

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 208.099.01,  
СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФГБОУ ВО Тверского ГМУ Минздрава России  
ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА  
НАУК

аттестационное дело № \_\_\_\_\_

решение диссертационного совета от 20.03.18 № 4

О присуждении Стрельникову Евгению Валерьевичу ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Отдаленные результаты дентальной имплантации у больных с частичной и полной потерей зубов» по специальности 14.01.14. – стоматология принята к защите 4.12.2017 (протокол заседания № 18) диссертационным советом Д 208.099.01, созданным на базе ФГБОУ ВО Тверского ГМУ Минздрава России.

Соискатель Стрельников Евгений Валерьевич 1989 года рождения, В 2012 году соискатель окончил Тверскую Государственную медицинскую академию, работает в должности ассистента кафедры хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии.

Диссертация выполнена на базе стоматологической поликлиники ФГБОУ ВО Тверского ГМУ Минздрава России.

Научный руководитель: Виктор Васильевич Богатов, доктор медицинских наук, профессор, академик РАЕН

Официальные оппоненты:

**Трезубов Владимир Николаевич** — заслуженный деятель науки России, доктор медицинских наук, профессор, действительный член РАЕН, лауреат премии Правительства России, заведующий кафедрой ортопедической стоматологии ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова

**Афанасьев Василий Владимирович** — заслуженный врач РФ доктор медицинских наук профессор, врач высшей категории, заведующий кафедрой травматологии челюстно-лицевой области МГМСУ им. А.И. Евдокимова.

дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация Федеральное Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Смоленский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации в своем положительном отзыве, подписанном и.о. проректора по научной работе профессором В.В. Березкиным.

указала, что диссертационная работа Стрельникова Евгения Валерьевича на тему «Отдаленные результаты дентальной имплантации у больных с частичной и полной потерей зубов» представленная на соискание звания, кандидата медицинских наук, представляет собой самостоятельное научное исследование, обладающее высокой степенью новизны. Полученные автором результаты могут быть внедрены в лечебно – диагностический процесс лечебно-профилактических учреждений, оказывающих амбулаторно-поликлиническую помощь. Кроме того, результаты исследования и предложенные в работе практические рекомендации могут быть использованы в педагогической деятельности на кафедрах стоматологического профиля в медицинских ВУЗах, а так же факультетах дополнительного профессионального образования. Автором использованы современные, информативные и доступные методики исследования. Выводы соответствуют поставленным задачам и полученным результатам. Практические рекомендации логично вытекают из содержания диссертации и определяют конкретные пути для их реализации. Принципиальных замечаний к данному исследованию нет.

Соискатель имеет 14 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации опубликовано 6 работ, из них в рецензируемых научных изданиях опубликовано 4 работы.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы: от заведующего кафедрой детской стоматологии с курсом ортодонтии взрослых Смоленского Государственного медицинского университета доктора медицинских наук профессора Н.В. Гинали, заведующей кафедрой пропедевтики стоматологических заболеваний ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский

Государственный медицинский университет им. акад. И.П. Павлова» Минздрава РФ доктора медицинских наук профессора И.Н. Антоновой.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается тематикой диссертационной работы, а также согласован с выбранной направленностью 14.01.14. – стоматология.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований, разработана методика дополнительной диагностики при планировании дентальной имплантации, предложены новые диагностические методы для реабилитации пациентов с дентальной имплантацией в анамнезе, доказано что для определения показаний к имплантации или реконструктивным вмешательствам на костной ткани челюстей, возможно, применять определение маркеров остеокластогенеза а именно OPG; sRANK-L. Установлены физиологические границы остеопротегерина и sRANK-L для использования в дентальной имплантологии.

Доказано что характер интеграции имплантата в костной ткани зависит как от количественных значений OPG и sRANK-l в организме, так и от их соотношения. Остеопротегерин и sRANKL являются основными маркерами, отражающими регуляцию остеокластогенеза в третьей фазе ремоделирования костной ткани. Применительно к проблематике диссертации результативно использован новый метод дополнительной диагностики в дентальной имплантологии. Изучены основные методы, позволяющие определить состояние костной ткани челюстей у больных, использующих протезы на искусственных опорах: данные осмотра, данные КЛКТ, значения биохимических маркеров метаболизма костной ткани OPG и sRANK-L. Проведена модернизация методов диагностики состояния костной ткани у больных с частичной и полной потерей зубов с дентальной имплантацией в анамнезе.

Разработанные результаты исследования внедрены в практику врачей стоматологов ортопедического и хирургического отделения поликлиники ТГМУ Минздрава России, стоматологической клиники ООО "Клиника

профессора Стрельникова”, ассоциации независимых клинико-диагностических лабораторий ИП “Лаборатория профессора Слюсаря”. Предложенная методика используется в учебном процессе стоматологической поликлиники ТГМУ. Достоверность результатов диссертационного исследования подтверждается достаточным количеством наблюдений, современными методами исследования, которые соответствуют поставленным в работе целям и задачам. Научные положения, выводы и рекомендации, сформулированные в диссертации, подкреплены убедительными фактическими данными, наглядно представленными в приведенных таблицах и рисунках. Подготовка, статистический анализ и интерпретация полученных результатов проведены с использованием современных методов обработки информации и статистического анализа.

Достоверность результатов диссертационного исследования подтверждается достаточным количеством наблюдений, современными методами исследования, которые соответствуют поставленным в работе целям и задачам. Научные положения, выводы и рекомендации, сформулированные в диссертации, подкреплены убедительными фактическими данными, наглядно представленными в приведенных таблицах и рисунках. Подготовка, статистический анализ и интерпретация полученных результатов проведены с использованием современных методов обработки информации и статистического анализа.

Личный вклад соискателя состоит в, проведении всех ключевых этапов выполнения исследования, анализе зарубежной и отечественной современной научной литературы по теме диссертации, отборе пациентов, удовлетворяющих критериям включения в исследование; проведении стоматологического обследования 88 человек (12 из них составили группу сравнения) с клинической оценкой состояния полости рта определением дефектов целостности зубных рядов. Создании электронной библиотеки значений биохимических анализов крови. Статистической обработке полученных данных. Проведении анализа полученных результатов; подготовка материалов диссертации, публикаций и докладов.

На заседании 20.03.18 диссертационный совет принял решение присудить Стрельникову Евгению Валерьевичу ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 23 человек, из них 9 докторов наук (отдельно по каждой научной специальности рассматриваемой диссертации), участвовавших в заседании, из 27 человек, входящих в состав совета, дополнительно введены на разовую защиту — человек, проголосовали: за 23, против —, недействительных бюллетеней —.

Председатель

диссертационного совета

д.м.н. профессор

Борис Николаевич Давыдов

Ученый секретарь

диссертационного совета

к.м.н. доцент

ФГБОУ ВО Тверской ГМУ  
Минздрава России  
Учёный секретарь диссертационного  
совета Д208.099.01  
Доцент \_\_\_\_\_ В.В. Мурга  
«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Владимир Вячеславович Мурга

Члены комиссии

Д.м.н. проф.

Анатолий Сергеевич Щербаков

Д.м.н. проф.

Виталий Анатольевич Румянцев

Д.м.н. проф.

Валентин Дмитриевич Пантелеев

Дата оформления заключения