

Заключение диссертационного совета ДСУ 208.001.07 федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) по диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

аттестационное дело № 74.01 - 24/147 - 2020

решение диссертационного совета от 21 января 2021 года № 1

О присуждении Николенко Денису Андреевичу, гражданину РФ, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Обоснование применения временных коронок из полиэфирэфиркетона в комплексном лечении заболеваний пародонта» по специальности 14.01.14 – Стоматология принята к защите 22 октября 2020 года, протокол № 19 диссертационным советом ДСУ 208.001.07 федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) по диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук., 119991, г. Москва, ул. Трубецкая, дом 8, строение 2 (Приказ ректора № 0455/Р от 28.05.2020г.).

Николенко Денис Андреевич, 1990 года рождения, в 2012 году окончил ГБОУ ВПО «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Минздрава России по специальности «Стоматология».

В 2018 году окончил очную аспирантуру на кафедре ортопедической стоматологии Института стоматологии имени Е.В. Боровского ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России.

Николенко Денис Андреевич работает в должности преподавателя среднего профессионального образования кафедры ортопедической стоматологии Института стоматологии им. Е.В. Боровского ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) с 2019 года по настоящее время; врачом стоматологом-ортопедом ООО «ЛЦ» (работа по совместительству) с 2018 года по настоящее время.

Диссертация на тему «Обоснование применения временных коронок из полиэфирэфиркетона в комплексном лечении заболеваний пародонта» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – Стоматология выполнена на кафедре ортопедической стоматологии Института стоматологии им. Е.В. Боровского ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), г. Москва.

Научный руководитель:

– доктор медицинских наук, доцент Утюж Анатолий Сергеевич, заведующий кафедрой ортопедической стоматологии Института стоматологии им. Е.В. Боровского ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М.Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

Официальные оппоненты:

– **Копецкий Игорь Сергеевич** - доктор медицинских наук, профессор, ФГАОУ ВО Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова Минздрава России, кафедра терапевтической стоматологии, заведующий кафедрой

– **Коннов Валерий Владимирович** - доктор медицинских наук, доцент, ФГБОУ ВО Саратовский государственный медицинский университет имени В.И.

Разумовского Минздрава России, кафедра ортопедической стоматологии, заведующий кафедрой - дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация: Академия постдипломного образования Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральный научно-клинический центр специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий Федерального медико-биологического агентства», г. Москва в своем положительном заключении, составленном доктором медицинских наук, доцентом, Олесовым Егором Евгеньевичем, заведующим кафедрой клинической стоматологии и имплантологии указала, что диссертационная работа Николенко Дениса Андреевича на тему «Обоснование применения временных коронок из полиэфирэфиркетона в комплексном лечении заболеваний пародонта», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 - Стоматология, является законченной научноквалификационной работой, в которой содержится решение актуальной научно-практической задачи - выбора конструкционного материала при ортопедическом лечении больных с заболеваниями пародонта.

По своей актуальности, объему проведенных исследований, а также научно-практической значимости диссертационная работа соответствует требованиям п. 16 Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И. М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), утвержденного приказом ректора №0094/Р от 31.01.2020 года, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Николенко Денис Андреевич заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 - Стоматология.

На автореферат диссертации поступили отзывы от: лауреата премии Правительства России в области науки и техники, доктора медицинских наук, профессора, профессора кафедры стоматологии ортопедической и материаловедения с курсом ортодонтии взрослых Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Санкт-Петербург – Булычевой Елены Анатольевны; доктора медицинских наук, доцента, заведующего кафедрой ортопедической стоматологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Краснодар – Лапиной Натальи Викторовны.

Отзывы положительные, критических замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов обосновывается тем, что оппоненты являются специалистами в данной области и имеют публикации по теме диссертации в рецензируемых журналах.

Академия постдипломного образования Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральный научно-клинический центр специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий Федерального медико-биологического агентства», г. Москва выбрана в качестве ведущей организации в связи с тем, что одно из научных направлений, разрабатываемых данным учреждением, соответствует профилю представленной диссертации.

Соискатель имеет 9 опубликованных работ (в соавторстве), все по теме диссертации, общим объемом 1,9 печатных листа; в том числе 3 статьи в рецензируемых научных изданиях; 1 учебное пособие; 1 работа в научном журнале; 3 работы в зарубежном издании; 1 патент.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. **Николенко Д. А., Утюж А. С., Царев В. Н., Юмашев А. В., Волчкова И. Р.** Адгезия представителей патогенной микрофлоры полости рта к полиэфирэфиркетону и другим материалам для изготовления временных коронок в эксперименте *in vitro*. – **Клиническая стоматология.** – 2018; 2 (86): 74-76

2. Волчкова И. Р., Юмашев А. В., Дорошина В. Ю., Утюж А. С., **Николенко Д. А., Штанько Н. Т.** Влияние предварительной обработки поверхности термопластических материалов (полиэфирэфиркетона и полиоксиметилена) на связывание с композитными и акриловыми материалами // **Клиническая стоматология.** – 2018. – №2 (86).– С. 78-80.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований решена проблема выбора конструкционного материала для долгосрочного временного протезирования при комплексном лечении заболеваний пародонта. Сформулированы микробиологические принципы оценки влияния материалов на основе полиэфирэфиркетона и полиметилметакрилата, применяемых для изготовления временных коронок, на состояние микробиоценоза полости рта. Автором использован способ микробиологической оценки степени адгезии представителей микробной флоры полости рта *in vitro* к новому конструкционному материалу на основе полиэфирэфиркетона и обоснован выбор этого материала для клинического применения. Основные положения диссертационного исследования и авторские разработки служат развитию научных основ, методологии и практических навыков в повседневной практике врача-стоматолога при комплексном лечении генерализованного пародонтита.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что доказаны положения, вносящие вклад в расширение представлений о возможностях использования исследуемого материала. Автор определяет перспективы использования полиэфирэфиркетона в стоматологии.

Применительно к проблематике диссертации, ценность результатов подтверждается тем, что в научной работе разработаны предложения и рекомендации по усовершенствованию клинических этапов лечения генерализованного пародонтита.

Четко изложены положения, выносимые на защиту, представлены соответствующие факты и идеи, разработан и сформулирован алгоритм методических подходов к планированию комплексного лечения заболеваний пародонта.

Отмечены новые сведения о сравнительной эффективности применения временных несъемных протезов из акрилатов и полиэфирэфиркетона. Выявлена более высокая эффективность ортопедического лечения пациентов при применении протезов из полиэфирэфиркетона. Проведена модернизация протокола лечения пациентов с хроническими заболеваниями пародонта и при наличии ортопедических показаний, обеспечивающего получение более стабильных результатов на всех этапах ведения пациентов.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что разработаны и используются в учебном процессе кафедры ортопедической стоматологии Института стоматологии им. Е. В. Боровского ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И. М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет). Полученные в исследовании данные внедрены в элективный курс лекций по ортопедической стоматологии. Представлены методические рекомендации к планированию долгосрочного временного протезирования пациентов, в анамнезе которых есть хронические заболевания пародонта. Создан алгоритм методических подходов к лечению данных пациентов.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:
достоверность научных положений, выводов, заключений, сформулированных в диссертации, обеспечивается научной постановкой задач исследования, подтверждается достаточным материалом для исследования и обоснованным выбором методов исследования; теория

построена на известных проверяемых данных и согласуется с опубликованными данными по теме диссертации; идея базируется на анализе практики и обобщении передового опыта; использованы современные методики сбора и обработки исходной информации.

Личный вклад соискателя состоит в: непосредственном участии в отборе и группировке пациентов в исследовании, соискатель лично интерпретировал результаты оценки гигиенического статуса у всех пациентов, а так же самостоятельно выполнял ортопедический этап комплексного лечения. Вклад автора заключается в личном участии на всех этапах исследования – от планирования работы, проведения поиска и анализа литературы по теме диссертации, постановки цели и задач, их теоретической и практической реализации, анализа и интерпретации полученных данных до обсуждения результатов в научных публикациях и докладах. В диссертационной работе автором лично подготовлены рисунки и таблицы, наглядно демонстрирующие полученные результаты. Проведен сравнительный анализ эффективности комбинированного консервативного и ортопедического лечения провизорными коронками из различного стоматологического материала с помощью стандартных пародонтологических индексов. Сформулированы выводы и предложены практические рекомендации.

Диссертация не содержит недостоверных сведений об опубликованных соискателем ученой степени работах, в которых изложены основные научные результаты диссертации и полностью соответствует требованиям п. 16 Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) утвержденного приказом ректора №0094/Р от 31.01.2020 года, предъявляемым к кандидатским диссертациям.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 16 человек, присутствовавших на заседании, из них 12 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации, из 23 человек, входящих в состав совета, утвержденного приказом ректора, проголосовали: за присуждение ученой степени – 16, против присуждения ученой степени - нет, недействительных бюллетеней - нет.

На заседании 21 января 2021 года диссертационный совет принял решение присудить Николенко Денису Андреевичу ученую степень кандидата медицинских наук.

Председатель
диссертационного совета
д.м.н., профессор

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

22 января 2021 года



Макеева Ирина Михайловна

Дикопова Наталья Жоржевна