

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА ПДС 0300.028
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО АВТОНОМНОГО
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ ИМЕНИ ПАТРИСА
ЛУМУМБЫ» ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ
ДОКТОРА НАУК

аттестационное дело № _____
решение диссертационного совета от 19 ноября 2025 г., протокол № 24 з 2025

О присуждении Терещуку Сергею Васильевичу, гражданину РФ, ученой степени доктор медицинских наук.

Диссертация «Устранение огнестрельных дефектов лица с использованием методов реконструктивной микрохирургии» по специальности 3.1.2. Челюстно-лицевая хирургия в виде рукописи принята к защите 24 июня 2025, протокол № 24 п/з 2025, диссертационным советом ПДС 0300.028 Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» (РУДН) Министерства науки и высшего образования Российской Федерации (117198, г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, д.6.; приказ № 417 от 01.08.2024 г.).

Соискатель Терещук Сергей Васильевич, 1974 года рождения, в 1997 году окончил Военно-медицинскую академию имени С.М. Кирова по специальности «Лечебное дело».

В 1997–1998 гг. прошел интернатуру по специальности «Хирургия» на факультете переподготовки и повышения квалификации Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова.

В 2002 году прошел профессиональную переподготовку по специальности «Челюстно-лицевая хирургия» в Государственном институте усовершенствования врачей Министерства обороны РФ.

В 2005–2006 гг. занимал должность старшего ординатора, а с 2006 по 2011 гг. – начальника отделения челюстно-лицевой хирургии ФГБУ Главный военно-клинический госпиталь им. Н.Н. Бурденко.

С 2011 года по настоящее время является начальником центра челюстно-лицевой хирургии и стоматологии ФГБУ ГВКГ им. Н.Н. Бурденко.

В 2018 году в диссертационном совете Д. 208.040.14 при ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова (Сеченовский Университет) защитил кандидатскую диссертацию «Устранение дефектов нижней челюсти применением реваскуляризированных аутоотрансплантатов» по специальностям: 14.01.14 – стоматология, 14.01.17 – хирургия.

В период подготовки диссертации являлся доцентом кафедры челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии МИ РУДН, где и работает по настоящее время.

Диссертация выполнена на кафедре челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии медицинского института Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет дружбы народов» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации.

Научный консультант – член-корреспондент РАН, доктор медицинских наук, профессор Иванов Сергей Юрьевич, заведующий кафедрой челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии МИ РУДН.

Официальные оппоненты:

- **Кулаков Анатолий Алексеевич** (РФ), академик РАН, заслуженный деятель науки Российской Федерации, доктор медицинских наук (14.00.21. Стоматология), профессор, научный руководитель Федерального государственного бюджетного учреждения Национального медицинского исследовательского центра «Центральный научно-исследовательский институт стоматологии и челюстно-лицевой хирургии» Министерства здравоохранения Российской Федерации;
- **Байриков Иван Михайлович** (РФ), член-корреспондент РАН, доктор медицинских наук (14.00.21. Стоматология), профессор; заведующий кафедрой челюстно-лицевой хирургии и стоматологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации;
- **Сипкин Александр Михайлович** (РФ), доктор медицинских наук (14.01.14. Стоматология), профессор, руководитель отделения челюстно-лицевой хирургии, заведующий кафедрой челюстно-лицевой хирургии и госпитальной хирургической стоматологии факультета усовершенствования врачей Государственного бюджетного учреждения здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского», –

дали положительные отзывы о диссертации.

Ведущая организация: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (Санкт-Петербург), в своем положительном отзыве, подписанном Яременко А.И., доктором медицинских наук, профессором, заведующим кафедрой стоматологии хирургической челюстно-лицевой хирургии, и утвержденном проректором Кулагиным А.Д., указала, что диссертация Терещука Сергея Васильевича

является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение крупной научной проблемы повышения лечения больных с дефектами челюстно-лицевой области огнестрельного происхождения путем разработки алгоритма их устранения реваскуляризированным аутотрансплантатами с использованием современных методов диагностики и цифрового хирургического планирования.

В заключении отзыва ведущей организации указано, что диссертационная работа соответствует требованиям п.2.1 раздела II Положения о присуждении ученых степеней в Федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы», утвержденного Ученым советом РУДН 22.01.2024 г., протокол № УС-1, а ее автор, Терещук Сергей Васильевич, заслуживает присуждения ученой степени доктора наук.

Соискатель имеет 26 печатных работ по теме диссертации, в том числе 6 статей в изданиях, индексируемых в международной базе Scopus; 3 статьи в изданиях, входящих в базу данных RSCI; 2 статьи в изданиях из Перечня ВАК/Перечня РУДН; 6 статей в других журналах; 3 патента на изобретения; 1 патент на промышленный образец; 1 свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ; 4 публикации в сборниках конференций. Общий объем публикаций по теме диссертации составляет 5 п.л.

Авторский вклад 97 %.

Наиболее значимые публикации:

1. Павлова О.Ю., Серова Н.С., Терещук С.В. [и др.] // Компьютерная томография при сочетанной огнестрельной травме лицевого скелета / Российский электронный журнал лучевой диагностики. – 2020. – Т. 10, № 2. – С. 223-237.
2. Терещук С.В., Сухарев В.А., Васильев Е.А., Иванов С.Ю. [и др.] // Устранение дефектов верхней и нижней челюсти при помощи трансплантата из наружного края лопатки / HeadandNeck / Голова и шея. Российское издание. Журнал Общероссийской общественной организации Федерация специалистов по лечению заболеваний головы и шеи. – 2021. – Т. 9, № 3. – С. 25-33.
3. Терещук С.В., Сухарев В.А., Васильев Е.А. // Последовательное включение в кровоток двух реваскуляризированных трансплантатов при устранении обширных комбинированных огнестрельных дефектов конечностей / Пластическая хирургия и эстетическая медицина. – 2022. – № 3. – С. 13-19.
4. Терещук С.В., Керимов А.А., Сухарев В.А. [и др.] // Способ устранения тотального огнестрельного дефекта пяточной кости V-образным трансплантатом из гребня подвздошной кости: клинический случай / Пластическая хирургия и эстетическая медицина. – 2023. – № 1. – С. 39-47.
5. S. Cherebylo, S.V. Tereshchuk [et al.] // Information Technologies in Complex Reconstructive Maxillofacial Surgery / Proceedings of 2021 International Conference on Medical Imaging and Computer-Aided Diagnosis (MICAD 2021) Medical Imaging and Computer-Aided Diagnosis. – Springer Singapore, 2022. – С. 177-185.

6. S. Tereshchuk, S.Y. Ivanov, V. Sukharev // Inferior alveolar nerve preservation during resection and reconstruction of the mandible for benign tumors as a factor improving patient's quality of life / Journal of Cranio-Maxillofacial Surgery. – 2022. – Vol. 50(5). – P. 393-399.
7. Терещук С.В., Иванов С.Ю., Сухарев В.А. // Роль аддитивных технологий в современной реконструктивной хирургии / Военно-медицинский журнал. – 2019. – Т. 340, № 10. – С. 28-32.
8. Коробков Е.В., Багненко А.С., Терещук С.В.[и др.] // Реконструкция посттравматического минно-взрывного субтотального изъяна нижней челюсти свободным малоберцовым аутотрансплантатом на микрососудистых анастомозах / Военно-медицинский журнал. – 2023. – Т. 344, № 10. – С. 11-15.
9. Ким Э.В., Петронюк Ю.С., Терещук С.В. [и др.] // Биосовместимость и скорость резорбции тканевых мембран из полилактида и полигликолида, изготовленных методом 3D-печати / Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2020. – Т. 170, № 9. – С. 352-356.
10. Терещук С.В., Расулов М.М. // Современные техники реконструктивных операций на нижней челюсти / Медицина и высокие технологии. – 2016. – № 1. – С. 31-36.
11. Терещук С.В., Деменчук П.А., Сухарев В.А. // Хирургическая подготовка протезного ложа в области дефектов челюстно-лицевой области, замещенных реваскуляризованными аутотрансплантатами / Head and Neck/Голова и шея. Российское издание. Журнал Общероссийской общественной организации Федерация специалистов по лечению заболеваний головы и шеи. – 2016. – № 3. – С. 55-55.
12. Демин Д.А., Терещук С.В., Филимонова Л.Б., Калиновский С.И., Илясов В.В. Программа оценки риска гибели реваскуляризованных трансплантатов. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2024610098 от 10.01.2024. Бюллетень изобр. – 2024. – № 1.
13. Крайнов Н.Н., Синегубов О.Н., Терещук С.В. Индивидуальный двухполюсной антидислокационный эндопротез височно-нижнечелюстного сустава. Патент на изобретение RU2802554C1. Россия. 22.12.2022. Бюллетень изобр. – 2023. – № 25.45
14. Трефилов А.А., Троян В.Н., Терещук С.В., Крюков Е.В., Капустин В.В. Схема «Алгоритм выполнения лучевых исследований (узи с цветовым доплеровским и дуплексным сканированием и кта) в ходе предоперационного планирования перфорантного лоскута нижней конечности с использованием реваскуляризованного малоберцового аутотрансплантата (рма) и без него для устранения челюстно-лицевого дефекта у пациента. Патент на промышленный образец RU 134245. Россия. 29.11.2022. Бюллетень изобр. – 2022. – № 12.
15. Бабаскина Н.В., Грачев Н.С., Терещук С.В., Ворожцов И.Н., Полев Г.А., Марков Н.М. Способ забора свободного малоберцового лоскута с удлинённой

сосудистой ножкой. Патент изобретение RU2786700C1. Россия. 08.04.2022. Бюллетень изобр. – 2022. – № 36.

16. Терещук С.В., Иванов С.Ю., Сухарев В.А., Троян В.Н. Способ проведения операции по устранению дефекта нижней челюсти костным трансплантатом. Патент на изобретение RU2692982C1. Россия. Опубликовано 28.06.2019. Бюллетень изобр. – 2019. – № 19.

На автореферат диссертации поступили положительные, не содержащие критических замечаний отзывы. Отзывы подписали:

- Грачев Николай Сергеевич (РФ) - доктор медицинских наук (14.00.12. - Онкология, 14.01.08. - Педиатрия), профессор, генеральный директор федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр детской гематологии, онкологии и иммунологии имени Дмитрия Рогачева» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

- Долгалев Александр Александрович (РФ) - доктор медицинских наук (14.00.21. Стоматология), профессор, профессор кафедры стоматологии общей практики и детской стоматологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Ставропольский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации;

- Кононенко Владимир Иванович (РФ) - доктор медицинских наук (14.01.14. - Стоматология, 14.01.12 - Онкология), доцент, главный внештатный челюстно-лицевой хирург Министерства здравоохранения РФ по Южному федеральному округу, заведующий кафедрой стоматологии №3 Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Ростовский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации;

- Топольницкий Орест Зиновьевич (РФ) – доктор медицинских наук (14.00.21. Стоматология), профессор, заслуженный врач Российской Федерации, заведующий кафедрой детской челюстно-лицевой хирургии Федерального государственного бюджетного учреждения высшего образования "Российский университет медицины" Минздрава России;

- Слетов Александр Анатольевич (РФ) - доктор медицинских наук (14.01.14. Стоматология), профессор, профессор кафедры хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии ФГБОУ ВО «ПГМУ имени академика Е.А. Вагнера» Минздрава России.

Выбор официальных оппонентов обосновывается их высокой квалификацией, наличием научных трудов и публикаций, соответствующих теме оппонируемой диссертации.

Кулаков Анатолий Алексеевич является крупным специалистом в области челюстно-лицевой хирургии. В частности, в сфере его научных

интересов находится вопрос реконструктивной хирургии врожденных и приобретенных дефектов челюстно-лицевой области при помощи ревааскуляризированных аутооттрансплантатов, что является одним из важных аспектов диссертационного исследования соискателя, его публикации:

1. Отдаленные результаты дентальной имплантации у военнослужащих / А. А. Кулаков, Г. А. Гребнев, Т. В. Брайловская [и др.] // Стоматология. – 2022. – Т. 101, № 2. – С. 31-35.

2. Кулаков, А. А. Свободный нервно-мышечный трансплантат малой грудной мышцы: доклиническое топографо-анатомическое исследование / А. А. Кулаков, Р. А. Ижаев, А. Р. Долова // Клиническая стоматология. – 2022. – Т. 25, № 3. – С. 98-103.

3. Трехуровневая система оказания медицинской помощи в Российской Федерации по профилю “челюстно-лицевая хирургия” / А. А. Кулаков, Ф. Ф. Лосев, Т. В. Брайловская [и др.] // Институт стоматологии. – 2023. – № 3(100). – С. 16-18.

4. Роль врачей-хирургов, врачей-травматологов и хирургов-стоматологов в повышении доступности медицинской помощи пациентам с заболеваниями и повреждениями челюстно-лицевой области / А. А. Кулаков, Ф. Ф. Лосев, А. С. Багненко [и др.] // Институт стоматологии. – 2023. – № 3(100). – С. 19-21.

5. Исследование свойств трехмерных матриц, изготовленных методом антисольвентной 3D-печати, для восстановления обширных костных дефектов в стоматологии и челюстно-лицевой хирургии / М. А. Хворостина, В. О. Мокроусова, П. Ю. Алгебраистова [и др.] // Стоматология. – 2023. – Т. 102, № 5. – С. 14-18.

Байриков Иван Михайлович является крупным специалистом в области реконструктивной хирургии челюстно-лицевой области, реабилитации пациентов с приобретенными дефектами челюстей. В частности, в сфере его научных интересов находится вопрос применения трехмерных технологий для планирования и выполнения реконструктивных операций на челюстях, что является одним из важных аспектов диссертационного исследования соискателя, его публикации:

1. Сравнительная характеристика реабилитации пациентов с дефектами нижней челюсти при помощи индивидуальных эндопротезов и биоинженерных конструкций / И.М. Байриков, Д. Н. Дедиков, П. Ю. Столяренко [и др.] / Медицинский альманах. - 2023. - № 2(75). - С. 57-63.

2. Разработка оперативного проектирования индивидуальных нижнечелюстных имплантатов у больных онкологическими заболеваниями /

И.М. Байриков, А.И. Байриков, А.Н. Николаенко [и др.] / Саркомы костей, мягких тканей и опухоли кожи. - 2021. - Т. 13, № 4. - С. 16-22.

3. Устранение дефектов нижней челюсти с применением пористых эндопротезов на основе аддитивного стереолитографического моделирования / И.М. Байриков, М.Ш. Мирзоев, Д.И. Хушвахтов / Вестник последипломного образования в сфере здравоохранения. - 2021. - № 3. - С. 5-13.

Сипкин Александр Михайлович является крупным специалистом в области челюстно-лицевой хирургии и дентальной имплантологии. В частности, в сфере его научных интересов находятся вопросы костной пластики челюстей и зубопротезной реабилитации на дентальных имплантатах, что является одним из важных аспектов диссертационного исследования соискателя, его публикации:

1. Андриадзе Е. О., Сипкин А.М., Модина Т.Н. Туннельная костная пластика для реконструкции протяженного концевой дефекта альвеолярной кости нижней челюсти в области дистального отдела: клинический случай //Клиническая стоматология. – 2024. – Т. 27. – №. 2. – С. 90-93.
2. Сипкин А. М., Полупан П.В., Лапшин В.П. Прогнозирование результатов костнопластических операций в полости рта //Медицинский алфавит. – 2024. – №. 11. – С. 48-52.
3. Полупан П.В., Сипкин А.М., Тонких-Подольская О.А., Клеструп Д.В., Чумаков А.В. Математическая модель прогнозирования риска костной пластики в полости рта и факторы успеха // Российская стоматология. – 2023. -№. -16(3). -С. 30-37.
4. Сипкин А.М., Модина Т.Н., Гнатюк Н.Д., Окшин Д.Ю. Коллагенсодержащие остеопластические материалы: обзор литературы // Клиническая стоматология. — 2023. №. - 26 (4). – С. 152—159.
5. Полупан П.В., Сипкин А.М., Модина Т.Н. Костная пластика в полости рта: исходы, осложнения, факторы успеха и классификация рисков // Клиническая стоматология. — 2022. №. - 25 (1). -С. 58—65.

Выбор ведущей организации обосновывается тем, что Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации является крупным научным центром, сотрудники которого активно занимаются проблематикой, соответствующей теме диссертационной работы Терещука Сергея Васильевича, что подтверждается их научными публикациями

1. Яременко, А. И. Титановые фиксаторы с модифицированной поверхностью и их применение для остеосинтеза нижней челюсти / А. И. Яременко, К. И. Старковский, А. Л. Рубежов // Вестник Авиценны. – 2021. – Т. 23, № 1. – С. 53-59. Медведева К. Ю. и др.

2. Яременко А.И., Рубникович С.П., Нейзберг Д.М. [и др.] Оценка регенераторного потенциала альвеолярно-периодонтальных дефектов // Весці Нацыянальнай акадэміі навук Беларусі. Серыя медыцынскіх навук. – 2021. – Т. 18, № 3. – С. 304-314.
3. Качество жизни пациентов пластического хирурга // Вестник Санкт-Петербургского университета. Медицина. – 2023. – Т. 18. – №. 3. – С. 274-292.
4. Вишнева Н. В., Жмайло М. А., Яременко А. И. [и др.] Применение компьютерного инжиниринга при планировании минимально инвазивного быстрого расширения верхней челюсти у взрослых пациентов // Медицинский вестник МВД. – 2023. – Т. 127, № 6(127). – С. 2-6.
5. Вишнева Н. В., Ланина А. Н., Лукина О. В. [и др.] / Патология костной ткани в клинической практике врача-стоматолога и челюстно-лицевого хирурга // Институт стоматологии. – 2024. – № 1(102). – С. 34-37.
6. Порханов В. А. и др. Выбор пластического материала для укрытия трахеобронхиального анастомоза // Вестник хирургии имени ИИ Грекова. – 2025. – Т. 184. – №. 1. – С. 27-34.
7. Золотухина И. Ю., Касимова А. Р., Потапов А. Н. Возможности фармакологической тромбопрофилактики в микрохирургии в условиях реальной клинической практики // Реальная клиническая практика: данные и доказательства. – 2025. – Т. 5. – №. 1. – С. 13-24.
8. Соловьев М. М. и др. Концепция долгосрочного сохранения и восстановления функций жевательно-речевого аппарата путем целевого, системного, комплексного, последовательного предупреждения утраты костной ткани альвеолярной части челюстей (проект) // Пародонтология. – 2025. – Т. 30. – №. 1. – С. 103-104.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

- **разработаны** современные принципы диагностики у пациентов с дефектами челюстно-лицевой области огнестрельного происхождения и планирования хирургических методов их устранения.
- **определены** оптимальные сроки и последовательность выполнения хирургических этапов при устранении дефектов челюстно-лицевой области различной локализации.
- **определен** перечень анатомических зон для формирования реваскуляризированных трансплантатов, позволяющих устранить практически все виды огнестрельных дефектов челюстно-лицевой области.
- **определена** роль виртуального хирургического планирования при подготовке к устранению огнестрельных дефектов челюстно-лицевой области.

– **разработан** оптимальный дизайн хирургических шаблонов и индивидуальных фиксирующих конструкций из титана для проведения реконструктивных операций в челюстно-лицевой области с использованием микрохирургических методик.

– **разработан** алгоритм действий при поступлении пациентов с ранениями в челюстно-лицевую область и подозрением на наличие дефектов костных и мягкотканых структур.

– **осуществлена оценка** эффективности методов реконструктивной микрохирургии при устранении огнестрельных дефектов челюстно-лицевой области в условиях массового поступления раненых в различные сроки после ранения.

Теоретическая значимость и научная новизна диссертации состоит в том, что:

- разработана рабочая классификация дефектов верхней челюсти, которая позволяет упростить их кодирование с целью облегчения статистической обработки результатов проводимого лечения.

- в ходе исследования была разработана и запатентована Программа оценки риска гибели реваскуляризированных трансплантатов.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что:

- Предложенная методика устранения огнестрельных дефектов челюстно-лицевой области внедрена в работу отделений челюстно-лицевой и пластической хирургии центра челюстно-лицевой хирургии и стоматологии ФГБУ ГВКГ им. Н.Н. Бурденко Минобороны России.

- Результаты диссертационной работы включены в учебную программу кафедры челюстно-лицевой хирургии имени академика Н.Н. Бажанова Института стоматологии имени Е.В. Боровского, ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), кафедры челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» (РУДН).

- разработанный методологический подход к лечению раненых с огнестрельными дефектами ЧЛО позволяет повысить качество проводимого лечения и ускорить их реабилитацию (в среднем на 97 дней; минимум на 25, максимум на 296 дней).

- разработаны современные принципы диагностики у пациентов с дефектами ЧЛО огнестрельного происхождения и планирования хирургических методов их устранения.

- определены оптимальные сроки и последовательность выполнения хирургических этапов при устранении дефектов ЧЛО различной локализации – оптимальными для выполнения реконструктивной микрохирургии являются

первые 4 недели после ранения – завершение очищения раны челюстно-лицевой области и начало формирования рубцов.

- определен перечень анатомических зон для формирования реваскуляризированных трансплантатов, позволяющих устранить практически все виды огнестрельных дефектов ЧЛО. Для устранения дефектов нижней челюсти чаще всего использованы малоберцовые реваскуляризированные аутооттрансплантаты и аутооттрансплантаты из гребня подвздошной кости; оптимальным для устранения дефектов верхней челюсти является малоберцовый аутооттрансплантат; большинство дефектов мягких тканей могут быть устранены кожно-фасциальным аутооттрансплантатом из передненаружной поверхности бедра.

- определена роль виртуального хирургического планирования при подготовке к устранению огнестрельных дефектов ЧЛО.

- разработан оптимальный дизайн хирургических шаблонов и индивидуальных фиксирующих конструкций из титана для проведения реконструктивных операций в ЧЛО с использованием микрохирургических методик.

- разработан алгоритм действий при поступлении пациентов с ранениями в ЧЛО и подозрением на наличие дефектов костных и мягкотканых структур.

- осуществлена оценка эффективности методов реконструктивной микрохирургии при устранении огнестрельных дефектов ЧЛО в условиях массового поступления раненых в различные сроки после ранения. Применение реваскуляризированных аутооттрансплантатов позволяет устранять дефекты нижней и верхней челюсти в течение четырех недель после ранения; использование индивидуальных хирургических шаблонов и титановых конструкций сокращает операционное время до 5 часов при полном приживлении 93,9% реваскуляризированных аутооттрансплантатов.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

Достоверность данных исследования основывается на достаточном объеме первичного клинического материала (280 пациентов), современных методах диагностики и методах статистической обработки данных с учетом принципов доказательной медицины.

Личный вклад соискателя состоит в том, что автор лично принимал участие во всех этапах выполнения исследования. Автор лично проводил клиническую часть исследования, связанную с обследованием и хирургическим лечением пациентов (280 пациентов), участвовал в создании алгоритма планирования и выполнения реконструктивных микрохирургических операций у раненых с дефектами челюстно-лицевой области. Автором проведена статистическая обработка и анализ данных, полученных в ходе исследования. Текст диссертации, иллюстрации, таблицы созданы диссертантом собственноручно. По результатам выполненной работы в соавторстве опубликованы статьи, зарегистрированы патенты на полезную модель.

Заключение диссертационного совета подготовлено доктором медицинских наук, главным научным сотрудником ФГБУ НМИЦ "ЦНИИС и ЧЛХ" Минздрава России Брайловской Татьяной Владиславовной; доктором медицинских наук, профессором, заведующим кафедрой клинической стоматологии и имплантологии ФГБУ АПО ФНКЦ ФМБА России Олесовым Егором Евгеньевичем; доктором медицинских наук, профессором, директором Института цифровой стоматологии МИ РУДН Апресяном Самвелом Владиславовичем.

На заседании 19.11.2025 г. диссертационный совет принял решение присудить Терещуку Сергею Васильевичу ученую степень доктор медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 14 человек, из них 6 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации, участвовавших в заседании, из 19 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 14, против – 0 (ноль), недействительных бюллетеней – нет.

Председательствующий на заседании

И.Ю. Лебеденко

Ученый секретарь
диссертационного совета

М.К. Макеева

19 ноября 2025 г.

