

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 21.2.016.04  
НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИКО-  
СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. А.И. ЕВДОКИМОВА»  
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ  
СТЕПЕНИ КАНДИДАТА МЕДИЦИНСКИХ НАУК**

Аттестационное дело № \_\_\_\_\_

Решение диссертационного совета от 20 октября 2021 г. №21  
о присуждении Московец Оксана Олеговне, гражданке РФ, ученой степени  
кандидата медицинских наук.

Диссертация «Оценка функционального состояния тканей пародонта у  
пациентов с дистальной окклюзией» по специальности 3.1.7 – стоматология  
(медицинские науки) принята к защите 29.06.2021 г., протокол №18/2  
диссертационным советом 21.2.016.04 на базе федерального государственного  
бюджетного образовательного учреждения высшего образования  
«Московский государственный медико-стоматологический университет им.  
А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской  
Федерации (ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова МЗ РФ) 127473,  
г. Москва, ул. Делегатская, д. 20, стр. 1 (Приказ Минобрнауки о создании  
совета №105/нк от 11.04.2012).

Московец Оксана Олеговна в 2016 г. окончила  
государственное бюджетное образовательное учреждение высшего  
профессионального образования «Московский государственный медико-  
стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства  
здравоохранения Российской Федерации по специальности «Стоматология».

В 2018 г. закончила ординатуру в федеральном государственном бюджетном  
образовательном учреждении высшего образования «Московский

государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации и получила диплом по специальности «Ортодонтия» и квалификацию «Врач-ортодонт».

В 2021 г. закончила аспирантуру в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации и получила диплом по специальности «Исследователь. Преподаватель-исследователь».

Диссертация выполнена на кафедре ортодонтии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

**Научный руководитель:**

Слабковская Анна Борисовна доктор медицинских наук, профессор федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра ортодонтии, профессор кафедры.

**Официальные оппоненты:**

1. **Оспанова Гульсара Бекеевна**, доктор медицинских наук, федеральное государственное бюджетное учреждение Национальный медицинский исследовательский центр «Центральный научно-исследовательский институт стоматологии и челюстно-лицевой хирургии» Министерства здравоохранения Российской Федерации, научный консультант.

2. **Проскокова Светлана Владимировна**, доктор медицинских наук, профессор, федеральное государственное автономное образовательное

учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра ортопедической стоматологии, исполняющая обязанности заведующей кафедры

- дали положительные отзывы на диссертацию.

**Ведущая организация:** Академия последипломного образования федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральный научно-клинический центр специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий Федерального медико-биологического агентства» России (МЗ РФ) (г.Москва) в своем положительном заключении, подписанном Олесовым Егором Евгеньевичем, доктором медицинских наук, доцентом, заведующим кафедрой клинической стоматологии и имплантологии, и утвержденном первым проректором доцентом Бурцевым Александром Константиновичем, указали, что «диссертационная работа Московец Оксаны Олеговны «Оценка функционального состояния тканей пародонта у пациентов с дистальной окклюзией» по специальности 3.1.7 – стоматология (медицинские науки) является научно-квалификационной работой, посвященной актуальной задаче стоматологии – совершенствованию методов оценки функционального состояния тканей пародонта у пациентов с дистальной окклюзией, что имеет большое научно-практическое значение для стоматологии.

По актуальности, новизне теоретической и практической значимости полученных результатов исследований работа полностью соответствует требованиям пункта 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» (Постановление Правительства РФ №842 от 24.09.2013 г.) в редакции Постановлений Правительства РФ от 01.10.2018 №1168, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а Московец Оксана Олеговна заслуживает искомой степени кандидата

медицинских наук по специальности: 3.1.7 – стоматология (медицинские науки).»

Соискатель имеет 6 опубликованных работ, все по теме диссертации, из которых 4 опубликованы в изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки России.

В опубликованных работах автор Московец Оксана Олеговна отразила основные положения и результаты своего диссертационного исследования. Печатные работы посвящены изучению показателей функционального состояния тканей пародонта, их взаимосвязи и изменениям в динамике ортодонтического лечения, а также методическим вопросам проведения исследований.

Общий объем публикаций составляет 31 страница. Сведения о публикациях приведены достоверно.

**В ведущих рецензируемых журналах, рекомендованных ВАК Минобрнауки России, опубликованы:**

1. Ступницкий А.В. Состояние гемодинамики пародонта на этапах ортодонтического лечения у пациентов с разной толщиной альвеолярного отростка в области верхних боковых зубов. Часть I / А.В. Ступницкий, Н.В.Панкратова, Е.А. Картон, Л.С. Персин, М.А. Постников, **О.О. Московец** // **Институт стоматологии**. 2019. 1. С. 67-69.
2. Ступницкий А.В. Состояние гемодинамики пародонта на этапах ортодонтического лечения у пациентов с разной толщиной альвеолярного отростка в области верхних боковых зубов. Часть II / А.В. Ступницкий, Н.В.Панкратова, Е.А. Картон, Л.С. Персин, М.А. Постников, **О.О. Московец** // **Институт стоматологии**. 2019. 2. С. 59-61.
3. **Moskovets O.O.** Periotestometry and tissue hydration. How are these indicators related? / O.O. Moskovets, A.B. Slabkovskaya, M.Y. Abramova // **Prensa Medica Argentina**. 2019. 105 (9). P. 571-575. (Scopus)

**На автореферат поступили отзывы от:**

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова» Минздрава России от заведующего кафедрой пропедевтики стоматологических заболеваний Института стоматологии им. Е.В. Боровского доктора медицинских наук, профессора Севбитова Андрея Владимировича (г.Москва).

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от заведующей кафедрой стоматологии детского возраста и ортодонтии доктора медицинских наук, профессора Косыревой Татьяны Федоровны (г.Москва).

Отзывы положительные, вопросов и замечаний не содержат. В отзывах отмечается актуальность проведенного исследования, направленного на улучшение качества диагностики функционального состояния тканей пародонта. Отмечено, что обоснованность выводов доказана полученными результатами, что позволяет обосновать научные положения, выносимые автором на защиту, а полученные результаты исследования не вызывают сомнений, так как подтверждаются достаточным объемом изученного материала и новизной.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается близостью научных интересов в сфере рассматриваемой тематики, их высокой компетентностью в вопросах ортодонтии, методах оценки функционального состояния тканей пародонта и аппаратных средствах при ортодонтическом лечении. Оппоненты являются специалистами в данных областях и имеют публикации по теме диссертации в рецензируемых журналах, их научные интересы полностью соответствуют профилю представленной диссертации.

**Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:**

**изучены** показатели гидратации и регенерационной способности тканей пародонта, определяемые методом биоимпедансного анализа, в динамике ортодонтического лечения пациентов с дистальной окклюзией с применением несъемной аппаратуры;

**получены** новые данные о взаимосвязи широко используемой в стоматологии периотестометрии с показателями гидратации и регенерационной способности тканей пародонта;

**выявлены** области зубных рядов и этапы ортодонтического лечения, при которых вероятно развитие процессов резорбции тканей пародонта у пациентов с дистальной окклюзией;

**сформулированы** представления о характере и причинах изменения функционального состояния тканей пародонта в динамике ортодонтического лечения;

**усовершенствовано** программное обеспечение работы прибора для биоимпедансной спектрометрии тканей пародонта, что позволило адаптировать его для проведения исследований при ортодонтическом лечении зубочелюстных аномалий.

**Теоретическая значимость работы обоснована тем, что:**

**подтверждается представление** о том, что в процессе ортодонтического лечения происходит ремоделирование лакунарно-канальцевой системы костной ткани, которое выражается в нормализации гидратации тканей пародонта и сопровождается процессами резорбции, степень выраженности которых зависит от области зубных рядов.

**Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что**  
**разработан и внедрен в клиническую практику** кафедры ортодонтии ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации новый экспресс-метод оценки функционального состояния пародонта, данные которого целесообразно учитывать при

планировании и проведении ортодонтического лечения зубочелюстных аномалий.

**Оценка достоверности результатов исследования выявила, что:**  
**результаты** получены при проспективном рандомизированном исследовании с достаточным объемом выборки (66 обследованных) и наличием основной и контрольной групп (группы сравнения);

**достоверность** базируется на использовании сертифицированного современного оборудования, получении сопоставляемых данных в динамике ортодонтического лечения;

**теоретические представления** построены на логичной интерпретации полученных клинико-физиологических данных в рамках современных представлений по проблеме и согласуются с результатами, опубликованными по теме диссертации.

**Формулировку положений**, выносимых на защиту, следует признать рациональной и обоснованной; выводы и практические рекомендации основаны на результатах собственных исследований и отражают решение поставленных задач и обеспечивают достижение цели работы.

Использованы современные и общепринятые методики обработки информации и статистические программы с применением методов медицинской статистики, рациональные способы графического и табличного представления полученных данных.

**Личный вклад соискателя состоит в:** ключевой роли автора в формулировке цели и задач исследования, выборе методологических и методических подходов к решению поставленных вопросов, анализе данных литературы по теме диссертации, осуществлении клинико-инструментальных исследований и динамическом наблюдении за большим числом пациентов ортодонтического профиля, статистической обработке и анализе результатов диссертационной работы, формулировании выводов и практических рекомендаций, подготовке основных публикаций, проведению патентно-информационного поиска. Отдельные фрагменты клинической части работы

выполнены совместно с сотрудниками кафедры ортодонтии ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации. Вклад автора в диссертационное исследование является определяющим и заключается в личном участии на всех этапах его выполнения.

Диссертация Московец О.О. охватывает основные вопросы поставленной научной задачи и отвечает критерию внутреннего единства, что подтверждается наличием последовательного плана исследований, соответствующих основной идейной линии, непротиворечивой методологической базой, последовательностью решения задач, логичным построением выводов и практических рекомендаций.

Диссертация не содержит недостоверных сведений об опубликованных соискателем ученой степени работах, в которых изложены основные научные результаты.

**Диссертационный совет заключает,** что работа Московец Оксаны Олеговны «Оценка функционального состояния тканей пародонта у пациентов с дистальной окклюзией», выполненная на кафедре ортодонтии ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации под руководством д.м.н., профессора А.Б. Слабковской и представленная к публичной защите на соискание ученой степени по специальности 3.1.7 – стоматология (медицинские науки), является самостоятельным научно-квалификационным исследованием, в котором решена актуальная задача совершенствования методов оценки функционального состояния тканей пародонта у пациентов с дистальной окклюзией, что имеет существенное научно-практическое значение для стоматологии.

На заседании 20 октября 2021 года диссертационный совет принял решение, что по своей актуальности, научному содержанию, высокой теоретической и практической значимости диссертационная работа Московец Оксаны Олеговны соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденном постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. №842 (в редакции постановления Правительства РФ от 01.10.2018 г. №1168), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор - Московец Оксана Олеговна - заслуживает присвоения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7 - стоматология (медицинские науки).

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 17 человек, из них 16 докторов наук (по специальности рассматриваемой диссертации: 3.1.7 - стоматология (медицинские науки) – 17 человек), участвовавших в заседании, из 21 человека, входящих в состав совета, проголосовали: за присуждение ученой степени – 17, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

«20» октября 2021 года

**Председатель**

диссертационного совета 21.2.016.04

Заслуженный врач РФ,

доктор медицинских наук, профессор

Рабинович Соломон Абрамович

**Ученый секретарь**

диссертационного совета 21.2.016.04

кандидат медицинских наук, доцент



Дашкова Ольга Павловна