

**Заключение диссертационного совета ДСУ 208.001.36 при федеральном государственном автономном 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 № 74.02 - 18/342- 2025

решение диссертационного совета от 25 декабря 2025 года № 53

О присуждении Спичековой Светлане Юрьевне, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Оценка эффективности лечения парафункций зубочелюстной системы с применением аппарата T-scan» по специальности 3.1.7. Стоматология принята к защите 30 октября 2025 года, протокол №43/1 диссертационным советом ДСУ 208.001.36 при федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), 119991, г. Москва, ул. Трубецкая, дом 8, строение 2 (Приказ ректора № 1452/Р от 12.09.2024 г.).

Спичекова Светлана Юрьевна, 1992 года рождения, в 2016 окончила ГБОУ ВПО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России по специальности «Стоматология».

В 2024 году окончила очную аспирантуру на кафедре детской, профилактической стоматологии и ортодонтии Института стоматологии имени Е.В. Боровского ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

Спичекова Светлана Юрьевна работает в должности врача стоматолога-ортопеда в АО Группа компаний «Медси» с 2017 года по настоящее время.

Диссертация на тему «Оценка эффективности лечения парафункций зубочелюстной системы с применением аппарата T-scan» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология выполнена на кафедре детской, профилактической стоматологии и ортодонтии Института стоматологии имени Е.В. Боровского ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

**Научный руководитель:**

Заслуженный врач РФ, доктор медицинских наук, профессор Адмакин Олег Иванович, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет медицины» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Научно-образовательный институт стоматологии имени А.И. Евдокимова, заместитель директора; кафедра пропедевтики терапевтической стоматологии, профессор кафедры

**Официальные оппоненты:**

Апресян Самвел Владиславович – доктор медицинских наук, профессор, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы», Медицинский институт, кафедра ортопедической стоматологии, профессор кафедры; Институт цифровой стоматологии, директор

Сойхер Михаил Григорьевич – доктор медицинских наук, профессор, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Национальный научно-исследовательский институт общественного

здоровья имени Н.А. Семашко», Центр высшего и дополнительного профессионального образования, кафедра стоматологии, заведующий кафедрой

Оппоненты дали положительные отзывы на диссертацию

**Ведущая организация:** Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный научно-клинический центр специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий Федерального медико-биологического агентства» в своем положительном заключении, составленном доктором медицинских наук, профессором Олесовым Егором Евгеньевичем, заведующим кафедрой клинической стоматологии и имплантологии Академии постдипломного образования ФГБУ ФНКЦ ФМБА России, указала, что диссертационная работа Спичековой Светланы Юрьевны на тему: «Оценка эффективности лечения парафункций зубочелюстной системы с применением аппарата T-scan» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук является научно-квалификационной работой, в которой содержится решение научно-практической задачи повышения эффективности оказания стоматологического лечения пациентов с парафункциями зубочелюстной области, имеющей существенное значение для специальности 3.1.7. Стоматология, что 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 № 0692/Р от 06.06.2022 года (с изменениями, утвержденными: приказом №1179/Р от 29.08.2023г., приказом №0787/Р от 24.05.2024г.), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Спичекова Светлана Юрьевна заслуживает

присуждения искомой ученой степени по специальности -3.1.7. Стоматология.

Соискатель имеет 7 опубликованных работ по теме диссертации общим объемом 0,8 печатных листа (авторский вклад определяющий); в том числе: 2 статьи опубликованные в ведущих рецензируемых журналах, входящих в Перечень рецензируемых научных изданий ВАК при Минобрнауки России; 4 публикации, размещенные в сборниках материалов международных и всероссийских научно-практических конференций; а также свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ.

**Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:**

1. **Спичекова С.Ю., Адмакин О.И., Локтионова М.В.** Оценка площади окклюзионных контактов у пациентов с парафункциями зубочелюстной системы до и после сплент-терапии с помощью цифрового аппарата T-scan // **Медико-фармацевтический журнал Пульс.** – 2024. – Т. 26. - № 3. – С.20-24

2. **Спичекова С.Ю., Адмакин О.И., Локтионова М.В.** Магнитно-резонансная томография височно-нижнечелюстного сустава при диагностике парафункций зубочелюстной системы с помощью цифрового аппарата T-scan // **Медико-фармацевтический журнал Пульс.** – 2024. – Т. 26. – № 3. – С.14-19

На автореферат диссертации поступили отзывы от: доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой пропедевтики стоматологических заболеваний Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации – Михальченко Дмитрия Валерьевича; кандидата медицинских наук, доцента, заведующего кафедрой пропедевтики стоматологических заболеваний Медицинской высшей

школы(института) Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный социальный университет» – Суетенкова Дмитрия Евгеньевича.

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.

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный научно-клинический центр специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий Федерального медико-биологического агентства» выбран в качестве ведущей организации в связи с тем, что он известен своими достижениями в области стоматологии и имеет ученых, являющихся безусловными специалистами одного из научных направлений, разрабатываемых данным учреждением, которое соответствует профилю представленной диссертации.

**Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований разработан способ повышения эффективности оказания стоматологического лечения пациентам с парафункциями зубочелюстной области с помощью аппарата T-scan. Обосновано использование аппарата T-scan III для диагностики бруксизма. Предложена комплексная оценка окклюзии пациентам с бруксизмом и кленчингом и без признаков парафункциональной активности с применением аппарата T-scan III. Выделены степени тяжести парафункций зубочелюстной системы с помощью цифрового аппарата T-scan III, классификации Т.А. Гайдаровой и исследования МРТ ВНЧС. Проведен сравнительный анализ использования T-scan программы и «BrixChecker». Показана эффективность инструментального использования T-scan III системы. Проведена**

сравнительная характеристика показателей T-scan программы при различных формах бруксизма. Усовершенствована методика скрининга и мониторинга пациентов с парафункциями зубочелюстной системы. Разработан алгоритм лечения пациентов с парафункциями на основании данных цифрового окклюзионного анализа.

**Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:** доказана возможность использования цифрового аппарата T-scan III для диагностики парафункциональной активности зубочелюстной системы. Применительно к проблематике диссертации результативно использован комплекс клинических, функциональных и инструментальных методов исследования, а также анкетирование пациентов. Четко изложены положения, выносимые на защиту, представлены соответствующие факты и идеи, разработаны алгоритмы лечения и профилактики пациентов с парафункциями на основании полученных степеней тяжести парафункциональной активности по цифровым окклюзиограммам аппарата T-scan III, анамнеза жизни и клинической картины. Приведены степени тяжести парафункциональной активности с помощью системы T-scan и компьютерной программы «Facets Square Counter». Проведена модернизация методов скрининга и мониторинга у пациентов с бруксизмом и кленчингом.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что: Создан алгоритм лечения пациентов с бруксизмом на основании данных цифрового окклюзионного анализа. Представлены данные разработанной компьютерной программы для ЭВМ «Facets Square Counter» для расчёта окклюзионных фасеток стирания с помощью окклюзиограмм цифрового прибора T-scan III. Алгоритм внедрен в учебный процесс на кафедре детской, профилактической стоматологии и ортодонтии ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова (Сеченовский Университет) новый способ повышения эффективности оказания стоматологического лечения пациентам с парафункциями зубочелюстной системы с помощью аппарата T-scan.

**Оценка достоверности результатов исследования выявила:**  
достоверность научных положений, выводов, заключений, сформулированных в диссертации, обеспечивается научной постановкой задач исследования, подтверждается достаточным объемом материала исследования (80 пациентов, распределённых на 2 группы исследования) и обоснованным выбором методов исследования, таких, как проведенное клиническое исследование (стоматологический осмотр, заполнение анкеты первичной диагностики профессора Р. Славичека, пальпация мышц и височно-нижнечелюстного сустава, оценка диагностических моделей), инструментальные методы исследования (магнитно-резонансная томография, изготовление и анализ капп «BruhChecker», сканирование и анализ динамических окклюзионных контактов зубов с помощью цифрового аппарата T-scan III). 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 проведении обследования 80 пациентов и выполнены все этапы диссертационного исследования. 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. С участием автора разработана и зарегистрирована компьютерная программа для электронно-вычислительной машины «Facets Square Counter», для подсчета окклюзионных фасеток стирания с помощью окклюзиограмм цифрового аппарата T-scan. С использованием разработанной программы и цифровой системы, автором описаны методы диагностики парафункциональной активности зубочелюстной системы и выделены степени тяжести заболевания. В диссертационной работе автором лично подготовлены рисунки и таблицы, 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 №0692/Р от 06.06.2022 года (с изменениями, утвержденными: приказом №1179/Р от 29.08.2023г., приказом №0787/Р от 24.05.2024г.), предъявляемым к кандидатским диссертациям.

В ходе защиты диссертации критических замечаний высказано не было.

Соискатель Спичекова Светлана Юрьевна ответила на задаваемые ей в ходе заседания вопросы и привела собственную аргументацию.

На заседании 25 декабря 2025 года диссертационный совет принял решение: за решение научной задачи – повышение эффективности оказания стоматологического лечения пациентам с парафункциями зубочелюстной области с помощью аппарата T-scan III, способствующей повышению качества оказания стоматологической помощи населению.

Присудить Спичековой Светлане Юрьевне ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 15 человек, присутствовавших на заседании, из них 8 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации, из 21 человека,

входящих в состав совета, утвержденного приказом ректора, проголосовали:  
за присуждение ученой степени – 15, против присуждения ученой степени –  
нет, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель  
диссертационного совета  
д.м.н., профессор

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



Макеева Ирина Михайловна

Дикопова Наталья Жоржевна

«26» декабря 2025 года