

"УТВЕРЖДАЮ"

Первый проректор-
проректор по научной работе РУДН
доктор медицинских наук, профессор, член-корр. РАН



А.А. Костин
13.09.2023

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет дружбы народов» имени Патриса Лумумбы (РУДН) на основании решения, принятого на заседании кафедры ортопедической стоматологии

Диссертация «Клинико-экономические эффекты применения 2D планирования дизайна улыбки в комплексной ортопедической реабилитации стоматологического пациента» выполнена на кафедре ортопедической стоматологии МИ РУДН.

Золотарёв Николай Николаевич 31.10.1995 г., гражданин РФ, в 2017 году окончил с отличием Волгоградский государственный медицинский университет по специальности «Стоматология».

С 2017 по 2019 обучалась в ординатуре по специальности «Стоматология ортопедическая» в МГМСУ им. А. И. Евдокимова.

С 2020 по 2023 гг. обучался в аспирантуре РУДН по программе подготовки научно-педагогических кадров по направлению, соответствующему научной специальности 31.06.01 - Клиническая медицина, 3.1.7 – Стоматология, по которой подготовлена диссертация.

В период подготовки научно-квалификационной работы являлся аспирантом и ассистентом кафедры ортопедической стоматологии МИ РУДН.

В настоящее время работает ассистентом кафедры ортопедической стоматологии МИ РУДН.

Документ о сдаче кандидатских экзаменов выдан в 2023 году Российским университетом дружбы народов.

Научный руководитель – Апресян Самвел Владиславович, д.м.н., доцент кафедры ортопедической стоматологии МИ РУДН.

Тема научно-квалификационной работы исследования была утверждена на заседании Ученого совета Медицинского факультета РУДН протокол №5 от 17 декабря 2020 г.

По итогам обсуждения принято следующее заключение:

- Личное участие соискателя в получении результатов, изложенных в диссертации: Автор провел анализ российских и зарубежных литературных источников по теме диссертационного исследования, совместно с научным руководителем разработал дизайн исследования, провел стандартное клинико-инструментальное обследование, провел 2D-макетирование дизайна улыбки по разработанной методике в основной группе и осуществил изготовление воскового прототипа реставрации по традиционной методике пациентам контрольной группы. Автор провел опрос врачей-стоматологов-ортопедов и пациентов по специально разработанным анкетам. Провела анализ полученных результатов, оформил и опубликовал статьи, выступил с докладами на конференциях, подготовил диссертационную работу и автореферат.
- Степень достоверности результатов проведенных исследований: уровень достоверности результатов проведенного исследования определялся достаточным количеством проведенных исследований, наличием основной и контрольной групп, сопоставимых по полу, возрасту и контрастных по роду деятельности, а также актуальными методами исследования, которые были подтверждены современными методами статистической обработки.

- Новизна результатов проведенных исследований. Впервые разработана методика создания виртуального прототипа улыбки методом 3D-макетирования с учетом предварительного 2D-макетирования в отечественной программе Avantis 3D. Проведен анализ клинико-экономических эффектов применения методики 2D-макетирования дизайна улыбки с пошаговым алгоритмом определения затрат и индекса клинико-экономической эффективности. Доказана высокая клинико-экономическая эффективность данной методики, которая в отличие от классической повышает качество жизни пациента на 4 балла и позволяет сократить финансовые затраты на стоматологическую услугу в 1,6 раз. впервые проведена сравнительная оценка удовлетворенности пациентов стоматологической услугой с использованием метода виртуального 2D-макетирования и без него путем анализа мнений, собранных в ходе опроса пациентов по специально разработанным анкетам.
- Практическая значимость проведенных исследований. Осуществлена оценка удобства использования врачами – стоматологами компьютерных программ для 2D-планирования дизайна зубов в зоне улыбки. Разработана методика и даны клинические рекомендации по созданию виртуального 3D прототипа будущей улыбки, с учетом созданного в отечественной программе Avantis 3D двухмерного макета дизайна зубов;
- Ценность научных работ соискателя. Результаты диссертационной работы важны для науки и могут быть использованы врачами-стоматологами ортопедами в своей клинической практике.
- Соответствие **пунктам** паспорта научной специальности. Диссертация соответствует паспорту специальности 3.1.7 – стоматология (медицинские науки), области исследования согласно п. 5. Разработка и

обоснование новых клинико-технологических методов в ортодонтии и зубопротезировании.

- Полнота изложения материалов диссертации в работах, опубликованных соискателем. Аспирантом опубликовано 7 печатных работ, в том числе 4 из них в рецензируемых научных изданиях, из перечня ВАК и перечня РУДН.

Текст диссертации работы был проверен на использование заимствованного материала без ссылки на авторов и источники заимствования. После исключения всех корректных совпадений иных заимствований не обнаружено.

Диссертационная работа Золотарёва Николая Николаевича рекомендуется к публичной защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7 – Стоматология.

Заключение принято на заседании кафедры ортопедической стоматологии МИ РУДН.

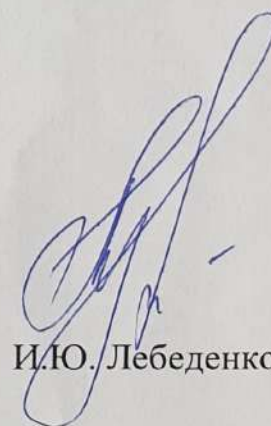
Присутствовало на заседании 30 чел.

Результаты голосования: «за» – 30 чел., «против» – 0 чел., «воздержалось» – 0 чел.

27.06.2023, протокол № 0300–40-04/12

Председательствующий на заседании:

Заведующий кафедрой ортопедической стоматологии
д.м.н., профессор



И.Ю. Лебеденко

Ученый секретарь Ученого совета
Медицинского института РУДН



Т.В. Максимова