

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 «16» сентября 2021г., № 10/з

О присуждении Габдрафикову Рустему Равилевичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Усовершенствование диагностики и ортопедического лечения пациентов с декомпенсированной формой генерализованной патологической стираемости зубов» по специальности 3.1.7. (14.01.14) - Стоматология принята к защите «03» июня 2021 года, протокол №3/п диссертационным советом Д 208.085.02 на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации; 443099, г. Самара, ул. Чапаевская, 89, утвержденный приказом №105/НК от 11.04. 2012 года.

Соискатель Габдрафиков Рустем Равилевич родился «30» июня 1974 года рождения. В 2017 году окончил стоматологический факультет федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО «СамГМУ» Минздрава России) по специальности «Стоматология». С 2017 по 2019 год проходил обучение в ординатуре по специальности «Стоматология ортопедическая» на кафедре стоматологии ИПО ФГБОУ ВО «СамГМУ» Минздрава России. С 2017 года работает в должности врача стоматолога - ортопеда стоматологической клиники ООО «Дентал Форте Элит».

Соискатель Габдрафиков Рустем Равилевич был прикреплен для выполнения диссертации к отделу подготовки научно-педагогических кадров на кафедру терапевтической стоматологии ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России.

Научный руководитель – доктор медицинских наук, доцент Постников Михаил Александрович, ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, заведующий кафедрой терапевтической стоматологии.

Официальные оппоненты:

Утюж Анатолий Сергеевич – доктор медицинских наук, доцент, федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), г. Москва, заведующий кафедрой ортопедической стоматологии;

Фадеев Роман Александрович – доктор медицинских наук, профессор, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, заведующий кафедрой ортопедической стоматологии, дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Екатеринбург) в своем положительном заключении, подписанном Жолудевым Сергеем Егоровичем, доктором медицинских наук, профессором, заведующим кафедрой ортопедической стоматологии и стоматологии общей практики, указал, что по актуальности, научной новизне, практической значимости и достоверности полученных результатов диссертационная работа Габдрафикова Рустема Равилевича соответствует требованиям пп. 9-14 «Положения о присуждении учёных степеней», утверждённого Постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г. (в ред. Постановления Правительства РФ № 335 от 21.04.2016 г.), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее

автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 - Стоматология.

Соискатель имеет 10 публикаций по теме диссертации, в том числе 7 в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки Российской Федерации и 1 – в издании, входящем в базу данных Scopus. Общий объем составляет – 0,62 печатных листа. Авторский вклад – 82,09 %. Получено 4 патента РФ на изобретения. В диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных соискателем ученой степени работах.

Наиболее значимые работы по теме диссертационного исследования:

1. Диагностика дисфункции ВНЧС и планирование комплексного стоматологического лечения на клиническом примере / М. А. Постников, Д. А. Трунин, Р. Р. Габдрафиков, Н. В. Панкратова, Е. А. Булычева // Институт стоматологии. – 2018. – № 3(80). – С.78–81.
2. Диагностика и лечение пациентов с компенсированной и декомпенсированной патологией функционирования височно-нижнечелюстного сустава / Р. Р. Габдрафиков, М. А. Постников, А. М. Нестеров, Д. А. Трунин, М. И. Садыков, Н. В. Панкратова // Ортодонтия. – 2019. – № 4(88). – С. 35–40.
3. Use of occlusal digital splint for treating the patients with temporomandibular joint dysfunction and planning orthopedic treatment / М. А. Postnikov, D. А. Trunin, А. М. Nesterov, R. R. Gabdrafikov, M. I. Sadykov, V. P. Potapov, N. V. Pankratova. – Text : electronic // Russian Open Medical Journal. – 2020 – Vol. 9(2). – Article CID e0215. – URL: <https://romj.org/2020-02>. (date of access: 10.01.2021).

На диссертацию и автореферат поступили отзывы от: ФГБОУ ВО «Саратовский государственный медицинский государственный университет им. В.И. Разумовского» Минздрава России, заведующего кафедрой ортопедической стоматологии, доктора медицинских наук, профессора Коннова Валерия Владимировича; ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации доктора медицинских наук, заведующего кафедрой стоматологии детского возраста и

ортодонтии профессора Аверьянова Сергея Витальевича; Белорусского государственного медицинского университета, заведующего кафедрой ортодонтии, доктора медицинских наук, профессора Токаревича Игоря Владиславовича; ФГБОУ ВО «Смоленский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, заведующего кафедрой ортопедической стоматологии с курсом ортодонтии, доктора медицинских наук, профессора Аболмасова Николая Николаевича.

В отзывах отмечалась актуальность, новизна и практическая значимость работы по разработке усовершенствованного метода диагностики и ортопедического лечения пациентов с декомпенсированной формой генерализованной патологической стираемости зубов II степени с ортогнатическим прикусом, основанного на внедренном способе восстановления функции до физиологической нормы или максимально приближенной к ней формы компенсации работы стоматологического комплекса у пациентов с декомпенсированной формой генерализованной патологической стираемости зубов с применением разработанной цифровой окклюзионной шины.

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: **разработаны** новые методы диагностики и ортопедического лечения пациентов с декомпенсированной формой генерализованной патологической стираемости зубов II степени с ортогнатическим прикусом; **доказана** эффективность диагностики и ортопедического лечения пациентов с декомпенсированной формой генерализованной патологической стираемости зубов II степени с ортогнатическим прикусом по методам автора.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказано и теоретически обосновано применение клинических, анатомо-функциональных показателей зубочелюстной системы у пациентов с декомпенсированной формой генерализованной патологической стираемости зубов II степени с ортогнатическим прикусом для расширения знания о патологии, которые служат ориентиром для усовершенствования диагностики и оптимизации ортопедического лечения пациентов.

Практическое значение предложенного метода диагностики и ортопедического лечения пациентов с компенсированной и декомпенсированной формой генерализованной патологической стираемости зубов с применением окклюзионной шины, изготавливаемой с использованием цифровых Cad/Cam технологий, состоит в точности репозиционирования нижней челюсти и изготовления ортопедических конструкций, комфортности и эстетике, сокращении периода восстановления функции зубочелюстной системы, снижении частоты осложнений и времени лечения пациентов с данной патологией.

Результаты диссертационного исследования рекомендуется использовать в лечебной работе учреждений здравоохранения и в образовательном процессе на профильных стоматологических кафедрах медицинских образовательных учреждений РФ.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что: разработаны новые методы диагностики и ортопедического лечения пациентов с компенсированными и декомпенсированными патологиями функционирования ВНЧС, впервые разработан способ диагностики и восстановления функции до физиологической нормы или максимально приближенной к ней формы компенсации работы стоматологического комплекса.

Методы диагностики и лечения пациентов с декомпенсированной формой генерализованной патологической стираемости зубов II степени с ортогнатическим прикусом **внедрены** в работу ряда медицинских организаций Самарской области и республики Татарстан; **результаты** диссертационного

исследования используются в учебном процессе для студентов и ординаторов Института стоматологии и для врачей на кафедре стоматологии ИПО СамГМУ.

Оценка достоверности результатов исследования выявила, что: результаты получены на сертифицированном оборудовании; **теория** согласуется с опубликованными данными по теме диссертации; **идея** базируется на анализе и обобщении литературных данных; использованы анализ и сравнение авторских данных и данных, полученных ранее по рассматриваемой тематике; **установлено** отсутствие совпадений авторского результата решения научной задачи с результатами, представленными в других научных источниках; **использованы** современные методики сбора и обработки исходной информации. При изучении результатов лечения применены принципы научно-доказательной медицины.

Личный вклад соискателя состоит в непосредственном участии автора на всех этапах диссертационного исследования: самостоятельно обозначенной научной задаче и поиске методов решения задач исследования, в получении, обработке и интерпретации данных, в апробации результатов исследования и подготовке основных публикаций по выполненной работе в соавторстве. Диссертант лично принимал участие в разработке новых методов диагностики и лечения пациентов с декомпенсированной формой генерализованной патологической стираемости зубов II степени с ортогнатическим прикусом, участвовал во внедрении полученных результатов в работу учреждений здравоохранения стоматологического профиля.

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 возникли практические замечания технического характера. С замечаниями диссертант согласился. Возникло 16 вопросов: 8 со стороны членов диссертационного совета, 8 со стороны оппонентов и ведущей организации. Соискатель ответил на задаваемые ему в ходе заседания вопросы с позиции доказательной медицины, практической стоматологии и привел собственную аргументацию.

Диссертационным советом сделан вывод о том, что диссертация Габдрафикова Рустема Равилевича на тему: «Усовершенствование диагностики и ортопедического лечения пациентов с декомпенсированной формой генерализованной патологической стираемости зубов» является научно-квалификационной работой, в которой решена научная задача имеющая важное значение для современной стоматологии по повышению качества ортопедического лечения пациентов с декомпенсированной формой генерализованной патологической стираемости зубов, соответствует требованиям п. 9 - 14 «Положения о присуждении учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842 (в ред. постановления Правительства РФ от 20.03.2021 № 426), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. - Стоматология.

На заседании «16» сентября 2021 года диссертационный совет принял решение присудить Габдрафикову Рустему Равилевичу ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 15 человек, из них 9 докторов наук по специальности 3.1.7. - Стоматология, участвовавших в заседании, из 20 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за - 15, против - нет, недействительных бюллетеней - нет.

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



Байриков
Иван Михайлович

Ученый секретарь диссертационного совета,
доктор медицинских наук, профессор



Малов
Игорь Владимирович

«16» сентября 2021г.