

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 208.038.02,  
СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО  
БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО  
ОБРАЗОВАНИЯ "КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ" МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЁНОЙ СТЕПЕНИ  
КАНДИДАТА МЕДИЦИНСКИХ НАУК  
аттестационное дело № \_\_\_\_\_

решение диссертационного совета от 16.09.2020 г. №11

О присуждении Рахасовой Джамиле Юсуповне, гражданке России, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация "Повышение эффективности ортопедического лечения частичной потери зубов" по специальности 14.01.14 – стоматология принята к защите 12.03.2020 г., протокол № 7, на основании писем Минобрнауки России от 18.03.2020 г. № МН-6/2167 "О переносе заседаний диссертационных советов" и от 27.03.2020 г. № МН-6/2504 "Об организации работы диссертационных советов", Приказа ректора ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России от 12.05.2020 г. №269 "О переносе заседаний диссертационного совета Д 208.038.02, действующего на базе ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России", решения о переносе даты защиты диссертации от 13.05.2020 г., протокол №8, диссертационного совета Д 208.038.02, созданного на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Кубанский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации (350063, г. Краснодар, улица Митрофана Седина, д.4), действующим на основании приказа Федеральной службы по надзору в сфере образования и наук Министерства образования и науки Российской Федерации (Рособрнадзора) от 16.01.2009 г. № 34-1, и приказа Минобрнауки России от 11.04.2012 г. №105/нк признан соответствующим Положению о совете по защите диссертаций на соискание учёной степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук.

Соискатель Рахасова Джамиля Юсуповна, 1988 года рождения. В 2008 году окончила государственное образовательное учреждение высшего профессио-

нального образования "Кабардино-Балкарский государственный университет имени Х.М. Бербекова". С 2013 г. по 2016 г. обучалась в аспирантуре (очная форма обучения) в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования "Ставропольский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации на кафедре пропедевтики стоматологических заболеваний. Работает врачом-стоматологом в государственном бюджетном учреждении здравоохранения "Динская центральная районная больница" министерства здравоохранения Краснодарского края.

Диссертация выполнена в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования "Ставропольский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации на кафедре пропедевтики стоматологических заболеваний.

Научный руководитель – доктор медицинских наук, профессор Гаража Сергей Николаевич, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ставропольский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра пропедевтики стоматологических заболеваний, заведующий кафедрой.

Официальные оппоненты:

1. Шемонаев Виктор Иванович (гражданин России), доктор медицинских наук, профессор, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Волгоградский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра ортопедической стоматологии с курсом клинической стоматологии, заведующий кафедрой;

2. Дубова Любовь Валерьевна (гражданка России), 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 ортопедической стоматологии,

заведующая кафедрой – дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация – федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Башкирский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Уфа, в своём положительном заключении, подписанном Кабировой Миляушой Фаузиевной, доктором медицинских наук, профессором, профессором кафедры терапевтической стоматологии с курсом института дополнительного профессионального образования, указала, что "диссертация является научно-квалификационной работой..., полностью соответствует требованиям п. 9 "Положения о присуждении ученых степеней"..., а ее автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – стоматология".

Соискатель имеет 13 опубликованных работ, все по теме диссертации, опубликованных в рецензируемых научных изданиях – 7. Краткая характеристика научных работ по теме диссертации (вид, количество, объем в страницах, творческий вклад в %): научные статьи – 6, 22, 81; материалы и тезисы Всероссийских научных конференций – 6, 29, 75; патент на изобретение – 1, 8, 72. В диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных соискателем ученой степени работах.

Список наиболее значимых работ, опубликованных по теме диссертации:

1. Гемодинамические изменения при комплексном лечении заболеваний пародонта и частичной потере зубов / С.Н. Гаража, М.А. Амхадова, Д.Ю. Рахаева [и др.] // Российский стоматологический журнал. – 2018. – № 6. – С. 288-292.
2. Морфо-экспериментальное обоснование применения гальваностегии зубных протезов у пациентов с частичной потерей зубов и патологией пародонта / М.А. Амхадова, Д.Ю. Рахаева, С.Н. Гаража [и др.] // Медицинский алфавит. – 2019. – Т. 1, № 5 (380). – С. 5–7.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы от: Золоева Родиона Владимировича, доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой ортопедической стоматологии, пропедевтики и постдипломного образования

федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Северо-Осетинский государственный университет имени Коста Левановича Хетагурова" и Гажва Светланы Иосифовны, доктора медицинских наук, профессора, заведующей кафедрой стоматологии факультета дополнительного профессионального образования федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Приволжский исследовательский медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации. Отзывы критических замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается тем, что специалисты указанных организаций являются известными и признанными учеными данной отрасли медицины, что подтверждается наличием соответствующих научных публикаций, размещённых на сайте: <http://www.ksma.ru>.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований: **разработана** новая научная идея рационального подхода к лечению пациентов с частичной потерей зубов путем применения авторских бюгельных протезов с композиционным золото-циркониевым покрытием; **предложены** оригинальные суждения об особенностях микробной колонизации конструкционных сплавов металлов, из которых изготавливаются бюгельные протезы; **доказано** улучшение жевательной эффективности и ее пролонгация при использовании предложенных бюгельных протезов с металлокерамическими зубами; **введено** новое обоснованное понятие – композиционное цирконий-содержащее покрытие, состоящее из золота с частицами оксида циркония.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что: **доказаны** положения, расширяющие представление об использовании золото-циркониевого покрытия в ортопедической стоматологии; **применительно к проблематике диссертации эффективно использован** комплекс существующих базовых методов исследования, в том числе клинические, рентгенологические, морфологические, микробиологические; **изложены** доказательства улучшения гемодинамических показателей у пациентов с воспалительными заболеваниями пародон-

донта при применении предложенных бюгельных протезов в динамике; **раскрыты** новые аспекты решения проблемы неблагоприятных исходов съемного протезирования при использовании стандартных наборов акриловых зубов; **изучены** биотолерантные реакции имплантации пластин кобальтохромового сплава с золото-циркониевым покрытием в эксперименте; **проведена модернизация** тактики ведения пациентов с частичным отсутствием зубов, требующим восполнения частичных дефектов бюгельными протезами с металлокерамическими зубами.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что: **разработан и внедрен** алгоритм повышения эффективности ортопедического лечения частичного отсутствия зубов; **определены** перспективы практического использования материалов работы в клинической стоматологической практике; **создана** система практических рекомендаций для повышения клинической эффективности лечения пациентов с дефектами зубных рядов; **представлены** практические рекомендации по способу изготовления бюгельного протеза с композиционным золото-циркониевым покрытием и металлокерамическими зубами.

Оценка достоверности результатов исследования выявила: **теория** построена на известных, проверяемых данных; **идея** базируется на анализе клинической и лабораторной медицинской практики, а также обобщении передового опыта специалистов в области стоматологии; **использованы** данные современных методов исследования, общепризнанные в мировой и отечественной науке; **установлено** качественное и количественное соответствие авторских результатов с представленными в независимых источниках по данной тематике; **использованы** современные методики сбора и анализа первичных данных.

Личный вклад соискателя состоит в непосредственном участии на всех этапах исследования, обработке и интерпретации полученных данных, в проведении обследования, лечения больных, личном участии в апробации результатов исследования, участии при подготовке публикаций по выполненной работе.

На заседании 16.09.2020 г. диссертационный совет принял решение прису-

доть Рахаевой Д.Ю. ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 19 человек, из них 9 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации 14.01.14 – стоматология, участвовавших в заседании, из 25 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 17, против – 2, недействительных бюллетеней – нет.

Врио председателя  
диссертационного совета Д 208.038.02  
доктор медицинских наук  
профессор

Ученый секретарь  
диссертационного совета Д 208.038.02,  
доктор медицинских наук  
доцент



Каде  
Азамат Халидович

Лапина  
Наталья Викторовна

16.09.2020