

Заключение диссертационного совета 21.2.061.07, созданного на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации по диссертации на соискание ученой степени кандидата наук.

аттестационное дело № \_\_\_\_\_

решение диссертационного совета от «18» марта 2026г., № 1/3

О присуждении Кузнецовой Карине Владиславовне, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Возможности МСКТ коронарных артерий в стратификации риска и определении дальнейшей тактики ведения пациентов с ОКС без подъема сегмента ST» по специальности 3.1.20. Кардиология принята к защите «14» января 2026 года, протокол № 2/п диссертационным советом 21.2.061.07, созданным на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России); 443099, г. Самара, ул. Чапаевская, 89, утвержденный приказом №71/нк от 25.01.2022 года.

Соискатель Кузнецова Карина Владиславовна, «19» июня 1993 года рождения. В 2017 году окончила ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России по специальности «лечебное дело». С 2022 по 2025 гг. проходила обучение в аспирантуре ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России по специальности 3.1.20. Кардиология.

Работает в должности врача-кардиолога консультативно-реабилитационного отделения государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Самарский областной клинический кардиологический диспансер им. В.П. Полякова».

Диссертация выполнена на кафедре пропедевтической терапии с курсом кардиологии ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России.

**Научный руководитель** – доктор медицинских наук, профессор Дупляков Дмитрий Викторович, ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, кафедра пропедевтической терапии с курсом кардиологии, заведующий кафедрой.

**Официальные оппоненты:**

1. **Константинова Екатерина Владимировна**, доктор медицинских наук, доцент, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра интервенционной кардиологии и кардиореабилитации института непрерывного образования и профессионального развития; профессор кафедры; кафедра факультетской терапии имени академика А.И. Нестерова Института клинической медицины; доцент кафедры.

2. **Явелов Игорь Семенович**, доктор медицинских наук, доцент, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр терапии и профилактической медицины» Министерства здравоохранения Российской Федерации; отдел фундаментальных и клинических проблем тромбоза при неинфекционных заболеваниях, руководитель отдела.

**дали положительные отзывы на диссертацию.**

**Ведущая организация:** федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Уфа, в своём положительном заключении, подписанном заведующим кафедрой пропедевтики внутренних болезней, доктором медицинских наук, профессором Загидуллиным Науфалем Шамильевичем, указала, что по актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости, достоверности полученных

результатов и обоснованности выводов диссертационная работа Кузнецовой Марины Владиславовны имеет важное научно-практическое значение для кардиологии, соответствует критериям, установленным в «Положении о присуждении учёных степеней», утверждённом постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842 (в ред. постановления Правительства РФ от 16.10.2024 № 1382), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор Кузнецова Марина Владиславовна заслуживает присуждения учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.20. Кардиология.

Соискатель имеет 11 опубликованных работ, из них по теме диссертации 11 работ; в том числе 6 статей и 3 тезисов опубликовано в журналах, входящих в международную базу цитирования Scopus, из которых 5 статей в журналах, включенных ВАК при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации в перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций;. Общий объем составляет 1,9 печатных листа, авторский вклад – 79%. Получено: 1 свидетельство о государственной регистрации БД №2025622115 (База данных «Регистр пациентов с острым коронарным синдромом без подъема сегмента ST низкого и промежуточного рисков, которым выполнялась мультиспиральная компьютерная томография коронарных артерий») от 20.05.2025г. В диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных соискателем ученой степени работах.

**Наиболее значимые работы по теме диссертационного исследования:**

1. Высокий кальциевый индекс у пациента 83 лет с острым коронарным синдромом без подъема сегмента ST и отсутствием гемодинамически значимого поражения коронарных артерий/ Кузнецова К. В., Сухинина Е. М., Беньян А. С., Дупляков Д. В. — Текст : непосредственный // Российский кардиологический журнал. - 2022. – Т.27№3S. – С. 42 – 45 (Scopus).

2. Мультиспиральная компьютерная или инвазивная коронарография у пациентов с острым коронарным синдромом низкого и промежуточного риска – одноцентровое исследование / Кузнецова К.В., Бикбаева Г.Р., Сухинина Е.М. [и др.].— Текст : непосредственный // Российский кардиологический журнал. - 2024. – Т.29, №1S. – С. 17-24 (ВАК, Scopus).
3. Роль визуализирующих методов в оценке уязвимых бляшек и эффективности гиполипидемической терапии / Бикбаева Г.Р., Ковальская А. Н., Кузнецова К.В. [и др.]. — Текст : непосредственный // Российский кардиологический журнал.- 2024. – Т.29№8. – С. 123-133 (ВАК, Scopus).
4. Возможности мультиспиральной компьютерной томографии коронарных артерий в диагностике острого коронарного синдрома невысокого риска у пациентов с ранее перенесенными операциями чрескожного коронарного вмешательства и коронарного шунтирования / Кузнецова К.В., Бикбаева Г.Р., Сухинина Е.М. [и др.]. – Текст: непосредственный // Российский кардиологический журнал. -2025. – Т.30, №8. – С. 40-48 (ВАК, Scopus).
5. Сравнение первичного использования мультиспиральной компьютерной томографии коронарных артерий и инвазивного подхода у пациентов 80 лет и старше с острым коронарным синдромом без подъема сегмента ST невысокого риска / Кузнецова К.В., Бикбаева Г.Р., Дуплякова П.Д. [и др.]. – Текст: непосредственный// Российский кардиологический журнал. – 2025. – Т. 30№12. – С. 7-14 (ВАК, Scopus).

**На диссертацию и автореферат поступили отзывы от:**

1. Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, заведующего кафедрой пропедевтики внутренних болезней имени профессора С.С. Зимницкого, доктора медицинских наук, профессора Хасанова Нияза Рустемовича;

2. Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования Первого Московского государственного медицинского университета имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), заведующего кафедрой кардиологии, функциональной и ультразвуковой диагностики, доктора медицинских наук, профессора Андреева Дениса Анатольевича.

В отзывах отмечалась актуальность, новизна и практическая значимость работы по повышению эффективности ведения пациентов с острым коронарным синдромом без подъема сегмента ST (ОКСбпST) невысокого риска, основанного на стратегии первичного использования мультиспиральной компьютерной томографии коронарных артерий (МСКТ КА).

Все отзывы положительные, замечаний и вопросов не содержат.

**Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается** их широкой известностью, своими достижениями в данной отрасли науки; наличием публикаций в соответствующей сфере исследований; способностью определить научную и практическую ценность диссертации.

**Диссертационный совет отмечает**, что на основании выполненных соискателем исследований **разработана** научная концепция, позволяющая повысить эффективность ведения ОКСбпST невысокого (промежуточного и низкого) риска с применением стратегии первичного использования МСКТ КА у разных фенотипов пациентов; **определены** клинические характеристики пациентов с ОКСбпST, у которых целесообразно использовать стратегию первичного проведения МСКТ КА; **показано**, что такими характеристиками являются возраст пациентов 63 года и старше, а также ИКК равный и превышающий 231 ед. по Agatston;

**Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что применительно к проблематике диссертации результативно использован комплекс существующих базовых методов исследования; изучены** ближайшие (госпитальные) и отдаленные (в течение 18 месяцев) исходы у пациентов с ОКСбпСТ невысокого риска при использовании стратегии первичного проведения МСКТ КА; **оценены** возможности МСКТ КА у пациентов с ОКСбпСТ невысокого риска после проведенной ранее реваскуляризации (чрескожное коронарное вмешательство/аорто-коронарное шунтирование (ЧКВ/АКШ)); **выявлено**, что целесообразность проведения МСКТ КА у пациентов с ранее выполненным ЧКВ является сомнительной, а у пациентов с ранее выполненной операцией АКШ обладает высокой диагностической ценностью; **изучены** ближайшие и отдаленные исходы у пациентов с ОКСбпСТ 80 лет и старше, которым выполнялась МСКТ КА и **установлена** целесообразность ее проведения.

**Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что результаты исследования: разработаны и внедрены** в лечебную работу кардиологических отделений государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Самарский областной клинический кардиологический диспансер имени В.П. Полякова» и в учебный процесс кафедры пропедевтической терапии с курсом кардиологии ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России; **определены** перспективы практического использования результатов диссертационного исследования; **создана и представлена** система практических рекомендаций по ведению пациентов с ОКСбпСТ невысокого риска с применением стратегии первичного использования МСКТ КА.

Результаты диссертационного исследования рекомендуется использовать в лечебной работе учреждений здравоохранения и в образовательном процессе на профильных кафедрах медицинских образовательных учреждений.

**Оценка достоверности и новизны результатов исследования выявила**, что результаты получены с использованием современных методов обследования пациентов. **Теория исследования согласуется** с имеющимися в литературе опубликованными данными других авторов по теме диссертации. **Идея базируется** на анализе и обобщении научных данных, полученных в исследованиях отечественных и зарубежных ученых. **Установлено** отсутствие совпадений авторского результата решения научной задачи с результатами, представленными в других научных источниках; использованы современные методики сбора и обработки исходной информации.

Полученные соискателем результаты с использованием современных методов исследований, сбора и обработки информации, дополняют новыми результатами и данными изучаемый вопрос.

**Личный вклад соискателя** состоит в непосредственном участии автора на всех этапах процесса: самостоятельно обозначенной научной задаче и поиске методов решения задач исследования, в непосредственном участии при получении, обработке, статистическом анализе полученных данных, в разработке, внедрении и клинической апробации результатов исследования, а также в подготовке основных научных публикаций и методических рекомендаций по выполненной работе.

Диссертация охватывает основные вопросы поставленной научной задачи и соответствует критерию внутреннего единства, что подтверждается полученными результатами, а также наличием последовательной схемы исследований и актуальностью изучаемого вопроса; содержит новые научные результаты и свидетельствует о личном вкладе автора диссертации в науку.

В ходе защиты диссертации были заданы вопросы и высказаны замечания технического характера, не имеющие принципиального значения.

Соискатель Кузнецова К.В. аргументировано ответила на все заданные ей в ходе заседания вопросы и согласилась с замечаниями.

