

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 «07» декабря 2023 г. протокол № 6/з
О присуждении Ворожейкиной Надежде Александровне, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Оптимизация ортодонтического лечения детей с врождённой односторонней расщелиной верхней губы и нёба в период смены зубов» по специальности 3.1.7. Стоматология принята к защите 03 октября 2023 года, протокол № 2/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 Ворожейкина Надежда Александровна, «13» августа 1964 года рождения. В 1987 году окончила стоматологический факультет Куйбышевского медицинского института им. Д.И. Ульянова (в настоящее время - ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России). С 1987 по 1989 г. проходила обучение в клинической ординатуре на кафедре стоматологии детского возраста ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России.

Для выполнения кандидатской диссертации по специальности 3.1.7. Стоматология, а также подготовки и сдачи кандидатских экзаменов была прикреплена к ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России.

В настоящее время работает врачом ортодонтом Государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Самарская областная клиническая больница им. В.Д. Середавина» и совмещает лечебную работу с преподавательской деятельностью на кафедре стоматологии детского возраста и ортодонтии ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России.

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

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

Официальные оппоненты:

1. Данилова Марина Анатольевна, доктор медицинских наук, профессор, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пермский государственный медицинский университет имени академика Е.А. Вагнера» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра детской стоматологии и ортодонтии имени профессора Е.Ю. Симановской, заведующая кафедрой;

2. Фоменко Ирина Валерьевна, доктор медицинских наук, профессор, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра стоматологии детского возраста, заведующая кафедрой

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 своём положительном заключении, подписанном Бимбас Евгенией Сергеевной, доктором медицинских наук, профессором, заведующей кафедрой стоматологии детского возраста и ортодонтии, указала, что по актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости, достоверности полученных результатов и обоснованности выводов диссертационная работа Ворожейкиной Надежды Александровны имеет важное научно-практическое значение для стоматологии, соответствует критериям, установленным в «Положении о присуждении учёных степеней», утверждённом постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842 (в ред. постановления Правительства РФ от 18.03.2023 № 415), предъявляемым к

кандидатским диссертациям, а её автор Ворожейкина Надежда Александровна заслуживает присуждения учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология.

Соискатель имеет 22 опубликованные работы, в том числе по теме диссертации опубликовано 13 работ; из них в рецензируемых научных изданиях - 10. Общий объем составляет 2,3 печатных листа, авторский вклад – 85%. Получены 2 патента РФ на изобретение (№ 2680136 от 15.02.2019 г. и № 2680223 от 18.02.2019 г.). В диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных соискателем ученой степени работах.

Наиболее значимые работы по теме диссертационного исследования:

1. Проблемы реабилитации пациентов с врожденной расщелиной верхней губы и нёба в Самарской области / М.А. Постников, Н.А. Ворожейкина, А.Н. Карпов, А.С. Серегин // **Стоматология детского возраста и профилактика.** - 2019. - Том XIX - № 1 (69). - С. 15-20.
2. Оптимизация медицинской реабилитации детей с последствиями врожденных односторонних расщелин верхней губы и нёба на этапах ортодонтического лечения / Н.А. Ворожейкина, М. А. Постников, А.Н. Карпов // **Аспирантский вестник Поволжья.** - 2020. - №5-6. - С.76-80.
3. Оценка методов ортодонтического лечения детей с врожденными расщелинами лица / М.А. Постников, Н.А. Ворожейкина, А.Н. Карпов [и др.] // **Клиническая стоматология.** - 2022. - Т. 25. №1. - С. 91-97.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы от:

- 1) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Смоленского государственного медицинского университета» Министерства здравоохранения Российской Федерации, заведующего кафедрой ортопедической стоматологии с курсом ортодонтии, доктора медицинских наук, профессора Аболмасова Николая Николаевича;
- 2) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации,

профессора кафедры стоматологии и имплантологии, доктора медицинских наук, профессора Анохиной Антонины Васильевны;

3) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, заведующего кафедрой стоматологии ФДПО, доктора медицинских наук, профессора Гажвы Светланы Иосифовны;

4) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Саратовский государственный медицинский университет имени В.И.Разумовского» Министерства здравоохранения Российской Федерации, заведующего кафедрой ортопедической стоматологии, доктора медицинских наук, профессора Коннова Валерия Владимировича.

В отзывах отмечалась актуальность, новизна и практическая значимость работы по разработке современных методов диагностики и новых способов аппаратного ортодонтического лечения челюстно-лицевых аномалий у пациентов с врождённой односторонней расщелиной губы и нёба в период смены зубов.

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 способы аппаратного устранения челюстно-лицевых аномалий у пациентов с врождённой односторонней расщелиной губы и нёба в период смены зубов (защищены 2 патентами РФ на изобретение); **предложен** план диагностического обследования детей с врождённой односторонней расщелиной верхней губы и нёба в период смены зубов перед ортодонтическим лечением и определены диагностические возможности методов исследования функционального

состояния жевательного аппарата у данных пациентов; **доказана** эффективность разработанных способов аппаратурного ортодонтического лечения детей с врождённой односторонней расщелиной верхней губы и нёба в период смены зубов и **обоснована** необходимость их применения для последующих этапов реабилитации.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что применительно к проблематике диссертации результативно использован комплекс общеклинических, антропометрических, рентгенологических и функциональных методов исследования; за 2011–2020 годы у детей в Самарской области, **раскрыта** неблагоприятная динамика изменений частоты и структуры врожденных расщелин лица, затрудняющих ортодонтическое лечение; **проведена** модернизация традиционных подходов к обследованию и ортодонтическому аппаратурному лечению детей с врожденной односторонней расщелиной верхней губы и нёба в период смены зубов; **изложены** данные антропометрического и рентгенологического обследования пациентов с врожденной односторонней расщелиной верхней губы и нёба в период смены зубов до и после аппаратурного ортодонтического лечения традиционными и новыми разработанными способами; **изучено** влияние разработанных способов на продолжительность и эффективность ортодонтического аппаратурного лечения; **выявлено**, что при использовании новых способов лечения детей с врожденной односторонней расщелиной верхней губы и нёба в период смены зубов сокращаются сроки аппаратурного ортодонтического лечения данных пациентов по сравнению с традиционными способами лечения и требуется меньшее количество изготавливаемых аппаратов.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что результаты диссертационного исследования внедрены в клиническую практику ГБУЗ «Самарская областная клиническая больница им. В.Д. Середавина» (г. Самара); ООО «Центр комплексной стоматологии» (г. Самара); в ГБУЗ «Самарская областная клиническая стоматологическая поликлиника» и используются в учебном процессе на кафедрах терапевтической стоматологии и

стоматологии детского возраста и ортодонтии ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России; **определены** перспективы использования теории на практике; **созданы и представлены** практические рекомендации по применению предложенных способов аппаратного ортодонтического лечения и перспективы дальнейшей разработки темы диссертационной работы.

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

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 непосредственном участии при получении, обработке, статистическом анализе полученных данных, в разработке, внедрении и клинической апробации, а также в подготовке основных научных публикаций в соавторстве по диссертационной 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.

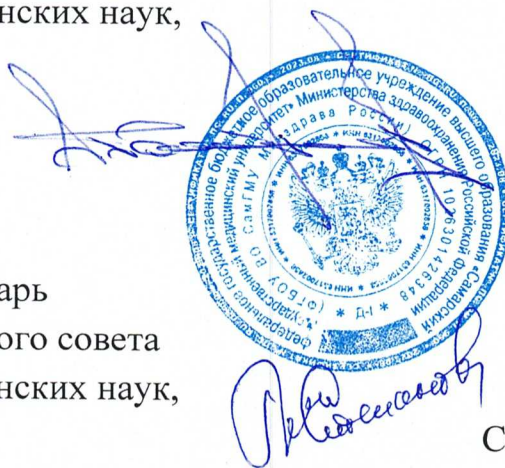
В ходе защиты диссертации были высказаны замечания технического характера. Соискатель Ворожейкина Н.А. согласилась с замечаниями и аргументированно ответила на задаваемые ей в ходе заседания вопросы.

На заседании «7» декабря 2023 года диссертационный совет постановил за решение научной задачи, имеющей значение для развития современной стоматологии в области совершенствования ортодонтического лечения детей с врожденной односторонней расщелиной верхней губы и нёба в период смены зубов присудить Ворожейкиной Н.А. ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 17 человек, из них 10 докторов наук по специальности 3.1.7.Стоматология, участвовавших в заседании, из 20 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за - 17, 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,
доцент

«7» декабря 2023 г.

Степанов Григорий Викторович