

**Заключение диссертационного совета ДСУ 208.001.07 ФГАОУ ВО
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 № _____

решение диссертационного совета от 17 сентября 2020 года № 3.

О присуждении Ениной Юлианне Ивановне, гражданке РФ, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Клинико-экспериментальное обоснование применения гибридной керамики в цервикальной области зубов» по специальности 14.01.14 – Стоматология принята к защите 2 июля 2020 года, протокол № 2 диссертационным советом ДСУ 208.001.07 ФГАОУ ВО 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.).

Енина Юлианна Ивановна, 1979 года рождения, в 2001 году окончила Волгоградскую медицинскую академию по специальности «Стоматология».

С 2015 года соискатель кафедры пропедевтики стоматологических заболеваний стоматологического факультета ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), г. Москва.

Енина Юлианна Ивановна работает ассистентом кафедры пропедевтики стоматологических заболеваний Института стоматологии им. Е.В. Боровского

ФАГОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова, Минздрава России (Сеченовский Университет), г. Москва с 2011 года по настоящее время.

Диссертация на тему «Клинико-экспериментальное обоснование применения гибридной керамики в цервикальной области зубов» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – Стоматология выполнена на кафедре пропедевтики стоматологических заболеваний стоматологического факультета ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), г. Москва.

Научный руководитель

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

Официальные оппоненты:

– **Разумова Светлана Николаевна** – доктор медицинских наук, доцент, ФГАОУ ВО Российской университет дружбы народов Министерства науки и высшего образования России, кафедра пропедевтики стоматологических заболеваний, заведующая кафедрой

– **Митин Николай Евгеньевич** – кандидат медицинских наук, доцент, ФГБОУ ВО Рязанский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения России, кафедра ортопедической стоматологии и ортодонтии с курсом пропедевтики стоматологических заболеваний, заведующий кафедрой – дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация: ФГБОУ ВО Волгоградский государственный медицинский университет Минздрава России, г. Волгоград в своем положительном заключении, составленном доктором медицинских наук, профессором Шемонаевым Виктором Ивановичем, заведующим кафедрой ортопедической стоматологии указала, что диссертация Ениной Юлианны Ивановны на тему: «Клинико-экспериментальное обоснование применения гибридной керамики в цервикальной области зубов», представленная на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.01.14 - Стоматология (медицинские науки) является самостоятельной законченной научно-квалификационной работой, выполненной на высоком научном и методологическом уровне, содержащей новое решение одной из важных задач стоматологии - повышение качества стоматологического лечения пациентов с кариозными и некариозными цервикальными дефектами твёрдых тканей зубов.

По своей научной новизне, практической значимости, объёму исследований и использованных современных оперативно - восстановительных методов лечения, диссертация Ениной Юлианны Ивановны, выполненная под руководством доктора медицинских наук, профессора Севбитова Андрея Владимировича, полностью соответствует требованиям п.9 «Положения о присуждении учёных степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842 (в редакции Постановления Правительства РФ от 21.04.2016 г. № 335, от 02.08.2018 г №1168), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а сам автор заслуживает присуждения искомой учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 - Стоматология (медицинские науки).

На автореферат диссертации поступили отзывы от: доктора медицинских наук, доцента, профессора кафедры хирургической

стоматологии и челюстно-лицевой хирургии ФГБОУ ВО «Рязанский государственный медицинский университет» Минздрава России, г. Рязань – Кузнецова Александра Вячеславовича; доктора медицинских наук, доцента, профессора кафедры терапевтической стоматологии ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России, г. Москва – Ивановой Елены Владимировны; доктора медицинских наук, доцента, заведующего кафедрой ортопедической стоматологии ФГБОУ ВО Кубанский государственный медицинский университет Минздрава России, г. Краснодар – Лапиной Натальи Викторовны; кандидата медицинских наук, доцента, доцента кафедры пропедевтики стоматологических заболеваний ФГБОУ ВО Волгоградский государственный медицинский университет Минздрава России, г. Волгоград – Колесовой Татьяны Валентиновны; доктора медицинских наук, доцента, заведующего кафедрой ортопедической стоматологии ФГБОУ ВО Саратовский государственный медицинский университет им. В.И. Разумовского Минздрава России, г. Саратов – Коннова Валерия Владимировича.

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.

ФГБОУ ВО Волгоградский государственный медицинский университет Минздрава России, г. Волгоград выбран в качестве ведущей организации в связи с тем, что одно из научных направлений, разрабатываемых данным учреждением, соответствует профилю представленной диссертации.

Соискатель имеет 14 опубликованных работ, все по теме диссертации общим объемом 2,6 печатных листа; из них 3 статьи в рецензируемых

научных изданиях; 7 работы в материалах научных конференций; 4 работ в журналах, включенных в базы данных Scopus.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации

1. **Енина Ю.И.**, Севбитов А.В., Ершов К.А., Бойчук А.В., Браго А.С. Факторы риска образования некариозных поражений в цервикальной области (по результатам анкетирования) // **Медицинский алфавит**. 2018. – Т. 4. №34 (371). – С. 50-53.
2. **Енина Ю.И.**, Севбитов А.В., Дорофеев А.Е., Пустохина И.Г. Оценка качества краевого прилегания прямых и непрямых реставраций в цервикальной области зубов. // **Журнал научных статей Здоровье и образование в XXI веке**. 2019. – Т. 21. №6. – С. 27-30.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований разработана новая научная идея оценки эффективности лечения некариозных дефектов в цервикальной области зубов, обогащающая научную концепцию применения вкладок из гибридной керамики в стоматологической практике для повышения качества стоматологического лечения. Полученные объективные данные позволили дифференцировать выбор метода лечения кардиозных и некариозных дефектов цервикальной области зубов различной этиологии. Для реставраций некариозных дефектов предложены вкладки из устойчивой к жевательному давлению гибридной керамики, имеющей оптимальное поглощение и распределение жевательных нагрузок, аналогично естественным зубам, благодаря наличию полимерной матрицы. На основании клинических и лабораторных методов исследования доказана и подтверждена целесообразность и клиническая эффективность применения вкладок из гибридной керамики при лечении некариозных поражений твёрдых тканей зубов в цервикальной области. При выполнении исследования было показано, что при планировании реабилитационных мероприятий по восстановлению цервикального дефекта, необходимо установить его ведущий этиологический

фактор или комплекс факторов, приводящих к развитию патологического процесса, что позволит повысить эффективность лечения.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что: доказаны положения, вносящие вклад в расширение представлений об изучаемой проблеме лечения дефектов в цервикальной области зубов некариозного происхождения. Применительно к проблематике диссертации, результативно использован комплекс исследований с применением современных клинических и социологических методов, электрометрического и лабораторных методов (оценка краевой проницаемости сравниваемых реставраций методом прокрашивания после термоциклированием и без него, определения силы адгезии при одноосном сжатии образцов), анализа качества реставраций из гибридной керамики и композита.

Четко изложены положения, выносимые на защиту, представлены соответствующие факты и идеи, разработан и сформулирован алгоритм методических подходов к планированию лечения дефектов в цервикальной области зубов. Обоснованы и аналитически изложены основные сведения об особенностях стоматологического статуса пациентов с дефектами в цервикальной области зубов, проанализирована анкета и выделены те факторы, которые оказывали наибольшее влияние на стоматологическое здоровье и образование дефектов в цервикальной области зубов. Выявлено, что при планировании реабилитационных мероприятий по восстановлению цервикального дефекта, необходимо установить его ведущий этиологический фактор или комплекс факторов, приводящих к развитию патологического процесса, что позволит повысить эффективность лечения. Проведена модернизация существующих методов реставраций цервикальной области зубов, впервые разработаны и научно обоснованы практические рекомендации, демонстрирующие целесообразность выбора метода лечения некариозных поражений в цервикальной области зубов вкладками из гибридной керамики.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что: предложенные алгоритмы и методические рекомендации активно и эффективно используются в учебном процессе на кафедре пропедевтики стоматологических заболеваний Института Стоматологии ПМГМУ им. И.М. Сеченова, на кафедре ортопедической стоматологии ВолгГМУ для студентов 2-5 курсов и клинических ординаторов, а также в диагностической и лечебной работе стоматологического кабинета ООО «Частная практика доктора Агарковой» (г. Москва). Представлены объективно обоснованные практические рекомендации к планированию и оказанию стоматологической помощи пациентам с дефектами в цервикальной области зубов.

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 статистические методики для сбора и обработки исходной информации. Однако в выводах допущена техническая ошибка при указании уровня значимости (p), учтенного при оценке статистической достоверности данных. Откорректированные данные представлены совету во время доклада.

Личный вклад соискателя состоит в: аналитическом подходе к теме диссертационной работы, оформлении дизайна научного исследования, непосредственном личном участии в отборе и группировке пациентов, включенных в исследование, в сборе и анализе результатов исследования. Соискатель лично проводил стоматологическое лечение дефектов в цервикальной области зубов прямым и непрямым методом реставраций. В

диссертационной работе автором лично подготовлены рисунки, гистограммы и таблицы, наглядно демонстрирующие полученные результаты. Соискатель лично интерпретировал результаты клинических и лабораторных исследований, применяемых для оценки эффективности лечения дефектов в цервикальной области вкладками из гибридной керамики. Сформулированы выводы и предложены практические рекомендации.

Подана заявка на выдачу патента РФ на изобретение «Способ определения прочности связи стоматологического восстановительного материала с образцом твёрдой ткани зуба и устройство его реализации» регистрационный номер 2019135208 от 5.11.2019.

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.

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 11 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации, из 23 человек, входящих в состав совета, утвержденного приказом ректора, проголосовали:

за присуждение ученой степени – 18, против присуждения ученой степени - нет, недействительных бюллетеней - нет.

На заседании 17 сентября 2020 года диссертационный совет принял решение присудить Ениной Юлианне Ивановне ученую степень кандидата медицинских наук.

Председатель
диссертационного совета

Ученый секретарь
диссертационного совета

18 сентября 2020 года

Макеева Ирина Михайловна

Дикопова Наталья Жоржевна

