

**Заключение диссертационного совета ДСУ 208.001.07 при федеральном государственном автономном образовательном учреждении 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 № 74.01-24/57-2021

решение диссертационного совета от 24 июня 2021 года №30.

О присуждении Пустохиной Инне Геннадьевне, гражданке РФ, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Клинико-экспериментальное обоснование применения постэндодонтических не прямых реставраций жевательной группы зубов из керамики» по специальности 14.01.14 – Стоматология принята к защите 20 мая 2021 года, протокол № 20 диссертационным советом ДСУ 208.001.07 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 № 0455/Р от 28.05.2020г.).

Пустохина Инна Геннадьевна, 1993 года рождения, в 2016 году окончила ГБОУ ВПО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации по специальности «Стоматология».

С 2018 года соискатель кафедры пропедевтики стоматологических заболеваний Института стоматологии им. Е.В. Боровского ФГАОУ ВО

Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

Пустохина Инна Геннадьевна работает ассистентом кафедры пропедевтики стоматологических заболеваний Института стоматологии им. Е.В. Боровского ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова, Минздрава России (Сеченовский Университет) с 2018 года по настоящее время.

Диссертация на тему «Клинико-экспериментальное обоснование применения постэндодонтических не прямых реставраций жевательной группы зубов из керамики» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – Стоматология выполнена на кафедре пропедевтики стоматологических заболеваний Института стоматологии им. Е.В. Боровского ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

#### **Научный руководитель**

– доктор медицинских наук, профессор Севбитов Андрей Владимирович, ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), заведующий кафедрой пропедевтики стоматологических заболеваний Института стоматологии.

#### **Официальные оппоненты:**

**Коннов Валерий Владимирович** – доктор медицинских наук, доцент, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Саратовский государственный медицинский университет имени В.И. Разумовского Министерства здравоохранения

Российской Федерации, кафедра ортопедической стоматологии, заведующий кафедрой

**Олесов Егор Евгеньевич** – доктор медицинских наук, доцент, Академия постдипломного образования Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральный научно-клинический центр специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий Федерального медико-биологического агентства», кафедра клинической стоматологии и имплантологии, заведующий кафедрой; Клинический центр стоматологии Федерального медико-биологического агентства, главный врач – дали положительные отзывы на диссертацию.

**Ведущая организация:** Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Кубанский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации в своем положительном заключении, составленном доктором медицинских наук, профессором Лапиной Натальей Викторовной, заведующей кафедрой ортопедической стоматологии указала, что диссертация Пустохиной Инны Геннадьевны на тему «Клинико-экспериментальное обоснование применения постэндодонтических не прямых реставраций жевательной группы зубов из керамики», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.01.14 - Стоматология (медицинские науки), является законченной научно-квалификационной работой, в которой дано решение научно-практической задачи - повышение эффективности и качества восстановления жевательных зубов после эндодонтического лечения за счет применения керамики, что имеет важное научно- практическое значение для стоматологии.

По своей актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости, работа соответствует всем 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) утвержденным приказом ректора №0094/Р от 31.01.2020 года, а ее автор Пустохина Инна Геннадьевна заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 –Стоматология.

На автореферат диссертации поступили отзывы от: доктора медицинских наук, доцента, заведующей кафедрой «Стоматология» Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Пензенский государственный университет» Министерства науки и высшего образования России, г. Пенза – Зюлькиной Ларисы Алексеевны; доктора медицинских наук, профессора, профессора кафедры ортопедической стоматологии; декана стоматологического факультета ФГБОУ ВО Казанский государственный медицинский университет Минздрава России, г. Казань – Салеева Рината Ахмедулловича.

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 образовательное учреждение высшего образования Кубанский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации выбран в качестве

ведущей организации в связи с тем, что одно из научных направлений, разрабатываемых данным учреждением, соответствует профилю представленной диссертации.

Соискатель имеет 11 опубликованных работ, все по теме диссертации общим объемом 1,8 печатных листа; из них 2 статьи в рецензируемых научных изданиях перечня ВАК при Минобрнауки России; 3 работы в материалах научных конференций; 1 работа в научном журнале; 4 статьи в зарубежном издании; патент на изобретение.

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

1. Енина Ю.И., Севбитов А.В., Дорофеев А.Е., Пустохина И.Г. Оценка качества краевого прилегания прямых и не прямых реставраций в цервикальной области зубов. // **Журнал научных статей Здоровье и образование в XXI веке. 2019. Т. 21. № 6. С. 27-30.**
2. Севбитов А.В., Енина Ю.И., Дорофеев А.Е., Ершов К.А., Пустохина И.Г. Сравнение прочностных характеристик прямых и не прямых реставраций зубов при одноосном сжатии. // **Российский стоматологический журнал. 2020. Т. 24. №5. С. 293-296.**

**Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований разработана новая научная идея восстановления утраченных тканей зуба после эндодонтического лечения. Впервые проведен сравнительный анализ постэндодонтического восстановления дефектов твердых тканей зубов при помощи различных видов керамосодержащих материалов. Впервые проведено экспериментальное исследование биомеханики постэндодонтических реставраций из различных видов**

материалов, наполненных керамикой. Проведена оценка клинической эффективности восстановления жевательной группы зубов постэндодонтическими непрямыми реставрациями из различных видов материалов с содержанием керамики. Разработаны рекомендации по постэндодонтическому восстановлению дефектов твердых тканей жевательной группы зубов.

Предложен оригинальный алгоритм методического подхода к восстановлению жевательной группы зубов после эндодонтического лечения. Доказана перспективность использования результатов диссертационной работы в научной и практической сферах, в том числе, определены наиболее часто встречаемые клинические ситуации, требующие не прямой реставрации зуба. Введены методические подходы к планированию ортопедического лечения жевательной группы зубов из различных видов керамики.

**Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:**  
доказаны положения, вносящие вклад в расширение представлений о возможностях применения эндокоронок из керамики после эндодонтического лечения. Применительно к проблематике диссертации, результативно использован алгоритм применения постэндодонтических реставраций из различных видов керамики.

Четко изложены положения, выносимые на защиту, представлены соответствующие факты и идеи, разработан и сформулирован алгоритм методических подходов к планированию ортопедического лечения жевательной группы зубов после эндодонтического лечения. Изложены основные сведения об особенностях различных видов керамики применяемых для восстановления жевательной группы зубов после эндодонтического лечения. Отмечены выраженные различия в прочностных свойствах различных видов керамики, применяемых после эндодонтического лечения

жевательной группы зубов. Выявлено что физико-механические свойства гибридной керамики более приближены к физико-механическим свойствам твердых тканей зуба. Проведена модернизация протокола реабилитации пациентов, нуждающихся в ортопедическом лечении дефектов твердых тканей зуба.

**Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что: разработаны и используются** в учебном и лечебном процессе кафедры пропедевтики стоматологических заболеваний Института стоматологии имени Е.В. Боровского ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И. М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) новые методики восстановления утраченной ткани зуба после эндодонтического лечения. Создан алгоритм методических подходов к планированию ортопедического лечения жевательной группы зубов. Представлены методические рекомендации к планированию ортопедического лечения жевательной группы зубов с использованием различных видов керамики

#### **Оценка достоверности результатов исследования выявила:**

Результаты получены при использовании современного сертифицированного оборудования и компьютерных программ.

Достоверность научных положений, выводов, заключений, сформулированных в диссертации, обеспечивается научной постановкой задач исследования, подтверждается достаточным материалом для исследования (90 образцов удаленных зубов. лечение и обследование 30 пациентов) и обоснованным выбором методов исследования; теория построена на известных проверяемых данных и согласуется с опубликованными данными по теме диссертации.

Идея базируется на анализе и обобщении данных литературы и опыта. Используются современные методики сбора и обработки исходной информации.

Проведено сопоставление авторских и литературных данных, полученных ранее по изучаемой проблематике.

Установлено, что по значительной части полученных автором результатов предшествующие публикации в доступной научной литературе отсутствуют.

**Личный вклад соискателя состоит в:** непосредственном участии в отборе и группировке пациентов в исследовании, соискатель лично интерпретировала результаты лабораторного и клинического 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. В диссертационной работе автором лично подготовлены рисунки и таблицы, наглядно демонстрирующие полученные результаты. Разработан алгоритм применения постэндодонтических реставраций из различных видов керамики. 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 18 человек, присутствовавших на заседании, из них 15 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации, из 25 человек, входящих в состав совета, утвержденного приказом ректора, проголосовали: за присуждение ученой степени – 18, против присуждения ученой степени - нет, недействительных бюллетеней - нет.

На заседании 24 июня 2021 года диссертационный совет принял решение присудить Пустохиной Инне Геннадьевне ученую степень кандидата медицинских наук.

Председатель

диссертационного совета

Платонова Валентина Вениаминовна

Ученый секретарь

диссертационного совета

Дикопова Наталья Жоржевна

25 июня 2021 года