

"УТВЕРЖДАЮ"

Первый проректор-  
проректор по научной работе РУДН  
доктор медицинских наук, профессор, член-корр. РАН



А.А. Костин

01.11.2022

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

**Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет дружбы народов» (РУДН) на основании решения, принятого на заседании кафедры ортопедической стоматологии**

Диссертация «Применение цифровых аппаратно-программных комплексов для диагностики состояния жевательно-речевого аппарата музыкантов, играющих на флейте» выполнена на кафедре ортопедической стоматологии МИ РУДН.

Федотова Татьяна Михайловна 17.07.1994 г., гражданка РФ, в 2017 году окончила Московский государственный медико-стоматологический факультет им. А.И. Евдокимова по специальности «Стоматология».

С 2017 по 2019 обучалась в ординатуре по специальности «Стоматологи ортопедическая» в МИ РУДН.

С 2019 по 2022 гг. обучалась в аспирантуре РУДН по программе подготовки научно-педагогических кадров по направлению, соответствующему научной специальности 31.06.01 - Клиническая медицина, 14.01.14 (3.1.7) – Стоматология, по которой подготовлена диссертация.

В период подготовки диссертации являлась аспирантом и ассистентом кафедры ортопедической стоматологии МИ РУДН.

В настоящее время работает ассистентом кафедры ортопедической стоматологии МИ РУДН.

Документ о сдаче кандидатских экзаменов выдан 2022 года Российским университетом дружбы народов.

Научный руководитель – Парунов Виталий Анатольевич д.м.н., профессор, профессор кафедры ортопедической стоматологии МИ РУДН.

Тема диссертационного исследования была утверждена на заседании Ученого совета Медицинского факультета РУДН 19.12.2019, протокол № 4.

По итогам обсуждения принято следующее заключение:

- Личное участие соискателя в получении результатов, изложенных в диссертации: Автор провела анализ российских и зарубежных литературных источников по теме диссертационного исследования, совместно с научным руководителем разработала дизайн исследования, провела комплексное функциональное исследование жевательно-речевого аппарата профессиональных флейтистов и добровольцев контрольной группы при помощи аппаратно-программных диагностических комплексов. Провела анализ полученных результатов, оформила и опубликовала статьи, выступила с докладами на конференциях, подготовила диссертационную работу и автореферат.
- Степень достоверности результатов проведенных исследований: уровень достоверности результатов проведенного исследования определялся достаточным количеством проведенных исследований, наличием основной и контрольной групп, сопоставимых по полу, возрасту и контрастных по роду деятельности, а также актуальными методами исследования, которые были подтверждены современными методами статистической обработки.
- Новизна результатов проведенных исследований. Впервые у музыкантов, профессионально играющих на поперечной флейте, проведено комплексное исследование мышц челюстно-лицевой области и височно-нижнечелюстных суставов (ВНЧС). Получены

данные о функциональном состоянии мышечно-суставного (ВНЧС) комплекса и окклюзии зубных рядов у флейтистов и добровольцев группы контроля в сравнительном аспекте. Впервые установлено, что музыканты-флейтисты подвержены риску перерастяжения связочного аппарата ВНЧС. Предложена схема функциональной диагностики мышечно-суставного (ВНЧС) комплекса флейтистов с применением аппаратно-программных комплексов.

- Практическая значимость проведенных исследований.

Получены важные для науки данные о состоянии мышечно-суставного комплекса ВНЧС музыкантов, профессионально играющих на флейте, которые могут быть использованы для дальнейшего изучения темы и развития института медицины музыкантов.

Установлено, что флейтисты более подвержены растяжению связочного аппарата ВНЧС и частичному смещению суставного диска с вправлением, что должно быть учтено на практике при стоматологическом лечении музыкантов. Предложенная схема диагностики может быть применена для выявления ранних признаков дисфункции ВНЧС у флейтистов, что позволит своевременно принимать меры по профилактике и лечению.

- Ценность научных работ соискателя. Результаты диссертационной работы важны для науки и практики и могут быть использованы для дальнейших исследований функционального состояния мышечно-суставного комплекса ВНЧС и разработки мер профилактики выявленных отклонений.
- Соответствие пунктам паспорта научной специальности. Диссертация соответствует паспорту специальности 14.01.14 (3.1.7) – стоматология (медицинские науки), области исследования согласно п. 5. Разработка и обоснование новых клинико-технологических методов в ортодонтии и зубопротезировании.



- Полнота изложения материалов диссертации в работах, опубликованных соискателем. Аспирантом опубликовано 8 печатных работ, в том числе 4 из них в рецензируемых научных изданиях, из перечня ВАК и перечня РУДН.

Текст диссертации был проверен на использование заимствованного материала без ссылки на авторов и источники заимствования. После исключения всех корректных совпадений иных заимствований не обнаружено.

Диссертационная работа Федотовой Татьяны Михайловны рекомендуется к публичной защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 (3.1.7) – Стоматология.

Заключение принято на заседании кафедры ортопедической стоматологии МИ РУДН.

Присутствовало на заседании 30 чел.

Результаты голосования: «за» – 30 чел., «против» – 0 чел., «воздержалось» – 0 чел.

19.10.2022 г., протокол № 3.

Председательствующий на заседании:

Заведующий кафедрой ортопедической стоматологии  
д.м.н., профессор



И.Ю. Лебеденко

Ученый секретарь Ученого совета  
Медицинского института РУДН



Т.В. Максимова