

ОТЗЫВ

заведующей стоматологическим отделением ФГБУ «ГВКГ им.акад.Н.Н.Бурденко» Министерства обороны Российской Федерации, кандидата медицинских наук, на автореферат диссертационной работы Терещука Сергея Василевича на тему: «Устранение дефектов нижней челюсти применением реваскуляризованных аутотрансплантатов», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 14.01.14 – стоматология, 14.01.17 – хирургия.

Вне зависимости от этиологии возникновения, дефекты нижней челюсти приводят к глубокой инвалидизации больных, исключению их из общественной жизни, превращая таких людей в домашних затворников. Это связано с тем местом, которое нижняя челюсть занимает в организме и ее ролью в формировании таких важных функций как речь, жевание и глотание. Лицо, являясь наиболее индивидуальной частью тела человека, идентифицирует его индивидуальную личность. Нижняя челюсть участвует в формировании нижней трети лица. По этой причине крайне важно устранение ее дефектов с максимальной точностью к исходному состоянию.

Попытки восстановить непрерывность и форму нижней челюсти предпринимались с давних пор. Для этих целей используют как искусственные материалы, аллотрансплантаты, так и собственные ткани больного. В настоящее время все для устранения дефектов нижней челюсти все чаще применяют реваскуляризованные аутотрансплантаты. Немедленная реваскуляризация перенесенных в дефект нижней челюсти тканей позволяет им сохранять жизнеспособность в неблагоприятных условиях облученных и рубцовых тканей, а также при развитии раневой инфекции. Эти лоскуты активно применяют для устранения дефектов нижней челюсти сразу после удаления злокачественных опухолей. При этом, сохраняют актуальность вопросы придания реваскуляризованным аутотрансплантатам контуров и формы исходной нижней челюсти.

Автор посвятил свою работу вопросам компьютерного моделирования реконструктивных операций по устранению дефектов нижней челюсти, со-

зданию инструментов, позволяющих получить в ходе таких операций результат, точно совпадающий с его компьютерной моделью. Предложенные автором хирургические шаблоны-накладки для подготовки реципиентного ложа и формирования малоберцового трансплантата, с предусмотренными в них направляющими каналами для сверления отверстий под фиксирующие винты, а также направляющие винты сокращают время операции, облегчают работу хирурга, уменьшая таким образом хирургическую травму, что, в конечном результате, снижает число послеоперационных осложнений. Оригинальным является предложенное автором сканирование пластиковой модели с фиксированными к ней предизогнутыми реконструктивными пластинами. Данный этап позволяет получить цифровые данные о предизогнутых пластинах, их положении на трансплантате и фрагментах нижней челюсти. В свою очередь, данная информация позволяет операционной сестре подготовить требуемое количество фиксирующих винтов необходимой длины, что также сокращает временные затраты в ходе операции и облегчает работу.

В автореферате отражены основные положения диссертационной работы.

Выводы четко сформулированы и соответствуют поставленным задачам.

По результатам исследования опубликовано 4 научных работы, из них 3 в изданиях, лицензированных ВАК РФ.

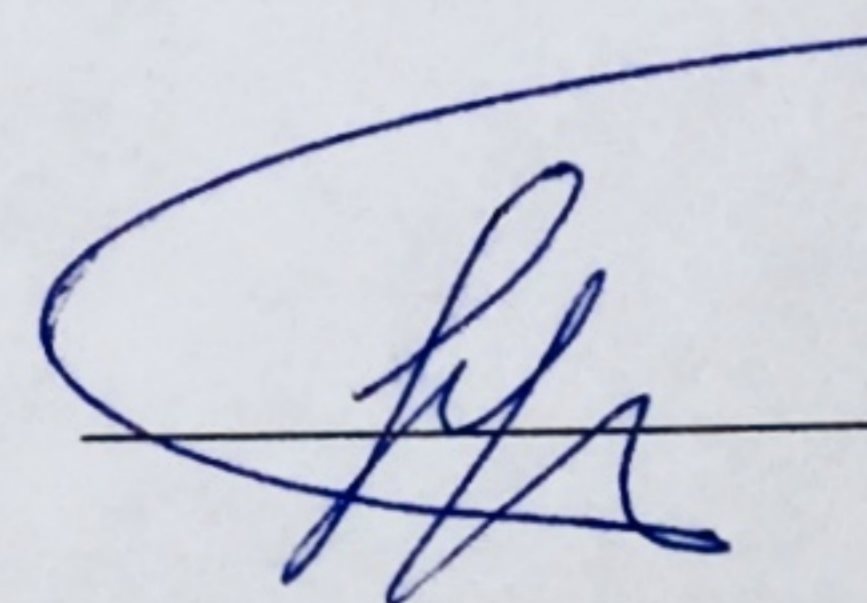
Заключение

Диссертационная работа С.В. Терещука на тему: «Устранение дефектов нижней челюсти применением реваскуляризированных ауто трансплантатов», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 14.01.14 – стоматология, 14.01.17 – хирургия, выполненная под руководством члена-корреспондента РАН, доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой челюстно-лицевой хирургии стоматологического факультета ФГАОУ ВО «Первый Московский государ-

ственный медицинский университет им. И.М. Сеченова» Минздрава России (Сеченовский университет) Иванова Сергея Юрьевича, доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой факультетской хирургии №2 лечебного факультета ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) Шулутко Александра Михайловича, является законченным научно-квалификационным трудом, в котором содержится новое решение актуальной научной задачи - повышение эффективности хирургического лечения пациентов с дефектами нижней челюсти и снижение риска возникновения послеоперационных осложнений, что имеет существенное значение для стоматологии и хирургии.

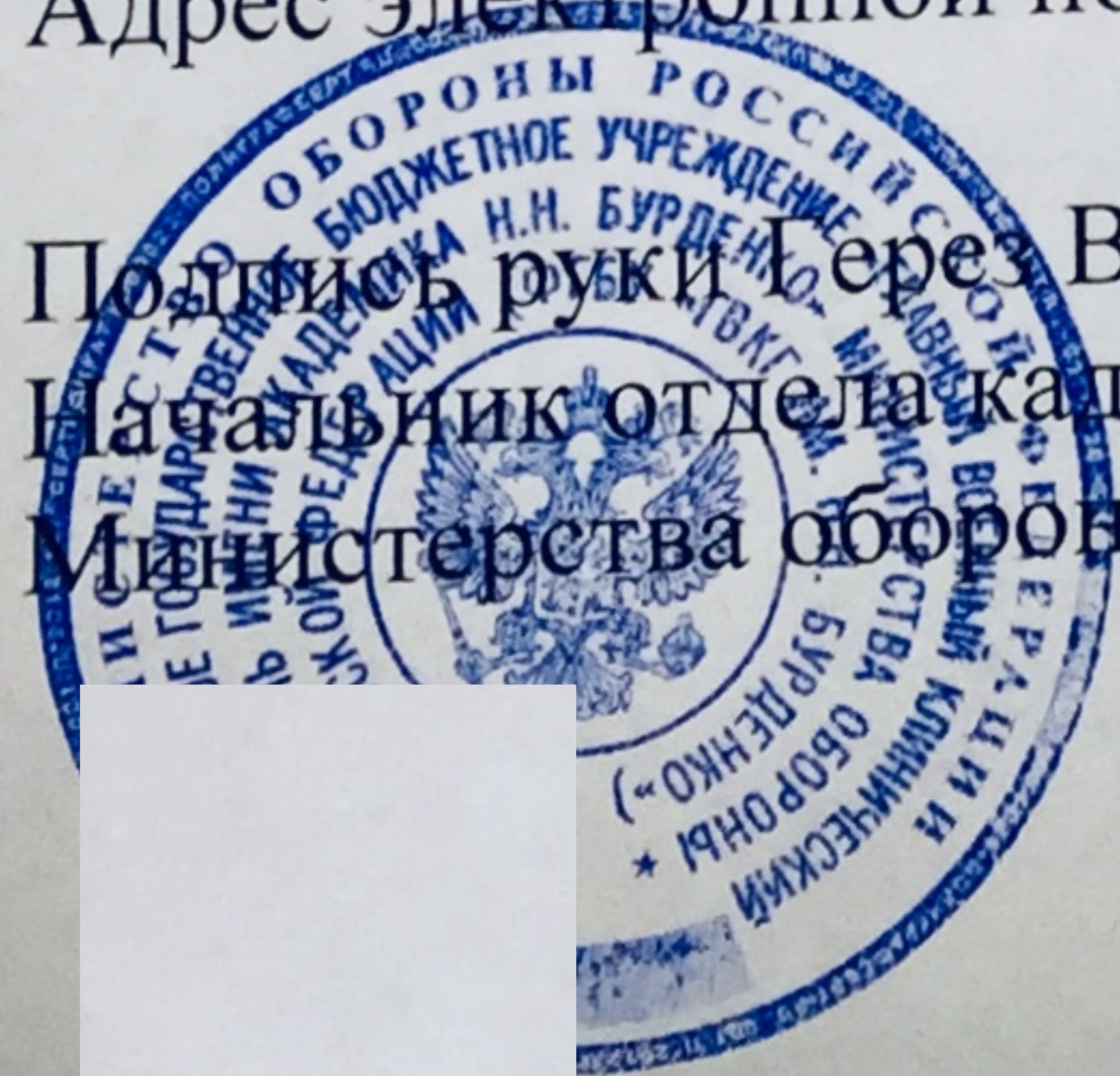
Диссертация С.В. Терещука соответствует требованиям пункта 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г. (в редакции Постановления Правительства РФ от 21.04.2016 г. № 335, предъявляемым к диссертационным работам на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор, С.В. Терещук, заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 14.01.14 – стоматология, 14.01.17 – хирургия.

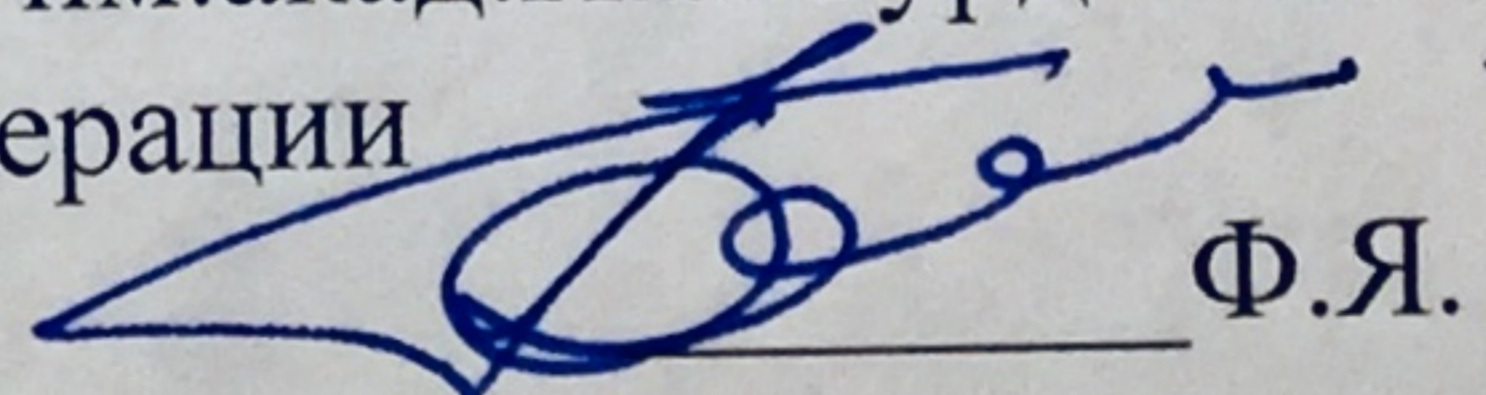
Заведующая стоматологическим отделением
ФГБУ «ГВКГ им.акад.Н.Н.Бурденко»
Министерства обороны Российской Федерации
к.м.н. (14.01.14)

 В.С. Герез

Адрес: 105229, г.Москва, Госпитальная площадь, д.3а
Телефоны: 8(499) 263-55-55; 263-55-54
Адрес электронной почты: gvkg@mil.ru

Подпись руки Герез В.С. заверяю:
Начальник отдела кадров ФГБУ «ГВКГ им.акад.Н.Н.Бурденко»
Министерства обороны Российской Федерации



 Ф.Я. Гольдшмидт