

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 - 24/167 - 2020

решение диссертационного совета от 28 января 2021 года № 3

О присуждении Макаренко Николаю Валерьевичу, гражданину РФ, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Совершенствование способа определения электрохимических потенциалов в полости рта и его клиническое обоснование» по специальности 14.01.14 – Стоматология принята к защите 19 ноября 2020 года, протокол № 24 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.).

Макаренко Николай Валерьевич, 1989 года рождения, в 2012 году окончил ГБОУ ВПО «Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова» Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации по специальности «Стоматология».

С 2014 года соискатель кафедры терапевтической стоматологии Института стоматологии имени Е.В. ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

Макаренко Николай Валерьевич работает в должности старшего лаборанта кафедры терапевтической стоматологии Института стоматологии им. Е.В. Боровского ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) с 2013 года по настоящее время; врачом-стоматологом ООО «Классик-Дент» с 2019 года по настоящее время.

Диссертация на тему «Совершенствование способа определения электрохимических потенциалов в полости рта и его клиническое обоснование» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – Стоматология выполнена на кафедре терапевтической 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 Волков Александр Григорьевич, ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), профессор кафедры терапевтической стоматологии Института стоматологии им. Е.В. Боровского.

Официальные оппоненты:

– **Казарина Лариса Николаевна** – доктор медицинских наук, профессор, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра пропедевтической стоматологии, профессор кафедры

– **Ермольев Сергей Николаевич** - доктор медицинских наук, профессор, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства

здравоохранения Российской Федерации, кафедра пародонтологии, профессор кафедры - 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 Макаренко Николая Валерьевича на тему: «Совершенствование способа определения электрохимических потенциалов в полости рта и его клиническое обоснование», представленная к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 - Стоматология, является завершенной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной научно-практической задачи - повышение качества диагностики стоматологических заболеваний, что имеет важное значение для стоматологии.

По своей актуальности, научной новизне, практической значимости работа Н.В. Макаренко 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 заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 - Стоматология.

На автореферат диссертации поступил отзыв от доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой терапевтической стоматологии стоматологического факультета Федерального государственного

автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва – Копецкого Игоря Сергеевича.

Отзыв положительный, критических замечаний не содержит.

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, по теме диссертации общим объемом 1,0 печатных листа; в том числе 3 статьи в рецензируемых научных изданиях; 2 работы в материалах научных конгрессов; 1 работа в материалах научной конференции; 1 публикация в научном журнале; 1 публикация в зарубежном издании; 1 свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. Макеева И. М., Волков А.Г., Аракелян М.Г., Макаренко Н.В. Факторы, отягощающие проявления ксеростомии // **Стоматология**. – 2017. – Т. 96. – № 1. – С. 25-27.
2. Макеева И. М., Волков А.Г., Дикопова Н.Ж., Макаренко Н.В. Определение электрохимических потенциалов в полости рта как способ

диагностики гальванического синдрома, способствующего развитию заболеваний слизистой оболочки // **Head and Neck / Голова и шея.** – 2018. № 1. – С. 42-45.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований разработан оригинальный способ определения электрохимических потенциалов металлических конструкций, находящихся во рту, позволяющий значительно повысить качество проводимого исследования. Разработана компьютерная программа для обеспечения работы аппарата определения электрохимических потенциалов полости рта. Предложен новый методический подход к проведению исследования электрохимических потенциалов металлических конструкций, находящихся во рту, при различных заболеваниях слизистой оболочки рта. Доказана эффективность разработанного способа определения электрохимических потенциалов металлических конструкций, находящихся во рту, при различных заболеваниях слизистой оболочки рта. Введен новый алгоритм проведения исследования электрохимических потенциалов металлических конструкций, находящихся во рту.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что: доказаны преимущества разработанного способа определения электрохимических потенциалов металлических конструкций, находящихся во рту, по сравнению с ранее разработанными методиками. Применительно к проблематике диссертации, результативно использован разработанный способ определения электрохимических потенциалов металлических конструкций, находящихся во рту, при различных заболеваниях слизистой оболочки рта, таких как: глоссалгия, эрозивно-язвенная форма красного плоского лишая, веррукозная форма лейкоплакии, ограниченный гиперкератоз. Четко изложены положения, выносимые на защиту, представлены соответствующие научные факты. Отмечены преимущества разработанного способа определения электрохимических потенциалов металлических конструкций, находящихся во рту. Выявлена частота

встречаемости большой разности электрохимических потенциалов металлических конструкций, находящихся во рту, при различных заболеваниях слизистой оболочки рта, таких как: глоссалгия, эрозивно-язвенная форма красного плоского лишая, веррукозная форма лейкоплакии, ограниченный гиперкератоз. Проведена модернизация алгоритма проведения исследования электрохимических потенциалов металлических конструкций, находящихся во рту.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что: полученные в исследовании результаты разработаны и используются в учебном процессе и лечебной работе на кафедре терапевтической стоматологии Института стоматологии им. Е. В. Боровского ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И. М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет). Создан алгоритм проведения исследования электрохимических потенциалов металлических конструкций, находящихся во рту, при различных заболеваниях слизистой оболочки рта. Представлены практические рекомендации по проведению, разработанного способа исследования электрохимических потенциалов металлических конструкций, находящихся во рту.

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: том, что с участием автора было дано теоретическое обоснование разработанной методики определения электрохимических потенциалов металлических конструкций, находящихся

в полости рта и разработана компьютерная программа для проведения данного исследования. Автором лично проведено изучение электрохимических потенциалов металлических конструкций, находящихся во рту, у 196 пациентов с различными заболеваниями слизистой оболочки рта. У данной категории больных автор также проводил сиалометрию и изучал рН слюны. 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. 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 13 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 28 января 2021 года диссертационный совет принял решение присудить Макаренко Николаю Валерьевичу ученую степень кандидата медицинских наук.

Председатель
диссертационного совета
д.м.н., профессор

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

29 января 2021 года



Макеева Ирина Михайловна

Дикопова Наталья Жоржевна