

Заключение диссертационного совета 21.2.061.02, созданного на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации по диссертации на соискание ученой степени кандидата наук.

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от «5» марта 2026 г., № 6/з

О присуждении Дмитриеву Дмитрию Игоревичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Усовершенствование ортопедического лечения пациентов с разрушенными клиническими коронками боковых зубов» по специальности 3.1.7. Стоматология принята к защите «18» декабря 2025 года, протокол №17/п диссертационным советом 21.2.061.02, созданным на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России); 443099, г. Самара, ул. Чапаевская, 89, утвержденный приказом №105/НК от 11.04. 2012 года.

Соискатель Дмитриев Дмитрий Игоревич «20» мая 1986 года рождения. В 2008 году окончил Самарский государственный медицинский университет по специальности «Стоматология». С 2008 по 2009 г. проходил обучение в клинической интернатуре федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России).

С 2009 года по настоящее время работает в должности врача-стоматолога ортопеда на базе ГБУЗ СО «Новокуйбышевская стоматологическая поликлиника».

Диссертация выполнена на кафедре ортопедической стоматологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный медицинский

университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России).

Научный руководитель – доктор медицинских наук, профессор Нестеров Александр Михайлович, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России), кафедра ортопедической стоматологии, заведующий кафедрой.

Официальные оппоненты:

1. Шемонаев Виктор Иванович, доктор медицинских наук, профессор, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра ортопедической стоматологии, заведующий кафедрой;

2. Гажва Светлана Иосифовна, доктор медицинских наук, профессор, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения, кафедра стоматологии факультета дополнительного профессионального образования, заведующий кафедрой,

дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация: федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный научно-клинический центр специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий Федерального медико-биологического агентства», г. Москва, в своём положительном заключении, подписанном Олесовым Егором Евгеньевичем, доктором медицинских наук, профессором, заведующим кафедрой клинической стоматологии и имплантологии Академии постдипломного образования, указала, что по актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости, достоверности полученных результатов и обоснованности выводов

диссертационная работа Дмитриева Дмитрия Игоревича имеет важное научно-практическое значение для стоматологии, соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842 (в ред. постановления Правительства РФ от 25.01.2024 № 62), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор Дмитриев Дмитрий Игоревич заслуживает присуждения учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология.

Соискатель имеет 14 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации опубликовано 11 работ; из них в рецензируемых научных изданиях - 4. Общий объем составляет 3,5 печатных листа, авторский вклад – 78,9%. Получены 2 патента на полезную модель. В диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных соискателем ученой степени работах.

Наиболее значимые работы по теме диссертационного исследования:

1. Трунин Д.А., Нестеров А.М., Садыков М.И., Сагиров М.Р., Дмитриев Д.И., Мусаев Н.Ш. Анализ напряженно-деформированного состояния при восстановлении отсутствующей клинической коронки // Клиническая стоматология. — 2024; 27 (3): 84—89. DOI: 10.37988/1811-153X_2024_3_84;

2. Методы, применяемые для восстановления разрушенной клинической коронки зуба / Д. А. Трунин, А. М. Нестеров, М. И. Садыков, Д.И. Дмитриев, Н.Ш. Мусаев // Российская стоматология. – 2024. – Т. 17, № 1. – С. 18-22. – DOI 10.17116/rosstomat20241701118. – EDN KJFJPR;

3. Дмитриев Д.И. Анализ нуждаемости пациентов в восстановлении разрушенных клинических коронок зубов / Д.И. Дмитриев, А.М. Нестеров, М.И. Садыков, М.Р. Сагиров // Вестник Волгоградского государственного медицинского университета. – 2025. – Т.22, №3. – С. 69-72.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы от:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный медицинский университет»

Минздрава России, заведующей кафедрой ортопедической стоматологии, доктора медицинских наук, профессора Салеевой Гульшат Тауфиковны;

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России, заведующего кафедрой ортопедической стоматологии, доктора медицинских наук, профессора Аверьянова Сергея Витальевича;

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный медицинский университет им. В.И. Разумовского» Минздрава России, заведующего кафедрой ортопедической стоматологии, доктора медицинских наук, профессора Коннова Валерия Владимировича.

В отзывах отмечалась актуальность, новизна и практическая значимость работы по разработке подхода к протезированию пациентов с разрушенными клиническими коронками боковых зубов, основанного на применении усовершенствованных автором конструкций.

Все отзывы положительные, замечаний и вопросов не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их широкой известностью, своими достижениями в данной отрасли науки; наличием публикаций в соответствующей сфере исследований; способностью определить научную и практическую ценность диссертации.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований: **разработана** научная концепция по ортопедическому лечению пациентов с разрушенными клиническими коронками боковых зубов; **предложены** усовершенствованная конструкция устройства для восстановления разрушенных клинических коронок боковых зубов; усовершенствованная конструкция устройства для восстановления малых включенных дефектов зубных рядов **доказана** перспективность использования новых подходов для ортопедического лечения пациентов с разрушенными клиническими коронками боковых зубов в науке и в практике.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что обоснована и доказана высокая эффективность нового метода восстановления клинических коронок боковых зубов; доказаны и обоснованы положения, вносящие вклад в расширение границ применения бесштифтовых непрямых реставраций.

Применительно к проблематике диссертации результативно использован комплекс существующих базовых методов исследования, включающих математическое, экономическое и микробиологическое исследования.

Разработаны: устройство для восстановления разрушенной коронки боковых зубов, позволяющее перераспределить жевательную нагрузку более физиологично, значительно снижая механическое напряжение в наиболее уязвимых зонах; конструкция устройства для восстановления малых включенных дефектов зубных рядов, которая позволяет уменьшить сроки протезирования пациентов и снизить себестоимость изготавливаемой ортопедической конструкции.

Изучены распределения механических напряжений и деформаций в биомеханических системах «ортопедическая конструкция – корень зуба», что позволяет судить о характере и величине напряжений в критических зонах и теоретически обосновать выбор той или иной ортопедической конструкции на основе фундаментальных принципов биомеханики; проведен анализ микрофлоры зубодесневой борозды зубов с ортопедическими конструкциями с различным расположением границы препарирования

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что результаты исследования, доложены и обсуждены на: IV международной научно-практической конференции «3D-технологии в клинической анатомии и медицине» (Самара, 2024); симпозиуме «Актуальные вопросы стоматологии» в рамках XXVIII Всероссийского форума с международным участием «Стоматология XXI века» (Самара, 2024); международной научно-практической конференции

«Актуальные вопросы стоматологии» (Казань, 2024); XVII международной научно-практической конференции «Стоматология славянских государств» (Белгород, 2024); международном конкурсе научно-исследовательских работ «Материалы и методы инновационных научно-практических исследований и разработок» (Уфа, 2025).

Результаты исследования внедрены: в учебный процесс студентов, клинических ординаторов и аспирантов института стоматологии ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России (2025); в практику ГБУЗ СО «Новокуйбышевская стоматологическая поликлиника» г. Новокуйбышевск (2025); ГБУЗ СО «Самарская стоматологическая поликлиника №3» г. Самара (2025); ГБУЗ СО «Самарская стоматологическая поликлиника №5» г. Самара(2025); ГБУЗ СО «Самарская областная клиническая стоматологическая поликлиника» г. Самара (2025); ООО «Клиника Дент» г. Самара (2025); ООО «ДокторСмайл» г. Самара (2025год); ООО «Эмакс» г. Новокуйбышевск (2025).

Оценка достоверности и новизны результатов исследования выявила, что результаты получены с использованием современных стандартизированных методов исследования. **Теория исследования согласуется** с имеющимися в литературе опубликованными данными других авторов по теме диссертации. **Идея базируется** на анализе и обобщении научных данных, полученных в исследованиях отечественных и зарубежных ученых. **Установлено** отсутствие совпадений авторского результата решения научной задачи с результатами, представленными в других научных источниках; использованы современные методики сбора и обработки исходной информации.

Полученные соискателем результаты с использованием современных методов исследований, сбора и обработки информации, дополняют новыми результатами и данными изучаемый вопрос.

Личный вклад соискателя состоит в непосредственном участии автора на всех этапах процесса: самостоятельно обозначенной научной задаче и поиске методов решения задач исследования, в предварительном обследовании

и ортопедическом лечении пациентов основной и контрольной групп, в непосредственном участии при получении, обработке, статистическом анализе полученных данных, в разработке, внедрении и клинической апробации разработанных конструкций для ортопедического лечения пациентов с разрушенными клиническими коронками боковых зубов и новой конструкции для восстановления малых дефектов зубных рядов, а также в подготовке основных научных публикаций в соавторстве и методических рекомендаций по выполненной работе.

Диссертация охватывает основные вопросы поставленной научной задачи и соответствует критерию внутреннего единства, что подтверждается полученными результатами, а также наличием последовательной схемы исследований и актуальностью изучаемого вопроса; содержит новые научные результаты и свидетельствует о личном вкладе автора диссертации в науку.

В ходе защиты диссертации были высказаны замечания технического и стилистического характера.

Соискатель Дмитриев Д.И. согласился с замечаниями и ответил на задаваемые ему в ходе заседания вопросы с приведением собственной аргументации.

На заседании «5» марта 2026 года диссертационный совет постановил за решение научной задачи, имеющей важное значение для развития ортопедической стоматологии присудить Дмитриеву Дмитрию Игоревичу ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования осуществляемого через электронную информационно-образовательную среду федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации: диссертационный совет в количестве 16 человек (из них – 15 очно, 1 – в удаленном интерактивном режиме), в том числе 9 докторов наук по специальности 3.1.7. Стоматология, участвовавших в заседании, из 20

человек, входящих в состав совета, проголосовали: за - 16, против - 0, воздержались - 0.

Председатель диссертационного совета
член-корреспондент РАН
доктор медицинских наук, профессор


Байриков Иван Михайлович

Ученый секретарь
диссертационного совета
доктор медицинских наук, профессор


Степанов Григорий Викторович



«5» марта 2026 г.