

## УТВЕРЖДАЮ

Проректор по научно-исследовательской  
работе ФГАОУ ВО Первый МГМУ  
имени И. М. Сеченова Минздрава России  
(Сеченовский Университет)

кандидат медицинских наук, доцент  
Бутнару Д.В.

2022 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  
пластической хирургии Института клинической медицины имени Н. В.  
Склифосовского ФГАОУ ВО Первого МГМУ имени И. М. Сеченова Минздрава  
России (Сеченовский Университет).

Диссертация «Современные аспекты коррекции контуров передней стенки  
грудной клетки у пациентов с женским транссексуализмом» выполнена на  
кафедре онкологии, радиотерапии и пластической хирургии Института  
клинической медицины имени Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первого  
МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

Сафронов Владимир Владимирович, 1988 года рождения, гражданство РФ.  
Окончил Государственное образовательное учреждение высшего  
профессионального образования Первый Московский государственный  
медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения  
и социального развития Российской Федерации в 2011 году по специальности  
«Лечебное дело».

В 2014 году зачислен в число аспирантов 1-го курса на очную форму обучения по основной профессиональной образовательной программе высшего образования программе подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по направлению клиническая медицина. Отчислен из аспирантуры в 2017 году в связи с окончанием обучения.

Справка о сдаче кандидатских экзаменов №1453/Ао выдана от 21.07.2021 г. ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

С 2016 года работает в должности старшего лаборанта кафедры онкологии, радиотерапии и пластической хирургии Института клинической медицины имени Н. В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первого МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) по настоящее время.

**Научный руководитель:** Старцева Олеся Игоревна, доктор медицинских наук, профессор кафедры онкологии, радиотерапии и пластической хирургии Института клинической медицины имени Н. В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первого МГМУ имени И. М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

**Научный руководитель:** Адамян Рубен Татевосович, доктор медицинских наук, профессор по специальности 3.1.9 Хирургия, профессор Государственного научного центра Российской Федерации федерального государственного бюджетного учреждения «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского».

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

По итогам обсуждения диссертационного исследования «Современные аспекты коррекции контуров передней стенки грудной клетки у пациентов с женским транссексуализмом», представленного на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.16. Пластическая хирургия и 3.1.9. Хирургия, принято следующее заключение:

- **Оценка выполненной соискателем работы**

Диссертация Сафронова Владимира Владимировича на тему «Современные аспекты коррекции контуров передней стенки грудной клетки у пациентов с женским транссексуализмом» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.16 – Пластическая хирургия и 3.1.9 – Хирургия выполнена на кафедре онкологии, радиотерапии и пластической хирургии Института клинической медицины имени Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

- **Актуальность темы диссертационного исследования**

Диссертация Сафронова Владимира Владимировича на тему: «Современные аспекты коррекции контуров передней стенки грудной клетки у пациентов с женским транссексуализмом» посвящена созданию системы коррекции контуров мягких тканей передней грудной стенки при хирургической смене пола с женского на мужской. Данный этап хирургической коррекции является первым и самым важным для успешной социальной адаптации пациентов с ядерной формой женского транссексуализма и позволяет снизить выраженность гендерной дисфории и частоту сопутствующих суицидальных рисков. В настоящий момент существуют различные методы выполнения таких операций, каждый со своими преимуществами и недостатками, но не существует единого подхода к решению данной проблемы, ориентированного на различные варианты исходного анатомического строения пациентов. Работа актуальна тем, что исследования применения различных методов коррекции не имеют четких показаний для каждого конкретного метода в зависимости от анатомических особенностей пациента, сопутствующих факторов риска и пожеланий получения конкретного эстетического результата. Существующие данные об изменении качества жизни в зависимости от перенесенного метода коррекции немногочисленны, носят скорее противоречивый характер.

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

Личное участие автора в диссертационной работе основано на участии в разработке и модификации методов коррекции контуров мягких тканей передней грудной стенки, в выполнении оперативных вмешательств, проведении анкетирования при исследовании качества жизни пациентов, выполнении статистической обработки и оценки полученных результатов. Подготовка клинического и архивного материала (использованы истории болезни 104 пациентов). Обобщение полученных результатов и проведение анализа клинических показателей пациентов проведено лично автором. В работах, выполненных в соавторстве, автором лично проведено обобщение полученных результатов, статистическая обработка и написание, и подготовка статей к публикации.

- **Степень достоверности результатов проведенных исследований**

Автором проделана большая работа по анализу результатов лечения 104 пациентов. Работа выполнена на высоком методическом уровне. Методы лечения пациентов, вошедших в исследование, современны и актуальны. Научные положения, выводы и рекомендации, сформулированные в работе, базируются на достаточном клиническом материале, обоснованы, логичны и подтверждены достоверными результатами диагностических исследований. Выводы полученные в ходе проведения исследования, полностью соответствуют поставленным целям и задачам, опираются на полученные клинические данные и результаты статистической обработки материала. Проверена первичная документация. В рамках работы разработан метод коррекции контуров мягких тканей передней грудной стенки у пациентов с ядерной формой женского транссексуализма, получен патент на изобретение (РФ).

- **Научная новизна результатов проведенных исследований**

На основании проведенного анализа операций и последующего наблюдения пациентов, впервые выполненных на клинических базах одной кафедры, одним оперирующим хирургом в составе одной команды сотрудников

впервые разработана и внедрена оригинальная система выбора оперативного вмешательства с целью коррекции контуров передней стенки грудной клетки у пациентов с ядерной формой женского транссексуализма, состоящая из трех различных вмешательств. Впервые разработаны показания и критерии выбора того или иного метода в зависимости от анатомических исходных данных, сопутствующих индивидуальных факторов риска и пожеланий пациента. Впервые выполнен сравнительный анализ статистики осложнений и повторных вмешательств, характерной для каждого из предложенных вмешательств, оценено влияние операции на качество жизни пациентов с ядерной формой женского транссексуализма. Впервые разработан инструмент для оценки качества жизни пациента до и после выполнения маскулинизирующей маммопластики.

- **Практическая значимость проведенных исследований**

На основании клинического опыта и подробного анализа клинических данных оптимизированы существующие методы маскулинизирующей маммопластики и показания к их применению. На основании подробного анализа осложнений и показаний к повторным вмешательствам после различных методов маскулинизирующей маммопластики у пациентов с женским транссексуализмом был разработан метод коррекции контуров передней стенки грудной клетки с пересадкой ареолы и определены показания к нему. Разработан и внедрен в клиническую практику алгоритм выбора маскулинизирующей маммопластики в зависимости от исходных данных пациента и факторов риска.

- **Ценность научных работ соискателя ученой степени**

Ценность научных работ соискателя заключается в том, что в них поставлена и решена научная проблема обоснованного выбора метода коррекции контуров мягких тканей передней грудной стенки у пациентов с женским транссексуализмом и оценки их качества жизни после данного хирургического этапа. Данные, полученные по результатам проведенного исследования, могут внести существенный вклад в оказание медицинской помощи пациентам с женским транссексуализмом.

- **Внедрение результатов диссертационного исследования в практику**

Основные научные положения, выводы и рекомендации кандидатской диссертации Сафронова Владимира Владимировича на тему «Современные аспекты коррекции контуров передней стенки грудной клетки у пациентов с женским транссексуализмом» внедрены в учебный процесс кафедры онкологии, радиотерапии и пластической хирургии Института клинической медицины имени Н. В. Склифосовского при изучении дисциплин пластическая хирургия и хирургия, читаемых аспирантам по специальностям подготовки 3.1.16 – Пластическая хирургия и 3.1.9 – Хирургия (Акт о внедрении 10 февраля 2022 года).

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

Постановили: принять к сведению исследование в рамках диссертационной работы «Современные аспекты коррекции контуров передней стенки грудной клетки у пациентов с женским транссексуализмом», исполнитель – Сафронов Владимир Владимирович (выписка из протокола №02–17 от 15.03.2017).

- **Научная специальность, которой соответствует диссертация**

Диссертация на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, аспиранта кафедры онкологии, радиотерапии и пластической хирургии Института клинической медицины имени Н. В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) соответствует специальности 3.1.16 – Пластическая хирургия и 3.1.9 – Хирургия.

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

По теме диссертации опубликовано 8 работ, в том числе:

- 5 статей в журналах, включенных в Перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, из них:

- в изданиях из перечня ВАК при Минобрнауки -1 статья,

- в журналах, включенных в международную базу Scopus – 4 статьи
- в иных изданиях – 2 статьи
- Патент на изобретение – 1.

Статьи в журналах, включенных в Перечень рецензируемых научных изданий, рекомендованных ВАК при Минобрнауки России:

- 1) Старцева О.И., Сафронов В.В., Адамян Р.Т. Транссексуализм: состояние проблемы на сегодняшний день // *Анналы пластической, реконструктивной и эстетической хирургии*. 2017. №3. С. 93-99. (ВАК)
- 2) Сафронов В.В., Давыдов А.А., Водоватов А.В., Старцева О.И., Библин А.М., Репин Л.В. Оценка медицинских радиационных и нерадиационных рисков на примере пациентов, проходящих хирургическую смену пола с женского на мужской. *Радиационная гигиена*. 2020. №2. С. 99-113. (Scopus)
- 3) Старцева О.И., Сафронов В.В., Адамян Р.Т., Водоватов А.В., Решетняк О.П. Современный подход к маскулинизирующей маммопластике // *Пластическая хирургия и эстетическая медицина*. 2021; №2. С. 13-21 (Scopus)
- 4) Старцева О.И., Сафронов В.В., Адамян Р.Т. Маскулинизирующая маммопластика с аутотрансплантацией ареол при лечении ядерной формы женского транссексуализма // *Хирургия. Журнал им. Н.И. Пирогова*. 2021; №8. С. 63-68. (Scopus)
- 5) Сафронов В.В., Старцева О.И., Адамян Р.Т., Ибрегимова М.Р. Распространенность транссексуализма в мире // *Пластическая хирургия и эстетическая медицина*. 2021; №4. С. 69-76 (Scopus)

В иных изданиях:

- 1) Safronov, Vladimir MD; Starceva, Olesya MD, PhD; Adamyan, Ruben MD, PhD. The Modern Aspects of the Chest-Wall Contouring Surgery in Female-to-Male Transsexuals, *Plastic and Reconstructive Surgery* // *Global Open*: June 2016 - Volume 4 - Issue 6S-1 - p e745 (материалы конгресса).
- 2) Сафронов В.В., Старцева О.И., Адамян Р.Т. Система выбора маскулинизирующей маммопластики при коррекции контуров мягких тканей передней стенки грудной клетки у FTМ // *Анналы пластической,*

реконструктивной и эстетической хирургии. 2017. №1. С. 129-130 (материалы конференции).

3) Старцева О.И., Адамян Р.Т., Сафронов В.В.; Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства Здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский университет) (ФГАОУ ВО первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский университет). Способ коррекции контура мягких тканей передней грудной стенки при ядерной форме транссексуализма. Патент № 2741254 РФ, СПК А61В 17/00 (2020.08). №2020117124; заявл. 25.05.2020; опубл. 22.01.2021 Бюл. №3. (патент на изобретение РФ)

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

1) На заседании секции реконструктивной хирургии VIII международного конгресса пластической, реконструктивной, эстетической хирургии и косметологии Грузии, Батуми, Грузия, 6 июля 2014 г.;

2) На заседании секции эстетической хирургии молочной железы V международного обучающего курса по пластической хирургии, Санкт-Петербург, Россия, 6 июня 2016г.;

3) на заседании секции Body Contouring IV 23-го международного конгресса ISAPS по эстетической пластической хирургии, Киото, Япония, 26 октября 2016г.;

4) на заседании секции пластической хирургии тела V Национального конгресса “Пластическая хирургия, эстетическая медицина и косметология”, Москва, Россия, 1 декабря 2016;

5) на 7-й международной конференции по пластической хирургии «7-th Vozner symposium of plastic surgery», Больцано, Италия, 27 января 2017г.

6) На II международном конгрессе «Мультидисциплинарная эстетическая медицина», Санкт-Петербург, 20 июня 2021г.

**Заключение**



Диссертация соответствует требованиям п. 19 Положения о присуждении ученых степеней ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет им. И. М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), утвержденного приказом от 31.01.2020 г. № 0094/Р, и не содержит заимствованного материала без ссылки на авторов.

Первичная документация проверена и соответствует материалам, включенным в диссертацию.

Диссертационная работа «Современные аспекты коррекции контуров передней стенки грудной клетки у пациентов с женским транссексуализмом» Сафронова Владимира Владимировича рекомендуется к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.16 – Пластическая хирургия и 3.1.9 – Хирургия.

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

Присутствовало на заседании 25 чел.

Результаты голосования: “за” – 25 чел., “против” – нет,

“воздержалось” – нет, протокол №12 от 24 декабря 2021г.

**Председательствующий на заседании**

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



А.Л. Истранов