

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 19 «февраля» 2026 г., № 1/з

О присуждении Юрченко Ивану Олеговичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Усовершенствование диагностики и лечения пациентов с синдромом болевой дисфункции височно – нижнечелюстного сустава при двусторонних концевых дефектах зубных рядов» по специальности 3.1.7. Стоматология принята к защите «11» декабря 2025 года, протокол №13/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; 443099, г. Самара, ул. Чапаевская, 89, утвержденный приказом №105/НК от 11.04.2012 года.

Соискатель Юрченко Иван Олегович, «18» марта 1996 года рождения. В 2019 году окончил стоматологический факультет Самарского государственного медицинского университета по специальности «Стоматология». С 2021 по 2024 г. проходил обучение в аспирантуре федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации по специальности 3.1.7. Стоматология.

Работает в должности ассистента кафедры ортопедической стоматологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Диссертация выполнена на кафедре ортопедической стоматологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный руководитель— доктор медицинских наук, доцент Потапов Владимир Петрович, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра ортопедической стоматологии, профессор кафедры.

Официальные оппоненты:

1. Коннов Валерий Владимирович - доктор медицинских наук, профессор, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный медицинский университет имени В. И. Разумовского» Министерства здравоохранения Российской Федерации, заведующий кафедрой стоматологии ортопедической;

2. Шемонаев Виктор Иванович - доктор медицинских наук, профессор, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, заведующий кафедрой ортопедической стоматологии **дали положительные отзывы на диссертацию.**

Ведущая организация: федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Санкт – Петербург в своём положительном заключении, утвержденном Кулагиным Александром Дмитриевичем, проректором по научной работе, доктором медицинских наук, профессором, подписанном Трезубовым Владимиром Николаевичем, заведующим кафедрой ортопедической стоматологии и материаловедения с курсом ортодонтии взрослых, Булычевой Еленой Анатольевной, профессором кафедры ортопедической стоматологии и материаловедения с курсом ортодонтии взрослых

указали, что по актуальности, научной новизне, практической значимости и достоверности полученных результатов, а также объему и уровню проведенного исследования диссертация полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней ВАК Минобрнауки РФ» от 24.09.2013 г., № 842 (с изменениями от 25.01.2024 г., №62), утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук и может быть представлена к открытой защите на заседании диссертационного совета по специальности: 3.1.7. Стоматология.

По теме диссертационной работы опубликовано 8 работ, из них в рецензируемых научных изданиях – 2. Общий объем составляет 3 печатных листа, авторский вклад – 89%. Получены 1 патент РФ на полезную модель (№ 219012) и 2 свидетельства на программы для ЭВМ (№ 2023616756, № 2023617329). В диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных соискателем ученой степени работах.

Наиболее значимые работы по теме диссертационного исследования:

1. И.О. Юрченко, А.В. Мальцева, В.П. Потапов, Н.В. Радаева [и др.]/ Показания электромиографических исследований жевательных мышц у пациентов с двусторонним артрозом височно-нижнечелюстного сустава– Текст: электронный // Уральский медицинский журнал. - 2018. – Т. 161, № 6. – С. 83-88.
2. Потапов В.П., Юрченко И.О., Постников М.А., Беланов Г.Н., Гусева Е.О., Саргсян К.Т. Электромиографическое обследование пациентов с остеоартрозом височно-нижнечелюстного сустава// Ортодонтия. - 2022. - Том 4. -С-36-41;

На диссертацию и автореферат поступили отзывы от:

1. Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Пермский государственный медицинский университет имени академика Е. А. Вагнера» Министерства здравоохранения Российской Федерации заведующей кафедрой детской стоматологии и ортодонтии имени

профессора Е. Ю. Симановской, доктора медицинских наук, профессора Даниловой Марины Анатольевны;

2. Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации заведующей кафедрой ортопедической стоматологии, доктора медицинских наук, профессора Салеевой Гульшат Тауфиковны;

3. Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации заведующего кафедрой ортопедической стоматологии, доктора медицинских наук, профессора Аверьянова Сергея Витальевича.

В отзывах отмечалась актуальность, новизна и практическая значимость работы по разработке подходов к повышению эффективности диагностики и лечения пациентов с синдромом болевой дисфункции височно – нижнечелюстного сустава при двусторонних концевых дефектах зубных рядов, основанного на усовершенствованных алгоритмах диагностики и лечения дисфункциональных состояний височно – нижнечелюстного сустава.

Все отзывы положительные, замечаний и вопросов не содержат.

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

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований: **разработана** научная концепция в диагностике и лечении пациентов с синдромом болевой дисфункции височно– нижнечелюстного сустава при двусторонних концевых дефектах зубных рядов; новая научная идея, обогащающая научную концепцию; **предложены** оригинальные суждения по заявленной тематике; **доказана** перспективность использования нового алгоритма

диагностики и лечения пациентов с синдромом болевой дисфункции височно – нижнечелюстного сустава при двусторонних концевых дефектах зубных рядов.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что доказаны положения, вносящие вклад в расширение представлений об алгоритме использования репозиционной и стабилизирующей капп при лечении дисфункциональных состояний височно-нижнечелюстного сустава; **применительно к проблематике диссертации результативно использован комплекс** существующих базовых методов исследования; **изложены** идеи использования в диагностике показателей глобальной электромиографии, в частности, площади под кривой биоэлектрической активности исследуемых мышц; **проведена модернизация** существующих алгоритмов использования капп, при лечении синдрома болевой дисфункции височно – нижнечелюстного сустава при двусторонних концевых дефектах зубных рядов.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что результаты исследования:

внедрены в систему практического здравоохранения Самарской области, а именно в работу государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской области «Самарская стоматологическая поликлиника №3»; «Самарская стоматологическая поликлиника №6»; «Самарская стоматологическая поликлиника №2»; ООО «Лакшари-смайл» (Самара); ООО «СтатусМед» (Тольятти); **определены** перспективы практического использования теории на практике, а также основные теоретические положения и выводы диссертации, содержание её отдельных этапов были доложены и обсуждены на конференциях и всероссийских форумах с международным участием в Тольятти (2022) и Самаре (2022).

Результаты диссертационного исследования рекомендуются к использованию в лечебной работе учреждений здравоохранения и в образовательном процессе на профильных стоматологических кафедрах медицинских образовательных учреждений.

Оценка достоверности и новизны результатов исследования выявила, что результаты получены с использованием современных стандартизированных методов исследования и корректной статистической обработкой фактического материала. **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 диссертационного исследования. Основная идея и планирование научной работы, формулировка цели и задач, определение методологии, общей концепции и дизайна исследования проводились совместно с научным руководителем. Получение, анализ, статистическая обработка и интерпретация фактического материала, написание и оформление рукописи диссертации, подготовка основных публикаций и практических рекомендаций осуществлялись соискателем лично.

Клиническая часть исследований проведена на кафедре ортопедической стоматологии ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России.

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 практические замечания технического и стилистического характера.

Соискатель Юрченко И.О. ответил (согласился с замечаниями) на задаваемые ему в ходе заседания вопросы и привел собственную аргументацию.

На заседании «19» февраля 2026 года диссертационный совет постановил за решение научной задачи, имеющей значение для развития направления «ортопедическая стоматология» и новые научно обоснованные решения, имеющие существенное значение для развития соответствующей отрасли знаний присудить Юрченко И.О. 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 18 человек (из них – 16 очно, 2 в удаленном интерактивном режиме), из них 10 докторов наук по специальности 3.1.7. Стоматология, участвовавших в заседании, из 18 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за - 18, 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



«19» февраля 2026г.