

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 21.2.066.02
(Д 208.094.04), СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФГБОУ ВО САРАТОВСКИЙ ГМУ
ИМ. В.И. РАЗУМОВСКОГО МИНЗДРАВА РОССИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ
НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 20 октября 2021 г. № 29

О присуждении Романову Александру Сергеевичу, гражданину РФ,
ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Оптимизация лечения пациентов с повышенным
стиранием зубов на основании функционального состояния зубочелюстной
системы и постурального статуса» по специальности 3.1.7. Стоматология
принята к защите 30 июня 2021 г., протокол № 21 диссертационным советом
21.2.066.02 (Д 208.094.04), созданным на базе ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ
им. В.И. Разумовского Минздрава России (410012, г. Саратов, ул. Большая
Казачья, 112) в соответствии с приказом Рособнадзора № 714/нк от
02.11.2012 г.

Соискатель Романов Александр Сергеевич, 1991 года рождения, в 2013
году окончил Смоленский медицинский университет по специальности
«стоматология».

В 2019 году окончил очную аспирантуру на кафедре пропедевтической
стоматологии ФГБОУ ВО «Смоленский государственный медицинский
университет» Минздрава России.

Соискатель Романов Александр Сергеевич, работает врачом-
стоматологом-ортопедом в ООО «Фемели Смайл» (г. Смоленск).

Диссертация выполнена на кафедре пропедевтической стоматологии
ФГБОУ ВО «Смоленский государственный медицинский университет»
Минздрава России.

Научный руководитель – кандидат медицинских наук, доцент Морозов
Владимир Григорьевич, ФГБОУ ВО «Смоленский государственный

медицинский университет» Минздрава России, кафедра пропедевтической стоматологии, заведующий кафедрой.

Официальные оппоненты:

1. Герасимова Лариса Павловна – доктор медицинских наук, профессор; ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России; кафедра терапевтической стоматологии с курсом института дополнительного профессионального образования; заведующая кафедрой;

2. Антоник Михаил Михайлович – доктор медицинских наук, профессор; ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Минздрава России; кафедра пропедевтики стоматологических заболеваний; профессор кафедры дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация ФГАОУ Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский университет) (г. Москва) в своем положительном заключении, подписанным Утюж Анатолием Сергеевичем, доктором медицинских наук, профессором, кафедра стоматологии ортопедической, заведующий кафедрой, указала, что диссертационная работа Романова А.С. является самостоятельным и законченным научным трудом, посвящённым актуальной проблеме современной стоматологии – лечению пациентов с повышенным стиранием зубов путем усовершенствованного диагностического алгоритма и применения функционально-ориентированного подхода в лечении.

Работа выполнена на современном научно-методическом уровне. Выводы, сформулированные автором, обоснованы и подтверждены достоверным материалом и логически вытекают из содержания работы. Результаты научных изысканий содержат новые научно обоснованные решения, внедрение которых вносит значительный вклад в развитие медицинской науки и практики.

По своей актуальности, глубине и объёму проведённых исследований, а также научно-практической значимости диссертационная работа Романова А.С. соответствует требованиям п. 9, утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. №842 (в редакции постановления Правительства РФ №335 от 21.04.2016, №748 от 02.08.2016, №1168 от 01.10.2018), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. – стоматология.

Соискатель имеет 11 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации опубликовано 11 работ, из них в рецензируемых научных изданиях опубликовано 5 работ. Соискатель имеет 1 патент на изобретение. Представленные соискателем сведения об опубликованных работах достоверны. Работы посвящены функциональной диагностике и лечению пациентов с повышенным стиранием зубов. Объем всех научных изданий – 1,2 печатных листа. Авторский вклад – 60-90%.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации (из числа рецензируемых изданий):

1. Оценка стабилметрических параметров у пациентов с повышенным стиранием зубов / А.С. Романов, В.Г. Морозов, П.Н. Гелетин, М.Д. Чернышева // Российский стоматологический журнал. – 2018. - №5. – С. 242 – 244.

2. Эффективность ортопедического лечения пациентов с повышенным стиранием зубов на основании данных функциональной диагностики / А.С. Романов, В.Г. Морозов, П.Н. Гелетин // Российский стоматологический журнал. – 2018. – № 6. – С. 297–300.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы из:

1. ФГБОУ ВО Ставропольский ГМУ Минздрава России от доктора медицинских наук, профессора, профессора кафедры ортопедической стоматологии А.А. Долгалева;

2. ФГБОУ ВО Воронежский ГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России от доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой пропедевтической стоматологии А.Н. Морозова;

3. ФГБОУ ВО Кубанский ГМУ Минздрава России от доктора медицинских наук, доцента, доцента кафедры ортопедической стоматологии А.Н. Сидоренко.

Все отзывы положительные, вопросов и замечаний не содержат.

Выбор ведущей организации обосновывается тем, что ФГАОУ Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский университет), является широко известной организацией, имеющей несомненные достижения в медицине, способной определить научную и практическую ценность диссертации.

Выбор официальных оппонентов обосновывается тем, что доктор медицинских наук, профессор Герасимова Л.П. и доктор медицинских наук, профессор Антоник М.М. являются компетентными специалистами, имеют публикации в соответствующей сфере, и дали свое согласие.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований доказана эффективность использования функционально ориентированного метода лечения пациентов с повышенным стиранием зубов.

Разработана схема диагностических мероприятий, которая включает всестороннее исследование пациентов с повышенным стиранием зубов до и после ортопедического лечения.

Предложен новый подход к анализу данных функциональной диагностики, основанный на комплексной оценке биомеханики нижней челюсти и ее влияние на поддержание равновесия тела в пространстве у пациентов со сниженной межальвеолярной высотой.

Доказано, что внедрение нового метода сочетанного применения электромиографического и стабилметрического исследования позволяет

минимизировать ошибки в проведении и интерпретации диагностических данных.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что получены новые данные о взаимосвязи параметров электромиографического исследования жевательных мышц и данных компьютерной стабилومتрии у пациентов с повышенным стиранием зубов. Выявлена средняя положительная корреляция между индексом симметрии жевательных мышц и средним отклонением во фронтальной плоскости, а также между статическим стабилизирующим окклюзионным индексом и средним отклонением в сагиттальной плоскости.

Применительно к проблематике диссертации результативно использованы клинические (осмотр, пальпация жевательных мышц) и специальные (электромиография, компьютерная стабилметрия, аксиография, телерентгенография, анализ контрольно-диагностических моделей в артикуляторе) методы исследования, методы статистического анализа.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что разработан и внедрен функционально-ориентированный метод лечения пациентов с повышенным стиранием зубов и доказана его эффективность.

Результаты исследования внедрены в клиническую практику стоматологических клиник, используются при проведении практических занятий и чтении лекций на кафедрах стоматологического профиля медицинских вузов.

Оценка достоверности результатов исследования выявила обоснованность научных положений и выводов, сформулированных в диссертации, что доказывается адекватным объёмом исследования и соответствующими методами статистической обработки биомедицинских данных.

Теория построена на классических и новых исследованиях по проблеме диагностики и лечения пациентов с повышенным стиранием зубов. Используются современные методы диагностики, сертифицированное оборудование.

Личный вклад соискателя состоит в том, что автор определил и сформулировал цель, задачи и методы исследования, осуществил подробный обзор отечественной и иностранной литературы по теме исследования. Осуществил подбор методов исследования. Автором было проведено обследование пациентов, их ортопедическое лечение и оценка его эффективности, а также статистическая обработка полученных данных, на основании которых он представил результаты собственных исследований, их обсуждение, сформулировал выводы и дал практические рекомендации.

На заседании 20 октября 2021 года диссертационный совет принял решение присудить Романову А.С. ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 15 человек, из них 5 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации, участвовавших в заседании, из 22 человек, входящих в состав совета проголосовали: за – 15, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Зам. председателя
диссертационного совета



Барыльник Юлия
Борисовна

Ученый секретарь
диссертационного совета



Музурова Людмила
Владимировна

20.10.2021 г.

Подписи
ЗАВЕРЯ
Начальник

