

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 21.1.044.01,
СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ
МЕДИЦИНСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ХИРУРГИИ ИМ.
А.В.ВИШНЕВСКОГО» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ
УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА МЕДИЦИНСКИХ НАУК**

аттестационное дело № 13 / 2025
решение диссертационного совета
от 11.12.2025 № 45

**О присуждении Малышенко Егору Сергеевичу, гражданину Российской
Федерации, учёной степени кандидата медицинских наук**

Диссертация «Результаты хирургического лечения ишемической болезни сердца и различных форм фибрилляции предсердий с использованием операции Лабиринт V» по специальности 3.1.15. Сердечно-сосудистая хирургия (медицинские науки) принята к защите 18 сентября 2025 года (протокол № ДС-40-2025) диссертационным советом 21.1.044.01, созданным на базе федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр хирургии им. А. В. Вишневского» Министерства здравоохранения Российской Федерации, 117997, г. Москва, ул. Большая Серпуховская, д. 27; приказ о создании диссертационного совета № 105/нк от 11.04.2016 г. (№ 2249-1543 от 09 ноября 2007 г.).

Соискатель Малышенко Егор Сергеевич, 1983 г.р., в 2006 г. с отличием окончил лечебный факультет ГОУ ВПО «Кемеровская государственная медицинская академия» Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию по специальности «лечебное дело».

С 2006 по 2008 г. прошел обучение на базе данного учреждения по специальности «Хирургия», а с 2008 по 2009 г. - профессиональная

переподготовка по специальности «Сердечно-сосудистая хирургия». С 2008 по 2015 г. работал в ФГБНУ «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний» на должностях врача–стажера, врача сердечно-сосудистого хирурга, младшего научного сотрудника, заведующего отделением кардиохирургии.

С 2015 г. по настоящее время работает в ФГБУ «НМИЦ хирургии им. А. В. Вишневского» Минздрава России, сначала на должности научного сотрудника и врача-сердечно-сосудистого хирурга, а с 2025 г. - в должности заведующего кардиохирургическим отделением №1.

Диссертация выполнена на базе кардиохирургического отдела ФГБУ «НМИЦ хирургии им. А. В. Вишневского» Минздрава России.

Научный руководитель – Ревিশвили Амиран Шотаевич, академик РАН, профессор, доктор медицинских наук, генеральный директор ФГБУ «НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России. Ревিশвили А.Ш. соответствует предъявляемым к научным руководителям требованиям, которые установлены Положением о подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), утвержденным постановлением правительства Российской Федерации от 30.11.2021 № 2122.

Официальные оппоненты:

- **Ковалев Сергей Алексеевич** - доктор медицинских наук, заведующий кардиохирургическим отделением №2 БУЗ Воронежской области «Воронежская областная клиническая больница №1», заведующий кафедрой специализированных хирургических дисциплин ФГБОУ ВПО «Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко» Минздрава России;

- **Кравчук Вячеслав Николаевич** - доктор медицинских наук, заведующий кафедрой сердечно-сосудистой хирургии ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова» Минздрава России

дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация – ФГБНУ «Российский научный центр хирургии им. акад. Б.В. Петровского» в своем положительном отзыве, подписанным профессором, д.м.н. Жбановым И.В., и утвержденным акад. РАН, профессором, д.м.н., директором ФГБНУ «Российский научный центр хирургии им. акад. Б.В. Петровского» Котенко К.В., указала, что диссертационная работа Малышенко Егора Сергеевича на тему «Результаты хирургического лечения ишемической болезни сердца и различных форм фибрилляции предсердий с использованием операции Лабиринт V», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, является законченным научно-квалификационным исследованием, выполненным под руководством акад. РАН, проф., д.м.н. Ревешвили А.Ш. по актуальной теме, результаты которой имеют существенное значение для современной сердечно-сосудистой хирургии.

Исследование Малышенко Егора Сергеевича посвящено вопросам оптимизации хирургического лечения фибрилляции предсердий при операции коронарного шунтирования.

По актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости, достоверности полученных результатов и обоснованности выводов диссертационная работа Малышенко Егора Сергеевича соответствует всем требованиям п.9 “Положения о присуждение ученых степеней”, утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 №842 (в действующей редакции), а ее автор, Малышенко Егор Сергеевич, достоин присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.15. Сердечно-сосудистая хирургия (медицинские науки).

По теме диссертационной работы опубликовано 4 научных статьи в журналах, рекомендуемых Высшей аттестационной комиссией РФ для публикации материалов диссертационного исследования, а также получено 2 патентных свидетельства РФ.

На диссертационную работу и автореферат поступили отзывы от

главного научного сотрудника НИО кардиоторакальной хирургии, зав. кафедрой сердечно-сосудистой хирургии Института медицинского образования ФГБУ «НМИЦ имени В.А.Алмазова» Минздрава России член-корр. РАН, проф. Гордеева М.Л. и зав. отделением кардиохирургии Медицинского комплекса Дальневосточного федерального университета к.м.н. Фургала А.А. Отзывы положительные, критических замечаний не содержат

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных диссертантом исследований:

проанализированы непосредственные и отдаленные результаты операции коронарного шунтирования в сочетании с технологией Лабиринт V, выполненные на базе отдела кардиохирургии ФГБУ «НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России за период с 01.2017 г. по 12.2021 г.;

показана эффективность и безопасность применения технологии Лабиринт V при коронарном шунтировании у пациентов с различными формами фибрилляции предсердий;

изучены различные оптимизирующие подходы к удалению ушка левого предсердия, а также к нанесению абляционных воздействий на левое предсердие при операции Лабиринт V в сочетании с коронарным шунтированием;

определены предикторы отдаленного рецидива фибрилляции предсердий после симультанной операции Лабиринт V и коронарного шунтирования;

разработана и успешно применяется в клинической практике дифференцированная (персонафицированная) стратегия выбора метода абляции у пациентов с фибрилляцией предсердий, которым планируется проведение коронарного шунтирования, в зависимости от оценки факторов риска и эффективности операции.

Достоверность научных результатов подтверждается актами проверки первичного материала. Оценка и анализ полученных соискателем

результатов проведенных исследований позволяют сделать вывод об обоснованности полученных данных и возможности их применения в повседневной клинической практике.

Научная новизна, теоретическая и практическая значимость.

Автором показана эффективность и безопасность применения операции Лабиринт V у больных с ишемической болезнью сердца, ассоциированной с различными формами сопутствующей фибрилляции предсердий. Определено, что технологии Лабиринт V эффективна и безопасна не только как методика сопутствующего лечения при ИБС с непароксизмальной ФП, но и при пароксизмальной форме данной аритмии;

изучены различные технические модификации классической операции Лабиринт V, направленные на улучшение как интраоперационных и госпитальных, так и отдаленных результатов коронарного шунтирования в сочетании с хирургическим лечением фибрилляции предсердий;

установлено, что использование технологии Лабиринт V в сочетании с коронарным шунтированием у пациентов с ишемической болезнью сердца и различными формами фибрилляции предсердий в качестве методики хирургического лечения данной аритмии позволяет снизить послеоперационную частоту возврата аритмии и частоту пери- и послеоперационных осложнений, длительность пребывания в стационаре, а также значительно улучшает результаты лечения больных с ишемической болезнью сердца, ассоциированной с фибрилляцией предсердий;

разработана прогностическая модель вероятности отдаленного рецидива фибрилляции предсердий после симультанной операции Лабиринт V и коронарного шунтирования.

Оценка достоверности и степени обоснованности результатов.

Диссертационная работа Малышенко Егора Сергеевича является научно-практическим трудом. Полученные данные систематизированы и оформлены стилистически грамотно. Весь материал подвергнут

статистическому анализу с применением соответствующих современных методов.

Научные положения, выводы и рекомендации логически следуют из результатов, полученных с помощью доступных и современных методов обследования, и полностью отражают суть проведенной работы. В ходе защиты диссертант ответил на задаваемые ему в ходе заседания вопросы и привел собственную аргументацию.

Личный вклад автора. Автор участвовал в выборе направления исследования, формулировке цели исследования, постановке задач для её достижения, планировании дизайна исследования и его проведения в соответствии с принципами доказательной медицины. Он самостоятельно выполнен анализ имеющихся литературных источников по теме диссертационной работы, определены объем и состав изучаемой выборки, методы для обработки полученных результатов. Автор лично провел отбор пациентов в исследование, лично проводил оперативное лечение больных, выступая в роли оперирующего кардиохирурга, также принимал участие в ассистенции. Им выполнен сбор данных, их статистическая обработка и анализ полученных результатов, а также сформулированы выводы и разработаны практические рекомендации, проистекающие из результатов диссертационного исследования. Результаты диссертационного исследования представлены автором в виде статей, устных и постерных (в том числе электронных) докладов на ведущих международных и отечественных кардиохирургических форумах и конференциях.

Апробация результатов исследования.

По теме диссертации опубликовано 4 научных работы в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией при Министерстве науки и высшего образования РФ для публикации результатов диссертационных исследований. В опубликованных статьях и автореферате основные научные результаты, положения и выводы изложены полно.

Основные положения диссертации доложены и обсуждены на

следующих научных конференциях:

- Международный конгресс по кардиологии и сердечно-сосудистой хирургии (International Congress of Update in Cardiology and Cardiovascular Surgery (UCCVS) 08.06.2024, г. Стамбул, Турция;
- XII Научные чтения, посвященные памяти академика Е.Н. Мешалкина. Лечение коморбидного пациента – взгляд в будущее. 07.06.2024, г. Новосибирск;
- X Всероссийский съезд аритмологов. 08.06.-10.06.2023, г. Москва;
- Конгресс Международного общества минимально инвазивной кардиоторакальной хирургии (The International Society for Minimally Invasive Cardiothoracic Surgery (ISMICS 2023). 31.05.2023- 01.06.2023, г. Бостон. США;
- 30-й Конгресс Всемирного общества сердечно-сосудистых и торакальных хирургов 11-й Международный конгресс «Актуальные направления современной кардиоторакальной хирургии» 15.09.2022-18.09.2022г., г. Санкт-Петербург, Россия;
- Конгресс Международного общества минимально инвазивной кардиоторакальной хирургии (The International Society for Minimally Invasive Cardiothoracic Surgery (ISMICS 2022). 16.06.2022 - 18.06.2022, г. Варшава. Польша;
- Международный коронарный конгресс (International Coronary Congress (ICC 2021)), 3-5.12.2021, г. Нью-Йорк, США;
- IX Всероссийский съезд аритмологов. 20.05.2021-22.05.2021, г. Санкт-Петербург, Россия;
- VIII Всероссийский съезд аритмологов, 6–8.06. 2019, г. Томск, Россия;

Апробация работы проведена на заседании проблемной комиссии по сердечно сосудистой хирургии ФГБУ «НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России 23 декабря 2024 г., протокол № 9-24.

Список работ, опубликованных по теме диссертации:

1. Ревишвили А.Ш., Попов В.А., *Малышенко Е.С.*, Анищенко М.М., Аминов В.В., Светкин М.А., Кадырова М.В. Оправдана ли операция “Лабиринт V” при пароксизмальной форме фибрилляции предсердий в сочетании с коронарным шунтированием? *Грудная и сердечно-сосудистая хирургия*. 2024; Т. 66. № 4. С. 493–507. DOI: 10.24022/0236-2791–2024-66-4-493-507

<https://www.fips.ru/iiss/document.xhtml?facesedirect=true&id=84f26aa28ede0e4490cd6612fac2ce27>

Диссертация проверена в системе «Антиплагиат. Вуз» по следующим параметрам: оригинальность – **86.12%**, совпадения - 4.81 %, цитирования- 0%, самоцитирования- 9.07%. Подвергнуто проверке 82.62% текста (разделы, исключенные из проверки: титульный лист, содержание, библиография).

Внедрение результатов исследования в практику.

Основные положения диссертационного исследования были внедрены в клиническую практику отделений кардиохирургии №1 и №2 ФГБУ «НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава РФ с 2024 года. Результаты диссертационной работы используются в лекционных материалах, при проведении семинарских и практических занятий клинических ординаторов и курсантов по специальности «сердечно-сосудистая хирургия» образовательного отдела данного учреждения с 2024 г.

На заседании 11 декабря 2025 г. диссертационный совет принял решение присудить Малышенко Егору Сергеевичу ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 23 человека, из них 5 докторов наук по специальности 3.1.15. Сердечно-сосудистая хирургия (медицинские науки), участвовавших в заседании, из 31 человек, входящих в состав совета, проголосовали: «за» 23, «против» – 0, недействительных бюллетеней не было.

**Заместитель председателя
диссертационного совета,
профессор**



Андрей Анатольевич Алексеев

**Учёный секретарь диссертационного
совета, доктор медицинских наук**

Сергей Викторович Сапелкин