

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 21.1.079.02,
СОЗДАННОГО НА БАЗЕ Федерального государственного бюджетного
учреждения Национальный медицинский исследовательский центр
«Центральный научно-исследовательский институт стоматологии и
челюстно-лицевой хирургии» Министерства здравоохранения Российской
Федерации ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ
КАНДИДАТА НАУК

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 25.09.2025 г. № 21

О присуждении Хачиевой Ангелине Вачагановне, гр. России ученой
степени кандидата медицинских наук.

Диссертация на тему: «Клинико-рентгенологическая оценка средней
зоны лица у детей в период смены зубов после небного расширения» по
специальности 3.1.7. – стоматология принята к защите 03.07.2025 г.,
(протокол заседания № 17/4) диссертационным советом 21.1.079.02,
созданном на базе Федерального государственного бюджетного учреждения
Национальный медицинский исследовательский центр «Центральный
научно-исследовательский институт стоматологии и челюстно-лицевой
хирургии» Министерства здравоохранения Российской Федерации (119021, г.
Москва, ул. Тимура Фрунзе, 16, создан приказом ВАК России № 518/нк от 25
мая 2022 г.).

Соискатель Хачиева Ангелина Вачагановна 05.07.1997 г.р., в 2020 году
окончила стоматологический факультет ФГБОУ ВО «Кабардино-Балкарский
государственный медицинский университет им. Х.М. Бербекова» С 2022 по
2025 гг. проходила обучение в очной аспирантуре ФГБУ НМИЦ
«ЦНИИСиЧЛХ» Минздрава России. Работает врачом-ортодонтом в
стоматологической клинике ООО «Примо Орис».

Диссертация выполнена в отделении госпитальной ортодонтии ФГБУ
НМИЦ «ЦНИИСиЧЛХ» Минздрава России.

Научный руководитель:

Арсенина Ольга Ивановна – д.м.н., профессор, зав. отделением клинической и госпитальной ортодонтии ФГБУ НМИЦ «ЦНИИСиЧЛХ» Минздрава России.

Официальные оппоненты:

Гиоева Юлия Александровна – д.м.н., профессор, профессор кафедры ортодонтии Научно-образовательного института стоматологии им. А.И. Евдокимова ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России,

Прококова Светлана Владимировна – д.м.н., профессор, зав. кафедрой ортопедической стоматологии ФГАОУ ВО «Российский Национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Минздрава России, дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация: ФГБУ «Федеральный научно-клинический центр специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий» ФМБА России, г. Москва, в своем положительном заключении, подписанным заведующим кафедрой клинической стоматологии и имплантологии Академии постдипломного образования д.м.н., профессором Олесовым Е.Е. указала, что диссертация Хачиевой А.В. является законченной научно-квалификационной работой, содержащей новое решение актуальной задачи ортодонтии – повышение эффективности лечения детей сужением верхней челюсти на основе комплексной диагностики и рационального выбора ортодонтической аппаратуры. По актуальности, новизне, теоретической и практической значимости диссертационная работа соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842, (в действующей редакции), предъявляемым к диссертационным работам на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а её автор заслуживает присвоения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. - стоматология.

Соискатель имеет 10 опубликованных работ, общим объемом 2 печатных листа, в том числе по теме диссертации 10 работ, из них 4 - статьи в рецензируемых научных изданиях рекомендованных ВАК, 5 – тезисы научно-практических конференций, получен 1 патент РФ на изобретение. Авторский вклад соискателя составляет 85%.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. Арсенина О.И. Использование несъемных расширителей с внутрикостной опорой у детей с мезиальной окклюзией / О.И. Арсенина, С.И. Абакаров, Н.В. Попова, П.И. Махортова, А.В. Попова, А.В. Хачиева // Стоматология. – 2024. – Т. 103, №2. – С. 49–58.
2. Арсенина О.И. Современная концепция лечения подростков с мезиальной окклюзией / О.И. Арсенина, Н.В. Попова, П.И. Махортова, А.В. Попова, А.В. Хачиева, А.В. Сердиченко // Стоматология. – 2024. – Т. 103, №4. – С. 44–53.
3. Арсенина О.И. Влияние быстрого небного расширения на изменения параметров средней зоны лица и перегородки носа у пациентов в раннем и позднем сменном прикусе / О.И. Арсенина, А.В. Хачиева, Н.В. Попова, А.В. Попова, А.В. Сердиченко // Стоматология. – 2025. – Т. 104, №3. – С. 57–65.
4. Арсенина О.И. Способ планирования ортодонтического лечения пациентов с сужением верхней челюсти / О.И. Арсенина, Н.В. Попова, А.В. Попова, А.В. Хачиева, А.В. Сердиченко // Патент на изобретение RU (11) 2 840 238 (13) C1, 19.05.2025.- Заявка № 2024123310 от 13.08.2024.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы от: зав. кафедрой терапевтической стоматологии с курсом остеопатии ФГБОУ ВО «Самарский ГМУ» Минздрава России д.м.н., профессора Постникова М.А.; профессора кафедры стоматологии детского возраста и ортодонтии имени профессора Симановской ФГБОУ ВО «Пермский ГМУ имени академика Е.А. Вагнера» Минздрава России д.м.н., профессора Даниловой М.А. Отзывы положительные.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается тем, что официальные оппоненты являются компетентными

учеными в вопросах ортодонтии и имеют публикации в сфере научных интересов по диссертационному исследованию. Ведущая организация признана широко известной своими достижениями в ортодонтии и способна определить научную и практическую ценность диссертации.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработан «Способ планирования ортодонтического лечения пациентов с сужением верхней челюсти», патент на изобретение основанный на рентгенологических методах исследования (оценка минерализации срединного небного шва по КЛКТ, анализ апикального базиса), позволяющий прогнозировать эффективность небного расширения у детей в период смены зубов и осуществлять выбор дизайна будущей ортодонтической аппаратуры;

проведено сравнительное исследование эффективности различных аппаратов для небного расширения (назубные, гибридные и внутрикостные), показавшее, что назубные конструкции вызывают преимущественно дентальные эффекты, в то время как гибридные и внутрикостные аппараты обеспечивают выраженное скелетное расширение с достоверным увеличением апикального базиса и носовой полости, что оказывает благоприятное воздействие на функцию дыхания;

предложена комплексная КЛКТ - оценка средней зоны лица после небного расширения с анализом изменения длины и формы носовой перегородки, что позволило доказать положительное влияние ортодонтического расширения верхней челюсти на функцию дыхания и качество жизни пациентов;

доказано снижение частоты побочных дентальных эффектов (наклон зубов, рецессии десны) при использовании аппаратов с опорой на миниимплантаты, что обеспечивает лучшую стабильность результатов в ретенционный период.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

Изучено состояние средней зоны лица после расширения верхней челюсти у детей в период смешного прикуса;

доказано влияние небного расширения на изменение конфигурации носовой перегородки, что расширяет представления о профилактике патологии ЛОР-органов;

раскрыта значимость комплексной диагностики зубочелюстной системы с учетом анамнеза жизни и жалоб, таких как нарушение носового дыхания, что позволяет делать выбор в пользу аппаратов с опорой на микроимплантаты ввиду их положительного влияния на анатомические структуры носа.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждаются тем, что:

разработан и внедрен алгоритм выбора аппаратов небного расширения с методическими рекомендациями по ведению пациентов в ретенционный период, результаты диссертационной работы внедрены в учебный процесс и используются в научных докладах, лекциях при обучении клинических ординаторов и аспирантов отделения клинической и госпитальной ортодонтии ФГБУ НМИЦ «ЦНИИС и ЧЛХ» Минздрава России;

определенны показания к выбору типа фиксации будущей аппаратуры в зависимости от степени минерализации срединного небного шва, выраженности поперечного сужения верхней челюсти, а также наличия временных опорных зубов для достижения функционально полноценного и эстетически удовлетворительного результата ортодонтического лечения;

представлены рекомендации по использованию в ретенционном периоде эластопозиционера «Корректор», который сочетает фиксацию полученного результата с тренировкой мышц челюстно-лицевой области, что снижает риск возникновения рецидива, а также способствует формированию носового типа дыхания ввиду его конструктивных особенностей. В целях повышения клинической эффективности ортодонтического лечения в период трансверзального расширения верхней челюсти посредством несъёмных аппаратов с внутрикостной фиксацией предложена установка

ортодонтических аппаратов с опорой на отечественные микровинты, которые продемонстрировали высокую надёжность, выраженную в высокой первичной и вторичной стабильности винтов.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

надёжность и репрезентативность полученных данных обеспечивается достаточным объёмом клинического материала (80 пациентов), применением современных методов диагностики (240 КЛКТ, 240 фотографий, 160 антропометрических измерений гипсовых моделей челюстей), корректным использованием статистических методов анализа.

Полученные автором данные согласуются с опубликованными ранее исследованиями по теме диссертации, проанализированными в динамике (Мешалкина И.В. Ортодонтическая реабилитация детей, перенесших аденоотомию: дис. канд. мед. наук. – 2021; Песенко Е.В. Клинико-рентгенологическое обоснование применения несъёмных ортодонтических аппаратов при лечении пациентов с сужением верхней челюсти в возрасте 6–12 лет: дис. канд. мед. наук: Москва, 2024; Газимагомедова А.Ш. Оценка морфометрических и функциональных параметров челюстно-лицевой области у детей младшего школьного возраста с сужением верхней челюсти: дис. к.м.н. – 2024.).

Личный вклад соискателя состоит в непосредственном участии на всех этапах исследования: анализ отечественной и зарубежной литературы, самостоятельное проведение клинического обследования пациентов, выполнение диагностических процедур и интерпретация КЛКТ, участие в подборе и установке аппаратов, контроль результатов лечения и ретенционного периода, статистическая обработка данных и подготовка научных публикаций.

В ходе защиты диссертации были высказаны следующие критические замечания:

1. Какой процент осложнений Вы наблюдали в своём исследовании?
2. Вы наблюдали в процессе проводимого лечения выпадение

имплантатов?

3. Почему у вас такая возрастная группа 6-12 лет?

Соискатель Хачиева А.В. ответила на задаваемые ей вопросы и привела собственную аргументацию:

1. Осложнения составили менее 5%.

2. У одного пациента на поздних сроках ретенционного периода, по прошествии 6 месяцев лечения, мы наблюдали выпадение имплантата, установленного техникой ин ласт, но обратно мы его не вкручивали, ввиду поздних сроков, а использовали корректор до завершения лечения.

3. Группы 6-12 лет сформированы ввиду особенности минерализации срединного нёбного шва. В 6-7 лет минерализация соответствует состоянию шва А – можно расширять назубными аппаратами. А в 12-13 лет нёбный шов минерализован и применение расширяющих аппаратов возможно только с внутрикостной фиксацией и довольно часто необходимо прибегать к хирургии.

На заседании 25.09.2025 года диссертационный совет принял решение: за решение научной задачи, имеющей важное значение для развития стоматологии, присудить Хачиевой Ангелине Вачагановне ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 22 человека, из них 16 докторов наук по специальности 3.1.7. - стоматология участвовавших в заседании, из 30 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 22, против - нет, недействительных бюллетеней - нет.

Председатель Диссертационного совета
академик РАН, Заслуженный деятель науки РФ,
доктор медицинских наук, профессор

Гусева А.А.

Ученый секретарь Диссертационного совета
кандидат медицинских наук

Гусева И.Е.

Дата оформления Заключения 26.09.2025 г.