ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 208.099.01,  
СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО  
БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО  
ОБРАЗОВАНИЯ «ТВЕРСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ  
УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК

аттестационное дело №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

решение диссертационного совета от 17 ноября 2020 г.

О присуждении Архангельской Екатерине Петровне, гражданке Российской Федерации ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Изучение эффективности методов индексной оценки состояния тканей пародонта», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – стоматология принята к защите 11 сентября 2020 г. (протокол заседания № 5 ) диссертационным советом Д 208.099.01, созданным на базе ФГБОУ ВО Тверской ГМУ Минздрава России по адресу: 170100, г. Тверь, ул. Советская, д. 4, приказ № 2817 от 12 декабря 2011 г.

Соискатель, Архангельская Екатерина Петровна, 1993 года рождения, окончила с отличием стоматологический факультет государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Нижегородская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации в 2015 году. В 2015-2017 гг. обучалась в ординатуре по специальности «Стоматология ортопедическая» на кафедре ортопедической стоматологии и ортодонтии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Нижегородская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации. С 2017 г. по 2020 г. обучалась в очной аспирантуре кафедры ортопедической стоматологии и ортодонтии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Тема диссертации и научный руководитель утверждены ученым советом ФГБОУ ВО «НижГМА» Министерства здравоохранения РФ 1 декабря 2017 г. Диссертация выполнена в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации на кафедре ортопедической стоматологии и ортодонтии.

Научный руководитель: Жулев Евгений Николаевич - заслуженный работник высшей школы Российской Федерации, доктор медицинских наук, профессор кафедры ортопедической стоматологии и ортодонтии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Официальные оппоненты:

Абакаров Садулла Ибрагимович, заслуженный врач РФ, лауреат премии Правительства РФ, доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой ортопедической и общей стоматологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России; Олесова Валентина Николаевна**,** заслуженный деятель науки РФ, заслуженный врач РФ, доктор медицинских наук, профессор кафедры клинической стоматологии и имплантологии Академии постдипломного образования ФГБУ «Федеральный научно-клинический центр специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий» ФМБА России, дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пермский государственный медицинский университет» им. академика Е. А. Вагнера Министерства здравоохранения РФ в своем положительном отзыве, подписанном Гилевой Ольгой Сергеевной, д.м.н., профессором, председателем научно-координационного совета по стоматологии, заведующей кафедрой терапевтической стоматологии и пропедевтики стоматологических заболеваний ФГБОУ ВО «Пермский государственный медицинский университет» им. академика Е. А. Вагнера Министерства здравоохранения РФ, указала, что диссертационная работа Архангельской Е.П. на тему: «Изучение эффективности методов индексной оценки состояния тканей пародонта», выполненная на кафедре ортопедической стоматологии и ортодонтии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации под руководством д.м.н., профессора Жулева Евгения Николаевича, является законченной научно-квалификационной работой, посвященной актуальной проблеме стоматологии – совершенствование методов объективной оценки состояния тканей пародонта в норме, при заболеваниях полости рта и в процессе их лечения. Работа соответствует требованиям пункта 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24 сентября 2013 года, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор – Архангельская Екатерина Петровна достойна присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – стоматология.

Соискатель имеет 6 работ по исследуемой теме диссертации, из них 5 работ опубликованы в научных журналах, рекомендованных ВАК при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации. Получен патент РФ на изобретение «Способ оценки состояния тканей пародонта» № 2722445 от 01.06.2020 г.

1. Архангельская Е. П., Жулев Е. Н. Индексная оценка состояния тканей пародонта у лиц молодого возраста // Journal of science. Lyon. - 2019. - №3. - С. 25-29.

2. Архангельская Е. П., Жулев Е. Н. Изучение состояния тканей пародонта у пациентов с частичной потерей зубов с помощью индексной оценки // Медико-фармацевтический журнал «Пульс». – 2020. - № 2 - С. 26-31.

3. Архангельская Е. П., Жулев Е. Н. Изучение состояния капиллярного кровообращения в тканях пародонта до и после ортопедического лечения // Медико-фармацевтический журнал «Пульс». – 2020. - № 3. - С. 77-81.

4. Архангельская Е. П., Жулев Е. Н. Состояние капиллярного кровообращения в тканях пародонта у лиц молодого возраста // Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия «Естественные и технические науки». – 2020. - № 8. - С. 145-148.

5. Архангельская Е. П., Жулев Е. Н. Изучение состояния тканей пародонта с помощью термографии у пациентов с частичной потерей зубов до и после ортопедического лечения // Медицинский алфавит. – 2020. - №3. – С. 22–24.

6. Архангельская Е. П., Жулев Е. Н., Мхитарян А. А. Клиническая оценка состояния тканей пародонта после применения несъемных протезов // Вестник новых медицинских технологий. – 2020. – №2. – С. 16–18.

7. Пат. 2722445 Российской Федерации, МПК А 61 С 3/00 А 61 С 19/04 С1. Способ оценки состояния тканей пародонта [Текст] / Архангельская Е. П., Жулев Е. Н.; заявитель и патентообладатель ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России (RU). - № 2019138562; заявл. 28.11.2019; опубл. 01.06.2020, Бюл. № 16 – 14 с.: ил.

На диссертацию и автореферат поступили положительные отзывы от:

Брагина Евгения Александровича, доктора медицинских наук (14.01.14 – Стоматология), профессора, заведующего кафедрой ортопедической стоматологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ставропольский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

Рединова Ивана Семеновича, доктора медицинских наук (14.01.14 – Стоматология), профессора, заведующего кафедрой ортопедической стоматологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ижевская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

Аболмасова Николая Николаевича, доктора медицинских наук (14.01.14 – Стоматология), профессора, заведующего кафедрой ортопедической стоматологии с курсом ортодонтии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Смоленский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской федерации;

Булычевой Елены Анатольевны, доктора медицинских наук (14.01.14 – Стоматология), профессора, профессора 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.

Отзывы носят положительный характер, критических замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации основывался на высоком уровне их компетентности по разрабатываемой проблематике, наличии достаточного количества научных работ и богатого клинического опыта.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований получены новые данные о комплексной оценке пародонтальных тканей с помощью индексов, инфракрасной термографии и лазерной допплеровской флоуметрии у лиц молодого возраста с интактными зубными рядами и пациентов с диагнозами «частичная потеря зубов» и «дефекты твёрдых тканей зубов» до и после ортопедического лечения с помощью несъёмных протезов.

Впервые получены детальные термографические показатели пародонтальных тканей пациентов с диагнозами «частичная потеря зубов» и «дефекты твёрдых тканей зубов» до и после ортопедического лечения с помощью несъёмных протезов.

Впервые изучены закономерности изменения показателей микроциркуляции у пациентов с диагнозами «частичная потеря зубов» и «дефекты твёрдых тканей зубов» до и после ортопедического лечения с помощью несъёмных протезов.

Впервые использованы данные компьютерной томографии для индексной оценки ранних пародонтальных изменений при функциональной перегрузке у пациентов с частичной потерей зубов и определения степени тяжести при сопутствующих заболеваниях пародонта.

Впервые проведена оценка качества жизни лиц молодого возраста и пациентов с установленными диагнозами «частичная потеря зубов» и «дефект твёрдых тканей» с учетом индексной оценки состояния пародонта до и после ортопедического лечения с помощью несъёмных протезов.

Соискателем предложен новый способ комплексной оценки состояния тканей пародонта - «Ассоциированный пародонтальный индекс» и разработана экспертная система выбора метода индивидуальной индексной оценки состояния пародонта.

Результаты проведенных исследований, разработанная экспертная система и алгоритм комплексного обследования пациентов с установленными диагнозами «частичная потеря зубов» и «дефект твёрдых тканей» внедрены в лечебный процесс кафедры ортопедической стоматологии и ортодонтии ФГБОУ ВО «Приволжский исследовательский медицинский университет» Минздрава Российской Федерации, стоматологической поликлиники Приволжского исследовательского медицинского университета

Оценка достоверности результатов исследования выявила: теория построена на известных, проверенных фактах и полностью согласуется с опубликованными данными по теме диссертации; идея работы базируется на обобщении передового опыта по исследуемой проблеме; объем исследования достаточен для получения детальной и объективной информации, необходимой для обоснования выводов и практических рекомендаций для внедрения в клинику; использованы современные методики сбора и статистической обработки исходной информации.

Личный вклад соискателя состоит в проведении ключевых этапов исследования. Совместно с научным руководителем было выбрано направление научной работы, поставлены цель и задачи, разработан дизайн исследования. Автором самостоятельно были изучены данные литературы по теме диссертации, клинически обследованы 170 пациентов, у которых было проведено термографическое исследование и лазерная допплеровская флоуметрия пародонта, проанализированы данные компьютерной томографии, проведена оценка качества жизни больных с частичной потерей зубов до и после протезирования, разработаны новый способ индексной оценки состояния тканей пародонта и экспертная система выбора метода индексной оценки, проведена статистическая обработка полученных данных.

Недостоверных сведений и некорректных заимствований не выявлено.

На основании отзывов ведущей организации, оппонентов, научной дискуссии диссертационный совет считает, что диссертационная работа Архангельской Екатерины Петровны является законченной научно-квалификационной работой, которая по своей актуальности, новизне и научно-практической значимости соответствует требованиям пункта 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24 сентября 2013 года, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор – Архангельская Е.П. достойна присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – стоматология.

На заседании 17.11.2020 г. диссертационный совет принял решение присудить Архангельской Е.П. ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве \_\_22\_\_\_\_человек, из них \_\_\_8\_\_\_\_ докторов наук по специальности 14.01.14 – стоматология, участвовавших в заседании, из \_\_\_29\_\_\_\_ человек, входящих в состав совета, проголосовали: за - 21\_\_\_\_\_\_\_, против - \_\_1\_\_\_\_\_, недействительных бюллетеней - \_\_\_0\_\_\_.

Председатель диссертационного совета

д.м.н., профессор В.В.Богатов

Ученый секретарь диссертационного совета

д.м.н., доцент В.В. Мурга

17.11.2020 г.