

**Заключение диссертационного совета ДСУ 208.001.15 при федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) по диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.**

аттестационное дело № 74.02 - 18/045 - 2025

решение диссертационного совета от 22 мая 2025 года № 13

О присуждении Любченко Анастасии Викторовне, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Хирургическая коррекция средней зоны лица у пациентов с врожденными, генетическими и эндокринологическими заболеваниями» в виде рукописи по специальности 3.1.16. Пластическая хирургия, принята к защите 2 апреля 2025 г., протокол № 9/1 диссертационным советом ДСУ 208.001.15, созданным при федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), 119991, г. Москва, ул. Трубецкая, дом 8, строение 2 (Приказ ректора № 1193/Р от 15.11.2021г.).

Любченко Анастасия Викторовна, 1992 года рождения, в 2016 году окончила РГП на ПХВ «Карагандинский государственный медицинский университет» МЗСР РК по специальности «Лечебное дело».

В 2023 году окончила очную аспирантуру на кафедре онкологии, радиотерапии и реконструктивной хирургии Института клинической медицины имени Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

Любченко Анастасия Викторовна работает в должности врача-пластического хирурга в Обществе с ограниченной ответственностью «Клиника ЛЮДИ» с 2023 года по настоящее время.

Диссертация на тему: «Хирургическая коррекция средней зоны лица у пациентов с врожденными, генетическими и эндокринологическими заболеваниями», на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.16. Пластическая хирургия выполнена на кафедре онкологии, радиотерапии и реконструктивной хирургии Института клинической медицины имени Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

**Научный руководитель:**

доктор медицинских наук, доцент Истранов Андрей Леонидович, федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), Институт клинической медицины имени Н.В. Склифосовского, кафедра онкологии, радиотерапии и реконструктивной хирургии, профессор кафедры

**Официальные оппоненты:**

**Караян Арутюн Суренович** – доктор медицинских наук, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр оториноларингологии Федерального медико-биологического агентства», научно-клинический отдел челюстно-лицевой и пластической хирургии, начальник отдела

**Андреева Виктория Валерьевна** – доктор медицинских наук, Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический

институт им. М.Ф. Владимирского», курс реконструктивной хирургии при кафедре хирургии, профессор курса

Оппоненты дали положительные отзывы на диссертацию.

**Ведущая организация:** Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации в своем положительном отзыве, составленном доктором медицинских наук, профессором Давыдовым Дмитрием Викторовичем, Заведующий отделом онкопластической хирургии МНИОИ им П.А. Герцена филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, указала, что диссертационная работа Любченко Анастасии Викторовны на тему «Хирургическая коррекция средней зоны лица у пациентов с врожденными, генетическими и эндокринологическими заболеваниями», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.16. Пластическая хирургия, является научно-квалификационной работой, в которой содержится решение научной задачи по улучшению результатов хирургической коррекции средней зоны лица у пациентов с врожденными, генетическими и эндокринологическими заболеваниями путем внедрения данных антропометрического анализа лицевого скелета мужчин и женщин в хирургическую технику, что имеет существенное значение для специальности 3.1.16. Пластическая хирургия.

Диссертация не содержит недостоверных сведений об опубликованных работах и по своей актуальности, научной новизне, практической значимости полностью соответствует требованиям п. 16 «Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет)», утвержденного приказом ректора № 0692 /Р от 06.06.2022

года(с изменениями, утвержденными: приказом №1179/Р от 29.08.2023г., приказом №0787/Р от 24.05.2024г.), а ее автор, Любченко Анастасия Викторовна, заслуживает присуждения искомой ученой степени по специальности - 3.1.16. Пластическая хирургия.

Соискатель имеет 4 опубликованные работы, все по теме диссертации, общим объемом 1,4 печатных листа (авторский вклад определяющий), из них 3 научные статьи в журналах, индексируемых в международных базах Web of Science и Scopus; 1 иная публикация.

#### **Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:**

1. Истранов, А.Л. Ринопластика как один из важнейших элементов при феминизации лица / А.Л. Истранов, **А.В. Любченко**, Ю.И. Исакова, И.В. Решетов // **Пластическая хирургия и эстетическая медицина.** – 2023. – № 3. – С. 27–33. **(Scopus)**

2. Истранов, А.Л. Одномоментное выполнение открытой ринопластики и подтяжки верхней губы (булхорн) при феминизации лица / А.Л. Истранов, **А.В. Любченко**, Ю.И. Исакова, С.В. Старостина // **Голова и шея / Head and neck. Российское издание. Журнал Общероссийской общественной организации «Федерация специалистов по лечению заболеваний головы и шеи».** – 2024. – Т. 12. – № 2. – С. 63–70. **(Scopus)**

3. Истранов, А.Л. Оценка качества жизни пациентов с врожденными, генетическими и эндокринологическими заболеваниями, перенесших феминизирующие операции в области средней трети лица / А.Л. Истранов, **А.В. Любченко**, И.В. Решетов // **Голова и шея / Head and neck. Российское издание. Журнал Общероссийской общественной организации «Федерация специалистов по лечению заболеваний головы и шеи».** – 2024. – Т. 12. – № 4. – С. 9–19. **(Scopus)**

На автореферат диссертации поступили отзывы от: Заслуженного врача РФ, доктора медицинских наук, доцента, заместителя директора по лечебной работе Автономной некоммерческой организации «Научно-исследовательский институт микрохирургии» – Селянинова Константина Владимировича; доктора медицинских наук, профессора кафедры факультетской хирургии Федерального государственного бюджетного учреждения высшего образования «Дагестанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации – Курбановой Заремы Вахаевны.

Отзывы положительные, критических замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов обосновывается тем, что оппоненты являются специалистами в данной области и имеют публикации по теме диссертации в рецензируемых журналах.

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации выбран в качестве ведущей организации в связи с тем, что он известен своими достижениями в области пластической хирургии и имеет ученых, являющихся безусловными специалистами одного из научных направлений, разрабатываемых данным учреждением, которое соответствует профилю представленной диссертации.

**Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:**

Разработана модификация методики хирургической коррекции средней зоны лица, заключающаяся в одномоментном выполнении открытой ринопластики и подтяжки верхней губы (булхорн) на основании проведенного антропометрического исследования.

Предложен алгоритм обследования и предоперационного планирования для хирургической коррекции средней зоны лица у пациентов с врожденными, генетическими и эндокринологическими заболеваниями.

Предложенный алгоритм может успешно применен в практике профильных специалистов.

Доказаны различия в параметрах средней зоны лица у мужчин и женщин восточнославянской этнической группы при помощи стандартной антропометрии и мультиспиральной компьютерной томографии для определения целевых точек приложения хирургической коррекции средней зоны лица.

Определены и проанализированы антропометрические параметры лица у мужчин и женщин. В процессе антропометрического исследования были определены 75 антропометрических параметров, впоследствии была выявлена статистически значимая разница в 19 параметрах лица, а также было выявлено 6 индексов средней зоны лица.

**Теоретическая значимость исследования обусловлена тем, что:**

На основании анализа большого объема клинического материала (28 клинических наблюдений) и изучения данных литературы (103 источника) доказана значимость хирургической коррекции средней зоны лица при проведении реконструкции лица у лиц с врожденными, генетическими и эндокринологическими заболеваниями.

Применительно к проблематике диссертации результативно (эффективно, то есть с получением обладающих новизной результатов) использован комплексный подход к оценке эффективности методов хирургической коррекции средней зоны лица с использованием разработанной анкеты-опросника.

Изложены основные актуальные методы хирургической коррекции средней зоны лица у пациентов с врожденными, генетическими и эндокринологическими заболеваниями.

Раскрыты основные преимущества методов хирургической коррекции средней зоны лица у пациентов с врожденными, генетическими и эндокринологическими заболеваниями с использованием большого объема литературных источников и собственного клинического опыта. На основании

проведенного антропометрического исследования была предложена модификация методики, заключающаяся в одномоментном выполнении открытой ринопластики и подтяжки верхней губы (булхорн) при хирургической коррекции средней зоны лица. Суть редуционной ринопластики на основании данных статистически значимых показателей разницы между мужчинами и женщинами заключается в уменьшении высоты, ширины, длины спинки носа, понижении переносицы, уменьшении основания, проекции и объема купола носа, а также увеличении носогубного угла (ротация кончика носа). Приложенная методика одномоментного выполнения открытой редуционной ринопластики и булхорн в рамках комплексной реконструкции лица, заключается в комбинации редуционной ринопластики и уменьшении расстояния от основания носа до красной каймы верхней губы, в следствии чего происходит усиление эффекта гармонизации лица за счет одномоментного устранения нескольких признаков маскулинности. Открытая ринопластика по данной модифицированной методике позволяет достичь гармонизации внешних презентационных признаков у пациентов с врожденными, генетическими и эндокринологическими заболеваниями, что как следствие улучшает их социально-профессиональную интеграцию в обществе.

Предложен комплексный подход к оценке отдаленных результатов качества жизни после операций в области средней трети лица.

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

Разработан и внедрен в клиническую практику модификация ринопластики при коррекции средней зоны лица. Предложена методика выполнения одномоментной открытой ринопластики и подтяжки верхней губы (булхорн) и ее адаптация для решения задачи по гармонизации мужских черт лица.

В результате проведенного исследования определены преимущества предложенных методик хирургической коррекции средней зоны лица. При

оценке ближайших и отдалённых результатов отмечено отсутствие осложнений, быстрая реабилитация пациентов и их социальная адаптация.

Создан и внедрен в клиническую практику и учебный процесс алгоритм обследования и предоперационного планирования для хирургической коррекции средней зоны лица у пациентов с врожденными, генетическими и эндокринологическими заболеваниями.

Представлены практические рекомендации по применению методов хирургической коррекции средней зоны лица у пациентов с врожденными, генетическими и эндокринологическими заболеваниями, позволяющие повысить эффективность и безопасность выполнения хирургической коррекции.

#### **Оценка достоверности результатов исследования выявила:**

Достаточный объем выборки, использование современных методов исследования и современных статистических программ подтверждают достоверность полученных результатов.

Теория построена на известных, проверяемых фактах, согласуется с опубликованными в литературе данными других исследователей.

Идея диссертационного исследования базируется на анализе практики и обобщении передового опыта в данных областях науки, исследование выполнено на достаточно высоком методическом уровне.

В работе использованы оригинальные данные, полученные в результате проведенного исследования, для сравнения результатов эффективности предложенных методик использованы данные исследований, полученных ранее по рассматриваемой тематике.

Установлено, удовлетворенность своей внешностью после операции у пациентов, перенесших открытую ринопластику, выросла в 2,4 раза (с 1,89 баллов до 4,5 баллов), а у пациентов, которым была проведена комплексная операция, удовлетворенность внешностью выросла в 3,4 раза (с 1,4 до 4,8 баллов). После редуцированной ринопластики 72% пациентов отметили гармонизацию качества жизни, а после комплексной операции – 90%

пациентов.

Использованы современные методы сбора и обработки исходной информации с использованием программных инструментов IBM SPSS Statistics, JASP, PAST, BoxPlotR, STATA MP 16.1. Проведен всесторонний статистический анализ количественных показателей размеров лица. А именно: описательный, корреляционный и сравнительный статистические анализы. Для анализа использованы современные универсальные непараметрические (рандомизационно-перестановочные) алгоритмы построения доверительных интервалов и статистических сравнений на основе метода бутстрап и Монте-Карло. Производилось построение графиков медиан с доверительными интервалами, произведен корреляционный анализ и сравнение двух групп по количественным признакам, VS-MPR. Произведен описательный анализ и проверка нормальности распределения, выполнено построение ящичных диаграмм с вырезами.

**Личный вклад соискателя** состоит в непосредственном участии на всех этапах исследования.

Автором выполнен выбор темы исследования, разработка цели, задач, дизайна исследования, анализ имеющейся научной литературы по теме диссертации.

Автором самостоятельно проведено антропометрическое исследование лицевого скелета, клиническое обследование пациентов и анализ полученных результатов диагностики. Автор лично принимала участие в лечении пациентов, принимала участие в оперативных вмешательствах, таких как ринопластика и подтяжка верхней губы (булхорн).

Автор самостоятельно проводил сбор архивных материалов и статистическую обработку данных. Интерпретация и анализ полученных результатов, формулировка выводов и практических рекомендаций проведены лично автором.

Представление результатов работы в научных публикациях и в форме докладов на научно-практических конференциях осуществлялось соискателем как лично, так и в соавторстве.

Вклад Любченко Анастасии Викторовны является определяющим на всех этапах проведенного исследования, в том числе в подготовке опубликованных научных работ и внедрения основных научных положений диссертации в клиническую практику. Результаты исследования внедрены в клиническую практику отделения хирургических методов лечения Университетской клинической больницы №1 ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И. М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский университет).

Диссертация не содержит недостоверных сведений об опубликованных соискателем ученой степени работах, в которых изложены основные научные результаты диссертации и полностью соответствует требованиям п. 16 Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) утвержденного приказом ректора №0692/Р от 06.06.2022 года (с изменениями, утвержденными: приказом №1179/Р от 29.08.2023г., приказом №0787/Р от 24.05.2024г.), предъявляемым к кандидатским диссертациям.

В ходе защиты диссертации критических замечаний высказано не было.

Соискатель Любченко Анастасия Викторовна ответила на заданные ей вопросы и привела собственную аргументацию.

На заседании 22 мая 2025 года диссертационный совет принял решение: за решение научной задачи – по изучению возможностей пластической хирургии в улучшении результатов хирургической коррекции средней зоны лица у пациентов с врожденными, генетическими и эндокринологическими

заболеваниями путем внедрения данных антропометрического анализа лицевого скелета мужчин и женщин в хирургическую технику.

Присудить Любченко Анастасии Викторовне ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 14 человек, присутствовавших на заседании, из них 4 доктора наук по специальности рассматриваемой диссертации, из 18 человек, входящих в состав совета, утвержденного приказом ректора, проголосовали: за присуждение ученой степени - 14, против присуждения ученой степени - нет, недействительных бюллетеней - нет.

Председатель  
диссертационного совета  
академик РАН, доктор медицинских наук,  
профессор



Решетов Игорь Владимирович

Ученый секретарь  
диссертационного совета  
доктор медицинских наук

Ветшев Федор Петрович

«23» мая 2025 года