

## УТВЕРЖДАЮ

Проректор по научно-технологическому  
развитию ФГАОУ ВО Первый МГМУ  
им. И.М. Сеченова Минздрава России  
(Сеченовский Университет)  
доктор фармацевтических наук, профессор

В.В. Тарасов

2026 г.



## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

на основании решения заседания кафедры онкологии, радиотерапии и реконструктивной хирургии Института клинической медицины имени Н. В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И. М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

Диссертация «Современные аспекты феминизирующей маммопластики у пациентов с врожденными, генетическими и эндокринными заболеваниями» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук выполнена на кафедре онкологии, радиотерапии и реконструктивной хирургии Института клинической медицины имени Н. В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И. М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

Исакова Юлия Игоревна, 1994 года рождения, гражданство Российская Федерация, окончила ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И. М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) в 2018 году по специальности «Лечебное дело».

Справка о сдаче кандидатских экзаменов № 2035/Аэ выдана в ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И. М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

С 2022 года работает в должности ассистента кафедры онкологии, радиотерапии и реконструктивной хирургии Института клинической медицины имени Н. В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И. М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) по настоящее время.

**Научный руководитель:**

Истранов Андрей Леонидович, доктор медицинских наук, профессор, профессор кафедры онкологии, радиотерапии и реконструктивной хирургии Института клинической медицины имени Н. В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И. М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

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

По итогам обсуждения диссертационного исследования «Современные аспекты феминизирующей маммопластики у пациентов с врожденными, генетическими и эндокринными заболеваниями», представленного на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.16. Пластическая хирургия, принято следующее заключение:

**Оценка выполненной соискателем работы**

Данная диссертационная работа посвящена изучению возможностей пластической хирургии для улучшения качества жизни при коррекции передней грудной стенки у пациентов с врожденными генетическими и эндокринными заболеваниями. В рамках работы был разработан и внедрен в клиническую практику новый метод хирургической коррекции передней грудной стенки у пациентов с врожденными генетическими и эндокринными заболеваниями.

Было доказано, что методика аугментационной маммопластики, технически адаптированная к анатомическим особенностям пациентов с врожденными, генетическими и эндокринными заболеваниями, позволяет: медиализировать САК, реконструировать инфрамаммарную складку, достичь стабильного эстетического контура, устранить психологический дискомфорт и улучшить социальную адаптацию пациентов.

Диссертационная работа Исаковой Юлии Игоревны на тему «Современные аспекты феминизирующей маммопластики у пациентов с врожденными, генетическими и эндокринными заболеваниями», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.16. Пластическая хирургия является законченной научно-квалификационной работой и полностью соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям.

#### **Актуальность темы диссертационного исследования**

Женская грудь традиционно рассматривается как один из ключевых символов женственности и сексуальности, играющий важную роль в формировании телесной идентичности и самооценки. Эстетические параметры молочных желез (МЖ), включая симметрию, объем, форму и положение, оказывают значительное влияние на психологическое благополучие женщины. Однако ряд врожденных или приобретенных факторов, влияющих на внешний вид области молочных желез, могут вызывать психологический дистресс и социальную дезадаптацию. По данным ряда исследований среднее процентное значение женщин недовольных внешним видом своей груди составляет 58,2-61,7 %. Спрос на операции по коррекции размера и формы молочных желез увеличивается с каждым годом. В таких случаях пластическая хирургия становится не только методом коррекции анатомических дефектов, но и инструментом восстановления психоэмоционального здоровья.

Современные хирургические методики позволяют эффективно феминизировать переднюю грудную стенку, создавая естественные контуры груди. Важным аспектом является индивидуализация подхода: выбор метода

зависит анатомического строения, возраста пациентки, состояния тканей и гормонального фона.

Особую актуальность подобные операции приобретают у пациенток с генетическими и эндокринными нарушениями полового развития. Исследования показывают, что коррекция передней грудной стенки (ПГС) у таких пациенток значительно улучшает качество жизни, снижая уровень тревожности и депрессии. Данная выборка пациенток имеет ряд анатомических особенностей строения передней грудной стенки, которые необходимо учитывать при планировании операции.

Таким образом, хирургическая коррекция ПГС является важным направлением в пластической хирургии. Развитие персонализированных подходов и миниинвазивных технологий открывает новые возможности для достижения естественных эстетических результатов.

### **Личное участие соискателя в получении результатов, изложенных в диссертации**

Автор подготовила теоретический обзор имеющихся данных в отечественной и зарубежной литературе по исследуемой теме. Проводила осмотр пациентов, систематизировала их по группам. Самостоятельно выполняла антропометрию и морфометрию, анализировала полученные данные. Оценивала результаты проведения компьютерной томографии пациентов, вошедших в исследование. Проводила сбор анамнеза на этапе предоперационной подготовки. Принимала участие в операциях аугментационной маммопластики в рамках проводимого исследования. Оценивала полученные результаты и послеоперационные осложнения. Проводила анкетирование пациентов на предмет удовлетворенностью хирургическим лечением и интерпретировала полученные данные. Провела систематизацию исходных данных на всех этапах исследования.

### **Степень достоверности результатов проведенных исследований**

Достоверность результатов диссертационной работы обусловлена методологически правильным дизайном исследования с формированием

репрезентативных групп пациентов (n=60 на морфометрическом и n=60 на клиническом этапах). Исследование выполнено с использованием комплекса современных методов: антропометрии, лучевой диагностики (КТ) и статистического анализа.

Статистическая обработка данных проведена с помощью лицензионного программного обеспечения с применением параметрических и непараметрических методов (критерии Шапиро-Уилка, Краскела-Уоллиса,  $\chi^2$  Пирсона и др.), что подтверждает объективность и значимость полученных результатов ( $p < 0,05$ ). Выводы работы базируются на сравнительном анализе трех групп пациентов с оценкой ближайших и отдаленных результатов хирургического лечения с использованием разработанных опросников.

Апробация разработанной оригинальной методики подтверждена патентом на изобретение № 2832126, что доказывает новизну и практическую значимость исследования.

### **Научная новизна результатов проведенных исследований**

Изучены и описаны различия в строении и параметрах передней грудной стенки у мужчин и женщин.

Впервые разработан алгоритм обследования и предоперационного планирования, в том числе включающий лучевые методы диагностики, для хирургической коррекции передней грудной стенки у пациентов с врожденными, генетическими и эндокринными заболеваниями.

В рамках разработанных алгоритмов определены критические антропометрические параметры мягкотканых и костных структур передней грудной стенки и взаимоотношение между ними.

Разработана хирургическая методика коррекции передней грудной стенки пациентов с врожденными, генетическими и эндокринными заболеваниями путем модификации существующих методик для оптимизации полученных результатов.

Разработана анкета-опросник на предмет удовлетворенности пациентов эстетическим результатом феминизирующей маммопластики и улучшения их качества жизни. Проведен анализ полученных данных.

### **Теоретическая и практическая значимость проведенных исследований**

Разработанный алгоритм обследования и предоперационного планирования позволит оптимизировать процесс оказания хирургической помощи и, как следствие, достичь наиболее прогнозируемого и стабильного результата.

Предложенная хирургическая методика даст возможность решить ряд вопросов, обусловленных анатомическим строением передней грудной стенки пациентов с врожденными, генетическими и эндокринными заболеваниями. Данная методика апробирована на клинических базах.

С помощью разработанной анкеты-опросника можно оценить удовлетворенность пациентов эстетическим результатом и изменения их качества жизни, что является важным показателем в оценке качества проведенного лечения. Данный инструмент можно использовать в практике профильных специалистов.

### **Ценность научных работ соискателя ученой степени**

В научных работах автора проведен сравнительный анализ строения передней грудной стенки у мужчин, женщин и лиц с врожденными генетическими и эндокринными заболеваниями. Выявлены реперные точки, влияющие на эстетически привлекательный, феминный вид груди. Разработана оригинальная методика аугментационной маммопластики, позволяющая нивелировать особенности анатомического строения передней грудной стенки у пациентов с врожденными генетическими и эндокринными заболеваниями: патент на изобретение № 2832126 «Способ увеличения молочных желез у пациентов с нарушением половой самоидентификации». Также предложен комплексный подход к оценке результатов лечения данной категории пациентов.

## **Внедрение результатов диссертационного исследования в практику**

Основные научные положения, выводы и рекомендации диссертационной работы используются в учебном процессе кафедры онкологии, радиотерапии и реконструктивной хирургии Института клинической медицины имени Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И. М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) при изучении дисциплины «Пластическая хирургия», читаемой студентам по направлению подготовки 30.05.01 Лечебное дело. Акт о внедрении результатов диссертации в учебный процесс № 797 от 27.11.2025.

Результаты диссертационной работы внедрены в лечебный процесс онкологического отделения хирургических методов лечения Университетской клинической больницы № 1 Клинического центра ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И. М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет). Акт о внедрении результатов диссертации в лечебный процесс № 776 от 27.11.2025.

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

Постановили: принять к сведению исследование в рамках диссертационной работы «Современные аспекты феминизирующей маммопластики у пациентов с врожденными, генетическими и эндокринными заболеваниями» (исполнитель – Исакова Юлия Игоревна). Выписка из протокола № 03-26 очередного заседания Локального этического комитета ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И. М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) от 06.02.2026.

## **Научная специальность, которой соответствует диссертация**

Данная диссертационная работа соответствует Паспорту научной специальности 3.1.16. Пластическая хирургия, направлениям исследования пунктов 1, 4, 15: пункт 1 «Углубленное изучение этиологии, патогенеза и распространенности хирургических заболеваний и состояний, требующих применения методов и приемов пластической хирургии», пункт 4 «Разработка новых, усовершенствование методов диагностики, хирургической коррекции и

профилактики врожденной патологии, травм и посттравматических деформаций, а также деформаций, возникших в результате заболеваний и хирургических вмешательств, направленных на лечение той или иной патологии в области грудной клетки у детей и взрослых», пункт 15 «Экспериментальная и клиническая разработка методов лечения болезней и состояний, требующих применения методов и приемов пластической хирургии и их внедрение в клиническую практику».

**Полнота изложения материалов диссертации в работах, опубликованных соискателем**

По результатам исследования автором опубликовано 3 работы, в том числе 1 научная статья в журнале, включенном в Перечень рецензируемых научных изданий Сеченовского Университета / Перечень ВАК при Минобрнауки России, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук; 1 статья в издании, индексируемом в международной базе Scopus, 1 патент.

Оригинальные научные статьи в журналах, включенных в Перечень рецензируемых научных изданий Университета / Перечень ВАК при Минобрнауки России:

1) Сравнительный морфометрический анализ строения передней грудной стенки у человека в норме и при патологии / А. Л. Истранов, Ю. И. Исакова, И. В. Решетов // Вопросы реконструктивной и пластической хирургии. – 2025. – Т. 28. – № 3. – С. 21-29.

Научные статьи в научных изданиях, включенных в международную индексируемую базу данных Scopus:

1) Современные аспекты феминизирующей маммопластики у пациентов с мужской формой транссексуализма / А. Л. Истранов, А. А. Закирова, Ю. И. Исакова // Новости хирургии. – 2020. – Т. 28. – №2. – С. 207-221.

Патенты:

1) Патент № RU 2 832 126 С1 Российская Федерация, МПК А61В 17/00 (2006.01); А61F 2/12 (2006.01). Способ увеличения молочных желез у пациентов с нарушением половой самоидентификации - №2023130800 : заявл.

26.11.2023 : опубл. 19.12.2024 / Истранов А.Л., Решетов И.В., Исакова Ю.И., Тейфуков С.Н. [и др.] // официальный сайт. – URL: [https://searchplatform.rospatent.gov.ru/doc/RU2832126C1\\_20241219?q=&from=search\\_simple&hash=-1900982446](https://searchplatform.rospatent.gov.ru/doc/RU2832126C1_20241219?q=&from=search_simple&hash=-1900982446)

### **Заключение**

Диссертация соответствует требованиям п. 21 Положения о присуждении ученых степеней в ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), утвержденного приказом от 06.06.2022 № 0692/Р, и не содержит заимствованного материала без ссылки на автора(ов).

Первичная документация проверена и соответствует материалам, включенным в диссертацию.

Диссертационная работа Исаковой Юлии Игоревны «Современные аспекты феминизирующей маммопластики у пациентов с врожденными, генетическими и эндокринными заболеваниями» рекомендуется к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.16. Пластическая хирургия.

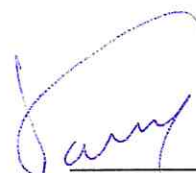
Заключение принято на заседании кафедры онкологии, радиотерапии и реконструктивной хирургии Института клинической медицины имени Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

Присутствовало на заседании 16 чел.

Результаты голосования: «за» – 16 чел., «против» – 0 чел., «воздержалось» – 0 чел., протокол № 05 от 02.02.2026.

### **Председательствующий на заседании**

Доктор медицинских наук, профессор РАН,  
заместитель директора Института кластерной  
онкологии им. профессора Л.Л. Левшина  
ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова  
Минздрава России (Сеченовский Университет)



М.Р. Кузнецов