

## **ОТЗЫВ**

**на автореферат диссертации Адамяна Генерика Грачиковича на тему: «Разработка и комплексная оценка съёмных конструкций зубных протезов с применением полиэфирэфиркетона с опорой на дентальные имплантаты» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология**

Актуальность данного исследования обусловлена необходимостью совершенствования методов реабилитации при полном отсутствии зубов и ростом востребованности дентальной имплантации как среди врачей-стоматологов, так и пациентов. Диссертационное исследование Адамяна Генерика Грачиковича направлено на решение важной задачи современной практической и научной стоматологии – улучшение результатов протезирования пациентов при полном отсутствии зуба, посредством использования съемных протезов с телескопической фиксацией и опорой на дентальные имплантаты. Полное отсутствие зубов существенно ухудшает качество жизни. Невозможность полноценного пережевывания пищи, эстетические недостатки, проблемы с речью и прогрессирующие изменения в зубочелюстной системе оказывают негативное воздействие на общее состояние здоровья. Применение дентальных имплантатов и изготовление функциональных зубных протезов способствует устраниению этих неблагоприятных последствий.

В рамках данной работы исследовалась возможность применения полиэфирэфиркетона в качестве материала для изготовления вторичных элементов телескопических коронок, используемых в зубных протезах, опирающихся на дентальные имплантаты. Автор предложил усовершенствованные конструкции зубных протезов, основанные на принципах телескопической фиксации, для решения задач, связанных с повышением надежности, долговечности и доступности протезирования. Для оценки возможности использования полиэфирэфиркетона автором проведен всесторонний анализ его физико-механических свойств. Полученные данные

тщательно сопоставлены с аналогичными характеристиками гальванического золота и традиционных полимеров. Это сравнение позволило объективно оценить преимущества и недостатки каждого материала, выявив сильные и слабые стороны полиэфирэфиркетона в контексте его применения в телескопических системах. После завершения лабораторного этапа исследования проведено клиническое испытание предложенных конструкций зубных протезов. В ходе клинического исследования были получены данные о функциональности и долговечности протезов с использованием полиэфирэфиркетона в телескопической системе. Результаты клинических наблюдений показали ряд преимуществ применения РЕЕК по сравнению с традиционными материалами. В итоге, полученные результаты подтвердили перспективность использования полиэфирэфиркетона в качестве конструкционного материала для создания эффективных зубных протезов с телескопической фиксацией с опорой на дентальные имплантаты.

Данное диссертационное исследование основано на данных, полученных при обследовании достаточной группы пациентов и подвергнуто строгой статистической обработке, что подтверждает его достоверность. Автореферат написан в соответствии с актуальными нормами оформления. Выводы исследования чёткие, обоснованные, непосредственно вытекают из поставленных задач и полностью раскрывают суть диссертационной работы. Это означает, что результаты исследования убедительны и имеют научную значимость.

По оформлению и содержанию автореферата замечаний нет.

**Заключение.** Диссертационная работа Адамяна Генерика Грачиковича на тему: «Разработка и комплексная оценка съёмных конструкций зубных протезов с применением полиэфирэфиркетона с опорой на дентальные имплантаты», выполненная под руководством доктора медицинских наук Анны Владимировны Подопригора является завершенной научно-исследовательской работой, содержащей решение актуальной задачи, имеющей существенное значение для стоматологии, и соответствует п.9

«Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24.09.2013 г. в части требований, предъявляемых к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук по специальности 3.1.7. Стоматология, а ее автор, Адамян Г.Г. заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук.

Заведующая кафедрой ортопедической стоматологии ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России,  
доктор медицинских наук,  
(научная специальность 3.1.7 Стоматология)  
профессор

Салеева Гульшат Тауфиковна

Подпись профессора Г.Т. Салеевой заверяю:  
Учёный секретарь Учёного совета  
ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России,  
доктор медицинских наук профессор

И. Г. Мустафин



16 апреля 2025 г.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Почтовый адрес: 420012, Приволжский федеральный округ, РТ, г. Казань, ул. Бутлерова, д.49  
Тел: (843)236-06-52, e-mail: [rector@kazangmu.ru](mailto:rector@kazangmu.ru), [gulshat.saleeva@kazangmu.ru](mailto:gulshat.saleeva@kazangmu.ru)