» – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель  
диссертационного совета  
Ученый секретарь  
диссертационного совета

Юрий Алексеевич Ипполитов

Елена Александровна Лещева

05 июня 2025г.

