

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., № 2/з

О присуждении Дупляковой Полина Дмитриевне, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Стратегия ведения пациентов с инфарктом миокарда в возрастной группе старше 90 лет» по специальности 3.1.20. Кардиология принята к защите «14» января 2026 года, протокол №1/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 Дуплякова Полина Дмитриевна «19» ноября 1993 года рождения. В 2018 году окончила лечебный факультет ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России. С 2018 по 2020 г.г. обучалась в ординатуре ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России по специальности «Кардиология». С 2020 по 2023 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, доцент Павлова Татьяна Валентиновна, профессор кафедры пропедевтической терапии с курсом кардиологии ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России.

**Официальные оппоненты:**

**1. Ткачева Ольга Николаевна**, доктор медицинских наук, профессор, член-корреспондент РАН, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Российский геронтологический научно-клинический центр, директор;

**2. Якушин Сергей Степанович**, доктор медицинских наук, профессор, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра госпитальной терапии с курсом медико-социальной экспертизы, заведующий кафедрой.

**Дали положительные отзывы на диссертацию.**

**Ведущая организация:** федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний», г. Кемерово в своём положительном заключении, утвержденном директором, доктором медицинских наук, профессором, академиком РАН Ольгой Леонидовной Барбараш и подписанном заведующим отделом клинической кардиологии, доктором медицинских наук, профессором, профессором РАН Кашталапом Василием Васильевичем, указала, что по актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости, достоверности полученных результатов и обоснованности выводов диссертационная работа Дупляковой

Полины Дмитриевны 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 действующей редакции) предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор Дуплякова Полина Дмитриевна заслуживает присуждения учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.20. Кардиология.

Соискатель имеет 19 опубликованных работ, из них по теме диссертации 6 работ; в том числе 4 статьи 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; из которых 3 - в изданиях, входящих в международные реферативные базы данных и системы цитирования (Scopus). Общий объем составляет 1,54 печатных листа, авторский вклад – 78 %. Получено свидетельство о государственной регистрации базы данных «Регистр пациентов с острым коронарным синдромом в возрасте 90 лет и старше» номер свидетельства: № 2024621459 от 03.04.2024г. Написана глава в монографии «Острый коронарный синдром» (Гэотар-Медиа, 2023. С. 311-325). В диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных соискателем ученой степени работах.

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

1. Дуплякова П. Д. Стратегия ведения и исходы инфаркта миокарда у пациентов 90 лет и старше / Дуплякова П. Д., Павлова Т. В., Дупляков Д. В. // Сибирское медицинское обозрение. – 2023. - (6). – С. 89 - 94. DOI 10.20333/25000136-2023-6-89-94
2. Дуплякова П. Д. Анализ исходов у пациентов с инфарктом миокарда с подъемом сегмента ST в возрасте 90 лет и старше — опыт одного центра / Дуплякова П. Д., Павлова Т. В., Дупляков Д.В. // Российский

кардиологический журнал. – 2023. – Т.28, №4S. - С.5706. doi:10.15829/1560-4071-2023-5706.

3. Дуплякова П.Д. Применение шкалы «Модифицированный индекс хрупкости» у пациентов с инфарктом миокарда 90 лет и старше / Дуплякова П.Д., Павлова Т.В., Дупляков Д.В. // Тромбоз гемостаз и реология. – 2025. - №3. – С. 64 - 70.

4. Кузнецова К.В. 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., Сухинина Е.М., Дупляков Д.В., Тухбатова А. А, Адонина Е.В., Кислухин Т.В. // Российский кардиологический журнал. – 2025. – Т.30, №12. – С.6484. doi: 10.15829/1560- 4071-2025-6484

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

1 – Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации, заведующего кафедрой кардиологии, функциональной и ультразвуковой диагностики, доктора медицинских наук, профессора Андреева Дениса Анатольевича.

2 – Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Красноярский государственный медицинский университет им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого» Министерства здравоохранения Российской Федерации, заведующего кафедрой поликлинической терапии и семейной медицины с курсом ПО, доктора медицинских наук, профессора Петровой Марины Михайловны;

3 – Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Омский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации,

заведующего кафедрой госпитальной терапии, эндокринологии, доктора медицинских наук, профессора Моровой Наталии Александровны;

В отзывах отмечена актуальность, новизна и практическая значимость работы по изучению прогностической значимости выбора инвазивной тактики ведения пациентов с инфарктом миокарда в возрастной группе старше 90 лет. 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: **создана** база данных «Регистр пациентов с острым коронарным синдромом в возрасте 90 лет и старше» (номер свидетельства: № 2024621459, от 03.04.2024г.), включающая 271 пациента; **разработана** прогностическая модель для определения вероятности развития летального исхода в госпитальный период инфаркта миокарда у пациентов в возрасте старше 90 лет; **доказана** хорошая прогностическая способность построенной модели.

**Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что применительно к проблематике диссертации** результативно использован комплекс существующих базовых методов исследования; **изучены** ближайшие (госпитальные) и отдаленные (годовые) исходы у пациентов с инфарктом миокарда в возрастной группе старше 90 лет в зависимости от типа инфаркта миокарда (инфаркт миокарда с подъемом сегмента ST - ИМпST и инфаркт миокарда без подъема сегмента ST - ИМбпST) и стратегии ведения (консервативной или инвазивной); **установлено**, что инвазивная стратегия, по данным ретроспективного этапа, у пациентов с ИМ (ИМпST и

ИМбпST) имела преимущества по сравнению с консервативным подходом в отношении снижения госпитальной летальности; впервые **оценена** возможность применения шкалы «Модифицированный индекс хрупкости-11» (МИХ-11) у пациентов с инфарктом миокарда старше 90 лет; **раскрыто**, что шкала МИХ-11 обладает высокой предсказательной способностью в выявлении пациентов с высоким риском смерти после реваскуляризации коронарных артерий; **определены** предикторы неблагоприятного исхода в течение госпитализации для пациентов с инфарктом миокарда в возрастной группе старше 90 лет на госпитальном этапе (возраст, значение индекса МИХ-11, наличие кардиогенного шока и уровень креатинина).

**Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что результаты исследования** внедрены в лечебную работу отделений ГБУЗ «Самарский областной клинический кардиологический диспансер им. В.П. Полякова», специализированных отделений Клиник ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России; используются в учебном процессе на кафедре пропедевтической терапии с курсом кардиологии ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России; **определены** перспективы практического использования результатов диссертационного исследования; **представлены** практические рекомендации.

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 Дуплякова П.Д. аргументировано ответила на все заданные ей в ходе заседания вопросы и согласилась с замечаниями.

На заседании «18» марта 2026 года диссертационный совет постановил за решение актуальной научной задачи, имеющей значение для развития кардиологии по изучению прогностической значимости выбора инвазивной тактики ведения пациентов с инфарктом миокарда в возрастной группе старше 90 лет, присудить Дупляковой П.Д. ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 16 человек, из них 6 докторов наук по специальности 3.1.20. Кардиология, участвовавших в заседании, из 20 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за - 16, против - нет, недействительных бюллетеней - нет.

Председатель  
диссертационного совета,  
доктор медицинских наук,  
профессор

Вачев Алексей Николаевич

Ученый секретарь  
диссертационного совета,  
доктор медицинских наук,  
профессор



Бабанов Сергей Анатольевич

«18» марта 2026 г.