

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Абдулкеримовой Саиды Маликовны на тему: «Клинико-лабораторное обоснование влияния предварительного нагрева композитных материалов на их физико-химические свойства» представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология

Диссертационное исследование Абдулкеримовой С.М. посвящено решению актуального вопроса стоматологии, улучшению качества стоматологической помощи с использованием композитных пломбировочных материалов.

Обоснованность научных положений, выводов, рекомендаций, сформулированных в диссертации, обусловлена корректностью постановки целей и задач исследования, четкими критериями оценки, использованием лабораторных и экспериментальных методов. Достоверность вытекает из достаточного клинического материала, (было проведено лечение 94 пациентов), адекватно подобранных методик исследований, тщательного статистического анализа, приведенных в диссертации клинических наблюдений и подтверждается публикациями в рецензируемых журналах.

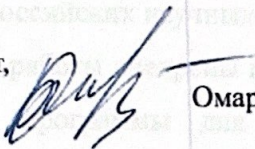
Оригинальность диссертационного исследования также подтверждена имеющимся патентом РФ, в котором описан способ лечения кариеса дентина с использованием предполимеризационного нагрева композитных пломбировочных материалов. В работе подробно описаны результаты проведенных исследований влияния предварительного нагрева на физико-химические свойства композитных пломбировочных материалов. Выводы обоснованы и подтверждаются материалами исследования. Практические рекомендации соответствуют полученным результатам.

Автореферат отражает суть проведенного исследования и ключевые положения диссертационной работы.

Все указанное ранее позволяет считать диссертационное исследование Абдулкеримовой С. М. «Клинико-лабораторное обоснование влияния предварительного нагрева композитных материалов на их физико-химические свойства» законченной научно-квалифицированной работой, в которой содержится новое решение научной проблемы улучшения физико-химических свойств композитных пломбирочных материалов, сохранения долговечности и качества композитной реставрации, имеющей важное значение для стоматологии.

Работа соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, согласно п.2.2 раздела II Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы», утвержденного Ученым советом РУДН протокол № УС – 1 от 22.01.2024 г. Работа имеет несомненную научную новизну, актуальность и практическую значимость. Соискатель Абдулкеримова Саида Маликовна заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология.

Заведующий кафедрой  
пропедевтической и профилактической  
стоматологии  
ФГБОУ ВО ДГМУ,  
кандидат медицинских наук, доцент,  
(14.01.14 Стоматология)

  
Омарова Хадижат Омаровна

«08» мая 2024 г.

Подпись к.м.н., доцента Омаровой Х.О. заверяю

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Дагестанский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации. 367000, Российская Федерация, Республика Дагестан, город Махачкала, площадь им. Ленина, 1. (8722) 67-07-94; 67-49-03; dgma@list.ru



## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Абдулкеримовой Саиды Маликовны на тему:

«Клинико-лабораторное обоснование влияния предварительного нагрева композитных материалов на их физико-химические свойства» представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология.

Диссертационное исследование Абдулкеримовой С.М. на тему «Клинико-лабораторное обоснование влияния предварительного нагрева композитных материалов на их физико-химические свойства» является несомненно актуальным поскольку несмотря на большое разнообразие имеющихся в арсенале врачей-стоматологов композитных пломбирочных материалов, вопрос об их биосовместимости, цветостабильности и долговечности при применении в технике прямой реставрации остается важной проблемой по сей день. Полученные в результате диссертационного исследования данные позволят внести коррективы в протоколы лечения кариеса, а также в клинические рекомендации для практикующих врачей-стоматологов.

По теме диссертации опубликовано 12 печатных работ, в том числе 3 – в журналах Перечня РУДН/ВАК, 5 – в журналах, входящих в международные реферативные базы данных (Scopus, WoS), 1 патент РФ, 3 публикации в сборниках материалов международных и всероссийских научных конференций.

Результаты диссертационной работы внедрены в фонд оценочных средств и в материалы рабочей учебной программы для студентов специальности «Стоматология» по дисциплинам: «Инновационные технологии в стоматологии», «Кариесология», а также клиническим ординаторам по специальностям «Стоматология терапевтическая», «Стоматология общей практики». Материалы диссертационного исследования включены в вопросы теоретической подготовки в том числе и аспирантов по направлению «Стоматология» Российского университета дружбы народов имени Патриса Лумумбы.

Структура автореферата стандартна и соответствует требованиям.

Замечаний к структуре, содержанию и оформлению автореферата нет, в заключении имеются логически вытекающие из исследования выводы и практические рекомендации.

Таким образом, диссертационное исследование Абдулкеримовой С. М. «Клинико-лабораторное обоснование влияния предварительного нагрева композитных материалов на их физико-химические свойства» является законченным самостоятельным исследованием, в котором получены новые данные о влиянии предполимеризационного нагрева на физико-химические свойства композитных пломбирочных материалов. По своей актуальности, научной новизне, научно-практической значимости, уровню выполнения и сделанным выводам диссертационная работа полностью соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, согласно п.2.2 раздела II Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы», утвержденного Ученым советом РУДН протокол № УС –1 от 22.01.2024, а ее автор Абдулкеримова Саида Маликовна заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология.

Доцент кафедры терапевтической и  
детской стоматологии  
ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России,  
кандидат медицинских наук  
(14.01.14 Стоматология)

«21» мая 2024 г.

Подпись Лавренюка Е.А. заверяю:  
проректор по научной работе и инновационному развитию  
ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России  
доктор медицинских наук, профессор

Лавренюк Евгений Андреевич



Сучков И.А.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации. Адрес: 390026 г. Рязань, ул. Высоковольтная, д. 9, тел. 4912 971801. Адрес электронной почты: rzgmu@rzgmu.ru

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы **Абдулкеримовой Саиды Маликовны** на тему: «Клинико-лабораторное обоснование влияния предварительного нагрева композитных материалов на их физико-химические свойства» представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология.

Популярность и широкое распространение композитных реставраций, использование композитных пломбировочных материалов при лечении кариеса, а также растущие с годами эстетические потребности пациентов делают необходимым улучшение оптических и прочностных характеристик композитов светового отверждения. Диссертационная работа Абдулкеримовой С. М. на тему: «Клинико-лабораторное обоснование влияния предварительного нагрева композитных материалов на их физико-химические свойства» направлена на улучшение качества стоматологической помощи с использованием композитных пломбировочных материалов, что, несомненно, делает эту работу особенно актуальной на сегодняшний день.

По итогам выполненной научной работы Абдулкеримова Саида Маликовна дает четкую инструкцию и рекомендации по применению предполимеризационного нагрева композитных пломбировочных материалов в практике врача-стоматолога. Автор доказал высокую эффективность применения данной методики при лечении среднего кариеса.

Результаты данного исследования имеют перспективу применения в терапевтической стоматологии, а также внедрены в фонд оценочных средств и в материалы рабочей учебной программы для студентов специальности «Стоматология» по дисциплинам: «Инновационные технологии в стоматологии», «Кариесология», а также клиническим ординаторам по специальностям «Стоматология терапевтическая», «Стоматология общей практики» Российского университета дружбы народов имени Патриса Лумумбы.

По теме диссертации опубликовано 12 печатных работ, из них 3 – в журналах Перечня РУДН/ВАК, 5 – в журналах, входящих в международные реферативные базы данных (Scopus, WOS), 1 патент РФ, 3 публикации в сборниках материалов международных и всероссийских научных конференций.

## Заключение

Таким образом, диссертационное исследование Абдулкеримовой С. М. «Клинико-лабораторное обоснование влияния предварительного нагрева композитных материалов на их физико-химические свойства» является завершенным самостоятельным исследованием, в котором получены новые данные о влиянии предполимеризационного нагрева на физико-химические

свойства композитных пломбировочных материалов. По своей актуальности, научной новизне, научно-практической значимости, уровню выполнения и сделанным выводам диссертационная работа полностью соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, согласно п.2.2 раздела II Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы», утвержденного Ученым советом РУДН протокол № УС-1 от 22.01.2024 г. , а ее автор, Абдулкеримова Саида Маликовна, заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология.

19 апреля 2024 года

Доцент кафедры терапевтической стоматологии  
ФГАОУ ВО Первого Московского государственного  
медицинского университета имени И.М. Сеченова  
Министерства здравоохранения РФ (Сеченовский Университет),  
Института стоматологии им. Е.В. Боровского,  
кандидат медицинских наук, доцент,  
(14.01.14 Стоматология)

Бабина Ксения Сергеевна

Подпись доцента К.А. Бабиной заверяю:

Ученый секретарь ФГАОУ ВО  
Первого МГМУ имени И.М. Сеченова  
МЗ РФ (Сеченовский Университет),  
доктор медицинских наук, профессор



Воскресенская Ольга Николаевна

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования  
Первый Московский государственный медицинский университет имени И. М. Сеченова  
Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет)  
Адрес организации: 119048, г. Москва, ул. Трубецкая, д. 8, стр. 2. [rectorat@staff.sechenov.ru](mailto:rectorat@staff.sechenov.ru)