

## **ОТЗЫВ**

на автореферат диссертации Адамяна Генрика Грачиковича на тему: «Разработка и комплексная оценка съёмных конструкций зубных протезов с применением полиэфирэфиркетона с опорой на дентальные имплантаты» на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности

### **3.1.7. Стоматология.**

Диссертационная работа Адамяна Г.Г. посвящена актуальному вопросу современной медицины и направлена на совершенствование методов ортопедического стоматологического лечения пациентов с одной из самых сложных нозологических форм – полным отсутствием зубов.

На современном уровне развития стоматологии представляется необходимым проведение подобных научных исследований, направленных на разработку методик протезирования съёмными конструкциями зубных протезов с телескопической системой фиксации с опорой на дентальные имплантаты. Применение таких конструкций способствует уменьшению атрофических процессов и дегенеративных изменений в тканях протезного ложа и в тканях, окружающих имплантат. В связи с вышеизложенным, актуальность данной диссертационной работы не вызывает сомнений.

В автореферате обоснована важность выбранной темы диссертационной работы, раскрыто общее её содержание, описаны материал и методы исследования, представлены статистически обработанные результаты, на основании которых автором сформулированы выводы и практические рекомендации. Последние логично вытекают из цели и задач исследования, новых лабораторных и клинических данных, полученных в ходе выполнения работы.

Цель и задачи исследования грамотно сформулированы и обоснованы. Научная новизна не вызывает сомнений, и она подтверждена патентом РФ на полезную модель. Очевидна и практическая значимость данной работы. Диссидентом предложена и внедрена в практическое здравоохранение и в

учебный процесс методика протезирования съёмными зубными протезами с телескопической системой фиксации с опорой на дентальные имплантаты, включающая разработанное, обоснованное и апробированное в процессе выполнения диссертационного исследования применение для вторичных элементов телескопической системы в качестве конструкционного материала полиэфиэркетона.

Диссертационная работа выполнена на достаточном по объёму фактическом материале с использованием адекватных, высокоинформативных лабораторных и клинических методов исследования, позволяющих с высоким уровнем доказательности интерпретировать полученные результаты, а проведенная статистическая обработка цифровых значений подтверждает их достоверность.

Принципиальных замечаний по содержанию и оформлению автореферата нет.

Автореферат полностью отражает содержание диссертации, оформлен в соответствии с требованиями ГОСТ, в достаточной мере иллюстрирован таблицами и графиками. Выводы обоснованы и являются закономерным следствием проведённого диссертационного исследования. Практические рекомендации конкретны, доступны для внедрения в практическую деятельность.

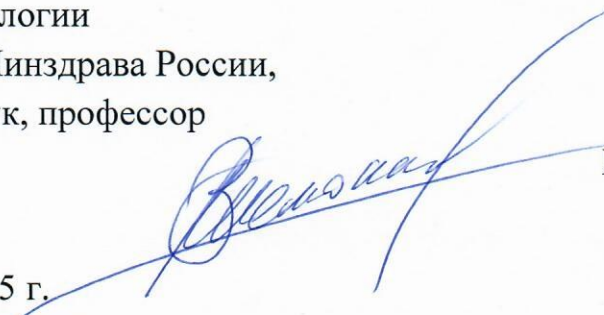
По теме диссертации опубликовано 9 печатных работ, из них 5 – в изданиях, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации, получен один патент Российской Федерации на полезную модель.

### **Заключение.**

Материалы, изложенные в автореферате, позволяют сделать вывод, что диссертационная работа Адамяна Генерика Грачиковича «Разработка и комплексная оценка съёмных конструкций зубных протезов с применением полиэфиэркетона с опорой на дентальные имплантаты», выполненная под

научным руководством доктора медицинских наук Подопригора Анны Владимировны, является самостоятельной, законченной научно-квалифицированной работой, в которой содержится решение актуальной задачи, имеющей существенное значение для стоматологии. По актуальности, научной новизне, объему выполненных исследований, методологическому уровню, обоснованности положений и выводов она полностью соответствует пункту 9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24.09.2013 г. в части требований, предъявляемых к диссертациям на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология, а её автор, Адамян Генерик Грачикович заслуживает присуждения искомой учёной степени.

Заведующий кафедрой  
ортопедической стоматологии  
ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России,  
доктор медицинских наук, профессор



Шемонаев В.И.

«12» мая 2025 г.

Подпись доктора медицинских наук, профессора Шемонаева В.И. «заверяю»:

Учёный секретарь Учёного Совета ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России,  
кандидат медицинских наук, доцент




Емельянова Ольга Сергеевна

400066, Россия, г. Волгоград, площадь Павших Борцов, д. 1

Тел.: +7 (8442) 38-50-05

Сайт: <https://www.volgmed.ru/>

Электронная почта: [post@volgmed.ru](mailto:post@volgmed.ru)