

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 21.2.004.02, СОЗДАННОГО НА  
БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «БАШКИРСКИЙ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» МИНИСТЕРСТВА  
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ НА  
СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА МЕДИЦИНСКИХ НАУК

Аттестационное дело № \_\_\_\_\_

Решение диссертационного совета от 18.12.2023 №48

О присуждении Хасановой Диане Рамзиловне, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация на тему: «Клинико-функциональное обоснование коррекции стабилизирующих контактов смыкания зубов», по специальности 3.1.7. Стоматология принята к защите 16.10.2023 г. (протокол №39) диссертационным советом 21.2.004.02, созданным на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации: 450077, г. Уфа, ул. Ленина д. 3, тел.: +7(347)2724173, сайт: www.bashgmu.ru (Приказ Минобрнауки №105/нк от 11.04.2012).

Соискатель Хасанова Диана Рамзиловна, 11 июля 1986 года рождения, в 2008 году окончила стоматологический факультет государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации.

С 2020 г. по 2023 г. являлась очным аспирантом по направлению подготовки 31.06.01 Клиническая медицина федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

С сентября 2011 г. по настоящее время работает ассистентом кафедры ортопедической стоматологии с курсами института дополнительного профессионального образования федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России.

Диссертация выполнена на кафедре ортопедической стоматологии с курсами института дополнительного профессионального образования федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный руководитель: **Аверьянов Сергей Витальевич** – доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой ортопедической стоматологии с курсами института дополнительного профессионального образования федерального государственного бюджетного образовательного

учреждения высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации,

**Официальные оппоненты:**

**Бульчева Елена Анатольевна** – доктор медицинских наук, профессор, профессор кафедры стоматологии ортопедической и материаловедения с курсом ортодонтии взрослых федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, лауреат премии Правительства России.

**Нестеров Александр Михайлович** – доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой ортопедической стоматологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, дали положительные отзывы на диссертацию.

**Ведущая организация:** Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, в своем положительном заключении, подписанном заведующим кафедрой ортопедической стоматологии и ортодонтии Института НМФО ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный медицинский университет» Минздрава России, доктором медицинских наук, профессором Сергеем Владимировичем Дмитриенко, и утвержденным проректором по научной деятельности ФГБОУ ВО ВолГМУ Минздрава России, доктором медицинских наук, доцентом Сергеем Викторовичем Поройским, указала, что диссертационная работа Хасановой Дианы Рамзиловны на тему: «Клинико-функциональное обоснование коррекции стабилизирующих контактов смыкания зубов», выполненная под руководством доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой ортопедической стоматологии с курсами института дополнительного профессионального образования федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации Аверьянова Сергея Витальевича, является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной задачи, имеющей существенное значение - повышение эффективности диагностических и лечебно-профилактических мероприятий у лиц молодого возраста с окклюзионными нарушениями. По своей актуальности, научной новизне, практической значимости представленная работа соответствует требованиям пункта 9 постановления Правительства РФ «О порядке присуждения ученых степеней» №842 от 24.09.2013 г., предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а её автор Хасанова Диана Рамзиловна заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология.

Соискатель имеет 19 научных работ по теме диссертации, в том числе 9 статей в журналах из перечня рецензируемых научных изданий, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации. Публикации соискателя имеют научно-практический характер и посвящены повышению эффективности диагностических и лечебно-профилактических мероприятий у лиц молодого возраста с окклюдционными нарушениями. Получен 1 патент РФ на изобретение № 2802502.

Наиболее значимые работы, опубликованные по теме диссертации:

1. Хасанова, Д.Р. Анализ рациона и режима питания обучающихся медицинских высших учебных заведений / Д.Р. Хасанова, С.В. Аверьянов // Ортодонтия. – 2021. – № 4 (96). – С. 59-60. (Общий объем – 2 стр., авторский вклад – 1 стр.)
2. Хасанова, Д.Р. Выравнивание баланса окклюзии путем восстановления жевательных поверхностей зубов при окклюдционных нарушениях / Д.Р. Хасанова, С.В. Аверьянов, Р.Р. Юнусов // Институт стоматологии. – 2021. – № 4 (93). – С. 83-85. (Общий объем – 3 стр., авторский вклад – 1 стр.)
3. Дифференцированный подход к диагностике окклюдционных нарушений на этапах функционального обследования жевательного аппарата / Д.Р. Хасанова, С.В. Аверьянов, М.В. Галиуллина [и др.] // Проблемы стоматологии. – 2021. – Т. 17, № 3. – С. 132-138. (Общий объем – 7 стр., авторский вклад – 2 стр.)
4. Хасанова, Д.Р. Коррекция окклюдционной поверхности зубных рядов для стабилизации окклюзии / Д.Р. Хасанова // Ортодонтия. – 2022. – № 3 (99). – С. 80-81. (Общий объем – 2 стр., авторский вклад – 2 стр.)
5. Хасанова, Д.Р. Оптимизация окклюдционно-инструментального анализа у пациентов с функциональными нарушениями окклюзии / Д.Р. Хасанова // Ортодонтия. – 2022. – № 3 (99). – С. 81-82. (Общий объем – 2 стр., авторский вклад – 2 стр.)
6. основополагающие факторы стабильной окклюзии: обзор литературы / Д.Р. Хасанова, С.В. Аверьянов, К.А. Хайрзаманова [и др.] // Dental Forum. – 2022. – № 2 (85). – С. 42-46. (Общий объем – 5 стр., авторский вклад – 1 стр.)
7. Хасанова, Д.Р. Эффективность окклюдционной терапии методом композитной реставрации поверхностей смыкания зубов / Д.Р. Хасанова // Ортодонтия. – 2022. – № 4 (87). – С. 91. (Общий объем – 1 стр., авторский вклад – 1 стр.)
8. Хасанова, Д.Р. Эффективность восстановления морфологии клыка при создании взаимозащипной окклюзии / Л.А. Муртазина, Д.Р. Хасанова // Dental Forum. – 2022. – № 4 (87). – С. 60. (Общий объем – 1 стр., авторский вклад – 0,5 стр.)
9. Хасанова, Д.Р. Диагностические подходы к лечению окклюдционных нарушений у лиц молодого возраста при целостных зубных рядах / Д.Р. Хасанова // Dental forum. – 2023. – № 2 (85). – С. 49-54. (Общий объем – 5 стр., авторский вклад – 5 стр.)

## **На автореферат поступили отзывы от:**

1) Аболмасова Николая Николаевича – заведующего кафедрой ортопедической стоматологии с курсом ортодонтии ФГБОУ ВО «Смоленский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения РФ, доктора медицинских наук, профессора.

2) Коннова Валерия Владимировича – заведующего кафедрой стоматологии ортопедической ФГБОУ ВО «Саратовский государственный медицинский университет имени В.И. Разумовского» Министерства здравоохранения РФ, доктора медицинских наук, профессора.

Отзывы положительные, замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается тем, что официальные оппоненты являются компетентными учеными в соответствующей отрасли медицинской науки и имеющими публикации в сфере стоматологии, а ведущая организация признана своими достижениями в медицине и способна определить научную и практическую ценность диссертации.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

**Теоретическая значимость исследования** заключается в том, что лежащий в основе современной медицины, индивидуализированный подход к оказанию стоматологической помощи пациентам с окклюзионными нарушениями нашел реализацию в приведенном исследовании. Идея базируется на сравнении клинических данных применения оригинальной авторской и традиционной методик окклюзионной коррекции, выявлены и доказаны преимущества разработанной и внедренной тактики лечения, разработан алгоритм диагностических мероприятий, который включает комплексное стоматологическое обследование, рентгенологическую, функциональную диагностику и позволяет на ранних этапах выявить окклюзионные нарушения и спрогнозировать развитие возможной патологии ВНЧС.

**Значение полученных соискателем результатов исследования для практики** подтверждается тем, что пошагово определена очередность этапов комплексного обследования пациентов с окклюзионными нарушениями для выявления показаний к проведению и выбору метода окклюзионной коррекции. Клинически и функционально доказана эффективность применения оригинальной методики, основанной на последовательном восстановлении поверхностей смыкания зубов (в соответствии с компьютерными прототипами или wax up моделями) с использованием композитных жидкотекучих материалов светового отверждения, по принципу инъекционного послойного заполнения через силиконовый ключ, для формирования удерживающих зубных взаимоотношений.

**Оценка достоверности результатов исследования выявила:** достаточный объем наблюдений пациентов с окклюзионными нарушениями при отсутствии дефектов зубного ряда, которым применена разработанная оригинальная методика окклюзионной коррекции, наличие полной первичной документации, достаточная статистическая обработка результатов исследования позволяет заключить, что

полученные Хасановой Дианой Рамзиловной данные являются достоверными. Обоснованность результатов проведенного исследования подтверждается внедрением разработанной методики в практическую работу лечебных учреждений ГБУЗ РБ СП №6 г. Уфа, КСП БГМУ г. Уфа, ГБУЗ СО «ССП №3» г. Самара; результаты работы включены в учебные программы обучающихся стоматологического факультета на кафедру ортопедической стоматологии с курсами института дополнительного профессионального образования федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, на кафедру ортопедической стоматологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации; доказанностью выводов, опирающихся на использовании современных статистических методов обработки информации, публикации материалов в рецензируемых научных изданиях, в том числе по списку ВАК.

**Личный вклад Хасановой Д.Р.** состоит в непосредственном участии на всех этапах выполнения работы. Автор лично провела обзор и анализ отечественной и зарубежной литературы по теме исследования, определила цель и задачи исследования, принимала участие в проведении всех этапов диагностики и лечения пациентов с окклюзионными нарушениями, систематизировала и проанализировала полученные результаты, сформулировала выводы и практические рекомендации. Текст диссертации написан лично автором. Результаты исследования опубликованы в 19 печатных работах, из них 9 опубликованы в рецензируемых научных изданиях, получен 1 патент РФ на изобретение №2802502.

В ходе защиты диссертации критических замечаний высказано не было.

Соискатель Хасанова Диана Рамзиловна ответила на задаваемые ей в ходе заседания вопросы и привела собственную аргументацию.

На заседании 18.12.2023 диссертационный совет принял решение за решение научной задачи, имеющей значение для развития знаний в области стоматологии и повышение эффективности диагностических и лечебно-профилактических мероприятий у лиц молодого возраста с окклюзионными нарушениями присудить Хасановой Диане Рамзиловне ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 19 человек, из них 8 докторов наук по специальности 3.1.7. – Стоматология, участвовавших в заседании, из 23 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за - 19, против - нет, недействительных бюллетеней - нет.

Председатель диссертационного совета:  
доктор медицинских наук, профессор

Ученый секретарь диссертационного совета:  
доктор медицинских наук, профессор



*Булат Шамильевич Минасов*  
Булат Шамильевич Минасов

Ученый секретарь ГБОУ ВО БГМУ  
Минздрава России

Марат Мазгарович Валеев

18.12.2023