

«УТВЕРЖДАЮ»

Первый проректор - проректор по научной работе
Федерального государственного
автономного образовательного
учреждения высшего образования
«Российский университет дружбы народов
имени Патриса Лумумбы»
Министерства образования и науки Российской Федерации
д.м.н., профессор,
член-корреспондент РАН
Андрей Александрович Костин



2026 г.

ОТЗЫВ ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

ведущей организации – Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» о значимости диссертационной работы Исаковой Юлии Игоревны на тему: «Современные аспекты феминизирующей маммопластики у пациентов с врожденными, генетическими и эндокринными заболеваниями», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.16. Пластическая хирургия

Актуальность темы выполненной работы

Диссертационное исследование Ю.И. Исаковой посвящено одной из наиболее технически сложных и недостаточно стандартизированных проблем современной эстетической и реконструктивной маммологии — аугментационной маммопластике у пациентов с врожденными, генетическими и эндокринными заболеваниями, сопровождающимися характерными особенностями строения передней грудной стенки. В международной литературе данная категория пациентов рассматривается в рамках

клинических протоколов и эндокринологических согласительных документов, однако в отечественной школе пластической хирургии вопросы хирургической коррекции передней грудной стенки у пациентов с синдромальными анатомическими особенностями до настоящего времени не получили систематической разработки.

Актуальность темы определяется тремя взаимосвязанными обстоятельствами. Во-первых, анатомические особенности передней грудной стенки у данной категории пациентов — латерализация сосково-ареолярного комплекса (САК), укорочение нижнего склона молочной железы, увеличенное межгрудное расстояние — делают применение классических протоколов аугментации недостаточным для достижения прогнозируемого эстетического результата. Во-вторых, растущий международный спрос на феминизирующие операции на передней грудной стенке требует разработки персонализированных хирургических алгоритмов. В-третьих, неудовлетворительные эстетические результаты у данной категории пациентов при использовании стандартных методик становятся причиной ревизионных вмешательств, что повышает медико-социальную и экономическую значимость разработки специализированной хирургической техники.

Таким образом, тема диссертационного исследования Ю.И. Исаковой представляется актуальной, соответствующей современным тенденциям развития пластической хирургии и потребностям практического здравоохранения.

Связь работы с планом соответствующих отраслей науки и народного хозяйства

Диссертационная работа выполнена в рамках плановой научно-исследовательской деятельности кафедры онкологии, радиотерапии и

реконструктивной хирургии Института клинической медицины имени Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет). Тема исследования соответствует приоритетным направлениям развития медицинской науки в Российской Федерации (распоряжение Правительства РФ № 2227-р, раздел «Персонализированная медицина»), а также паспорту научной специальности 3.1.16. Пластическая хирургия, в частности пунктам 1, 4 и 15 указанного паспорта. Полученные результаты востребованы в системе оказания специализированной пластической хирургической помощи в учреждениях здравоохранения федерального и регионального уровня.

Новизна исследования и полученных результатов

Научная новизна диссертационного исследования характеризуется следующими положениями.

- Впервые в отечественной практике пластической хирургии проведён комплексный антропометрический анализ передней грудной стенки у пациентов с врождёнными, генетическими и эндокринными заболеваниями с использованием мультиспиральной компьютерной томографии. Установлены количественные различия костных и мягкотканых параметров между тремя группами — мужчинами, женщинами и пациентами с врожденными, генетическими и эндокринными заболеваниями.
- Впервые выделено промежуточное положение пациентов с врождёнными, генетическими и эндокринными заболеваниями по большинству антропометрических параметров передней грудной стенки относительно типичных мужских и женских значений, что имеет принципиальное значение для предоперационного планирования.

- Разработан и научно обоснован оригинальный способ аугментационной маммопластики у данной категории пациентов, защищённый патентом РФ на изобретение № 2832126 «Способ увеличения молочных желез у пациентов с нарушением половой самоидентификации». Методика включает: занижение и реконструкцию инфрамаммарной складки путём формирования дубликатуры пекторальной фасции с включением мышечных волокон большой грудной мышцы; нанесение насечек на глубокий листок поверхностной фасции и железистую ткань в нижне-латеральных отделах молочной железы; гибридное (комбинированное субфасциально-субгландулярное) формирование кармана имплантата.
- Предложен алгоритм предоперационного обследования и планирования.
- Разработаны анкеты-опросники для оценки удовлетворённости пациентов эстетическим результатом операции и динамики качества жизни, что позволило получить интегральную клиническую оценку эффективности предложенной методики.

Значимость для науки и практики полученных автором результатов

Теоретическая значимость работы заключается в расширении научных представлений о морфометрических особенностях передней грудной стенки у пациентов с врожденными, генетическими и эндокринными заболеваниями и обосновании необходимости индивидуализированного хирургического подхода к данной категории пациентов. Полученные количественные характеристики антропометрических параметров могут служить базисом для дальнейших морфометрических и хирургических исследований.

Практическая значимость определяется тем, что разработанная методика аугментационной маммопластики позволила повысить удовлетворённость пациентов эстетическим результатом и качеством жизни по сравнению с классическими протоколами, при минимальном уровне

послеоперационных осложнений. Предложенный алгоритм предоперационного обследования и анкета-опросник являются готовыми инструментами для внедрения в практику профильных учреждений.

Личный вклад автора

Личный вклад автора в выполненное исследование является определяющим и охватывает все этапы научной работы. Соискатель самостоятельно сформулировал цель и задачи исследования, провёл аналитический обзор отечественных и зарубежных литературных источников (152 ссылки, в том числе 96 зарубежных), разработал дизайн ретроспективно-проспективного исследования. Автором лично выполнены: набор и стратификация клинического материала (60 пациентов на морфометрическом и 60 пациентов на клиническом этапах), антропометрические и морфометрические измерения, интерпретация данных МСКТ передней грудной стенки, участие в предоперационном планировании и выполнении оперативных вмешательств в качестве ассистента, ведение пациентов в послеоперационном периоде с динамическим наблюдением. Соискателем совместно с научным руководителем разработана авторская методика аугментационной маммопластики (патент РФ № 2832126), проведены анкетирование пациентов, статистическая обработка полученных данных, формулировка выводов и практических рекомендаций, подготовка публикаций по теме диссертации.

Рекомендации по использованию результатов работы

Результаты диссертационного исследования внедрены в практическую работу онкологического отделения хирургических методов лечения онкологического центра УКБ№1 Клинического центра Первого МГМУ им. И.М. Сеченова. Результаты исследования включены в учебные программы по специальности 3.1.16 Пластическая хирургия и 30.05.01 Лечебное дело

кафедры онкологии, радиотерапии и реконструктивной хирургии Института клинической медицины им. Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова.

Рекомендуется использовать в практической деятельности и учебном процессе при подготовке ординаторов и аспирантов по специальности 3.1.16 Пластическая хирургия, а также при проведении циклов повышения квалификации на кафедрах и в клиниках пластической хирургии медицинских вузов и научно-исследовательских центров (ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова, ФГАОУ ВО РУДН имени Патриса Лумумбы, ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова, ФГБУ «НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России).

Количество печатных работ

По теме диссертации соискателем опубликовано 3 научные работы, в том числе: 1 статья в журнале, включённом в Перечень ВАК при Минобрнауки России для публикации основных научных результатов диссертаций на соискание учёной степени кандидата наук; 1 статья в зарубежном журнале, индексируемом в международной базе Scopus; 1 патент Российской Федерации на изобретение № 2832126. Данное количество и качественный состав публикаций соответствует требованиям п. 13 Положения о присуждении учёных степеней в Сеченовском Университете для диссертаций на соискание учёной степени кандидата медицинских наук. Вместе с тем, необходимо отметить, что количество публикаций находится на минимально допустимом уровне; для дальнейшего научного развития темы желательно увеличение числа публикаций в ведущих отечественных и международных журналах.

Оценка содержания диссертации и её завершённости

Диссертационная работа изложена на 130 страницах машинописного текста, содержит введение, 5 глав, заключение, выводы, практические рекомендации, список сокращений, список литературы из 152 источников (96 зарубежных, 56 отечественных) и 4 приложения. Текст диссертации иллюстрирован 27 рисунками, 9 диаграммами и 10 таблицами, что обеспечивает наглядность изложения результатов.

Структура работы является логически выстроенной и соответствует традиционному формату медицинской диссертации. Литературный обзор (глава 1) даёт развёрнутую характеристику синдромальных состояний, обуславливающих особенности развития передней грудной стенки, анатомических различий мужской и женской грудной клетки, идеальных пропорций молочной железы по работам P. Blondeel, P. Mallucci, F. Nahai и других ведущих международных авторов, а также консервативных и хирургических методов лечения. Глава 2 содержит подробное описание дизайна исследования, критериев включения/невключения/исключения, методов антропометрии, КТ-морфометрии, клинического обследования и статистической обработки. Главы 3 и 4 излагают результаты морфометрического этапа и описание авторской хирургической методики. Глава 5 представляет результаты клинического этапа исследования: оценку удовлетворённости пациентов хирургическим лечением, динамику качества жизни, анализ послеоперационных осложнений и клинические примеры. Выводы (5 пунктов) и практические рекомендации (5 пунктов) логически вытекают из полученных данных.

Диссертационная работа Ю.И. Исаковой является завершённым научным исследованием, в котором поставленные цель и задачи решены в полном объёме.

Достоинства и недостатки в содержании и оформлении диссертации

Достоинства работы:

- Высокая клиническая актуальность темы и её соответствие современным международным трендам в пластической хирургии.
- Целостный методологический подход с интеграцией морфометрического и клинического этапов исследования.
- Применение МСКТ-диагностики для объективизации костных и мягкотканых ориентиров передней грудной стенки.
- Оригинальная хирургическая методика, защищённая патентом РФ № 2832126 и характеризующаяся технически обоснованными элементами: дубликатура пекторальной фасции с включением мышечных волокон большой грудной мышцы для надёжной реконструкции инфрамаммарной складки; гибридное (субфасциально-субгландулярное) формирование кармана; нанесение фасциально-железистых насечек для медиализации САК. Технические приёмы соответствуют биомеханическим принципам современной аугментационной маммопластики.
- Чёткое описание интраоперационных этапов и предоперационного планирования с возможностью воспроизведения методики специалистами.
- Низкая частота послеоперационных осложнений, отсутствие капсулярной контрактуры, смещения имплантата и серомы в исследуемых группах на сроке наблюдения до 6 месяцев.
- Качественное оформление диссертации с большим количеством иллюстративного материала.

Недостатки и замечания:

- Размер клинических групп (по 20 пациентов в каждой из трёх групп) является минимально достаточным для статистического анализа категориальных переменных, однако ограничивает возможность многофакторного анализа и оценки редких осложнений. Желательно расширение клинической выборки в последующих исследованиях.
- Период послеоперационного наблюдения, ограниченный 6 месяцами, является недостаточным для оценки таких отсроченных осложнений, как капсулярная контрактура, смещение и ротация имплантата, формирование дабл-баббл деформации, поздних серозных скоплений, а также для долгосрочной оценки стабильности эстетического результата при дубликатуре пекторальной фасции. Рекомендуется продолжение наблюдения с обязательной оценкой результата на сроках 1, 3 и 5 лет.
- В качестве инструмента оценки качества жизни и удовлетворённости использованы авторские анкеты-опросники, не прошедшие формальной валидации по психометрическим критериям. Использование валидированного инструмента позволило бы повысить методологическую сопоставимость результатов с международными данными.

Отмеченные недостатки не носят принципиального характера, не снижают общей научной ценности работы и могут быть учтены в дальнейших исследованиях соискателя.

Заключение

Таким образом, диссертация Исаковой Юлии Игоревны на тему «Современные аспекты феминизирующей маммопластики у пациентов с врождёнными, генетическими и эндокринными заболеваниями», представленная на соискание учёной степени кандидата медицинских наук,

является научно-квалификационной работой, в которой содержится решение научной задачи — разработки и научного обоснования персонализированного хирургического подхода к аугментационной маммопластике у пациентов с анатомическими особенностями передней грудной стенки, обусловленными врождёнными, генетическими и эндокринными заболеваниями, имеющей существенное значение для специальности 3.1.16. Пластическая хирургия, — что соответствует требованиям п. 16 Положения о присуждении учёных степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), утверждённого приказом ректора № 0692/Р от 06.06.2022 года (с изменениями, утверждёнными: приказом № 1179/Р от 29.08.2023 г., приказом № 0787/Р от 24.05.2024 г.), а её автор — Исакова Юлия Игоревна — заслуживает присуждения искомой учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.16. Пластическая хирургия.

Отзыв обсуждён и утверждён на заседании кафедры пластической хирургии Медицинского института ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы», протокол № 1500-08-БУП-7 от «25» мая 2026 года.

Заведующий кафедрой пластической хирургии

ФНМО МИ РУДН д.м.н., доцент



И.Б. Ганьшин

Согласен на сбор, обработку, хранение и передачу моих персональных данных



И.Б. Ганьшин

Подпись доктора медицинских наук, доцента Игоря Борисовича Ганьшина
«Заверяю» Ученый секретарь

Ученого совета ФНМО МИ РУДН

к.м.н., доцент

«26» мая 2026 г.



О.А. Доготарь

Сведения о ведущей организации: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, г. Москва, Россия, 117198, ул. Миклухо-Маклая, 6, телефон: +7(495) 787-38-03, e-mail: rudn@rudn.ru