

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

Аттестационное дело № _____

Решение диссертационного совета от 19 января 2022 г. №2 о присуждении Зиманкову Даниилу Андреевичу, гражданину РФ, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Профилактика осложнений при стоматологическом ортопедическом лечении на витальных зубах» по специальности 3.1.7. Стоматология (медицинские науки) принята к защите 02.06.2021 г., протокол № 16/2 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).

Зиманков Даниил Андреевич в 2014 г. окончил Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации по специальности «стоматология». В 2015 году окончил клиническую интернатуру на кафедре ортопедической стоматологии и ортодонтии федерального государственного бюджетного образовательного

учреждения высшего образования «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации по специальности «врач стоматолог общей практики».

В 2019 г. закончил аспирантуру в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации и получил диплом по специальности «Исследователь. Преподаватель-исследователь».

Диссертация выполнена на кафедре ортопедической стоматологии и ортодонтии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный руководитель:

Гуськов Александр Викторович - кандидат медицинских наук, доцент, Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра ортопедической стоматологии и ортодонтии, заведующий кафедрой.

Официальные оппоненты:

1. Севбитов Андрей Владимирович - доктор медицинских наук, профессор, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский университет), кафедра пропедевтики стоматологических заболеваний, заведующий кафедрой.

2. Шемонаев Виктор Иванович - доктор медицинских наук, профессор, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра пропедевтики ортопедической стоматологии с курсом клинической стоматологии, заведующий кафедрой.

- дали положительные отзывы на диссертацию

Ведущая организация: Академия постдипломного 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 проректором по научной работе доктором медицинских наук, профессором Кочубей Аделиной Владимировной, указали, что «диссертация Зиманкова Даниила Андреевича на тему: «Профилактика осложнений при стоматологическом ортопедическом лечении на витальных зубах», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук является научной квалификационной работой и решает актуальную задачу стоматологии – повышение эффективности ортопедического лечения несъемными ортопедическими конструкциями.

По своей актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости представленная диссертационная работа Зиманкова Д.А. соответствует п.9 «Положения о присуждении ученых степеней» ВАК РФ, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. №842 (в редакции Постановлением Правительства РФ №1168 от 01 октября 2018 года), а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.1.7. Стоматология (медицинские науки).

Соискатель имеет 8 опубликованных работ, все по теме диссертации, из которых 2 опубликованы в изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки

России. По материалам диссертационного исследования получено 2 патента РФ. Общий объем составляет 30 страниц. В печатных работах отражены, достаточно полно освещены основные положения и результаты диссертационного исследования Зиманкова Д.А. Сведения о публикациях, приведенные в диссертации, достоверны.

Перечень работ, опубликованных в ведущих рецензируемых журналах, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией Минобрнауки России:

1. Воспалительные реакции пульпы и пародонта при применении несъемных конструкций с большим объемом одонтопрепарирования / А.В. Гуськов, Д.А. Зиманков, Д.Б. Анвархонова, [и др.]. – Текст : непосредственный // **Клиническая стоматология**. 2018. – №4-88. – С. 56-59.
2. **Зиманков, Д.А.** Сравнительное изучение адгезии временных фиксирующих цемента и ее изменение с добавлением в состав фитоэкдистероидсодержащей композиции / Д.А. Зиманков, А.В. Гуськов, А.И. Улитенко, Н.В. Андриевская – Текст : непосредственный // **Наука молодых (Eruditio Juvenium)**. 2019. Т7. № 2. С. 177-183.
3. **Зиманков, Д. А.** Устройство для непрерывного измерения толщины надпульпарного дентина / В. Ю. Андриевский, А. В. Гуськов, А. И. Улитенко, Н. В. Андриевская – Текст : непосредственный // Патент РФ на полезную модель № 191117 от 24.07.2019.
4. Гуськов, А. В. Способ лечения и профилактики воспалительных явлений пульпы зуба с сохранением её витальности при протезировании несъемными ортопедическими конструкциями / А. В. Гуськов, Д. А. Зиманков, С. В. Дармограй, А. А. Гуськова, С. Н. Зиманкова, А. С. Мищенко, В. Н. Дармограй – Текст : непосредственный // Патент РФ на изобретение № 2708671 от 11.12.2019

На диссертацию и автореферат поступили отзывы:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации от профессора кафедры ортопедической стоматологии, доктора медицинских наук, профессора Салеева Рината Ахмедулловича.

Института «Медицинская академия имени С.И. Георгиевского» федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Крымский федеральный университет имени В. И. Вернадского от заведующего кафедрой ортопедической стоматологии, доктора медицинских наук, профессора Сергея Игоревича Жадько.

Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Саратовский государственный медицинский университет им. В.И. Разумовского» Министерства здравоохранения Российской Федерации от заведующего кафедрой стоматологии ортопедической, доктора медицинских наук, доцента Коннова Валерия Владимировича.

В отзывах отмечается, актуальность проведенного исследования, научно-практическое значение, полученных автором результатов, а совершенствование методик презервации лунки после удаления зуба определяет высокий медико-социальный и экономический эффекты. Отзывы положительные, критических замечаний не содержат.

Выбор ведущей организации и официальных оппонентов обосновывается тем, что официальные оппоненты и сотрудники ведущей организации являются компетентными учеными в области стоматологии, имеют печатные работы в сфере научных исследований ортопедической стоматологии и способны оценить актуальность, новизну, содержание и научно-практическую значимость диссертации.

Ведущая организация признана широко известной своими достижениями и научной деятельностью в области стоматологии, способна определить научную и практическую ценность работы.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных исследований:

Разработаны способ лечения и профилактики воспалительных явлений пульпы зуба с сохранением её витальности при протезировании несъемными ортопедическими конструкциями (Патент РФ № 2708671) и устройство для непрерывного измерения толщины надпульпарного дентина (патент РФ № 191117).

Проведено сравнительное исследование адгезионной прочности и антимикробной активности исходной формы некоторых видов материалов, используемых для временной фиксации ортопедических конструкций, и изменение изучаемых характеристик с введением в состав фитокомпозиции.

Проведено сравнительное изучение состояния пульпы во время ортопедического лечения несъемными конструкциями с применением материалов, используемых для временной фиксации, стандартных форм некоторых видов цементов и разработанного нами метода.

Доказано увеличение антимикробной активности и не критичное снижение адгезии материалов, используемых для временной фиксации при внедрении в их состав предложенной фитокомпозиции. Так же доказано, что добавление предложенной автором фитокомпозиции в состав материалов, используемых для временной фиксации, оказывает благоприятное влияние на показатели состояния пульпы зуба после препарирования под несъемные ортопедические конструкции.

Исследование выполнено с использованием комплекса современных методов исследования включая инструментальное исследование толщины надпульпарного дентина (ЭндоЭст-3д, Геософт), оценки адгезивных свойств материалов и антимикробной активности в агаровой среде.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что данные, полученные в ходе экспериментальных и клинических исследований,

обосновывают применение разработанной фитокомпозиции и устройства для измерения толщины надпульпарного дентина, способствуют повышению эффективности протезирования на витальных зубах несъемными конструкциями на всех этапах ортопедического лечения, а также снижению рисков повреждения пульпы опорных зубов.

Результаты исследования обработаны с использованием адекватных методов параметрической и непараметрической статистики

Внедрены основные положения диссертационной работы в учебный процесс кафедры ортопедической стоматологии и ортодонтии ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России, в практику работы стоматологических медицинских организаций «Дантист» и «Ваш дантист» г. Рязани, в стоматологическую поликлинику ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России.

Личный вклад автора:

Автором определена цель исследования, сформулированы задачи и определены необходимые материалы и методы для их решения и достижения цели, выстроен дизайн исследования.

Автор самостоятельно изучил состояние проблемы исследования, проанализировав 160 источников отечественной и зарубежной литературы. Автор принимал участие в разработке, создании и тестировании фитоэкдистероидсодержащей композиции и устройства для непрерывного измерения толщины надпульпарного дентина. Проводил сравнительное исследование антимикробной активности (360 исследований) и адгезии (900 исследований на сдвиг и 900 на разрыв) 5 видов материалов, применяемых для временной фиксации несъемных ортопедических конструкций с добавлением в состав фитокомпозиции и без. Провел обследование и лечение 71 пациента, нуждающегося в ортопедическом лечении на 163 витальных зубах металлокерамическими и безметалловыми коронками. Получил и успешно осуществил грант Российского фонда фундаментальных исследований, занимался написанием и публикацией отчетов, патентов и статей по

результатам исследования.

Проведен подробный анализ с последующей статистической обработкой результатов исследования, на основании которых сформулированы выводы и практические рекомендации.

Диссертация Зиманкова Д.А. охватывает вопросы поставленной научной задачи и соответствует критерию внутреннего единства, что подтверждается наличием последовательного плана исследования, основной идейной линии, непротиворечивой методологической базой, статистической обоснованностью и взаимосвязью полученных результатов и выводов.

Диссертационный совет считает, что на основании вышеизложенного диссертационная работа Зиманкова Даниила Андреевича на тему: «Профилактика осложнений при стоматологическом ортопедическом лечении на витальных зубах» выполненная на кафедре ортопедической стоматологии и ортодонтии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации под руководством кандидата медицинских наук, доцента, Гуськова Александра Викторовича представленная на соискание ученой степени 3.1.7. Стоматология (медицинские науки) является научно-квалифицированным трудом, в котором изложен научно обоснованный путь решения актуальной задачи стоматологии - улучшение качества ортопедического лечения на витальных зубах, связанного с большим объемом препарирования, путем сохранения жизнеспособности пульпы опорных зубов с использованием фитокомпозиции и способа непрерывного измерения толщины надпульпарного дентина.

На заседании 19 января 2022 г. диссертационный совет принял решение, что по своей актуальности, научному содержанию, высокой теоретической и практической значимости диссертационная работа Зиманкова Даниила Андреевича соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утв. Постановлением Правительства РФ от

24.09.2013 г. №842 (в редакции Постановления Правительства РФ от 01.10.2018 г. №1168) предъявляемым кандидатской диссертации, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.1.7. Стоматология (медицинские науки).

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 18 человек, из них 17 докторов медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология (медицинские науки), учувствовавших в заседании, из 21 человека, входящих в состав совета, проголосовали: за - 18, против - нет, недействительных бюллетеней – нет.

«19» января 2022г.

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

