

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

о работе Газиева Тимура Фларитовича по кандидатской диссертации «Роль факторов риска и социальных характеристик района проживания в развитии сердечно-сосудистых событий у жителей крупного промышленного региона», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.20. Кардиология

Диссертация Газиева Тимура Фларитовича «Роль факторов риска и социальных характеристик района проживания в развитии сердечно-сосудистых событий у жителей крупного промышленного региона» посвящена актуальной проблеме современной профилактической кардиологии. Исследование направлено на изучение модифицируемых факторов сердечно-сосудистого риска, социальных характеристик района проживания (компонентов инфраструктуры) и их прогностическое значение в развитии фатальных и нефатальных событий среди населения крупного промышленного региона.

В процессе выполнения диссертационной работы Тимур Фларитович показал себя инициативным, дисциплинированным и ответственным исследователем, обладающим высоким уровнем самостоятельности, глубокими знаниями в области эпидемиологии, кардиологии и медицинской статистики. Автор тщательно изучил современную научную литературу, грамотно сформировал концепцию исследования, овладел методами статистического анализа, включая многофакторное моделирование, что позволило выявить значимые предикторы сердечно-сосудистых исходов и определить роль инфраструктурных характеристик в их формировании.

При работе над диссертацией автором изучены основные модифицируемые факторы сердечно-сосудистого риска (артериальная гипертензия, ожирение, абдоминальное ожирение, дислипидемия, нарушения углеводного обмена, низкая физическая активность) у городского и сельского населения, проведена субъективная оценка параметров инфраструктуры района проживания с использованием валидированной анкеты NEWS. Полученные результаты

позволили впервые для крупного промышленного региона выявить значимые ассоциации между факторами сердечно-сосудистого риска и характеристиками среды проживания, включая возрастно-половые различия.

Особое значение в работе имеет проспективный этап исследования, направленный на определение вклада факторов риска и параметров социальной инфраструктуры в формирование комбинированной конечной точки — фатальных и нефатальных сердечно-сосудистых событий. Выявленные предикторы (возраст, окружность талии, индекс массы тела, уровень глюкозы, систолическое артериальное давление, параметры пешеходной доступности, состояние улиц и эстетические характеристики района проживания) имеют высокую практическую значимость для разработки профилактических программ.

По материалам диссертации опубликовано 14 печатных работ, из них 8 статей в рецензируемых научных журналах, рекомендованных ВАК, включая 7 работ, индексируемых в Scopus, 1 статью в зарубежном журнале. Изданы 1 методические рекомендации, 4 публикации являются материалами конференций.

Результаты работы Тимура Фларитовича представлялись на научно-практических конференциях и конгрессах, посвященных проблемам кардиологии, регионального и всероссийского уровня.

Полученные автором результаты внедрены в образовательный процесс на кафедрах кардиологии и смежных дисциплин ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный медицинский университет» Минздрава России и Новокузнецкого государственного института усовершенствования врачей — филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО, а также используются в практической работе ГБУЗ «Кузбасский клинический кардиологический диспансер имени академика Л. С. Барбараша» и ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 1 имени Г. П. Курбатова» в рамках профилактических и научных программ, что подчеркивает высокую значимость выполненного исследования.

Диссертация Газиева Тимура Фларитовича носит законченный научный характер, имеет практическую направленность, отличается высоким уровнем исполнения, достоверностью результатов и научной новизной. Полученные

данные вносят существенный вклад в развитие профилактической кардиологии и позволяют расширить представления о влиянии социальных характеристик среды обитания на состояние сердечно-сосудистого здоровья населения.

Все вышеизложенное позволяет считать Газиева Тимура Фларитовича достойным соискателем ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.20. Кардиология (медицинские науки).

Научный руководитель:

Ведущий научный сотрудник лаборатории
эпидемиологии сердечно-сосудистых заболеваний
отдела оптимизации медицинской помощи
при сердечно-сосудистых заболеваниях
федерального государственного бюджетного
научного учреждения «Научно-исследовательский
институт комплексных проблем
сердечно-сосудистых заболеваний»,
доктор медицинских наук, доцент

Мулерова Татьяна Александровна

02.03.2026

Подпись Мулеровой Т.А. подтверждаю,
заместитель директора по научной работе НИИ КПССЗ,
доктор медицинских наук,
профессор



Артамонова Галина Владимировна

Федеральное государственное бюджетное научное учреждения «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний», 650002, г. Кемерово, бульвар им. академика Л.С. Барбараша, стр. 6, тел. +7 (3842) 64-33-08, reception@kemcardio.ru, www.kemcardio.ru

СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе Газиева Тимура Фларитовича, представившего диссертацию на тему «Роль факторов риска и социальных характеристик района проживания в развитии сердечно-сосудистых событий у жителей крупного промышленного региона» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.20. Кардиология, медицинские науки в диссертационный совет 24.1.175.01, созданный на базе федерального государственного бюджетного научного учреждения

«Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний» по адресу:
650002, г. Кемерово, бульвар имени академика Л.С. Барбараша, стр. 6, тел. 8 (3842) 643-308

Фамилия Имя Отчество	Гражданство	Место основной работы/ с указанием организации, министерства, ведомства, города /, должность	Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация)	Ученое звание (по специальности, кафедре)	Адрес электронной почты, контактные телефоны	Основные публикации в соответствующей сфере исследования в рецензируемых изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
Мулерова Татьяна Александровна	гражданка Российской Федерации	Основное место работы: Новокузнецкий государственный институт усовершенствования врачей – филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального	Доктор медицинских наук 14.01.05 – кардиология	Доцент	mulerovata@ngiuv. tmanpro.ru тел. +7 (3843) 45-48-73	1. Параметры инфраструктуры и их связь с факторами сердечно-сосудистого риска / Т. А. Мулерова, Т. Ф. Газиев, Е. Д. Баздырев, Е. В. Индукаева, Д. П. Цыганкова, А. С. Агиенко, О. В. Нахратова, Г. В. Артамонова // Рациональная фармакотерапия в кардиологии. – 2022. – Т. 18, № 4. – С. 402-410. 2. Современный взгляд на проблему дислипотеинемии. Фокус на параметры инфраструктуры Кемеровской

		<p>образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Новокузнецк, заместитель директора по учебной работе, профессор кафедры кардиологии.</p> <p>Внешнее совместительство: федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно- исследовательский институт комплексных</p>			<p>области / Т. А. Мулерова, Т. Ф. Газиев, Е. Д. Баздырев, Е. В. Индукаева, Д. П. Цыганкова, О. В. Нахрагова, А. С. Агиенко, Г. В. Артамонова // Сибирское медицинское обозрение. – 2023. – Т. 144, № 6. – С. 75–83.</p> <p>3. Взаимосвязь нарушений углеводного обмена с инфраструктурой района проживания: эпидемиологическое исследование / Т. А. Мулерова, Т. Ф. Газиев, Е. Д. Баздырев, Е. В. Индукаева, Д. П. Цыганкова, А. С. Агиенко, О. В. Нахрагова, Г. В. Артамонова // Профилактическая медицина. – 2024. – Т. 27, № 2. – С. 51–57.</p> <p>4. Individually perceived parameters of residential infrastructure and their relationship with cardiovascular risk factors / Т. А. Mulerova, Т. F. Gaziev, E. D. Bazdyrev, E. V. Indukaeva, O. V. Nakhratova, D. P. Tsygankova, G. V. Artamonova, O. L. Barbarash // Healthcare. – 2024. – Vol. 12, № 19. – P. 2004.</p>
--	--	--	--	--	---

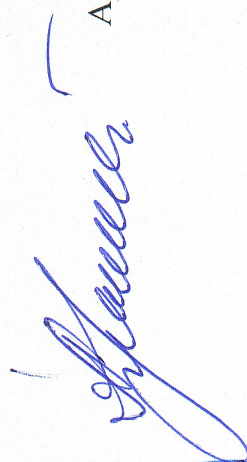
		<p>проблем сердечно-сосудистых заболеваний» г. Кемерово, отдел оптимизации медицинской помощи, лаборатория эпидемиологии сердечно-сосудистых заболеваний, ведущий научный сотрудник</p>			<p>5. Вклад факторов риска в развитие неблагоприятных сердечно-сосудистых событий у населения Кемеровской области (по данным проспективного исследования) / Т. Ф. Газиев, Т. А. Мулерова, Д. П. Цыганкова, О. В. Нахратова, Е. Д. Баздырев, Г. В. Артамонова // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. – 2025. – Т. 24, № 7. – С. 34–41.</p> <p>6. Связь частоты выявления артериальной гипертензии и неблагоприятных параметров инфрасруктуры / Т. Ф. Газиев, Т. А. Мулерова, Е. Д. Баздырев, Е. В. Индукаева, Д. П. Цыганкова, О. В. Нахратова, Г. В. Артамонова // Системные гипертензии. – 2023. – Т. 20, № 4. – С. 5–10.</p> <p>7. Роль клинических и генетических факторов в прогрессировании гипертрофии миокарда левого желудочка при артериальной гипертензии / Т. А. Мулерова, Н. И. Морозова, Д. П. Цыганкова, Е. В. Индукаева, Е. Д. Баздырев, О. В. Нахратова, М. Ю.</p>
--	--	---	--	--	--

						Огарков // Медицинский совет. – 2022. – Т. 16, № 17. – С. 145–152. 8. Генетические подходы в выборе терапии артериальной гипертензии у населения Горной Шории / Т. А. Мулерова, Н. И. Морозова, Е. Д. Баздырев, Т. Ф. Газиев, Е. В. Индукаева, Д. П. Цыганкова, О. В. Нахрагова // Артериальная гипертензия. – 2023. – Т. 29, № 1. – С. 58–67.
--	--	--	--	--	--	---

Заместитель директора по научной работе
федерального государственного бюджетного научного учреждения
«Научно-исследовательский институт комплексных проблем
сердечно-сосудистых заболеваний»,

доктор медицинских наук, профессор

02.03.2026





Артамонова Галина Владимировна