

В диссертационный совет 24.1.215.04, созданный на базе Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук»

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Абраменко Елены Евгеньевны на тему **«Значение стресс-эхокардиографии с физической нагрузкой в алгоритме диагностики острого коронарного синдрома без подъема сегмента ST»**, представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.20. Кардиология (медицинские науки)

Полное название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии имени академика Е.И. Чазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное название ведущей организации	ФГБУ «НМИЦК им. ак. Е.И. Чазова» Минздрава России
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Бойцов Сергей Анатольевич – доктор медицинских наук, профессор, академик РАН Генеральный директор ФГБУ «НМИЦК им. ак. Е.И. Чазова» Минздрава России
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание заместителя по НИР ведущей организации	Палеев Филипп Николаевич – доктор медицинских наук, профессор, член-корр. РАН Первый заместитель генерального директора, заместитель генерального директора по научной работе ФГБУ «НМИЦК им. ак. Е.И. Чазова» Минздрава России
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя подразделения, в котором заслушивается отзыв ведущей организации	Саидова Марина Абдулатиповна – доктор медицинских наук, профессор Руководитель отдела ультразвуковых методов исследования ФГБУ «НМИЦК им. ак. Е.И. Чазова» Минздрава России
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Саидова Марина Абдулатиповна – доктор медицинских наук, профессор Руководитель отдела ультразвуковых методов исследования ФГБУ «НМИЦК им. ак. Е.И. Чазова» Минздрава России

Адрес ведущей организации

Индекс	121552
Страна, область	Россия
Город	Москва
Улица	ул. Академика Чазова
Дом	15А
Телефон	8-495-414-60-32
e-mail	info@cardioweb.ru
Web-сайт	http://www.cardio.ru

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1	И.Н. Меркулова, М.А. Шария, В.М. Миронов, М.С. Шабанова, Т.Н. Веселова, С.А. Гаман, Н.А. Барышева, Р.М. Шахнович, Н.С. Жукова, Т.Н. Сухина, И.И. Староверов, С.К. Терновой. Возможности компьютерной томографии в выявлении атеросклеротических бляшек высокого риска у больных с острым коронарным синдромом без подъема сегмента ST: сопоставление с внутрисосудистым ультразвуковым исследованием // Кардиология. – 2020. – Т. 60, № 12. – С. 64-75. – DOI: 10.18087/cardio.2020.12.n1304
2.	С.Г. Козлов, О.В. Чернова, В.Н. Шитов, Т.Н. Веселова, М.А. Саидова, С.К. Терновой. Сравнение результатов стресс-эхокардиографии и компьютерной томографической ангиографии в диагностике стабильной ишемической болезни сердца у пациентов >70 лет // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. –2020. – Т. 19, № 5. – С. 2374. – DOI: 10.15829/1728-8800-2020-2374
3	М.А. Саидова, Ю.В. Ботвина, В.Н. Шитов, Л.С. Атабаева. Модифицированный протокол чреспищеводной электростимуляции предсердий при стресс-эхокардиографии – альтернативный способ повышения информативности пробы для выявления скрытой коронарной недостаточности. Кардиология. 2021;61(3):71–76. DOI: 10.18087/cardio.2021.3.n1248
4	Л.С. Атабаева, М.А. Саидова, В.Н. Шитов, И.И. Староверов. Технология спектрекинг в сочетании с миокардиальной контрастной стресс-эхокардиографией — дополнительный способ оценки ишемии миокарда. Кардиологический вестник. 2021;16(2):43-52. DOI: 10.17116/Cardiobulletin20211602143
5	Ю.А. Омаров, Т.Н. Веселова, Р.М. Шахнович, Т.С. Сухина, Н.С. Жукова, И.Н. Меркулова, Д.В. Певзнер, Г.К. Арутюнян, В.М. Миронов, Е.В. Меркулов, А.Н. Самко, С.К. Терновой, И.И. Староверов. Перфузионная компьютерная томография миокарда с чреспищеводной электрокардиостимуляцией в качестве стресс-теста у больных с пограничными стенозами в коронарных артериях: сравнение с измерениями фракционного резерва кровотока // Кардиология. – 2021. – Т. 61, № 1. – С. 4-11. – DOI: 10.18087/cardio.2021.1.n1343
6	Р.Г. Гулян, А.М. Ушанова, Ю.К. Рытова, Д.В. Певзнер, Е.В. Меркулов, С.А. Бойцов. Острый коронарный синдром без подъема сегмента ST у пациентов старческого возраста и долгожителей. Особенности лечения. Обзор литературы и клинический случай // Российский кардиологический журнал. – 2021. – Т. 26, № 11. – С. 4524. – DOI: 10.15829/1560-4071-2021-4524
7	А.В. Тюрина, О.И. Афанасьева, Е.А. Клесарева, Н.А. Тмоян, О.А. Разова, М.В. Ежов, С.Н. Покровский. Связь различных показателей липидного спектра с ранним развитием ишемической болезни сердца у мужчин // Российский кардиологический журнал. – 2022. – Т. 27, № 6. – С. 5058. – DOI: 10.15829/1560-4071-2022-5058
8	С.А. Бойцов, Р.М. Шахнович, С.Н. Терещенко, А.Д. Эрлих, Д.В. Певзнер, Ю.К. Рытова, Р.Г. Гулян, И.А. Марков, Л.В. Щепинова, М.А. Фомина, А.С. Клеткина, Т.В. Григорьева, В.И. Дагаева, Л.С. Девятова, Л.Ю. Чеснокова, Е.С. Семенова, Я.Е. Каменец. Клинико-анамнестические и демографические особенности пациентов с инфарктом миокарда в Российской Федерации по данным Российского регистра острого инфаркта миокарда – РЕГИОН-ИМ // Кардиология. – 2024. – Т. 64, № 4. – С. 3-13. – DOI: 10.18087/cardio.2024.4.n2625
9	С.А. Бойцов, Р.М. Шахнович, С.Н. Терещенко, А.Д. Эрлих, Д.В. Певзнер, Р.Г. Гулян, Ю.К. Рытова, Д.В. Хегя, А.А. Хафизов, Т.В. Кузьмичева, А.Н. Потапова, Е.Ю. Гаськова, Н.А. Медведева, Т.А. Горожанкина, М.А. Ставцева, И.В. Ромах. Особенности течения и лечения острого инфаркта миокарда без подъема сегмента ST по данным регистра РЕГИОН-ИМ // Российский кардиологический журнал. – 2024. – Т. 29, № 4. – С. 5843. – DOI: 10.15829/1560-4071-2024-5843.
10	С.А. Бойцов, Б.Г. Алесян, Р.М. Шахнович, В.И. Ганюков. Что меняется в лечении

	острого коронарного синдрома в Российской Федерации? // Рациональная Фармакотерапия в Кардиологии. – 2022. – Т. 18, № 6. – С. 703-709. – DOI: 10.20996/1819-6446-2022-12-14
10	С.Г. Козлов, О.В. Чернова, В.Н. Шитов, Т.Н. Веселова, М.А. Саидова, С.К. Терновой. Сравнение результатов стресс-эхокардиографии и компьютерной томографической ангиографии в диагностике стабильной ишемической болезни сердца у пациентов >70 лет // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. –2020. – Т. 19, № 5. – С. 2374. – DOI: 10.15829/1728-8800-2020-2374

Ведущая организация подтверждает, что соискатель, научные руководители (научные консультанты) соискателя ученой степени, не являются ее сотрудниками.

В Федеральном государственном бюджетном учреждении «Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии имени академика Е.И. Чазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации не ведутся научно-исследовательские работы, по которым соискатель ученой степени является руководителем или работником организации-заказчика, или исполнителем (соисполнителем).

Директор и лицо, составившее отзыв ведущей организации согласны на обработку своих персональных данных в диссертационном совете на базе Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук» (Томский НИМЦ), к которым относятся:

Фамилия Имя Отчество;

учёная степень;

учёное звание;

наименование организации, работниками которых они являются и должности в этой организации;

почтовый адрес;

телефон;

адрес электронной почты

Ученый секретарь
ФГБУ «НМИЦК им. ак. Е.И. Чазова»
Минздрава России
д.м.н.

Дата: 29.05.2025

Подпись:  / А.А. Скворцов /



МП