

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

диссертационного совета ДСУ 208.001.30, созданного при ФГАОУ ВО 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 № 74/02-18/059-2025

решение диссертационного совета от 24 апреля 2025 года, протокол №6

О присуждении Камолову Имомали Хамдамовичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Коронарный атеросклероз и клиническое течение ИБС у сибсов мужского пола» в виде рукописи по специальности 3.1.1. Рентгенэндоваскулярная хирургия принята к защите 20 марта 2025 г. (протокол заседания № 3) диссертационным советом ДСУ 208.001.30, созданным при ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) (далее – ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И. М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), 119991, г. Москва, ул. Трубецкая, дом 8, строение 2 (приказ ректора от 05.10.2022 г. № 1197/Р).

Соискатель Камолов Имомали Хамдамович, 1993 года рождения, в 2017 году с отличием окончил ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) по специальности «Лечебное дело».

В 2022 году соискатель окончил программу подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) по направлению 31.06.01 Клиническая медицина. Диплом об окончании аспирантуры № 107704 0325727, выдан 30 июня 2022 года.

Работает врачом по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению в Научно-практическом центре интервенционной кардиоангиологии ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) с 2019 г. по настоящее время.

Диссертация на тему «Коронарный атеросклероз и клиническое течение ИБС у сибсов мужского пола», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.1. Рентгенэндоваскулярная хирургия выполнена на кафедре интервенционной кардиоангиологии Института профессионального образования ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

Научный руководитель:

доктор медицинских наук, доцент СЕМИТКО СЕРГЕЙ ПЕТРОВИЧ, ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), Институт профессионального образования, кафедра интервенционной кардиоангиологии, профессор кафедры; ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), Научно-практический центр интервенционной кардиоангиологии, директор.

Официальные оппоненты:

ПЕТРОСЯН КАРЕН ВАЛЕРЬЕВИЧ, доктор медицинских наук (3.1.15. Сердечно-сосудистая хирургия), Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр сердечно-сосудистой хирургии имени А.Н. Бакулева» Министерства здравоохранения Российской Федерации, отдел рентгенохирургических методов исследования и лечения сердца и сосудов, руководитель отдела;

КОЛЕДИНСКИЙ АНТОН ГЕННАДЬЕВИЧ, доктор медицинских наук (3.1.20. Кардиология), доцент, «СМ-Клиника» на Волгоградском проспекте,

заместитель главного врача по сердечно-сосудистой хирургии, врач
эндоваскулярный хирург

дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация: Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Научно-исследовательский институт скорой помощи им. Н.В. Склифосовского Департамента здравоохранения города Москвы» в своем положительном отзыве, подписанном ЕРОШКИНЫМ ИВАНОМ АНАТОЛЬЕВИЧЕМ, доктором медицинских наук, заведующим научным отделением рентгенохирургических методов диагностики и лечения, указала, что диссертация Камолова Имомали Хамдамовича на тему «Коронарный атеросклероз и клиническое течение ИБС у сибсов мужского пола», представленная к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.1. Рентгенэндоваскулярная хирургия, является научно-квалификационной работой, в которой определена степень идентичности коронарного атеросклероза у родных братьев, выявлены особенности клинического течения ИБС у сибсов мужского пола и сформулированы практические рекомендации по обследованию лиц горизонтальной наследственной отягощенностью по ИБС. Данная задача имеет существенное значение для рентгенэндоваскулярной хирургии, что 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, а ее автор Камолов Имомали Хамдамович

заслуживает присуждения искомой ученой степени по специальности –
3.1.1. Рентгенэндоваскулярная хирургия.

Соискатель имеет 22 опубликованные работы, в том числе по теме диссертации опубликовано 7 работ, из них 2 научные статьи опубликованы в журналах, включенных в Перечень рецензируемых научных изданий Сеченовского Университета/ Перечень ВАК при Минобрнауки России, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук; 1 статья в издании, индексируемом в международной базе Scopus, 3 публикации в сборниках материалов международных и всероссийских научных конференций, получено 1 свидетельство о регистрации базы данных. Объем научных изданий 3,4 печ. л. Авторский вклад 75%.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. **Камолов, И.Х.** Анатомия коронарных артерий и локализация коронарного атеросклероза у родных братьев, страдающих ишемической болезнью сердца / **Камолов И.Х.**, Семитко С.П., Журавлев А.С., Чернышева И.Е., Церетели Н.В., Сандодзе Т.С., Азаров А.В., Фомин В.В., Иоселиани Д.Г. // **Consilium Medicum**. 2022. Т. 24. № 10. С. 696-702.

2. **Kamolov I.Kh.** Anatomy of the coronary arteries and localization of coronary atherosclerosis in siblings with coronary heart disease / **Kamolov I.Kh.**, Semitko S.P., Chernysheva I.E., Tsereteli N.V., Sandodze T.S., Azarov A.V., Zhuravlev A.S., Ioseliani D.G. // **Russian Journal of Thoracic and Cardiovascular Surgery**. 2023; 65 (2): 214–222 (in Russ.). DOI: 10.24022/0236-2791-2023-65-2-214-22. [RSCI, Scopus]

3. **Камолов, И.Х.** Роль горизонтальной отягощенной наследственности по сердечно-сосудистым заболеваниям среди сибсов мужского пола / **Камолов И.Х.**, Семитко С.П., Чернышева И.Е., Сандодзе Т.С., Журавлев А.С., Церетели Н.В. // **Международный журнал интервенционной кардиоангиологии**. 2023. № 72. С. 44-54.

На автореферат диссертации поступили отзывы от:

МИРОНКОВА БОРИСА ЛЕОНТЬЕВИЧА, доктора медицинских наук, профессора, заведующего отделением рентгенохирургических методов диагностики и лечения ФГБУ «НМИЦ трансплантологии и искусственных органов имени академика В.И. Шумакова» Минздрава России;

МАТЧИНА ЮРИЯ ГЕОРГИЕВИЧА, доктора медицинских наук, главного научного сотрудника лаборатории рентгенэндоваскулярных методов диагностики и лечения в амбулаторных условиях, профессора кафедры кардиологии с курсом интервенционных методов диагностики и лечения ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии им. академика Е.И. Чазова» Минздрава России.

Отзывы положительные, критических замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов обоснован тем, что они являются известными специалистами в данной области и имеют публикации по теме диссертации в рецензируемых научных журналах.

ГБУЗ «Научно-исследовательский институт скорой помощи имени Н.В. Склифосовского Департамента здравоохранения города Москвы» выбран в качестве ведущей организации в связи с тем, что одно из научных направлений, разрабатываемых данным учреждением, соответствует профилю представленной диссертации, сотрудники имеют публикации в рецензируемых научных журналах.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработана новая научная методика определения анатомической и атеросклеротической идентичности коронарных артерий;

предложены оригинальные суждения о роли горизонтальной наследственной отягощенности по сердечно-сосудистым заболеваниям (ССЗ) у сибсов мужского пола;

доказана степень идентичности коронарного атеросклероза в группе сибсов мужского пола;

введены новые индексы анатомической (ИАНИ) и атеросклеротической идентичности (ИАТИ);

Теоретическая значимость проведенного исследования обоснована тем, что:

доказана максимально высокая вероятность идентичного поражения коронарных артерий в родственных парах (сибсах) в стволе левой коронарной артерии и в проксимальных сегментах передней межжелудочковой ветви и правой коронарной артерии;

изложена роль горизонтальной наследственной отягощенности по ССЗ как независимого и значимого фактора риска ишемической болезни сердца (ИБС) в группе сибсов мужского пола;

раскрыта методика определения анатомической (АНИ) и атеросклеротической идентичности (АТИ);

изучен шанс многососудистого характера поражения коронарных артерий у родных братьев по сравнению с пациентами мужского пола без отягощенного семейного анамнеза;

проведена количественная оценка степени анатомической и атеросклеротической идентичности.

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

разработаны и внедрены практические рекомендации, направленные на предотвращение развития тяжелых поражений коронарных артерий при раннем скрининге и внедрении усиленного контроля факторов риска ИБС в группе пациентов с горизонтальной наследственной отягощенностью по ССЗ;

определена ключевая роль мультиспиральной компьютерной томографии (МСКТ) коронарных артерий как диагностического исследования при скрининге этой категории пациентов;

создана программа оповещения родственников первой степени родства пациентов с подтвержденным диагнозом ИБС;

представлены рекомендации по контролю модифицируемых факторов риска ССЗ с формированием устойчивых навыков здорового образа жизни.

Оценка достоверности результатов исследования выявила, что:

результаты получены при помощи стандартизированных методик, сертифицированного лечебно-диагностического оборудования с применением лицензированных программ для обработки данных;

теория диссертационного исследования базируется на результатах анализа отечественных и зарубежных литературных данных, представленных по рассматриваемой теме диссертационной работы (С.А. Бойцов, 2019; Е.В. Шляхто, 2012; G.A. Roth, 2020; Ю.А. Баланова, 2019; О.А. Беркович, 2007; R.A. Brown, 2017; B. Mayer, 2007);

идея базируется на изучении и анализе теоретических и практических данных зарубежных и отечественных исследований и определяется необходимостью в определении степени идентичности коронарной анатомии, локализации и характера коронарного атеросклероза и клинического течения ИБС у сибсов мужского пола (Y. Friedlander, 1985; H.D. Sesso, 2001; D.M. Lloyd-Jones, 2004; R.H. Myers 1990; C.V. Snowden, 1982; H. Schunkert, 2002);

применены современные методы сбора и обработки информации согласно количеству и характеру распределения выборки. Первичная документация проверена и соответствует материалам, включенным в диссертацию. При статистической обработке результатов использовали программу SPSS Statistics 26.0. Для оценки согласия между локализациями поражений КА у пар братьев рассчитывали показатель каппа Коэна (κ).

Выводы логично вытекают из результатов диссертации, соответствуют поставленным задачам, хорошо аргументированы. Практические рекомендации обоснованы результатами исследования и имеют высокую научно-практическую значимость.

Автореферат соответствует содержанию диссертации.

Личный вклад соискателя состоит в том, что автору принадлежит основная роль в определении степени идентичности коронарного атеросклероза и особенностей клинического течения ИБС у сибсов мужского пола, в разработке оригинальных методик определения анатомической и атеросклеротической идентичности, создании электронной базы данных с клинико-anamнестическими и ангиографическими характеристиками сибсов мужского пола, статистической обработке материала с расчётом в парах братьев показателя каппа Коэна (к), оценке результатов работы и подготовке научных публикаций, внедрению полученных разработок в клиническую и образовательную практику. Таким образом, вклад автора является определяющим и заключается в непосредственном участии на всех этапах исследования.

Диссертация не содержит недостоверных сведений об опубликованных соискателем ученой степени научных работах, в которых изложены основные фундаментальные и прикладные 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, а ее автор – Камолов Имомали Хамдамович заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.1. Рентгенэндоваскулярная хирургия.

В ходе защиты диссертации критических замечаний высказано не было. Во время заседания были заданы уточняющие вопросы, на которые соискатель Камолов И.Х. дал исчерпывающие ответы.

