

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 21.2.071.01,  
СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО  
БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО  
ОБРАЗОВАНИЯ «ТВЕРСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ  
УЧЁНОЙ СТЕПЕНИ ДОКТОРА НАУК

аттестационное дело № \_\_\_\_\_

решение диссертационного совета от \_\_\_\_\_ г.

О присуждении Розову Роману Александровичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени доктора медицинских наук.

Диссертация «Разработка и обоснование путей совершенствования имплантационного протезирования пожилых пациентов с полной потерей зубов», представленная на соискание учёной степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология принята к защите 03.03.2023 года (протокол заседания № 8) диссертационным советом 21.2.071.01, созданным на базе ФГБОУ ВО Тверской ГМУ Минздрава России по адресу: 170100, г. Тверь, ул. Советская, д. 4, приказ № 561/нк от 3 июня 2021 г.

Докторант, Розов Роман Александрович, 1981 года рождения, в 2003 году с отличием окончил стоматологический факультет «Санкт-Петербургского государственного медицинского университета им. акад. И.П.Павлова». В 2004 году прошел обучение в интернатуре на кафедре пропедевтики стоматологических заболеваний «Санкт-Петербургского государственного медицинского университета им. акад. И.П.Павлова». С 2005 по 2009 год прошел обучение в ординатуре и аспирантуре при кафедре ортопедической стоматологии с курсом ортодонтии взрослых «Санкт-Петербургского государственного медицинского университета им. акад. И.П.Павлова». В 2009 году защитил кандидатскую диссертацию на тему «Клинический анализ отдаленных результатов протезирования керамическими и металлокерамическими несъемными конструкциями зубных протезов» под руководством заслуженного деятеля науки Российской Федерации, доктора медицинских наук, профессора В.Н. Трезубова.

С 2009 по 2014 работал ассистентом на кафедре ортопедической стоматологии и материаловедения с курсом ортодонтии взрослых ФГБОУ ВО «ПСПбГМУ им. И.П.Павлова» Минздрава России. С 2014 по настоящее время работает доцентом кафедры стоматологии ортопедической с курсом ортодонтии взрослых ФГБОУ ВО «ПСПбГМУ им. И.П.Павлова» Минздрава России», является куратором кружка СНО. Имеет ученое звание доцент по специальности «Стоматология».

С 2017 по настоящее время является главным врачом и по совместительству врачом-стоматологом-ортопедом СПб ГБУЗ «Городская стоматологическая поликлиника № 33», в которой расположена научно-клиническая база кафедры ортопедической стоматологии и материаловедения с курсом ортодонтии взрослых ФГБОУ ВО «ПСПбГМУ им. И.П.Павлова» Минздрава России.

Тема диссертации и научный консультант утверждены на заседании Научного совета ФГБОУ ВО «ПСПбГМУ им. И.П. Павлова» Минздрава России 19 мая 2022 года, протокол № 201.

Диссертация выполнена в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации на кафедре ортопедической стоматологии и материаловедения с курсом ортодонтии взрослых. Научный консультант: заслуженный деятель науки Российской Федерации, лауреат премий Правительства России, доктор медицинских наук, профессор, Трезубов Владимир Николаевич заведующий кафедрой ортопедической стоматологии и материаловедения с курсом ортодонтии взрослых ФГБОУ ВО «ПСПбГМУ им. И.П. Павлова» Минздрава России.

Официальные оппоненты:

Байриков Иван Михайлович – доктор медицинских наук, профессор, член-корр. РАН, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, заведующий кафедрой челюстно-лицевой хирургии и стоматологии;

Лепилин Александр Викторович – доктор медицинских наук, профессор, заслуженный врач РФ, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный медицинский университет им. В.И. Разумовского» Министерства здравоохранения Российской Федерации, заведующий кафедрой хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии;

Салеева Гульшат Тауфиковна – доктор медицинских наук, профессор, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, заведующий кафедрой ортопедической стоматологии, дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация Федеральное государственное бюджетное военное образовательное учреждение высшего образования «Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации в своем положительном отзыве, подписанном Гребневым Геннадием Александровичем, главным стоматологом Минобороны России, Заслуженным врачом РФ, д.м.н., профессором, заведующим кафедрой челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии и Иорданишвили Андреем Константиновичем д.м.н., профессором, профессором кафедры челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии, указала, что диссертационная работа Розова Р.А. на тему: «Разработка и обоснование путей совершенствования имплантационного протезирования пожилых пациентов с полной потерей зубов», выполненная на кафедре ортопедической стоматологии и материаловедения с курсом ортодонтии взрослых Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации при научном консультировании Заслуженного деятеля науки России, лауреата премий Правительства России, доктора медицинских наук, профессора Трезубова Владимира Николаевича, является законченной научно-квалификационной работой, посвященной актуальной проблеме стоматологии – оптимизации протезирования пожилых пациентов имплантационными ортопедическими замещающими конструкциями.

Докторант имеет 91 печатную работу по теме диссертации, в том числе включенных в мировые базы данных Scopus и Web of Science – 15, 27 статей в рецензируемых журналах, входящих в перечень рекомендованных Высшей аттестационной комиссией Минобрнауки России для публикации основных научных результатов диссертаций. Соискателем получено 13 патентов РФ на изобретения, промышленный образец и полезные модели; 6 свидетельств о регистрации программы для ЭВМ, а также зарегистрировано научное открытие. Опубликовано монография, руководство для врачей и учебное пособие.

В опубликованных научных работах соискателем отражены все этапы выполненной работы, недостоверные сведения отсутствуют.

Наиболее значимые работы:

1. Экспериментально обоснованный выбор раствора оптимального антисептика для гигиенического ухода за полостью рта и зубными протезами / Р. А. Розов, В. Н. Трезубов, В. Д. Вагнер [и др.] // Российский медико-биологический вестник имени академика И.П. Павлова. – 2022. – Т. 30. – № 4. – С. 539-546. (авторский вклад 55%)
2. Экспериментальное моделирование функциональной нагрузки нижней челюсти при протезировании с опорой на имплантаты в неблагоприятных клинических условиях / Р. А. Розов, В. Н. Трезубов, Р. Ш. Гветадзе [и др.] // Стоматология. – 2022. – Т. 101. – № 6. – С. 28-34. (авторский вклад 85%)
3. Непосредственное имплантационное протезирование на нижней челюсти протяженной металлополимерной конструкцией со стандартным каркасом и тремя искусственными опорами у пациентов пожилого возраста: результаты трехлетнего исследования / Р. А. Розов, В. Н. Трезубов, О. Н. Ткачева [и др.] // Успехи геронтологии. – 2022. – Т. 35. – № 5. – С. 755-765. (авторский вклад 75%)
4. Rozov, R. A. Digital workflow for reconstructing the biomechanics of the masticatory apparatus in implant-supported prosthetics in edentulous patients / R. A. Rozov, V. N. Trezubov, A. L. Urakov // Russian Journal of Biomechanics. – 2022. – Vol. 26. – No 3. – P. 91-99. (авторский вклад 80%)
5. Состояние микроциркуляции периимплантатных тканей при протезировании протяженными замещающими конструкциями с малым количеством искусственных опор у пациентов с декомпенсированным зубным рядом на нижней челюсти / Р. А. Розов, В. Н. Трезубов, Е. С. Лобода [и др.] // Пародонтология. – 2022. – Т. 27. – № 3. – С. 263-271. (авторский вклад 85%)
6. Rozov, R. Immediate implant supported prosthodontic treatment of the edentulous jaw with additional implant stabilization / R. Rozov // Stomatologija : Baltic dental and maxillofacial journal. – 2021. – Vol. 23. – No 3. – P. 69-74. (авторский вклад 100%)

На автореферат диссертации поступили положительные отзывы от:

Олесовой Валентины Николаевны, доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой стоматологии Медико-биологического университета инноваций и непрерывного образования ФГБУ «Государственный научный центр Российской Федерации – Федеральный биофизический центр имени А.И. Бурназяна» Федерального медико-биологического агентства;

Жолудева Сергея Егоровича, доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой ортопедической стоматологии и стоматологии общей практики ФГБОУ ВО «Уральский государственный медицинский университет» Минздрава России;

Аболмасова Николая Николаевича, доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой ортопедической стоматологии с курсом ортодонтии ФГБОУ ВО «Смоленский государственный медицинский университет» Минздрава России;

Лапиной Натальи Викторовны, доктора медицинских наук, профессора, заведующей кафедрой ортопедической стоматологии ФГБОУ ВО «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

Панина Андрея Михайловича, доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой хирургической стоматологии ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России;

Юшмановой Татьяны Николаевны, доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой ортопедической стоматологии ФГБОУ ВО «Северный государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

Базикяна Эрнеста Арамовича, доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой хирургии полости рта ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И.Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

Кочуровой Екатерины Владимировны, доктора медицинских наук, доцента, профессора кафедры ортопедической стоматологии Института стоматологии имени Е.В. Боровского ФГАУ ВО Первый МГМУ им И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет);

Кибкало Анатолия Павловича, доктора медицинских наук, профессора кафедры ортопедической стоматологии ФГБОУ ВО «Астраханский государственный медицинский университет» Минздрава России.

Отзывы носят положительный характер, критических замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации основывался на высоком уровне их компетентности по разрабатываемой проблематике, наличии достаточного количества научных работ и богатого клинического опыта.

Диссертационный совет отмечает, что диссертантом впервые определены наиболее актуальные основные направления оптимизации немедленного имплантационного протезирования у пожилых. Скомпонованы

и обоснованы меры по совершенствованию имплантационного протезирования и подтверждена их эффективность.

По результатам исследования разработаны организационно-регламентирующие формы совершенствования обучения и повышения квалификации специалистов, оптимизации и рационализации их знаний, умений, и профессиональной деятельности (Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ № 2021661329, 2021 г.).

Разработана и систематизирована клиническая критериальная классификация возможных вариантов протяженных имплантационных протезов для замещения полной потери зубов у пожилых.

Автором дана подробная описательная характеристика коморбидного синдромологического состояния «декомпенсированная зубочелюстная система» или «декомпенсированный зубной ряд».

Создана компьютерная программа скрининговой оценки для планирования подготовки полости рта пожилых пациентов к имплантационному протезированию (Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ № 2022663731, 2022 г.) и компьютерная программа оценки степени риска потери дорзально наклоненных дистальных опорных имплантатов протяженных зубных протезов у пожилых пациентов (Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ № 2022665095, 2022 г.).

Осуществлено сравнение точности различных современных внутриротовых цифровых сканеров для получения оптических оттисков при полной потере зубов.

На основании полученных результатов лучевой диагностики систематизированы варианты рентгенологического строения нижней челюсти для уточнения плана имплантационного протезирования у пожилых.

Разработан и успешно клинически апробирован авторский комплект приспособлений (упрочненных разборных титановых верхнечелюстных и нижнечелюстных ложек для оттисков при имплантационном протезировании (Патент РФ на полезную модель № 155123 от 24.02.2015; Патент РФ на полезную модель № 154845 от 27.01.2015; Патент на промышленный образец № 128215, 09.11.2021) и регистрирующего устройства для определения и фиксации центрального соотношения беззубых челюстей (Патент РФ на полезную модель № 149578 от 10.01.2015), а также – авторских способов получения имплантационных оттисков (Патент РФ № 2683907 от 02.04.2019) надежного и точного определения и регистрации центрального положения нижней челюсти (Патент РФ № 2560777 от 20.08.2015; Патент РФ № 2741862 от 29.01.2021) в условиях полной потери зубов и нефиксированной межальвеолярной высоты.

Для определения оптимальной конструкции имплантационных ложек проведен прочностной анализ их трехмерных цифровых моделей с использованием метода конечных элементов.

Создана авторская конструкция имплантационных керамических несъемных протезов с фиксацией горизонтальными винтами (Патент РФ № 2474401 от 10.02.2013).

Автором впервые детально изучены и изложены данные осуществления клинической апробации новой конструкции имплантационных полных несъемных непосредственных протезов «Трефойл» с компенсаторным механизмом, опирающихся на три искусственных опоры на нижней челюсти.

Проведен эксперимент с использованием конечно-элементного анализа по моделированию циклического нагружения имплантационной конструкции «Трефойл», лишённой одной дистальной опоры, и решен вопрос выбора тактики ведения пациентов с такой клинической картиной.

Доказана эффективность немедленного имплантационного протезирования и долговечность при этом опор и зубных протезов при использовании альтернативных съемных или несъемных протезов, наложенных отсроченно или немедленно у пожилых с полной потерей зубов.

Автором впервые разработано и апробировано в клинической практике индивидуальное шинирующее приспособление («кираса»), созданное методом цифровой технологии для иммобилизации имплантатов и усиления механических свойств челюстной кости при неблагоприятной клинической картине (Патент РФ на полезную модель № 196881 от 18.03.2020) и авторский способ (Патент РФ № 2720667 от 12.05.2020) его применения.

Для этого осуществлено экспериментальное моделирование функциональной нагрузки нижней челюсти при имплантационном протезировании в неблагоприятных клинических условиях с использованием конечно-элементного анализа. Разработана технология получения индивидуальной укрепляющей титановой шины-протеза, которая имела оптимальную индивидуально рассчитанную площадь и толщину при общем дизайне шины.

Разработан способ получения эластичной зубной шины для купирования гипертонии жевательных мышц у пациентов с имплантационными протезами (Патент РФ № 2725750 от 03.07.2020).

Экспериментально доказан выбор оптимального антисептика (Патент РФ № 2725131 от 30.06.2020) и совершенствован метод профессиональной гигиены и антисептики полости рта путем создания и внедрения (Патент РФ на полезную модель № 143984 от 03.07.2014) приставки – ирригатора с подогревом и трехфункционального

пистолета-пустера для сестринского места стандартной стоматологической установки.

Создан, клинически апробирован, валидирован и прошел государственную регистрацию в Роспатенте в качестве новых компьютерных программ набор авторских экспертных оценочных инструментов определения качества оказания специализированной помощи, в том числе при использовании полных имплантационных протезов с небольшим количеством опорных имплантатов (Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ № 2019661193 от 21.08.2019; Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ № 2020666349 от 08.12.2020).

Создана и интегрирована в МИС компьютерная программа для планирования имплантационного протезирования и патронажа пациентов с имплантационными протезами (Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ № 2022668460 от 11.10.2022).

Диссертационный совет считает целесообразным рекомендовать результаты исследования для оптимизации подготовки и переподготовки специалистов и перераспределения проводимых ими процедур и функциональных обязанностей для оптимизации имплантационного протезирования у пожилых, а также для клинического и технологического совершенствования диагностического и терапевтического ресурсов при немедленном имплантационном протезировании у пожилых.

Автору следует издать руководство для врачей-стоматологов-ортопедов и врачей-стоматологов-хирургов по оптимизации имплантационного протезирования.

В результате исследования обоснована реальность использования у пожилых пациентов ориентированного на риск, но менее инвазивного и экономически благоприятного метода немедленного имплантационного протезирования замещающими конструкциями большей протяженности с малым числом искусственных опор, в частности системы «Трефойл».

Разработан и внедрен в клиническую практику способ усиления механических свойств остеопорозной кости у пожилых пациентов при их имплантационном протезировании, позволяющий осуществить иммобилизацию имплантата при неблагоприятных клинических условиях и являющейся индивидуализированным протезом компактной пластинки челюстной кости.

Предложены авторские варианты механически упрочненных каркасом титановых разборных оттискных ложек верхней и нижней челюсти для имплантационных протезов, устройство для определения и фиксации центрального положения нижней челюсти при обеих беззубых челюстях и

нефиксированной межальвеолярной высоте, а также авторские способы получения тройных оттисков и регистрации центрального соотношения челюстей. Перечисленные нововведения способствуют достижению процедур высокой точности, что будет способствовать повышению эффективности и качества осуществленного с их применением имплантационного протезирования.

Для уточнения, объективизации и ускорения работы при проведении врачебных экспертиз конфликтно-экспертных комиссий разработан и внедрен в клиническую практику комплекс авторских альтернативных автоматизированных оценочных программ для определения уровня качества оказываемой ортопедической стоматологической помощи.

Разработанное и предложенное автором устройство для антисептической ирригации имплантатов и имплантационных протезов, дополняющее собой стоматологическую установку, способствовало количественно-качественному улучшению лечебного процесса на стоматологическом приеме.

Для реабилитации беззубых пациентов предложены два альтернативных подхода, подтвердившие свою состоятельность, надежность и долговечность:

отсроченное имплантационное протезирование полными несъемными замещающими конструкциями;

немедленное имплантационное протезирование полными несъемными замещающими конструкциями.

Оба подхода предлагаются для квотирования в качестве методов высокотехнологичной медицинской специализированной помощи пожилым пациентам.

С целью уточнения планирования полных имплантационных протезов предложены клиническая критериальная классификация протяженных замещающих конструкций и классификация рентгеноанатомического строения нижней челюсти.

Рекомендуется радикальная тактика при подготовке пожилых пациентов с так называемой «декомпенсированной зубочелюстной системой (декомпенсированным зубным рядом)», которая обоснована следующими факторами:

максимальным ускорением перехода пациентов с уровня инвалидизации к высокому уровню качества жизни при осуществлении при этом немедленного имплантационного протезирования;

высоким риском ранней потери имплантатов и замены дорогостоящих имплантационных протезов при консервативном подходе;

упрощением протоколов льготного и страхового протезирования вследствие гарантии долговечности имплантационных протезов и имплантатов.

Результаты исследования внедрены:

– в лечебно-профилактическую деятельность – Санкт-Петербургского государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Городская стоматологическая поликлиника № 33» (197341, Санкт-Петербург, пр. Королева, д. 3, корп. 1, литер А), Санкт-Петербургского государственного автономного учреждения здравоохранения «Поликлиника городская стоматологическая № 22» (191014, Санкт-Петербург, Басков переулок, д. 38, литер А), стоматологической клиники ООО «РАЙДЕН» (198207, Санкт-Петербург, Ленинский пр., д. 116); ГУЗ «Тульская областная стоматологическая поликлиника» (300020, Тульская область, г. Тула, ул. Токарева, д. 70, корп. А); ООО «Стоматологической клиники «РеСто» (Общество с ограниченной ответственностью «Стоматологическая клиника «РеСто», 426077, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Карла Либкнехта, д. 26); Учебно-клинического стоматологического центра Института медицинского образования федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Новгородский государственный университет им. Ярослава Мудрого» (173003, г. Великий Новгород, ул. Большая Санкт-Петербургская, д. 41); ООО «МедИС Плюс» (196006, Санкт-Петербург, ул. Цветочная, д.25, лит. А, оф.401) (медицинская информационная система «ИНФОКЛИНИКА»);

– в научный процесс – ФГБОУ ВО «ПСПбГМУ им. И.П.Павлова» Минздрава России (197022, Санкт-Петербург, ул. Льва Толстого, д. 6-8); на кафедре ортопедической стоматологии и гнатологии ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России; на кафедре хирургической стоматологии ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России (127473, Москва, ул. Делегатская, д. 20, стр.1);

– в учебный процесс до- и последиplomного образования – на кафедре стоматологии ортопедической и материаловедения с курсом ортодонтии взрослых ФГБОУ ВО «ПСПбГМУ им. И.П.Павлова» Минздрава России (197022, Санкт-Петербург, ул. Льва Толстого, д. 6–8); на кафедре ортопедической стоматологии и гнатологии ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России; на кафедре хирургической стоматологии ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России (127473, Москва, ул. Делегатская, д. 20, стр. 1); на кафедре ортопедической стоматологии, ортодонтии и гнатологии стоматологического факультета ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет

им. И.И. Мечникова» Министерства здравоохранения РФ (191015, Санкт-Петербург, ул. Кирочная, д. 41); на кафедре ортопедической стоматологии ФГБОУ ВО Тверской ГМУ Минздрава России (170100, г. Тверь, ул. Советская, д. 4); на кафедре дополнительного образования по стоматологическим специальностям Института медицинского образования ФГОУ ВО «Новгородский государственный университет им. Ярослава Мудрого» (173003, г. Великий Новгород, ул. Большая Санкт-Петербургская, д. 41); на кафедре стоматологии детского возраста и ортодонтии ФГБОУ ВО СПбГПМУ Минздрава России (194100, Санкт-Петербург, ул. Литовская, д. 2); на кафедре ортопедической стоматологии с курсом ортодонтии ФГБОУ ВО СГМУ Минздрава России (214019, г. Смоленск, ул. Крупской, д. 28).

– в производство – обществом с ограниченной ответственностью «Инновационно-технологическая компания ЭНДОПРИНТ» (ООО «ИТК ЭНДОПРИНТ», 129085, Москва, ул. Годовикова, д. 9, стр. 4, подъезд 4.3, помещение 1.1), обществом с ограниченной ответственностью научно-производственная фирма «Дентофлекс» (426006, г. Ижевск, ул. Баранова, д. 33, корп. А).

Оценка достоверности результатов исследования выявила: теория построена на известных, проверенных фактах и полностью согласуется с опубликованными данными по теме диссертации; идея работы базируется на обобщении передового опыта по исследуемой проблеме; объём исследования достаточен для получения детальной и объективной информации, необходимой для обоснования выводов и практических рекомендаций для внедрения в клинику; использованы современные методики сбора и статистической обработки исходной информации.

Личный вклад соискателя состоит в формировании темы работы, её цели и задач. Кроме того, ему принадлежит разработка дизайна исследования, а также проведение критического анализа специальной литературы в виде обзора. Автором лично были проведены этапы предварительного клинического обследования пациентов, планирование, лечение, сбор данных, обобщение и структурирование полученных результатов, а также подготовка и написание материалов для публикаций и выступлений, выполнено написание и оформление рукописи диссертации и автореферата. Автором подготовлены публикации по результатам проведенного исследования.

Недостоверных сведений и некорректных заимствований не выявлено.

На основании отзывов ведущей организации, оппонентов, научной дискуссии диссертационный совет считает, что диссертационная работа Розова Романа Александровича является законченной научно-квалификационной работой, которая по своей актуальности, новизне и

научно-практической значимости соответствует требованиям пункта 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24 сентября 2013 года, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора наук, а её автор – Розов Р.А. достоин присуждения искомой учёной степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология.

На заседании 06.06.2023 диссертационный совет принял решение присудить Розову Р.А. учёную степень доктора медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве   23   человек, из них   9   докторов наук по специальности 3.1.7. Стоматология, участвовавших в заседании, из   27   человек, входящих в состав совета, проголосовали: за -   23  , против -   0  , недействительных бюллетеней -   0  .

И.о. председателя диссертационного совета

д.м.н., профессор

В.В. Богатов

Ученый секретарь диссертационного совета

д.м.н., доцент

В.В. Мурга

«   6   »   06   2023года.