

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 68.1.006.01 НА БАЗЕ
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО
УЧРЕЖДЕНИЯ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИИ»
ФЕДЕРАЛЬНОГО МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКОГО АГЕНТСТВА ПО
ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА
МЕДИЦИНСКИХ НАУК**

Аттестационное дело № _____

Решение диссертационного совета от 17.02.2026 г. № 04-26

О присуждении **Панасенко Елизавете Ильиничне**, гражданину РФ, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Обоснование и оценка эффективности сочетанной ринопластики и эндоскопической риносинусхирургии».

По специальности: 3.1.3. Оториноларингология; 3.1.16. Пластическая хирургия.

Принята к защите 18.11.2025 г., протокол ПЗ № 35-25 диссертационным советом 68.1.006.01 на базе Федерального Государственного Бюджетного Учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр оториноларингологии» ФМБА России, 123182, г. Москва, Волоколамское шоссе, д.30/2, Приказ Минобрнауки России от 11 апреля 2012 года №105/нк «О советах по защите докторских и кандидатских диссертаций».

Соискатель **Панасенко Елизавета Ильинична**, 1996 года рождения,

В 2019 году с отличием окончила лечебный факультет государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И. П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

С 2019 по 2021 гг. проходила обучение в ординатуре по специальности «Оториноларингология» на кафедре оториноларингологии Федерального государственного бюджетного учреждения дополнительного профессионального образования «Центральная государственная медицинская академия» Управления делами Президента Российской Федерации.

С 2023 по 2024 гг. являлась соискателем учёной степени кандидата медицинских наук без освоения программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре) на кафедре оториноларингологии Федерального государственного бюджетного учреждения дополнительного профессионального образования «Центральная государственная медицинская академия» Управления делами Президента Российской Федерации (по договору 2-соиск/2023 от 09.03.2023).

Справка о сдаче экзаменов кандидатского минимума №492/24 выдана ФГАОУ ВО «РНИМУ им. Н.И. Пирогова» МЗ РФ: Оториноларингология 25.12.2023 «Отлично»; История и философия науки 07.12.2023 «Отлично»; Иностранный язык (английский) 20.12.2023 «Отлично»; Пластическая хирургия 07.02.2024 «Хорошо»;

С 2023 по настоящее время работает врачом-оториноларингологом в сети медицинских центров ООО «ССМЦ «Клиника Семейная» (г. Москва).

С 2024 г. по настоящее время работает врачом-оториноларингологом в семейной многопрофильной клинике «ДЕТСТВО Плюс» (г. Зеленоград).

Диссертация выполнена на базе Федерального государственного бюджетного учреждения дополнительного профессионального образования «Центральная государственная медицинская академия» Управления делами Президента Российской Федерации.

Научный руководитель:

Русецкий Юрий Юрьевич - доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой оториноларингологии ФГБУ ДПО «ЦГМА», г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 19, стр. 1А.

Мантурова Наталья Евгеньевна - доктор медицинских наук, профессор, член-корреспондент РАН, врач высшей категории, главный внештатный специалист пластический хирург Министерства здравоохранения Российской Федерации, заведующая кафедрой пластической и реконструктивной хирургии, косметологии и клеточных технологий ИНОПР РНИМУ им. Н.И. Пирогова, г.Москва, ул. Островитянова, 1, стр. 7.

Официальные оппоненты:

Носуля Евгений Владимирович – доктор медицинских наук, профессор, заведующий учебным отделом Государственного бюджетного учреждения здравоохранения города Москвы «Научно-исследовательский клинический институт оториноларингологии имени Л.И. Свержевского» Департамента здравоохранения города Москвы.

Отзыв положительный. Принципиальных замечаний по диссертационной работе нет.

Давыдов Дмитрий Викторович – доктор медицинских наук, профессор, заведующий отделом онкопластической хирургии МНИОИ им. П.А. Герцена — филиала «НМИЦ радиологии» Минздрава России

Отзыв положительный. Принципиальных замечаний по диссертационной работе нет.

Ведущая организация:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, в своем положительном заключении, подписанном Рябовой Мариной Андреевной, доктором медицинских наук, профессором, и.о. заведующего кафедрой

оториноларингологии с клиникой ФГБОУ ВО «ПСПбГМУ им. Акад. И.П. Павлова» Минздрава России, и Жолтиковым Виталием Владимировичем, кандидатом медицинских наук, и.о. заведующего кафедрой пластической хирургии ФГБОУ ВО «ПСПбГМУ им. Акад. И.П. Павлова» Минздрава России указала, что диссертационная работа Панасенко Елизаветы Ильиничны на тему: «Обоснование и оценка эффективности сочетанной ринопластики и эндоскопической риносинусохирургии», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.3. Оториноларингология и 3.1.16. Пластическая хирургия является законченным самостоятельным научным трудом, в котором на основании проведенных автором исследований решена важная задача для развития междисциплинарного подхода между оториноларингологией и пластической хирургией - определены принципы повышения эффективности хирургического лечения пациентов с деформацией наружного носа и сопутствующей патологией околоносовых пазух

По своей актуальности, современному методологическому уровню, научной новизне и практической значимости полученных результатов диссертация Панасенко Е.И. соответствует всем требованиям п.п. 9-14 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24 сентября 2013 г. (в ред. от 16.10.2024г), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а её автор, Панасенко Елизавета Ильинична, заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук.

Соискатель имеет 6 опубликованных работ по теме диссертации, из них 5 статей опубликованы в рецензируемых научных журналах и изданиях, рекомендованных ВАК при Минобрнауки России.

Соискателем депонировано 0 рукописей в организациях государственной системы научно-технической информации, аннотированных в научных журналах; 0 работ опубликовано в материалах всероссийских и

международных конференций и симпозиумов; имеется 0 публикаций в электронных научных изданиях.

Наиболее значимые работы по теме диссертации:

1. Анализ инструментов оценки результатов ринопластики. Перспективы валидации и культурно-языковой адаптации опросника ROE / Ю. Ю. Русецкий, **Е. И. Панасенко**, А. Н. Щеглов, С. Е. Мороз // Российская ринология. – 2022. – Т. 30. – № 2. – С. 86-92.
2. Противоречия современной эндоскопической риносинусхирургии / К. Э. Клименко, Ю. Ю. Русецкий, У. С. Малявина, **Е. И. Панасенко** // Head and Neck/Голова и шея. Российское издание. Журнал Общероссийской общественной организации Федерация специалистов по лечению заболеваний головы и шеи. – 2022. – Т. 10. – № 1. – С. 76-82.
3. Одноэтапная ринопластика и эндоскопическая синусхирургия. Современный взгляд на проблему / **Е. И. Панасенко**, Ю. Ю. Русецкий, О. В. Чернова [и др.] // Head and Neck/Голова и шея. Российское издание. Журнал Общероссийской общественной организации Федерация специалистов по лечению заболеваний головы и шеи. – 2021. – Т. 9. – № 4. – С. 86-94.
4. Обзор международных опросников и анкет оценки качества жизни при остром и хроническом риносинусите / С.А. Горбунов, Ю.Ю. Русецкий, С.Е. Кудряшов, У.С. Малявина, К.Э. Клименко, **Е.И. Панасенко**, А.Ю. Молодницкая // Российская ринология. – 2021. – № 29 (2). – С. 97-106.
5. **Е. И. Панасенко**, Ю. Ю. Русецкий, О. В. Чернова [и др.]. Сочетанная ринопластика и эндоскопическая синусхирургия: обоснование тактики и наш первый опыт // Российская ринология. – 2023. – Т. 31, № 3. – С. 166-175.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы от:

– **Кочеткова Петра Александровича**, доктора медицинских наук, профессора, заведующего отделением оториноларингологии клиники болезней уха, горла и носа ФГАОУ ВО «Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова» Минздрава России (Сеченовский Университет).

Отзыв положительный. Замечаний нет.

– **Авербуха Владимира Михайловича**, кандидата медицинских наук, руководителя научно-клинического отдела заболеваний носа и глотки ФГБУ НМИЦО ФМБА России.

Отзыв положительный. Замечаний нет.

– **Липского Константина Борисовича**, кандидата медицинских наук, пластического хирурга АО «Института пластической хирургии и косметологии».

Отзыв положительный. Замечаний нет.

– **Глушко Александра Витальевича**, кандидата медицинских наук, Заведующий отделением челюстно-лицевой и пластической хирургии центра реконструктивной и пластической хирургии клиники «ЛАНЦЕТЪ», АО «Института пластической хирургии и косметологии».

Отзыв положительный. Замечаний нет.

Выбор официальных оппонентов обосновывается их компетентностью в отрасли науки 3.1.3. Оториноларингология и 3.1.16. Пластическая хирургия.

Выбор ведущей организации обосновывается ее широко известными достижениями в отрасли науки 3.1.3. Оториноларингология и 3.1.16. Пластическая хирургия и способностью определить научную и практическую ценность диссертации.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработан алгоритм хирургического лечения у пациентов с деформацией наружного носа и заболеваниями околоносовых пазух;

предложены оригинальные суждения по заявленной тематике об эффективности и безопасности проведение ринопластики и эндоскопической операции на околоносовых пазухах одномоментно;

доказана допустимость и эффективность сочетанной операция на наружном носе и эндоскопическая синусотомия, при использовании правильного алгоритма лечения, при выявлении патологии околоносовых пазух у пациентов, планирующих ринопластику, а также допустимость и эффективность выполнение симультанной операции у пациентов, нуждающихся в операции на околоносовых пазухах по медицинским показаниям и неудовлетворенных своей внешностью.

введен в практику лечебный алгоритм, позволяющий на основании выраженности симптомов у пациентов с неудовлетворенностью внешним видом наружного носа, оценить возможность и необходимость выполнения сопутствующей риносинусохирургии, а также возможность проведения ринопластики у пациентов с хроническим риносинуситом

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказано положение о том, отдаленные эстетические и функциональные результаты сочетанной эндоскопической риносинусохирургии и ринопластики сопоставимы с таковыми после отдельных операций, а по дополнительным критериям (сокращение времени операции, один восстановительный период), такой подход имеет преимущества;

применительно к проблематике диссертации результативно использован предложенный комплекс методов исследования пациентов в рамках подготовки к сочетанной операции по поводу деформации наружного носа и хронического риносинусита;

изложены данные клинического, оториноларингологического исследования, изучения качества жизни по опроснику SNOT-22 и ROE, эндоскопической картины полости носа по модифицированной шкале Lund-Kennedy и результаты компьютерной томографии пациентов до и после операции в отдалённом периоде, с использованием оценочной шкалы Lund-Maskey;

раскрыты положения, доказывающие эффективность ринопластики при ее выполнении в качестве отдельной операции и в сочетании с риносинусохирургией, а также эффективность эндоскопической риносинусохирургии в качестве отдельной операции и в сочетании с ринопластикой

изучена распространенность заболеваний околоносовых пазух среди пациентов, нуждающихся в ринопластике и актуальность ринопластики среди пациентов с показаниями для эндоскопической операции в полости носа и/или на околоносовых пазухах;

проведена модернизация тактики ведения пациентов с сочетанной патологией наружного носа и околоносовых пазух.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждаются тем, что основные научные положения, выводы и рекомендации диссертационного исследования внедрены в учебный процесс кафедры оториноларингологии Федерального государственного бюджетного учреждения дополнительного профессионального образования «Центральная государственная медицинская академия» Управления делами Президента Российской Федерации, разработанные методики и алгоритм сочетанного хирургического лечение патологии наружного носа и полости носа и/или околоносовых пазух внедрены в лечебный процесс оториноларингологического отделения Федерального государственного бюджетного учреждения «Центральная клиническая больница с поликлиникой» Управления делами Президента Российской Федерации.

определены методы оценки качества жизни пациентов после сочетанных операций на наружном носе и околоносовых пазухах;

создана система практических рекомендаций для врачей-оториноларингологов и пластических хирургов, осуществляющих лечение пациентов с деформацией наружного носа и заболеваниями носа и/или околоносовых пазух;

представлены рекомендации для специалистов, позволяющие осуществлять более комплексный подход к пациентам, планирующих ринопластику.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

для экспериментальных работ результаты получены на статистически обоснованном достоверном материале, с использованием сертифицированного оборудования, возможность воспроизвести результаты исследования в различных условиях не вызывает сомнения;

теория построена на известных, проверяемых данных, согласуется с ранее опубликованными данными по теме диссертации;

идея базируется на анализе практики, обобщении передового мирового опыта по проблеме изучения эффективности сочетанного хирургического вмешательства на наружном носе и околоносовых пазухах.

использовано сравнение авторских данных с результатами научных публикаций, отечественными и зарубежными рекомендациями по рассматриваемой проблематике;

установлено качественное совпадение результатов автора с результатами, представленными в независимых источниках по данной тематике;

использованы современные методики сбора и обработки исходной информации.

Сбор данных, их последующая коррекция, систематизация исходной информации и визуализация полученных результатов осуществлялись в электронных таблицах Excel (Microsoft Office 365). Статистическая обработка

результатов проводилась средствами языка Питон (Python 3.9.). Для расчетов были использованы встроенные функции из модулей Statsmodels.api, Sklearn, Imblearn и Scipy.

Количественные показатели оценивались на предмет соответствия нормальному распределению, для этого использовался критерий Шапиро-Уилка. Проверка на нормальность распределения показала, что данные в исследовании не имеют нормального распределения. Поэтому в дальнейшем расчеты производились методами непараметрической статистики.

В качестве центра распределения была посчитана медиана, а в качестве показателей вариации – квартили (Me [Q1; Q3]). Для сравнения двух несвязанных выборок использовался U-критерий Манна-Уитни. Для сравнения трех и более несвязанных выборок использовался критерий Краскела-Уоллиса, являющийся непараметрической альтернативой однофакторного дисперсионного анализа. Для проверки различий между двумя сравниваемыми парными выборками нами применялся W-критерий Уилкоксона. При сравнении более двух зависимых совокупностей использовался непараметрический критерий Фридмана. Результаты качественных признаков выражены в абсолютных числах с указанием долей (%). Сравнение номинальных данных в группах проводилось при помощи критерия χ^2 Пирсона. В тех случаях, когда число ожидаемых наблюдений в любой из ячеек четырехпольной таблицы было менее 10, для оценки уровня значимости различий использовался точный критерий Фишера. Различия считались статистически значимыми при $p < 0,05$.

Личный вклад соискателя состоит во включенном участии на всех этапах диссертационной работы: проведен анализ литературы по теме, обоснована ее актуальность и определена степень разработанности. Автором сформулирована цель, и соответствующие ей задачи исследования, на основании которых продуман дизайн и методология проведения работы. Диссертант лично проводил сбор материала: ретроспективный анализ

историй болезни; повседневное обследование и анкетирование больных; ассистирование на всех операциях и контроль отдаленного послеоперационного периода. Далее автором была проведена статистическая обработка набранного клинического материала, получены результаты, на основании которых сделаны выводы и даны рекомендации. Основные результаты исследования оформлены диссертантом в виде публикаций, а также доложены на российских и международных конференциях.

На заседании 17.02.2026 г. диссертационный совет принял решение присудить Панасенко Елизавете Ильиничне ученую степень кандидата медицинских наук.

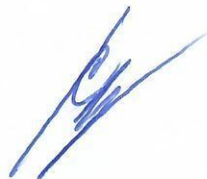
При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 22 человек, из них 18 докторов наук по специальности 3.1.3 – Оториноларингология и 3 доктора наук по специальности 3.1.16 – Пластическая хирургия, участвовавших в заседании из 24 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 22, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель диссертационного совета,
Член-корреспондент РАН,
доктор медицинских наук,
профессор



Дайхес Н.А.

Ученый секретарь
диссертационного совета,
кандидат медицинских наук



Коробкин А.С.

17 февраля 2026 г.

