

Заключение диссертационного совета ДСУ 208.001.36 при федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) по диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

аттестационное дело № 74.02 - 18/162- 2025

решение диссертационного совета от 16 октября 2025 года № 39

О присуждении Беднякову Александру Александровичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Систематизация разновидностей мезиального прикуса» по специальности 3.1.7. Стоматология принята к защите 19 июня 2025 года, протокол № 27/2 диссертационным советом ДСУ 208.001.36 при федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), 119991, г. Москва, ул. Трубецкая, дом 8, строение 2 (Приказ ректора № 1452/Р от 12.09.2024 г.).

Бедняков Александр Александрович, 1967 года рождения, в 1993 году окончил Московский медицинский стоматологический институт по специальности «Стоматология».

С декабря 2022 года соискатель на кафедре ортопедической и общей стоматологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Бедняков Александр Александрович работает в должности старшего лаборанта кафедры ортодонтии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации с 2019 года по настоящее время.

Диссертация на тему «Систематизация разновидностей мезиального прикуса» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология выполнена на кафедре ортопедической и общей стоматологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный руководитель:

Член-корреспондент РАН, доктор медицинских наук, профессор Абакаров Садулла Ибрагимович, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра ортопедической и общей стоматологии, заведующий кафедрой; декан стоматологического факультета.

Официальные оппоненты:

Старикова Наталия Валерьевна – доктор медицинских наук, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Национальный научно-исследовательский институт общественного здоровья имени Н.А. Семашко», кафедра детской стоматологии и ортодонтии, заведующий кафедрой

Егорова Марина Вячеславовна – кандидат медицинских наук, Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт имени М.Ф. Владимирского», кафедра ортодонтии и детской стоматологии, заведующий кафедрой

Оппоненты дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» в своем положительном заключении, составленном кандидатом медицинских наук, доцентом Тутуровым Николаем Станиславовичем, заведующим кафедрой стоматологии детского возраста и ортодонтии Медицинского института, указала, что диссертация Беднякова Александра Александровича на тему: «Систематизация разновидностей мезиального прикуса», выполненная под руководством член-корреспондента РАН, доктора медицинских наук, профессора Абакарова Садуллы Ибрагимовича, представленная на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология, является научно-квалификационной работой, в которой решена актуальная научная задача, в которой анализируется и предлагаются методы улучшения диагностики и профилактики зубочелюстных аномалий, в частности мезиального прикуса.

По своей актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости диссертация А.А. Беднякова полностью соответствует требованиям п. 16 Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), утвержденного приказом ректора от 06.06.2022 г. № 0692/Р, предъявляемым к кандидатским

диссертациям, а ее автор, А.А. Бедняков, достоин присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология.

Соискатель имеет 7 опубликованных работ по теме диссертации общим объемом 1,8 печатных листа (авторский вклад определяющий); в том числе: 2 научные статьи в журналах, включенных в Перечень рецензируемых научных изданий ВАК при Минобрнауки России; в том числе 1 статья в изданиях, индексируемых в международных базах Web of Science, Scopus, PubMed, MathSciNet, zbMATH, ChemicalAbstracts, Springer), 4 статьи в иных публикациях по теме диссертационного исследования.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. Малыгин, Ю.М. Различия в строении лицевого черепа при мезиальном и ортогнатическом прикусах / Ю.М. Малыгин, С.И. Абакаров, А.А. Бедняков // **Ортодонтия.** – 2023. – №2(102). – С.30–35.

2. Малыгин, Ю.М. Сравнительная характеристика типов лица при мезиальном и ортогнатическом прикусах / Ю.М. Малыгин, С.И. Абакаров, А.А. Бедняков // **Ортодонтия.** – 2023. – №3(103). – С.26–30.

3. Малыгин, Ю.М. Совершенствование симптоматического диагноза мезиального прикуса – этап дифференциальной диагностики зубочелюстно-лицевой аномалии / Ю.М. Малыгин, А.А. Бедняков, С.И. Абакаров, А.В. Басов, А.М. Малыгин, А.С. Абакарова // **Стоматология.** – 2025. – Том 104(1). – С.42–49 [Scopus]

На автореферат диссертации поступили отзывы от: доктора медицинских наук, доцента, доцента кафедры ортопедической стоматологии и ортодонтии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Рязанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации – Тихонова Владимира Эмануиловича; кандидата медицинских наук, доцента

кафедры ортодонтии и детской стоматологии Государственного бюджетного учреждения здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт имени М.Ф. Владимирского» – Ахмедханова Юнуса Ахмедхановича; кандидата медицинских наук, доцента кафедры ортодонтии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации – Минаевой Ирины Николаевны.

Отзывы положительные, критических замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов обосновывается тем, что оппоненты являются специалистами в данной области и имеют публикации по теме диссертации в рецензируемых журналах.

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» выбран в качестве ведущей организации в связи с тем, что он известен своими достижениями в области стоматологии и имеет ученых, являющихся безусловными специалистами одного из научных направлений, разрабатываемых данным учреждением, которое соответствует профилю представленной диссертации.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований разработан алгоритм симптоматической диагностики, позволивший выявить и систематизировать типичные разновидности мезиального прикуса. Создана иерархия симптоматических диагнозов мезиального прикуса. Предложен схематический алгоритм постановки симптоматического диагноза мезиального прикуса. Доказано преимущество использования инструментальных методов определения осевых наклонов коронок зубов перед клиническим обследованием для точности установления симптоматического диагноза. Выявлена частота

встречаемости мезиального прикуса у московских школьников. Определены типичные клинико-морфологические разновидности мезиального прикуса с учетом данных ангуляции и инклинации коронок зубов. Проведен корреляционный анализ биометрических параметров при мезиальном прикусе. Изучены значения инклинации и ангуляции коронок зубов при мезиальном прикус.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что: доказано что ангуляция и инклинация коронок резцов отражают характерные признаки разновидностей мезиального прикуса и позволяет различать разновидности мезиального прикуса между собой и относительно нормы и могут быть в основе систематизации разновидностей мезиального прикуса при проведении симптоматической диагностики мезиального прикуса. Применительно к проблематике диссертации результативно использован комплекс эпидемиологических, клинических, биометрических, статистических методов исследования. Четко изложены положения, выносимые на защиту, представлены соответствующие факты и идеи, разработан схематический алгоритм постановки симптоматического диагноза мезиального прикуса. Приведены достоверные среднестатистические различия в инклинации и ангуляции коронок зубов при мезиальном прикусе относительно нормы. Изложены принципы построения клинического симптоматического диагноза при использовании трёхмерного ортодонтического ключа Ю.М. Малыгина. Представлены сведения о различных клинических проявлениях мезиального прикуса в зависимости от различного осевого положения коронок зубов, в частности их ангуляции и инклинации. Полученными данными обоснована статистическая модель каждой встретившейся в материале разновидности мезиального прикуса. Изложенная гипотеза о преимуществах использования значений инклинации и ангуляции коронок зубов для определения разновидностей мезиального прикуса полностью нашла свое подтверждение на основе анализа полученного материала. Изучены различия в строении зубных дуг различных

разновидностей мезиального прикуса. Выявлена взаимосвязь инклинации и ангуляции коронок зубов между собой и с другими биометрическими параметрами при мезиальном прикусе. Предложен алгоритм постановки клинического симптоматического диагноза.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что: разработаны и внедрены в учебный процесс на кафедре ортодонтии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России в лекционном курсе «Ортодонтия», включены в учебные планы программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.77 Ортодонтия, на кафедре общей и хирургической стоматологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России и кафедре ортопедической и общей стоматологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России включены в учебные планы циклов профессиональной переподготовки специалистов и циклов повышения квалификации врачей-стоматологов.

Оценка достоверности результатов исследования выявила: достоверность научных положений, выводов, заключений, сформулированных в диссертации, обеспечивается четкой научной постановкой задач исследования. Это подтверждается достаточным объемом исследовательского материала и обоснованным выбором методов исследования. В эпидемиологическом этапе было обследовано 2842 школьника в период с 2002 по 2017 годы. Также проведен ретроспективный анализ 20 000 пар диагностических моделей челюстей пациентов, обращавшихся за ортодонтической помощью, из которых было выбрано 2490 пациентов с мезиальным прикусом. Автор выполнил математический расчет 205 пар диагностических моделей челюстей пациентов с мезиальным постоянным прикусом, изучив 43 общепринятых биометрических параметра, а также ангуляцию и инклинацию коронок каждого зуба. Кроме того, был проведен корреляционный анализ всех исследуемых параметров, в ходе которого было проанализировано 1711 корреляционных связей различных морфометрических характеристик. Все данные обработаны с использованием

современных статистических методов, что позволило получить объективные результаты. Идея базируется на анализе практики и обобщении передового опыта; использованы современные методики сбора и обработки исходной информации.

Личный вклад соискателя состоит в: непосредственном участии в проведении эпидемиологической части исследования – динамическом эпидемиологическом исследовании в течение 15 лет с периодичностью в 5 лет за состоянием зубочелюстной системы у московских школьников 6-18 лет; в клинико-лабораторной части исследования – анализ архива диагностических моделей челюстей объемом 20 000 пар и выборка из нее моделей челюстей пациентов с мезиальным прикусом; последующее биометрическое исследование отобранных материалов, анализ и статистическая обработка полученных данных. Вклад автора заключается в личном участии на всех этапах исследования – от планирования работы, проведения поиска и анализа литературы по теме диссертации, постановки цели и задач, их теоретической и практической реализации, анализа и интерпретации полученных данных до обсуждения результатов в научных публикациях и докладах. В диссертационной работе автором лично подготовлены рисунки и таблицы, демонстрирующие полученные результаты, сформулированы выводы и предложены практические рекомендации.

Диссертация не содержит недостоверных сведений об опубликованных соискателем ученой степени работах, в которых изложены основные научные результаты диссертации и полностью соответствует требованиям п. 16 Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), утвержденного приказом ректора №0692/Р от 06.06.2022 года (с изменениями, утвержденными: приказом №1179/Р от

