

**Отзыв**  
**на автореферат диссертации Ле Тху Чанг на тему**  
**«Клиническое обоснование изменения окклюзионных взаимоотношений,**  
**связанных с функциональными состояниями зубочелюстной системы»,**  
**представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских**  
**наук по специальности 3.1.7. – Стоматология**

Увеличение людей, питающихся мягкой пищей, необратимо приводит к изменению в работе зубочелюстной системы. Особенно это четко можно увидеть, когда употребление мягкой пищи начинается с момента вскармливания, зачастую искусственным способом. Поэтому в настоящее время, изучение состояние окклюзии, жевательных мышц, микроциркуляции является наиболее актуальным. Научное исследование Ле Тху Чанг посвящено вопросам смещение окклюзионной оси, изменение показателей органов зубочелюстной системы в различных функциональных состояниях.

Цель и поставленные задачи решены и отражены в выводах и практических рекомендациях.

Научно-практическая значимость представленной диссертационной работы заключается в том, что автором разработаны диагностический алгоритм исследования структур зубочелюстной системы. Представлены дополнительные данные об окклюзии, микроциркуляции верхушки корней зубов, биопотенциалов жевательных мышц, височном-нижнечелюстном суставе.

Автором была проведена работа по изучению изменении показателей данных структур при различных функциональных состояниях. По теме исследования опубликовано 13 печатных работ, из них 5 опубликованы в рецензируемых научных журналах, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки РФ.

Принципиальных замечаний к оформлению автореферата нет.

По автореферату можно судить, что диссертационная работа Ле Тху Чанг на тему «Клиническое обоснование изменения окклюзионных взаимоотношений, связанных с функциональными состояниями зубочелюстной системы», выполненное под научным руководством доктора медицинских наук, доцента Лазарева Сергея Анатольевича и представленное на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология (медицинские науки), является завершенной научно-квалификационной работой, в которой содержится новое решение актуальной для стоматологии задачи - повышение эффективности улучшения

качества диагностики и профилактики заболеваний височно-нижнечелюстного сустава на основании клинических и дополнительных функциональных данных исследований имеет существенное значение для медицины, а, именно, для стоматологии.

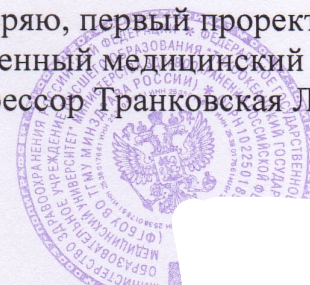
По уровню научной новизны и практической значимости представленное исследование, полностью соответствующей требованиям пп. 9 - 14 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утверждённого Постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г. (в ред. Постановления Правительства РФ № 426 от 20.03.2021), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор – Ле Тху Чанг - заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. – Стоматология. (медицинские науки).

Согласен на сбор, обработку, хранение и размещение в сети «Интернет» моих персональных данных (в соответствии с требованиями Приказа Минобрнауки России № 662 от 01.06.2015 г.), необходимых для работы диссертационного совета 21.2.061.02.

Первов Юрий Юрьевич  
6900002, г. Владивосток, проспект Острякова, 2  
8(423)245 09 50, tgm@mail.ru  
Федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего образования  
«Тихоокеанский государственный медицинский университет»  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации,  
директор института стоматологии,  
доктор медицинских наук (14.01.14 Стоматология),  
доцент

01.04.2023

Подпись Ю.Ю.Первова заверяю, первый проректор ФГБОУ ВО  
«Тихоокеанский государственный медицинский университет» Минздрава  
России, д-р мед. наук., профессор Транковская Лидия Викторовна



Лидия Викторовна Транковская