

## УТВЕРЖДАЮ

Проректор по научно-исследовательской работе  
ФГАОУ ВО Первый МГМУ  
им. И.М.Сеченова Минздрава России  
(Сеченовский Университет)  
кандидат медицинских наук, доцент

Бутнару Д.В.

«21 сентября» 2020 г.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

### ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И. М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)

на основании решения расширенного заседания кафедры онкологии, радиотерапии и пластической хирургии Института клинической медицины им. Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И. М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)

Диссертация «Персонализированный подход к устранению дефектов челюстно-лицевой области с применением свободных реваскуляризированных костных аутотрансплантатов» выполнена на базе отделения челюстно-лицевой и реконструктивной хирургии ФГБУ НМИЦО ФМБА России, на базе отделения реконструктивной и пластической хирургии ФГБНУ РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского, на базе кафедры онкологии, радиотерапии и пластической хирургии Института клинической медицины им. Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И. М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

Назарян Давид Назаретович, 15.03.1986 года рождения, гражданство РФ, окончил ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И. М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) в 2008 году по специальности «лечебное дело».

В 2013 году диссертационном совете на Федерального государственного бюджетного учреждения «Российский научный центр хирургии им. акад. Б.В. Петровского» защитил кандидатскую диссертацию на тему: «Хирургическое лечение пациентов с дефектами челюстей с последующим восстановлением жевательной функции» по специальности: «14.01.17 Хирургия».

В период подготовки диссертации являлся соискателем кафедры онкологии, радиотерапии и пластической хирургии Института клинической медицины им. Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И. М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

В настоящее время Назарян Давид Назаретович является заведующим отделением челюстно-лицевой и пластической хирургии ФГБУ НМИЦО ФМБА России и является по совместительству ведущим научным сотрудником отделения реконструктивной и пластической хирургии ФГБНУ «Российский научный центр хирургии им. акад. Б.В. Петровского».

**Научные консультанты:**

- профессор кафедры онкологии, радиотерапии и пластической хирургии Института клинической медицины им. Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И. М. Сеченова Минздрава России, заведующий отделением реконструктивной и пластической хирургии ФГБНУ РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского, д.м.н., профессор Р.Т. Адамян.
- руководитель научно-клинического отдела челюстно-лицевой и реконструктивной хирургии ФГБУ НМИЦО ФМБА России, д.м.н., профессор А.С. Караян;

Тема диссертационного исследования была утверждена в редакции: «Хирургическое лечение пациентов с дефектами челюстно-лицевой области» на заседании Ученого совета ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского», протокол № 6 от 24 сентября 2018 г.

Название темы диссертации «Персонализированный подход к устранению дефектов челюстно-лицевой области с применением свободных ревааскуляризованных костных аутотрансплантатов» в окончательной редакции было утверждено на заседании Ученого совета ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского», протокол № 03/19 от 14 октября 2019 г.

Текст диссертации был проверен в системе «Антиплагиат» и не содержит заимствованного материала без ссылки на авторов.

По итогам обсуждения диссертационного исследования «Персонализированный подход к устранению дефектов челюстно-лицевой области с применением свободных ревааскуляризованных костных аутотрансплантатов», представленного на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальностям: 14.01.31 – пластическая хирургия; 14.01.14 – стоматология, принято следующее заключение:

- **Оценка выполненной соискателем работы:**  
диссертационная работа Назаряна Д.Н. на тему: «Персонализированный подход к устранению дефектов челюстно-лицевой области с применением свободных ревааскуляризованных костных аутотрансплантатов» на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальностям: 14.01.31 – пластическая хирургия; 14.01.14 – стоматология является законченным научно-квалификационным трудом и полностью соответствует требованиям, предъявляемым к докторским диссертациям.
- **Актуальность темы диссертационного исследования:**  
дефекты челюстно-лицевой области являются причиной глубокой инвалидизации пациентов, поскольку они обезображивают внешний вид и, учитывая наличие таких органов и анатомических образований,

как глаза, скуло-глазничный комплекс, зубы, глотка и гортань, снижают или нарушают жизненно важные функции организма, такие как жевание, глотание, дыхание, зрение, речь. Устранением дефектов занимаются множество специалистов: челюстно-лицевые хирурги, онкологи, пластические хирурги, хирурги-стоматологи. Существует много подходов для устранения дефектов: применение искусственных материалов, ротационных лоскутов на сосудистой ножке, пересадка свободных ревааскуляризированных костных аутотрансплантатов и кожно-фасциальных лоскутов. В настоящее время не определены единая концепция и подходы к устранению дефектов челюстно-лицевой области: в каких случаях необходимо применение СРК с использованием микрохирургической техники, ротационных лоскутов на сосудистой ножке, а в каких – эктопротезирование. Многие специалисты, занимающиеся реконструкцией челюстно-лицевой области, не достигают главного: возвращения жевательной функции. Отсутствие зубов на нижней челюсти приводит к возникновению приобретенных скелетных деформаций. Скелетные деформации челюстей в свою очередь вызывают нарушения со стороны височно-нижнечелюстного сустава, жевательных и височных мышц. Стоматологи и челюстно-лицевые хирурги отмечают успешные результаты при дентальной имплантации и протезировании зубов у пациентов с реконструированными челюстями, однако о технологии достижения стабильного мягкотканного покрова вокруг зубных протезов на реконструированных челюстях сведений не много. Большинство хирургов, занимающихся реконструкцией ЧЛЮ, направили свои научные изыскания на разработку и усовершенствование новых свободных ревааскуляризированных костных аутотрансплантатов для реконструкции дефектов челюстно-лицевой области. Однако, системного анализа перестроения пересаженных трансплантатов в отдаленном периоде с помощью гистологических исследований и компьютерной томографии головы и шеи не обнаружено. В России ежегодно растет число онкологических больных, и многие врачи, математики, биофизики предлагают автоматизацию часто повторяющихся процессов в медицине и архивацию данных в едином электронном сервере для анализа корреляций. Система архивации и протоколирования медицинской фотографии и видеографии, выполнения по определенному алгоритму МСКТ, МРТ, УЗИ, анализов крови и мочи, ЭКГ, КТ грудной клетки, миографии, электронной истории болезни сделают работу специалистов, занимающихся лечением пациентов с дефектами челюстно-лицевой области, системной в отношении регулярных обследований пациентов во временных промежутках.

• **Личное участие соискателя в получении результатов, изложенных в диссертации:**

автор лично проводил отбор пациентов, самостоятельно проводил хирургическое лечение пациентов и все описанные в работе методы исследований, обработку полученных данных и результатов. На

основании проведенной работы, автор сделал обобщающие выводы и разработал практические рекомендации.

- **Степень достоверности результатов проведенных исследований**

все научные положения, выводы и практические рекомендации, представленные в диссертации, строго обоснованы, четко аргументированы и достоверны. Выводы закономерно вытекают из основных научных положений, защищаемых автором; сформулированы кратко; имеют несомненное научное и практическое значение. Практические рекомендации изложены четко, конкретно и могут служить руководством для иных центров. Представлен акт проверки первичной документации, подтверждающий, что фактические материалы, приведенные в диссертации, полностью соответствуют протоколам исследований, записям в историях болезни и операционных журналах, амбулаторным картам, хранящихся в архивах.

- **Научная новизна результатов проведенных исследований**

Впервые выполнено хирургическое лечение больных с дефектами средней и нижней зон лица с одномоментной дентальной имплантацией и протезированием зубов на свободных реваскуляризированных костных аутотрансплантатах.

Впервые изучена динамическая перестройка костной ткани малоберцовой и подвздошной костей до и после аутотрансплантации с применением микрохирургической техники на основе данных гистологических исследований.

Впервые проведен анализ электронейромиограмм на аппарате К7 жевательных мышц пациентов с дефектами нижней челюсти в пред- и послеоперационном периодах.

Разработан прибор для моделирования костных трансплантатов на сосудистой ножке.

Внедрена в практику одномоментная ортогнатическая остеотомия челюстей с одномоментной пересадкой свободных реваскуляризированных костных аутотрансплантатов у пациентов с дефектами челюстно-лицевой области и скелетными деформациями челюстей и прикуса.

Разработана классификация дефектов челюстно-лицевой области с учетом пересадки пересадкой свободных реваскуляризированных костных аутотрансплантатов и с восстановлением жевательной функции.

Внедрена в практику структурированная электронная архивация для динамической оценки анатомических и физиологических изменений у пациентов с дефектами челюстно-лицевой области.

Разработана новая форма анкетирования пациентов для многофакторного анализа качества проведенного лечения с применением свободных реваскуляризированных костных аутотрансплантатов.

- **Практическая значимость проведенных исследований**

эстетические результаты в виде симметрии лица у пациентов после проведенных реконструктивных оперативных вмешательств с микрохирургической техникой, однородности мягких тканей в виду отсутствия необходимости пересадки кожных лоскутных площадок в комбинации с костными трансплантатами на сосудистой ножке.

Функциональные

результаты:

-одномоментная имплантация в костный трансплантат на сосудистой ножке с протезированием зубов позволило сократить сроки лечения и количество выполняемых операций.

-фиксация суставных дисков к неоголовкам малоберцовой кости позволила избежать вывихивания из височной ямки.

- одномоментная остеотомия челюстей в этап микрохирургической пересадки в связи со скелетными деформациями позволяла достигнуть ортогнатического прикуса непосредственно на операции, сокращая сроки стоматологической реабилитации.

-коррекция мягких тканей по авторской методике «кожаный салон» позволила достигать наиболее близких функциональных результатов после протезирования зубов на неочелюстях. Согласно данным измерения объема дыхательных путей данный метод позволял достигать расширения дыхательных пространств, что снизило риски синдрома ночного апноэ.

-эндопротезирование ВНЧС, резекция венечных отростков при ограниченном открывании рта позволяла достичь увеличения открывания рта и улучшения функции жевания и артикуляции.

Результаты систематизации и автоматизации лечебных мероприятий:

-разработанный способ архивации данных на облачных носителях позволил избавиться от лишних бумажных, электронных флеш-носителей для архивации и анализа цифровых аналогов пациентов.

- **Ценность научных работ соискателя ученой степени:**

изданные статьи раскрывают основное содержание и результаты диссертационного исследования, имеют высокую цитируемость согласно РИНЦ. Автор имеет зарубежные статьи, запатентованные методы и инструментарию внедрены в практику;

- **Внедрение результатов диссертационного исследования в практику**

предложенные автором практические рекомендации используются в ежедневной работе отделения челюстно-лицевой и реконструктивной хирургии НМНИЦ Оториноларингологии ФМБА России и в отделении реконструктивной и пластической хирургии РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского. Рекомендовано их внедрение в клиническую практику отделений челюстно-лицевой хирургии других центров, занимающихся лечением больных с дефектами челюстно-лицевой области.

- **Этическая экспертиза научного исследования в Локальном этическом комитете (по медицинским и фармацевтическим наукам)**

проводилась на заседании локально-этического комитета ФГБУ НМИЦО ФМБА России 18 сентября 2020 года выписка из протокола № 04/2018.

Постановили: одобрить исследования в рамках диссертационной работы (исполнитель: Назарян Д.Н.)

- **Научные специальность, которой соответствует диссертация**  
диссертационная работа Назаряна Д.Н. на тему: «Персонализированный подход к устранению дефектов челюстно-лицевой области с применением свободных реваскуляризированных костных аутотрансплантатов» 14.01.31 – пластическая хирургия; 14.01.14 – стоматология.
- **Полнота изложения материалов диссертации в работах, опубликованных соискателем.**

По результатам исследования автором опубликовано 41 научная работа, в том числе 22 статьи в журналах, рецензируемых ВАК, 7 статей, рецензируемых в SCOPUS, одна статья – за рубежом. Оформлено 5 патентов РФ на изобретение.

#### СПИСОК НАУЧНЫХ РАБОТ:

1. Караян А.С., Кудинова Е.С., Ляшев И.Н. **Назарян Д.Н.** Применение расщепленных нижнечелюстных аутотрансплантатов для реконструкции стенок глазницы // Стоматология – 2010 - Т. 89. № 3., 80 с. - С.37-40.
2. Караян А.С., **Назарян Д.Н.**, Сенюк А.Н., Кравченко Д.В., Снегирев Л.А., Саратовцев Д.В. Особенности реконструкции челюстей для подготовки к несъемному протезированию // Стоматология – 2011 - Т. 90. № 5 - С.27-35.
3. **Назарян Д.Н.**, Караян А.С., Захаров Г.К., Сенюк А.Н., Алиев С.Э. Использование костных блоков при синус-лифтинге // Стоматология – 2014 - Т. 93. - С. 57-63.
4. Зайцев А.Ю., **Назарян Д.Н.**, Ким С.Ю., Дубровин К.В., Светлов В.А., Ховрин В.В., Особенности нейровизуализации верхне- и нижнечелюстного нерва при стволых и регионарных блокадах от парестезии к 3D-КТ-наведению»; // Анестезиология и реаниматология – 2014 - № 2. С. 44-46
5. Волков А.В., Сибатян Б.С., **Назарян Д.Н.**, Мураев А.А. Новая морфометрическая номенклатура для оценки остеоинтеграции внутрикостных имплантатов // Современные технологии в медицине – 2018 - Т. 10 - № 3 - С. 7-13.
6. Диаб Х.М., **Назарян Д.Н.**, Дайхес Н.А., Харазян А.Э., Кондратчиков Д.С., Яранцев С.В., Пацинина О.А., Черненко М.М. Междисциплинарный подход к реабилитации пациентов с врожденной атрезией наружного слухового прохода и микротией // Вестник оториноларингологии – 2018 - Т. 83 - № 2. С. 17-21.
7. Зайцев А.Ю., Светлов В.А., Дубровин К.В., **Назарян Д.Н.** Практические аспекты седации в стоматологии // Стоматология – 2019 - Т. 98- № 4 - С. 96-102.
8. Сенюк А.Н., Мохирев М.А., Аскеров Р.Н., Либин П.В., **Назарян Д.Н.** Сравнительный анализ методов диагностики и планирования ортогнатических операций при скелетной аномалии окклюзии 2-го и 3-го классов // Анналы пластической, реконструктивной и эстетической хирургии – 2011 - № 3 - С. 24-29.
9. **Назарян Д.Н.**, Караян А.С., Сенюк А.Н., Захаров Г.К. Вертикальная 3D-аугментация верхней и нижней челюстей для подготовки к дентальной

имплантации // *Анналы пластической, реконструктивной и эстетической хирургии* – 2012 - № 3 - С. 10-19.

10. Миланов Н.О., Караян А.С., Адамян Р.Т., **Назарян Д.Н.**, Старцева О.И., Трофимов Е.И., Саратовцев Д.М., Сенюк А.Н., Перфильев С.А., Хохлачев С.Б.  
Предоперационное планирование у пациентов с дефектами челюстей при последующем восстановлении жевательной функции // *Анналы пластической, реконструктивной и эстетической хирургии* - 2012 - № 1 - С. 19-3. Сенюк А.Н.,
11. Оспанова Г.Б., Мохирев М.А., Богатырьков М.В., Жук А.О., Волчек Д.А., Аскеров Р.Н., Назарян Д.Н., Оценка стабильности результатов хирургического выдвижения нижней челюсти с изменением угла наклона окклюзионной плоскости при комплексном ортодонтикохирургическом лечении пациентов с дисгнатиями II класса // *Клиническая стоматология* – 2012 - № 1 (61) - С. 40-42
12. Алиев С.Э., **Назарян Д.Н.**, Мельников Д.А. Интраоперационные осложнения при заборе свободного расщепленного ауто трансплантата теменной области и пути их решения // *Анналы пластической, реконструктивной и эстетической хирургии* – 2013 - № 4 - С. 22-25.
13. Алиев С.Э., **Назарян Д.Н.**, Захаров Г.К. Новый способ забора свободного расщепленного ауто трансплантата из теменной области // *Анналы пластической, реконструктивной и эстетической хирургии* – 2013 - № 3 - С. 12-16.
14. Алиев С.Э., Жуманов А.Р., **Назарян Д.Н.**, Коробков Г.И. Выбор безопасных зон в теменной области для забора расщепленных костных ауто трансплантатов // *Анналы пластической, реконструктивной и эстетической хирургии* – 2013 - № 2 - С. 21-26.
15. Караян А.С., **Назарян Д.Н.**, Старцева О.И., Адамян Р.Т., Сенюк А.Н., Ронкин К.З., Снегирев Л.А. Функциональная реабилитация жевательной мускулатуры у пациентов с реконструированной нижней челюстью // *Анналы пластической, реконструктивной и эстетической хирургии* – 2013 - № 1 - С. 6-20.
16. **Назарян Д.Н.**, Харазян А.Э., Караян А.С., Чаушева С.И., Яранцев С.В. Анапластология как раздел пластической и челюстно-лицевой хирургии // *Head and Neck/Голова и шея.* – 2014 - № 4 - С. 28-34.
17. Караян А.С., **Назарян Д.Н.**, Сенюк А.Н., Ронкин К.З., Снегирев Л.А. Возникновение аналогов сухожилий жевательной мускулатуры у пациентов с реконструированной нижней челюстью // *Российский электронный журнал лучевой диагностики* – 2014 - Т. 4. № 2 - С. 38-53.
18. **Назарян Д.Н.**, Караян А.С., Кялов Г.Г., Адамян Р.Т., Старцева О.И. Устранение обширных дефектов верхней челюсти микрохирургическими трансплантатами для последующей реабилитации жевательной функции несъемными и условно-съемными ортопедическими конструкциями // *Анналы пластической, реконструктивной и эстетической хирургии* – 2014 - № 3.- С. 19-40.

19. Сенюк А.Н., Мохирев М.А., Назарян Д.Н., Никоненко Д.М. Мульти сегментная остеотомия верхней челюсти на уровне Le Fort I у пациентов с дисгнатиями, осложненными адентией верхней челюсти // *Анналы пластической, реконструктивной и эстетической хирургии* – 2015 - № 3. С. 42-49
20. Назарян Д.Н., Караян А.С., Снегирев Л.А., Кялов Г.Г., Ронкин К.Ю., Черненький М.М., Омаров Р.А. Динамическое наблюдение перестройки и функционального перерождения жевательной мускулатуры у пациентов с реконструированной нижней челюстью // *Анналы пластической, реконструктивной и эстетической хирургии* – 2015 - № 3 - С. 16-23.
21. Караян А.С., Назарян Д.Н., Потапов М.Б., Мохирев М.А., Захаров Г.К., Чаушева С.И., Омаров Р., Федосов А.В. Применение фиксирующего устройства для моделирования костных трансплантатов на сосудистой ножке // *Анналы пластической, реконструктивной и эстетической хирургии* – 2016 - № 4 - С. 14-19.
22. Назарян Д.Н., Кялов Г.Г., Потапов М.Б., Снегирев Л.А., Черненький М.М. Особенности коррекции мягких тканей у больных с реконструированными челюстями трансплантатами на сосудистой ножке // *Анналы пластической, реконструктивной и эстетической хирургии* – 2017 - № 4 - С. 43-54.
23. Сенюк А.Н., Мохирев М.А., Назарян Д.Н., Никоненко Д.М. Мульти сегментная остеотомия верхней челюсти на уровне LE FORT I у пациентов с дисгнатиями, осложненными адентией верхней челюсти // *Российский стоматологический журнал* – 2017 - Т. 21. № 5 - С. 262-265.
24. Назарян Д.Н., Караян А.С., Федосов А.В., Потапов М.Б., Авербух В.М., Нажмудинов И.И. Устранение верхнечелюстных дефектов с применением височной мышцы // *Анналы хирургии* – 2017 - Т. 22. № 6 - С. 336-341.
25. Назарян Д.Н., Караян А.С., Федосов А.В. Хирургические методы лечения шилоподъязычного синдрома // *Клиническая практика* – 2019 - Т. 10. № 2 - С. 21-26,
26. Харазян А.Э., Назарян Д.Н., Яранцев С.В., Черненький М.М. Новый способ устранения дефекта нижней зоны лица у соматически отягощенных пациентов // *Анналы хирургии* – 2019 - Т. 24. № 2 - С. 94-99.
27. Назарян Д.Н., Ляшев И.Н., Мохирев М.А., Кялов Г.Г. Комплексная реабилитация пациента путем микрохирургической реконструкции дефекта нижней челюсти после резекции с использованием реваскуляризованного костно-мышечного ауто трансплантата с включением малоберцовой кости, одновременной имплантацией и протетическим восстановлением верхнего и нижнего зубных рядов // *Пластическая хирургия и эстетическая медицина* – 2020 - № 1 - С. 87-93.
28. Волков А.В., Потапов М.Б., Назарян Д.Н., Смбалян Б.С., Захаров Г.К., Федосов А.В. Морфологические аспекты ауто трансплантации костной ткани // *Пластическая хирургия и эстетическая медицина* - 2020;1:21-29.
29. Назарян Д.Н., Дикарев А.С., Караян А.С., Мохирев М.А., Ляшев И.Н., Захаров Г.К., Федосов А.В., Батырев А.В., Потапов М.Б., Черненький М.М., Васильев Ю.А., Кялов Г.Г., Снегирев Л.А., Чаушева С.С., Васильева Ю.Н.



- «Одномоментное удаление местно-распространенной опухоли полости рта и микрохирургическая реконструкция костным лоскутом с остеointегрированными имплантатами // Head and Neck – 2020 - Т. 8. № 3 - С. 68-75.
30. Назарян Д.Н., Караян А.С., Снегирев Л.А., Кялов Г.Г., Ронкин К.З. Динамическое наблюдение перестройки и функционального перерождения жевательной мускулатуры у пациентов с реконструированной нижней челюстью // Наука и мир – 2015 - Т. 1. № 9 (25) - С. 118-126.
31. Дайхес Н.А., Диаб Х.М.А., Назарян Д.Н., Харазян А.Э., Яранцев С.В. Междисциплинарный подход к реабилитации пациентов с врожденными аномалиями наружного уха // V национальный конгресс "Пластическая хирургия, эстетическая медицина и косметология". Сборник тезисов – 2016 - С. 32-33.
32. Назарян Д., Яранцев С., Харазян А., Черненький М. Имплантация с немедленной нагрузкой в анаплатологии // Цифровая стоматология – 2017 - Т. 6. № 1 - С. 80-85.
33. Диаб Х.М., Назарян Д.Н., Дайхес Н.А., Харазян А.Э., Кондратчиков Д.С., Функциональная и эстетическая реабилитации пациентов с врожденной атрезией наружного слухового прохода и микротией // Клиническая больница – 2017 - № 4 (22) - С. 11-16.
34. Диаб Х.М.А., Дайхес Н.А., Назарян Д.Н., Харазян А.Э., Кондратчиков Д.С. Устранение врожденной атрезии наружного слухового прохода с одномоментным эктопротезированием ушной раковины // Вестник Клинической больницы - №51 – 2017 - Т. 5. № S1 - С. 18-19.
35. Калиновский Д.К., Караян А.С., Назарян Д.Н., Хახелева Т.Н., Островский Г.Л.  
Лечение и реабилитация пострадавших с минно-взрывными травмами челюстно-лицевой области // Вестник неотложной и восстановительной хирургии – 2019 - Т. 4. № 3 - С. 36-39
36. K. Ronkin A. Karayan D. Nazaryan, L. Snegirev. The Application of electromyography and computerized mandibular scanning for evaluation of masticatory and TMJ function in patients with mandibular defects after autotransplantation of the jaw bone /Anthology of ICCMO- 2013. NX, - P. 115-128
37. Назарян Д. Н., Набиев Ф.Х. Патент на изобретение № 163273 Российская Федерация, МПК А61В 17/04. «Устройство для сшивания коронарного разреза головы» /; заявитель и патентообладатель Федеральное государственное учреждение "Центральный научно-исследовательский институт стоматологии" Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию. - №2007124524/14; заявл. 24.09.2015; опубл. 10.07.2016, Бюл.№ 19.
38. Мамедов А.А., Назарян Д.Н., Бигвава А.Т., Перфильев С.А. Патент на изобретение № 2391928 Российская Федерация, МПК А61В 17/2. «Способ устранения небно-глочной недостаточности после велофарингопластики»; заявитель и патентообладатель ФГУ Центральный научно-

исследовательский институт стоматологии и челюстно-лицевой хирургии Федерального агентства по высокотехнологичной мед. Помощи. - 2009106724/14; заявл. 26.02.2009, опубл. 20.06.2010. Бюл. № 17.

39. Караян А.С., Трофимов Е.И., Мамедов А.А., Саратовцев Д.М., Назарян Д.Н., Зелянин А.С. Патент № 2435537 Российская Федерация, МПК А61В 17/24. «Способ устранения обширных дефектов верхней челюсти при врожденных сквозных расщелинах верхней губы и нёба»; заявитель и патентообладатель Учреждение Российской академии медицинских наук Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского РАМН.- 2010118686/14; заявл. 12.05.2010, опубл. 10.12.2011. Бюл. № 34.
40. Караян А.С., Назарян Д.Н., Трофимов Е.И. Патент № 2476163 Российская Федерация, МПК А61В 17/00. «Способ реконструкции верхней челюсти при дефекте альвеолярного отростка»; заявитель и патентообладатель Учреждение Российской академии медицинских наук Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского РАМН. - 2011147842/14; заявл. 25.11.2011, опубл. 27.02.2013.
41. Назарян Д.Н., Караян А.С., Омаров Р.А., Захаров Г.К., Копиенко О.В. Патент на полезную модель № 2341211 Российская Федерация, МПК А61В 17/58. «Устройство для моделирования костных аутотрансплантатов»; заявитель и патентообладатель: Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (ГБОУ ВПО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России). - 2015140589/14; заявл.- 02.07.2007, опубл. – 20.12.2008.

**Основные положения диссертации были доложены и обсуждены на научных конференциях:**

- Второй междисциплинарной конференции по заболеваниям головы и шеи (Москва, 29 мая 2014 г.);
- на Третьем международном конгрессе – о пластической, реконструктивной и эстетической хирургии (Москва, 19-21 февраля 2014 г.);
- на 4-м международном форуме по оториноларингологии (Санкт-Петербург, 20-22 апреля 2015 г.);
- на Втором международном курсе по ортопедической реабилитации пациентов с дефектами средней зоны лица на краниальных имплантатах Nobel и Vistafix (Москва, 20-23 мая 2015 г.);
- на Научно-практической конференции ФГБУ НКЦО ФМБА России (21 сентября 2015 г.);
- на конференции «Реконструктивная и пластическая хирургия при опухолях головы и шеи» с международным участием (Москва, 9-10 февраля 2016 г.); на конференции «Мультидисциплинарный подход: дизайн лица и улыбки» – о реабилитации пациентов с дефектами и деформациями челюстно-лицевой области для стоматологов, онкологов и челюстно-лицевых хирургов (Ереван, 13-16 сентября 2017 г.);
- на юбилейной конференции МИОИ им. П.А. Герцена, где был спикером секции «Реабилитация», – с докладом о реконструкции челюстно-лицевой области (Москва, 9 февраля 2018 г.);

- на V конференции памяти Н.О. Миланова «Пластическая хирургия в России» (Москва, 19 февраля 2018 г.);
- на международной конференции-конгрессе в сфере инноваций в медицине (IUPESM2018) в Праге (3-8 июня 2018 г.);
- на IV Всероссийском форуме оториноларингологов России с международным участием «Междисциплинарный подход к лечению заболеваний головы и шеи» (Москва, 20-21 сентября 2018 г.);
- на Втором международном форуме онкологии и радиологии (Москва, 23-27 сентября 2019 г.)

Диссертация соответствует требованиям п. 19 Положения о присуждении ученых степеней Университета, и не содержит заимствованного материала без ссылки на авторов.

Первичная документация проверена и соответствует материалам, включенным в диссертацию.

Диссертационная работа Назаряна Давида Назаретовича на тему: «Персонализированный подход к устранению дефектов челюстно-лицевой области с применением свободных реваскуляризированных костных аутооттрансплантатов», рекомендуется к защите на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальностям: 14.01.31 – пластическая хирургия; 14.01.14 – стоматология.

Заключение принято на конференции кафедры онкологии, радиотерапии и пластической хирургии Института клинической медицины им. Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И. М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

Присутствовало на заседании 48 чел.

Результаты голосования: «за» - 48 человек; «против» - нет; «воздержались» - нет. Решение принято единогласно. Протокол №10 от 16.10.2020г.

### **Председательствующий на заседании**

Председательствующий на заседании:  
профессор кафедры онкологии, радиотерапии  
и пластической хирургии ИКМ ФГАОУ ВО  
Первый МГМУ им. И.М. Сеченова  
(Сеченовский Университет), д.м.н.



Истранов А.Л.