

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 20.04.2023 № 15

О присуждении Ле Тху Чанг, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация на тему: «Клиническое обоснование изменения окклюзионных взаимоотношений, связанных с функциональными состояниями зубочелюстной системы», по специальности 3.1.7. Стоматология принята к защите 28.11.2022 г. (протокол № 27) диссертационным советом 21.2.004.02, созданном на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Башкирский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации: 450008, г.Уфв, ул. Ленина д. 3, тел.:+7(347)2724173, сайт: www.bashgmu.ru (Приказ Минобрнауки №561/нк от 03.06.2012).

Соискатель Ле Тху Чанг, 02 мая 1995 года рождения, в 2018 году окончила стоматологический факультет ФГБОУ ВО "Башкирский государственный медицинский университет" Минздрава России. С 2020 г. по настоящее время работает ассистентом кафедры ортопедической стоматологии с курсами института дополнительного профессионального образования ФГБОУ ВО "Башкирский государственный медицинский университет" Минздрава России.

Диссертация выполнена на кафедре ортопедической стоматологии с курсами института дополнительного профессионального образования ФГБОУ ВО "Башкирский государственный медицинский университет" Минздрава России.

Научный руководитель Лазарев Сергей Анатольевич — профессор кафедры ортопедической стоматологии с курсами института дополнительного профессионального образования, доцент, доктор медицинских наук, главный врач клинической стоматологической поликлиники ФГБОУ ВО "Башкирский государственный медицинский университет" Минздрава России.

Официальные оппоненты:

Булычева Елена Анатольевна — доктор медицинских наук, профессор, профессор кафедры стоматологии ортопедической и материаловедения с курсом ортодонтии взрослых, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

Постников Михаил Александрович — доктор медицинских наук, доцент, заведующий кафедрой терапевтической стоматологии, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение 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 Сергеем Владимировичем Дмитриенко, доктором медицинских наук, профессором, заведующим кафедрой ортопедической стоматологии и ортодонтии Института НМФО и утвержденным проректором по научной работе Волгоградского государственного медицинского университета, доктором медицинских наук, профессором Стаценко Михаилом Евгеньевичем, указала, что диссертационная работа на тему: «Клиническое обоснование изменения окклюзионных взаимоотношений, связанных с функциональными состояниями зубочелюстной системы», выполненная под руководством доктора медицинских наук, доцента кафедры ортопедической стоматологии с курсами института дополнительного профессионального образования ФГБОУ ВО "Башкирский государственный медицинский университет" Минздрава России, главного врача клинической стоматологической поликлиники ФГБОУ ВО "Башкирский государственный медицинский университет" Минздрава России Лазарева Сергея Анатольевича, является законченной научно-квалифицированной работой, в которой содержится новое решение актуальной задачи по изучению и оценке функционального состояния жевательного аппарата «рабочего сегмента жевания» при «стрессовых» и функциональных нагрузках в целях повышения эффективности диагностики и лечения пациентов стоматологического профиля. По своей актуальности, научной новизне и практической значимости полученных результатов предоставленная работа соответствует требованиям пункта 9 постановления Правительства РФ «О порядке присуждения степеней» №842 от 24.09.2013 г. (в редакции от 21.04.2016 № 335, от 01.10.2018 №1168, от 20.03.2021 № 426), предъявляемым к диссертантам на соискание ученой степени

кандидата медицинских наук, а её автор Ле Тху Чанг заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология.

Соискатель имеет 13 научных работ, из них 5 статей в научных журналах, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки РФ. Публикация соискателя имеют научно-практический характер и посвящены диагностике состояния органов жевательного аппарата при различных функциональных состояниях.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. Лазарев, С.А. Влияние внешних и внутренних факторов на жевательную эффективность зубного ряда / С.А. Лазарев, Т.Ч. Ле // **Проблемы стоматологии.** – 2019. – Т. 15, № 1. – С. 109-115, общий объем - 7 страниц, авторский вклад – 3 страницы.
2. Лазарев С.А. Изучение повышенных нагрузок на микроциркуляторное русло различных групп зубов / С.А. Лазарев, Т.Ч. Ле // **Современная наука. Актуальные проблемы теории и практики. Серия естественные и технические науки.** – 2019. – № 11. – С. 164-172, общий объем - 9 страниц, авторский вклад – 3 страницы.
3. Лазарев, С.А. Изучение состояния опорных зубов и жевательной мускулатуры у пациентов в привычной окклюзии и в положении искусственно-го локального завышения / С.А. Лазарев, В.Э. Саитбатталова, Э.И. Даутов [и др.] // **Институт стоматологии.** – 2020. – № 2 (87). – С. 63-65, общий объем - 3 страниц, авторский вклад – 1 страницы.
4. Лазарев, С.А. Оценка функционирования жевательных мышц при повышенной физической нагрузке / С.А. Лазарев, Т.Ч. Ле, Б.А. Костромин // **Проблемы стоматологии.** – 2020. – № 16 (2). – С. 108-113, общий объем - 6 страниц, авторский вклад – 3 страницы.
5. Ле, Т.Ч. Изучение влияния одностороннего жевания на жевательные мышцы методом дополнительных функциональных методов исследования / Т.Ч. Ле // **Институт стоматологии.** – 2022. – № 2 (95). – С. 44-45, общий объем - 2 страниц, авторский вклад – 2 страницы.

На автореферат поступили отзывы от:

- 1) Дубовой Любови Валерьевны – доктора медицинских наук, профессора, заведующей кафедрой ортопедической стоматологии стоматологического факультета Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А. И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.
- 2) Жолудева Сергея Егоровича – доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой ортопедической стоматологии и стоматологии общей практики Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

«Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

- 3) Первова Юрия Юрьевича – доктора медицинских наук, профессора, директора института стоматологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тихоокеанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

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 организации 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 обоснована тем, что комплексное изучение влияния внешних факторов на состояние жевательного аппарата определяет закономерности работы органов зубочелюстной системы в современных условиях и выявляет тенденции смещения окклюзионной оси, что в последующем поможет пациентам в выборе конструкции зубных протезов, в реорганизации окклюзии за счет создания персонализированной моделировки жевательной поверхности зубов с учетом особенностей пациента, что является обоснованием профилактики заболевания височно-нижнечелюстного сустава.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что результаты, полученные дополнительными методами исследования в ходе выполнения диссертации, легли в основу гранта Старт-Искусственный интеллект-1» (III очередь) в рамках программы «Старт» федерального проекта «Искусственный интеллект» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации».

Оценка достоверности результатов исследования выявила: достаточный объем наблюдения участников исследования, применение современных методов дополнительной диагностики, полная первичная документация, достаточная статистическая обработка результатов исследования позволяет заключить, что полученные Ле Тху Чанг данные являются достоверными. Обоснованность результатов проведенного исследования подтверждается внедрением разработанных автором результатов в практику в Клинической стоматологической поликлинике ФГБОУ ВО "Башкирский государственный медицинский университет" Минздрава России; в Государственном бюджетном учреждении здравоохранения Республики Башкортостан стоматологической поликлинике № 5 города Уфа;

в Государственном бюджетном учреждении здравоохранения Республики Башкортостан стоматологической поликлинике № 6 города Уфа. Результаты настоящего исследования используются в учебном процессе кафедры терапевтической стоматологии с курсом института дополнительного профессионального образования; кафедры ортопедической стоматологии с курсами института дополнительного профессионального образования ФГБОУ ВО "Башкирский государственный медицинский университет" Минздрава России, доказанностью выводов, опирающихся на использование современных статистических методов обработки информации, публикации материалов в рецензируемых научных изданиях ВАК.

Личный вклад состоит в непосредственном участии на всех этапах диссертационного исследования: анализе научной литературы по теме диссертации, определении актуальности исследования, формулировке цели и задач, проведении клинических и дополнительных методов исследований, обработки и интерпретации данных, формулировке выводов и практических рекомендаций, оформлении диссертации и публикации научных работ по материалам диссертации.

В ходе защиты диссертации критических замечаний высказано не было.

Соискатель Ле Тху Чанг ответила на задаваемые ей в ходе заседания вопросы и привела собственную аргументацию.

На заседании 20.04.2023 г. диссертационный совет принял решение - за решение научной задачи, имеющей значение для развития знаний в области стоматологии и совершенствования диагностики органов зубочелюстной системы в различных функциональных состояниях, присудить Ле Тху Чанг ученую степень кандидата медицинских наук.

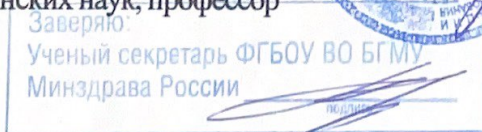
При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 17 человек, из них 6 докторов наук по специальности 3.1.7. Стоматология, участвовавших в заседании, из 23 человека, входящих в состав совета, проголосовали за 17, против – нет, недействительных бюллетеней - нет.

Председатель диссертационного совета
доктор медицинских наук, профессор



М.Ш. Минасов
Б.Ш. Минасов

Ученый секретарь диссертационного совета
доктор медицинских наук, профессор



М.М. Валеев
М.М. Валеев
20.04.2023