

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 21.2.071.01,
СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ «ТВЕРСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ
УЧЁНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от _____ г.

О присуждении Трапезникову Дмитрию Валерьевичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Клинико-лабораторное обоснование применения усиленных бис-акриловых несъемных провизорных протезов», представленная на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7 Стоматология, принята к защите 26.11.2024 года (протокол заседания № 6) диссертационным советом 21.2.071.01, созданным на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тверской государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации по адресу: 170100, г. Тверь, ул. Советская, д. 4, приказ № 561/нк от 3 июня 2021г.

Соискатель, Трапезников Дмитрий Валерьевич, 1976 года рождения. В 2004 году окончил Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Тверская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации по специальности «Стоматология». В 2004-2005 гг. прошел интернатуру в стоматологической поликлинике ГОУ ВПО Тверская ГМА Минздрава России по специальности «Стоматология».

В 2006 - 2008 гг. прошел подготовку в клинической ординатуре при ГОУ ВПО Тверская ГМА Росздрава по специальности «Стоматология ортопедическая». В 2014 году прошёл профессиональную переподготовку на факультете дополнительного профессионального образования, интернатуры и ординатуры ГБОУ ВПО «Тверская государственная медицинская академия» Минздрава России по специальности «Стоматология хирургическая» (с 10 января 2014г. по 18 апреля 2014 г). С 2020 года по настоящее время работает по совместительству в ФГБОУ ВО «Тверской государственный медицинский университет» отделение ортопедической стоматологии поликлиники в должности врач-стоматолог-ортопед.

Тема диссертации и научный руководитель утверждены учёным советом ФГБОУ ВО Тверской государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации 19 сентября 2023 г. протокол № 8. Диссертация выполнена в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Тверской государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации на кафедре ортопедической стоматологии.

Научный руководитель: доктор медицинских наук, профессор Петрикас Олег Арнольдович, профессор кафедры ортопедической стоматологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тверской государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Официальные оппоненты:

Жулев Евгения Николаевич, Заслуженный работник высшей школы РФ, доктор медицинских наук, профессор кафедры ортопедической стоматологии и ортодонтии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.,

Аболмасов Николай Николаевич, доктор медицинских наук, профессор кафедры ортопедической стоматологии с курсом ортодонтии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Смоленский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Ведущая организация Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Северный государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО СГМУ г. Архангельск Минздрава России).

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации основывался на высоком уровне их компетентности по разрабатываемой проблематике, наличии достаточного количества научных работ и богатого клинического опыта.

В своем положительном отзыве, подписанном Унгурия Татьяной Николаевной, проректор по научно-инновационной работе ФГБОУ ВО СГМУ (г. Архангельск) Минздрава России, доктор медицинских наук, указала, что диссертационная работа Трапезникова Дмитрия Валерьевича на тему: «Клинико-лабораторное обоснование применения усиленных бис-акриловых несъемных провизорных протезов», выполненная на кафедре ортопедической стоматологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тверской государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации под руководством доктора медицинских наук, профессора Петрикаса Олега Арнольдовича, является законченной научно-квалификационной работой, посвященной актуальной проблеме стоматологии – разработаны простые и доступные новые способы усиления провизорных протезов с его научным обоснованием. Работа соответствует требованиям пункта 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24 сентября 2013 года, предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени кандидата

наук, а её автор – Трапезников Дмитрий Валерьевич достоин присуждения искомой учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7 Стоматология.

Трапезников Д.В. опытный преподаватель, высококлассный клиницист и научный работник, ему присущи высокая информированность в сочетании с настойчивостью по достижению поставленных задач. Трапезниковым Д.В. были освоены методики соответствующих исследований, собрана большая клиническая база для изучения данной темы и обобщения полученных данных, позволяющих ответить на ряд важных актуальных научно-практических вопросов.

Соискатель имеет 7 печатных работ по теме диссертации, из них в рецензируемых научных изданиях – 3. Получен 1 патент РФ. В опубликованных научных работах соискателем отражены все этапы выполненной работы, недостоверные сведения отсутствуют.

Наиболее значимые работы:

1. О.А. Петрикас, д.м.н., профессор, Трапезников Д.В., А.Н. Маслов, к.м.н., И.В. Петрикас, к.м.н. Изучение прочности на изгиб акриловых и бис-акриловых материалов для провизорных протезов после их починки. // Проблемы стоматологии. - 2018.- т.14.- №2.- стр. 104-108
2. Лабораторное изучение прочности на изгиб армированного бис-акрилового материала для провизорных протезов. // Проблемы в стоматологии. - 2018.- Том 14.- №4.- стр. 121-125 (в соавт. с...Петрикас О.А., Змеева Э.А.).
3. О.А. Петрикас, Трапезников Д.В., Костин И.О., Буланов В.И. Изучение методом конечных элементов эффекта армирования стекловолоконном провизорных несъемных протезов из акриловой и бис-акриловой пластмассы // Проблемы стоматологии. - 2024.- т.20.- №1.- стр. 170-174.

На диссертацию и автореферат поступили положительные отзывы от:

Трезубова Владимира Николаевича, Заведующего кафедры ортопедической стоматологии и материаловедения с курсом взрослой ортодонтии Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университе-

та имени академика И.П. Павлова, Заслуженного деятеля науки России, Лауреата премии Правительства России, доктора медицинских наук, профессора;

Жолудева Сергея Егоровича, Заведующего кафедры ортопедической стоматологии и стоматологии общей практики Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Заслуженного врача Российской Федерации, доктора медицинских наук, профессора;

Фадеева Романа Александровича, доктора медицинских наук, профессора. Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова, Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова, Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого.

Отзывы носят положительный характер, критических замечаний не содержат.

Диссертационный совет отмечает, что диссертантом на основе лабораторно-клинических исследований разработан новый способ простого и доступного усиления провизорных протезов. По итогам лабораторных исследований автором получены новые данные о прочности на изгиб современной бис-акриловой композиционной пластмассы Protemp 4 (3M ESPE) и акриловой пластмассы Re-fine Bright (Yamahachi Dental MFG.,co., Japan) до и после восстановления, а также после армирования этих материалов стекловолоконной лентой GlasSpan (GlasSpan). Получены новые данные анализа распределения упругих напряжений на геометрических моделях провизорных протезов, полученных методом математического моделирования. В клиническом разделе диссертации представлены новые данные надёжности использования армированных провизорных мостовидных протезов с опорой на естественные зубы и внутрикостные имплантаты. Автором предложены новые методы повышения прочности провизорных мостовидных протезов с опорой на естественные зубы и внутрикостные дентальные одноэтапные имплантаты. По-

лучен патент на изобретение №2832381 от 23.12.2024г. Название: Способ изготовления провизорного несъемного протеза с опорой на одноэтапные дентальные моноимплантаты.

Результаты диссертационного исследования внедрены на клинических приемах: стоматологической поликлиники ФГБОУ ВО Тверского медицинского университета; ООО «Фармадент» Московская область, г. Клин; ООО «Клиника Рутт» г. Москва; ООО «СКНЦ» г. Тверь; ООО «Центральная стоматология» г. Тверь; Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Стоматологическая поликлиника № 2» г. Тверь.

Автор лично провел изучение современной специальной литературы по теме исследования. Автором диссертации осуществлен выбор темы исследования и её актуальность, определены цель и задачи. Автор лично проводил протезирование больных с применением провизорных протезов, контрольные осмотры с применением всех описанных методик исследования, а также анализ результатов исследования. При непосредственном участии автора разработаны геометрические модели ПП для математического моделирования МКЭ. Автором лично организовано и осуществлено анкетирование ортопедов-стоматологов по использованию ПП.

Недостоверных сведений и некорректных заимствований не выявлено.

На основании отзывов ведущей организации, оппонентов, научной дискуссии диссертационный совет считает, что диссертационная работа Трапезникова Дмитрия Валерьевича является законченной научно-квалификационной работой, которая по своей актуальности, новизне и научно-практической значимости соответствует требованиям пункта 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24 сентября 2013 года, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а её автор – Трапезников Дмитрий Валерьевич достоин присуждения искомой учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7 Стоматология.

На заседании 28.01.2025 г. диссертационный совет принял решение присудить Трапезникову Дмитрию Валерьевичу учёную степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 19 человек, из них докторов наук по специальности 3.1.7 Стоматология, участвовавших в заседании, из 27 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за - 18, против - 1, недействительных бюллетеней - 0.

И.о. Председателя диссертационного совета
д.м.н., профессор

В.А.Румянцев

Ученый секретарь диссертационного совета
д.м.н., доцент

В.В. Мурга

28 января 2025 г.

