

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 _23/05/2023_ г.

О присуждении Зобачеву Никите Игоревичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Клинико-лабораторное исследование нового композитного цемента двойного отверждения для фиксации несъемных ортопедических конструкций», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7 Стоматология принята к защите 20.03.2023 года (протокол заседания № 9) диссертационным советом 21.2.071.01, созданным на базе ФГБОУ ВО Тверской ГМУ Минздрава России по адресу: 170100, г. Тверь, ул. Советская, д. 4, приказ № 561/нк от 3 июня 2021г.

Соискатель, Зобачев Никита Игоревич, 1990 года рождения, окончил стоматологический факультет Тверской государственной медицинской академии в 2012 году по специальности «стоматология». С 2012 по 2013 год проходил обучение в интернатуре по специальности «врач-стоматолог общей практики». В 2013-2015 гг. обучался в ординатуре на кафедре ортопедической стоматологии Тверского ГМУ по специальности «врач-стоматолог-ортопед». В 2015-2018 гг. проходил обучение в очной аспирантуре на кафедре стоматологии. С 2020 года по настоящее время работает в ГБУЗ «Стоматологическая поликлиника № 1» города Твери в должности врача-стоматолога-ортопеда.

Тема диссертации переутверждена ученым советом ФГБОУ ВО Тверского ГМУ МЗ РФ 21.06.2022 г. Диссертация выполнена в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образова-

ния «Тверской государственной медицинской академии» Министерства здравоохранения Российской Федерации на кафедре стоматологии.

Научный руководитель: доктор медицинских наук, доцент Саввиди Константин Георгиевич, заведующий кафедрой стоматологии ФГБОУ ВО Тверского ГМУ МЗ РФ.

Официальные оппоненты:

Аболмасов Николай Николаевич, доктор медицинских наук, профессор, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Смоленский государственный медицинский университет» министерства здравоохранения Российской Федерации, заведующий кафедрой ортопедической стоматологии с курсом ортодонтии, член-корреспондент РАЕН.

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

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, д.м.н., профессором, заведующим кафедрой ортопедической стоматологии, ортодонтии и гнатологии, указала, что диссертационная работа Зобачева Н.И. на тему: «Клинико-лабораторное исследование нового композитного цемента двойного отверждения для фиксации несъемных ортопедических конструкций», выполненная на кафедре стоматологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тверской государственной медицинской академии» Министерства здравоохранения Российской Федерации под

руководством д.м.н., доцента Саввиди Константина Георгиевича, является законченной научно-квалификационной работой, посвященной актуальной проблеме стоматологии – повышению качества и эффективности лечения пациентов с дефектами коронковой части зубов с использованием одиночных коронок из прессованной керамики и отечественного фиксирующего композитного материала двойного отверждения. 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 – Зобачев Никита Игоревич достоин присуждения исковой учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7 Стоматология.

Соискатель имеет 6 печатных работ по теме диссертации, из них в рецензируемых научных изданиях – 3. В опубликованных научных работах соискателем отражены все этапы выполненной работы.

Наиболее значимые работы:

1. Зобачев Н.И. Влияние подготовки поверхности в конструкциях из прессованной керамики на адгезионную прочность при постоянной фиксации материалами отечественного производства / Зобачев Н.И., Саввиди К.Г., Саввиди Г.Л., Ипполитова Е.И. // Журнал «Институт стоматологии» 2017 г. — №2(75). — С. 70-71.

2. Зобачев Н.И. Влияние подготовки поверхности в конструкциях из CoCr сплава и цирконовой керамики на адгезионную прочность при постоянной фиксации материалами отечественного производства / Зобачев Н.И., Саввиди К.Г., Саввиди Г.Л., Ипполитова Е.И. // Журнал «Кафедра» 2018 г. — №63. — С. 14-16.

3. Зобачев Н.И. Клиническое применение технологии подготовки поверхности в конструкциях из прессованной керамики при постоянной фиксации полимерными материалами / Зобачев Н.И., Саввиди К.Г., Саввиди Г.Л., Гринева Т.В. // Журнал «Кафедра» 2019 г. — №67. — С.18-20.

На диссертацию и автореферат поступили положительные отзывы от:

Трезубова Владимира Николаевича, д.м.н., профессор, заслуженный деятель науки России, лауреат премий Правительства России, заведующий кафедрой ортопедической стоматологии ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.И. Павлова» Минздрава России;

Арутюнова Сергея Дарчоевича, д.м.н., профессор, Заслуженный деятель науки РФ, Заслуженный врач РФ, заведующий кафедрой цифровой стоматологии ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России;

Иорданишвили Андрея Константиновича, д.м.н., профессор, полковник медицинской службы запаса, профессора кафедры челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова (ВМедА);

Разумовой Светланы Николаевны, д.м.н., доцент, заведующая кафедрой пропедевтики стоматологических заболеваний, заместитель директора по стоматологии МИ РУДН ФГАОУ ВО РУДН;

Отзывы носят положительный характер, критических замечаний не содержат. Выбор официальных оппонентов и ведущей организации основывался на высоком уровне их компетентности по разрабатываемой проблематике, наличии достаточного количества научных работ и богатого клинического опыта.

Диссертационный совет отмечает, что диссертантом на основе комплексных клинико-лабораторных исследований разработана методика фиксации одиночных реставраций из прессованной керамики с использованием композитного материала двойного отверждения «Флоуфикс ДУО». Дано обоснование разработанной методики подготовки поверхности коронок из прессованной керамики для улучшения адгезивных свойств. Доказана высокая клиническая эффективность использованного материала «Флоуфикс ДУО» для фиксации коронок из прессованной керамики. В сравнительном клинико-лабораторном исследовании определена высокая эффективность отечественного композитного цемента по сравнению с зарубежными аналогами. Диссертационный совет считает целесообразным рекомендовать ре-

зультаты исследования в качестве использования нового отечественного композитного цемента при фиксации одиночных коронок из прессованной керамики.

Результаты исследования легли в основу практических рекомендаций по лечению пациентов с дефектами передней группы зубов с помощью новых методов, внедренных в клиническую деятельность стоматологической поликлиники ФГБОУ ВО Тверской ГМУ Минздрава РФ, в практику стоматологических отделений ГБУЗ СП №1 и ГБУЗ СП №2, а также в практику стоматологической клиники ООО «Мастерская улыбки», Тверь.

Оценка достоверности результатов исследования выявила: теория построена на известных, проверенных фактах и полностью согласуется с опубликованными данными по теме диссертации; идея работы базируется на обобщении передового опыта по исследуемой проблеме; объём исследования достаточен для получения детальной и объективной информации, необходимой для обоснования выводов и практических рекомендаций для внедрения в клинику; использованы современные методики сбора и статистической обработки исходной информации.

Личный вклад соискателя состоит в проведении ключевых этапов исследования. Совместно с научным руководителем было выбрано направление научной работы, поставлены цель и задачи, разработан дизайн исследования. Автор самостоятельно организовывал и осуществил сбор фактического материала в группах больных с деструктивными формами периодонтита, заполнял первичную медицинскую документацию, формировал базы данных, лично принимал участие в обследовании и лечении пациентов. Самостоятельно осуществлял статистическую обработку данных, анализ и представление полученных результатов исследования.

Недостоверных сведений и некорректных заимствований не выявлено.

На основании отзывов ведущей организации, оппонентов, научной дискуссии диссертационный совет считает, что диссертационная работа Зобачева Никиты Игоревича 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 – Зобачев Н.И. достоин присуждения искомой учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7 Стоматология.

На заседании 23.05.2023 г. диссертационный совет принял решение присудить Зобачеву Н.И. учёную степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 22 человек, из них 8 докторов наук по специальности 3.1.7 Стоматология, участвовавших в заседании, из 27 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за - 22, против - 0, недействительных бюллетеней - 0.

И.о. Председателя диссертационного совета

д.м.н., профессор

В.В. Богатов

Ученый секретарь диссертационного совета

д.м.н., доцент

В.В. Мурга