Заключение объединенного диссертационного совета 99.1.012.02, созданного на базе государственного бюджетного учреждения здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт имени М.Ф. Владимирского», федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медико-хирургический центр имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации по диссертации на соискание ученой степени доктора наук. Защита диссертации прошла на базе федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медико-хирургический центр имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

О присуждении Ульбашеву Даниилу Сергеевичу, гражданство Российской Федерации, ученой степени доктора медицинских наук.

Диссертация «Комплексное хирургическое лечение больных ИБС с диффузным поражением коронарного русла: персонализированная стратегия» в виде рукописи по специальности 3.1.15. сердечно-сосудистая хирургия принята к защите 27 июня 2025 протокол №17 объединенным диссертационным советом 99.1.012.02, созданным на базе ГБУЗ МО «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского», ФГБУ «Национальный медико-хирургический центр им. Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения РФ (105203, г. Москва, ул. Нижняя Первомайская, 70).

Соискатель, Ульбашев Даниил Сергеевич, 1995 года рождения. В 2018 году окончил с отличием федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Омский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения РФ, по специальности «лечебное дело».

В 2022 году защитил диссертацию на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.15. Сердечно-сосудистая хирургия на тему: «Оценка динамики перфузии и сократимости миокарда после различных методов его реваскуляризации и прогнозирование исходов хирургического лечения больных ИБС», в объединенном диссертационном совете 99.1.012.02, созданным на базе ГБУЗ МО «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского», ФГБУ «Национальный медико-хирургический центр им. Н.И. Пирогова» Министер-

ства здравоохранения РФ.

С 2022 года работает в должности врача сердечно-сосудистого хирурга в отделении рентгенэндоваскулярных методов диагностики и лечения, Клиника грудной и сердечно-сосудистой хирургии им. Св. Георгия, ФГБУ «Национальный медико-хирургический центр имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения РФ.

Диссертация выполнена на кафедре грудной и сердечно-сосудистой хирургии с курсами рентгенэндоваскулярной хирургии, хирургической аритмологии и хирургических инфекций, Институт усовершенствования врачей, ФГБУ «Национальный медико-хирургический центр им. Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения РФ.

Научный консультант — Шевченко Юрий Леонидович, доктор медицинских наук, профессор, академик РАН, Институт усовершенствования врачей, ФГБУ «Национальный медико-хирургический центр им. Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения РФ, кафедра грудной и сердечно-сосудистой хирургии с курсами рентгенэндоваскулярной хирургии, хирургической аритмологии и хирургических инфекций, заведующий кафедрой.

Официальные оппоненты:

- Хубулава Геннадий Григорьевич гражданин Российской Федерации, доктор медицинских наук, профессор, академик РАН, ФГБВОУ ВО «Военномедицинская академия им. С.М. Кирова» Министерства обороны РФ, 1-я кафедра хирургии (усовершенствования врачей), заведующий кафедрой.
- Шнейдер Юрий Александрович гражданин Российской Федерации, доктор медицинских наук, профессор, ФГБУ «Федеральный центр высоких медицинских технологий» Министерства здравоохранения РФ (г. Калининград), главный врач центра.
- Донаканян Сергей Агванович гражданин Российской Федерации, доктор медицинских наук, ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр сердечно-сосудистой хирургии им. А.Н. Бакулева» Министерства здравоохранения РФ, кафедра сердечно-сосудистой хирургии с курсом аритмологии и клинической электрофизиологии, профессор кафедры дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация: ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Министерства здравоохранения РФ, г. Санкт-Петербург, в своем положительном отзыве, подписанным Кучеренко Владимиром Сергеевичем, доктором медицинских наук, профессором кафедры сердечно-сосудистой хирургии Института медицинского образования центра, указала, что диссертация Ульбашева Даниила Сергеевича является самостоятельным законченным научно-квалификационным исследованием, в которой решена научная проблема - предложена персонализированная стратегия

хирургического лечения пациентов с ИБС и диффузным коронарным атеросклерозом, включающая оценку степени изменений дистальных отделов венечных артерий, предоперационное определение клинических фенотипов, прогнозирование послеоперационных результатов, выполнение комплексной хирургической реваскуляризации миокарда, а также периоперационный контроль непосредственных результатов операции, что имеет важное медикосоциальное значение.

По своей актуальности, научной новизне, объёму выполненных исследований и практической значимости полученных результатов, представленная работа соответствует требованиям пункта 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 года, № 842 (в редакции постановления Правительства Российской Федерации от 21 апреля 2016 года № 335), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора наук, а ее автор достоин присуждения искомой ученой степени по специальности 3.1.15. Сердечнососудистая хирургия.

Соискатель опубликовал 54 научные работы по теме диссертации, в том числе 32 работы в рецензируемых научных изданиях. Авторский вклад 90%, общий объем 322 страницы.

Наиболее значительные работы:

- 1. Ульбашев Д.С. Морфология и маркеры иммобилизирующего интерстициального фиброза сердца. / Шевченко Ю.Л., Плотницкий А.В., Судиловская В.В., Дубова Е.А. // Вестник НМХЦ им Н.И. Пирогова. 2022. Т.17. №3. 84-93.
- 2. Ульбашев Д.С. Отдаленные результаты коронарного шунтирования, дополненного хирургической стимуляцией экстракардиальной васкуляризации миокарда, у пациентов с диффузным поражением коронарного русла. / Шевченко Ю.Л., Борщев Г.Г. // Комплексные проблемы сердечно-сосудистых заболеваний. 2023. Т.12. №1. С.160-171.
- 3. Ульбашев Д.С. Результаты хирургического лечения пациентов с ИБС и диффузным поражением коронарного русла/Шевченко Ю.Л., Катков А.А., Ермаков Д.Ю., Вахрамеева А.Ю.//Вестник НМХЦ им. Н.И. Пирогова. 2024. Т.19. №3. С.4-9.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы от: доктора медицинских наук, профессора, академика РАН, руководителя отдела сердечнососудистой хирургии, ФГБНУ "Российский национальный центр хирургии им. акад. Петровского", Белова Ю.В.; доктора медицинских наук, доцента, профессора кафедры факультетской хирургии, ФГБОУ ВО "Самарский государственный медицинский университет", Дмитриева О.В.; доктора медицинских

наук, профессора, руководителя регионального сосудистого центра, ГБУЗ "Московский многопрофильный клинический центр "Коммунарка", ДЗМ, Лебедевой А.Ю.; доктора медицинских наук, заведующего кафедрой сердечно-сосудистой хирургии, Медицинский институт, ФГАОУ ВО "Российский университет дружбы народов им. Патриса Лумумбы", Шугушева З.Х.

В отзывах отмечается актуальность, научная новизна, теоретическая и практическая значимость проведенных исследований. Отзывы положительные, принципиальных замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации основывается на их широкой известности своими достижениями в области сердечнососудистой хирургии, а также наличием публикаций по профилю диссертационного исследования и способностью определить научную и практическую ценность диссертации.

Объединенный диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработан новый способ количественной оценки изменений дистального коронарного русла, по данным ангиографии;

выделены фенотипы ИБС с диффузным поражением коронарного русла; **оценено** влияние иммобилизирующего интерстициального фиброза сердца на результаты реваскуляризации миокарда при диффузном поражении венечного русла;

разработаны принципы оценки степени тяжести гибернированного миокарда; **выделены** прогностически значимые критерии успешности восстановления сократительной способности сердца после его реваскуляризации;

проанализированы отдаленные результаты комплексного хирургического лечения больных ИБС в зависимости от степени тяжести диффузного поражения коронарного русла;

определены интраоперационные прогностические критерии технического успеха реваскуляризации миокарда, по данным флоуметрии шунтов и оценки миокардиальной перфузии, в сравнении с результатами коронарошунтографии;

разработана персонализированная стратегия комплексной реваскуляризации миокарда и продемонстрирована ее эффективность в клинической практике.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что: **впервые изучены** у пациентов с диффузным поражением коронарного русла клинико-анамнестические и генетические особенности, приверженность лечению, качество жизни;

определены морфофизиологические особенности, диагностические маркеры иммобилизирующего интерстициального фиброза сердца у этой группы пациентов;

подтверждена значимость оценки жизнеспособного миокарда у пациентов со сниженной фракцией выброса левого желудочка.

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

позволяют оптимизировать выбор тактики реваскуляризации у пациентов с диффузным поражением коронарного русла;

обоснована целесообразность комплексной реваскуляризации миокарда (дополнения коронарного шунтирования методикой ЮрЛеон) с учетом индивидуальных рисков и фенотипов ИБС с диффузным поражением коронарного русла;

внедрены в клиническую практику и используются в процессе обучения на кафедре грудной и сердечно-сосудистой хирургии с курсами рентгенэндовас-кулярной хирургии, хирургической аритмологии и хирургических инфекций, Институт усовершенствования врачей, ФГБУ "Национальный медико-хирургический центр им. Н.И. Пирогова" Министерства здравоохранения РФ.

Оценка достоверности результатов исследования выявила, что: научные данные получены с использованием сертифицированного оборудования и применения современных стандартизированных методов доказательной медицины, анализ результатов проведенного исследования выполнен на высоком методическом уровне. Объём исследования достаточен для получения детальной и объективной информации, необходимой для обоснования выводов и практических рекомендаций;

теоретические подходы к проведению исследования согласуются с имеющимися в литературе опубликованными данными по теме диссертации;

идея базируется на анализе и обобщении результатов научных исследований, полученными другими отечественными и зарубежными учеными;

установлено качественное совпадение результатов исследования с результатами независимых авторов, которые занимаются различными методами лечения пациентов данной категории;

использованы современные методики сбора и обработки данных.

Личный вклад автора заключается в непосредственном участии на всех этапах исследования: сборе, обработке и анализе клинических данных пациентов, а также в подготовке основных публикаций по выполненной работе.

Диссертация охватывает основные вопросы поставленной научной задачи и соответствует критерию внутреннего единства, что подтверждается наличием актуальности изучаемого вопроса, последовательного плана исследования и полученными результатами.

На заседании 09.10.2025 года объединенный диссертационный совет 99.1.012.02 принял решение присудить Ульбашеву Даниилу Сергеевичу ученую степень доктора медицинских наук, по специальности 3.1.15. сердечнососудистая хирургия.

При проведении тайного голосования объединенный диссертационный совет в количестве 22 членов совета, из них 7 докторов наук по специальности 3.1.15. сердечно-сосудистая хирургия, участвовавших в заседании, из 24 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за — 22, против — нет, недействительных бюллетеней — нет.

Председатель объединенного диссертационного совета 99.1.012.02, доктор медицинских наук, профессор Жибурт Евгений Борисович Ученый секретарь объединенного диссертационного совета 99.1.012.02, доктор медицинских наук, профессор Матвеев Сергей Анатольевич

14 октября 2025 года