

Заключение диссертационного совета Д 208.085.02 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 «3» июня 2021 г., № 9/з

О присуждении Синеву Илье Игоревичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Усовершенствование ортопедического метода в комплексном лечении пациентов с локализованным пародонтитом средней степени тяжести» по специальности 14.01.14 - Стоматология принята к защите «18» марта 2021 года, протокол № 2/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 аспирант Синев Илья Игоревич, 1994 года рождения, в 2016 году окончил ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации по специальности «Стоматология». С 2016 по 2018 год проходил обучение в клинической ординатуре ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации на кафедре ортопедической стоматологии. С 2019 года по настоящее время является очным аспирантом кафедры ортопедической стоматологии ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России.

Диссертация выполнена на кафедре ортопедической стоматологии ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России.

Научный руководитель – доктор медицинских наук, доцент Нестеров Александр Михайлович, ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, кафедра ортопедической стоматологии, профессор кафедры.

Официальные оппоненты:

Аверьянов Сергей Витальевич – доктор медицинских наук, доцент, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, заведующий кафедрой ортопедической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии с курсами ИДПО;

Шумский Александр Владимирович – доктор медицинских наук, профессор, частное учреждение образовательная организация высшего образования «Медицинский университет «Реавиз», профессор кафедры стоматологии, **дали положительные отзывы на диссертацию.**

Ведущая организация: Академия постдипломного образования Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральный научно-клинический центр специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий Федерального медико-биологического агентства» (г. Москва) в своем положительном заключении, подписанном Олесовым Егором Евгеньевичем, доктором медицинских наук, доцентом, заведующим кафедрой клинической стоматологии и имплантологии, указал, что по актуальности, научной новизне, практической значимости полученных результатов диссертационная работа Синева Ильи Игоревича соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утверждённого постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 № 842 (в редакциях постановления правительства РФ от 21.04.2016 № 335 и 01.10.2018 №1168), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 - Стоматология.

Соискатель имеет 14 опубликованных работ, из них по теме диссертации 11 работ; в том числе 3 - в изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки России и 1 – в издании, входящем в базу данных Web of Science. Общий объем составляет 2,8 печатных листа, авторский вклад – 72,4%. Получен 1 патент РФ на полезную модель.

Наиболее значимые работы по теме диссертационного исследования:

1. Новая шина в комплексном лечении пациентов с хроническим локализованным пародонтитом средней степени тяжести / А.М. Нестеров, М.И. Садыков, М.Б. Хайкин, И.И. Синева // Медико-фармацевтический журнал «Пульс». – 2020. - №1 (22). – С. 86-92;

2. Biomechanical assessment of the stress-strain status of splinting structures and teeth periodontium in case of chronic periodontitis / M. Sadykov, A. Nesterov, D. Domenyuk, V. Konnov, A. Ertesyan, I. Sineva // Archiv Euromedica-Hannover. – 2020. – Vol.10.- №4.- P. 149-156;

3. Синева И.И. Новые возможности комплексного лечения пациентов с хроническим локализованным пародонтитом средней степени тяжести / И.И. Синева // Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: Естественные и Технические Науки. – 2020. - №11. – С. 195-200.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы от: ФГБОУ ВО Уральский ГМУ Минздрава России, заведующего кафедрой ортопедической стоматологии и стоматологии общей практики, доктора медицинских наук, профессора Жолудева Сергея Егоровича; ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» Минздрава России, заведующего кафедрой ортодонтии, доктора медицинских наук, профессора Попова Сергея Александровича; ФГБОУ ВО Волгоградский ГМУ Минздрава России, заведующего кафедрой ортопедической стоматологии с курсом клинической стоматологии, доктора медицинских наук, профессора Шемонаева Виктора Ивановича.

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: **разработан** новый метод ортопедического лечения пациентов с хроническим локализованным пародонтитом средней степени тяжести в

переднем отделе нижней челюсти; **доказана** эффективность ортопедического лечения по методу автора.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что: доказано лучшее функционирование нового варианта системы «новая и классические шины-периодонт зубов-челюсть» по сравнению с классическими вариантами методом конечных элементов в стандартных условиях нагружения при вертикальной и боковой нагрузках; более рациональное восприятие и распределение возникающих напряжений в новой шине и связанными с ней зубами и тканями пародонта по сравнению с традиционными вариантами; эффективность применения шины новой конструкции по данным клинико-функциональных методов исследования и рентгенологических исследований.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что: разработана новая шина для устранения патологической подвижности зубов; **внедрены** практические рекомендации в работу ряда медицинских организаций Самарской области; **результаты** исследования используются в учебном процессе студентов и клинических ординаторов института стоматологии СамГМУ.

Результаты диссертационного исследования рекомендуются использовать в лечебной работе учреждений здравоохранения и в образовательном процессе на профильных стоматологических кафедрах медицинских образовательных учреждений Российской Федерации.

Оценка достоверности результатов исследования выявила, что: результаты получены на сертифицированном оборудовании, 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. При изучении результатов лечения применены принципы научно-доказательной медицины.

Личный вклад соискателя состоит в непосредственном участии автора на всех этапах процесса: самостоятельно обозначенной научной задаче и поиске методов решения задач исследования, в непосредственном участии при получении, обработке, статистическом анализе полученных данных, апробации результатов исследования, а также в подготовке основных научных публикаций по выполненной работе в соавторстве. Диссертант лично принимал участие в разработке нового метода лечения пациентов с хроническим локализованным пародонтитом средней степени тяжести в переднем отделе нижней челюсти, участвовал во внедрении полученных результатов в работу учреждений здравоохранения стоматологического профиля.

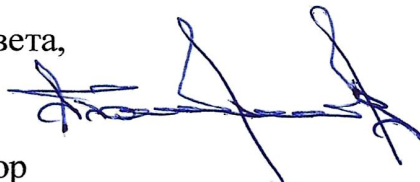
Диссертация охватывает основные вопросы поставленной научной задачи и соответствует критерию внутреннего единства, что подтверждается полученными результатами, а также наличием последовательной схемы исследований и актуальностью изучаемого вопроса; содержит новые научные результаты и свидетельствует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

Диссертационным советом сделан вывод о том, что диссертация Синева Ильи Игоревича на тему: «Усовершенствование ортопедического метода в комплексном лечении пациентов с локализованным пародонтитом средней степени тяжести», в которой решена научная задача имеющая важное значение для современной стоматологии по повышению качества ортопедического лечения пациентов с хроническим локализованным пародонтитом средней степени тяжести в переднем отделе нижней челюсти, 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.

На заседании «3» июня 2021 года диссертационный совет принял решение присудить Синеву Илье Игоревичу ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 16 человек, из них 9 докторов наук по специальности 14.01.14 - Стоматология, участвовавших в заседании, из 20 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за 16, против 0, недействительных бюллетеней 0.

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



Байриков
Иван Михайлович

Ученый секретарь диссертационного совета,
доктор медицинских наук, профессор



Малов
Игорь Владимирович

«3» июня 2021 г.