

## СВЕДЕНИЯ О РУКОВОДИТЕЛЕ

диссертации Попова Евгения Викторовича на тему «Радиомический анализ эпикардиальной жировой ткани у пациентов с ишемической болезнью сердца» на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальностям 3.1.25 - Лучевая диагностика (медицинские науки)

Фамилия, имя, отчество	Сазонова Светлана Ивановна
Год рождения	1974
Ученая степень (с указанием шифра специальности / специальностей и отрасли науки, по которым защищена диссертация)	Доктор медицинских наук 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия 14.03.06 - фармакология, клиническая фармакология
Ученое звание: (по какой кафедре / по какой специальности)	
Почтовый адрес с указанием индекса	634012, г. Томск, ул. Киевская 111а
Телефон	8 (382) 255-82-98
Адрес электронной почты	sazonova_si@mail.ru
Место основной работы (полное наименование организации в соответствии с уставом)	Научно-исследовательский институт кардиологии – филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук»
Наименование подразделения	Лаборатория радионуклидных методов исследования
Должность	Заведующий лабораторией радионуклидных методов исследования
<b>Список основных публикаций руководителя диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</b>	
1	<b>Сазонова С.И.</b> , Попов Е.В., Московских Т.В., Ильюшенкова Ю.Н., Варламова Ю.В., Баталов Р.Е., Гусакова А.М., Кравченко Е.С., Попов С.В. Ассоциация компьютерно-томографических характеристик эпикардиальной жировой ткани с биомаркерами крови у больных с фибрилляцией предсердий // Вестник аритмологии. 2025. Т. 32, № 2 (120). С. 5-11. – DOI 10.35336/VA-1461. – EDN FXTHLR.
2	Ильюшенкова Ю.Н., Мухомедзянов А.В., Курбатов Б.К., Слидневская А.С., Варламова Ю.В., <b>Сазонова С.И.</b> Динамика эндогенного соматостатина и инфарктлимитирующий эффект октреотида у крыс на модели длительной ишемии-реперфузии // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. 2025. Т. 180. №8. С. 208-212. DOI: 10.47056/0365-9615-2025-180-8-208-212. - EDN: НКCBSI
2	Мишкина А.И., Атабеков Т.А., Платонов А.С., <b>Сазонова С.И.</b> , Баталов Р.Е., Завадовский К.В. Оценка прогностической значимости и динамики клиренса <sup>99m</sup> Tc-МИБИ и миокардиальной перфузии у пациентов с хронической сердечной недостаточностью и показаниями для проведения сердечной ресинхронизирующей терапии. // Российский кардиологический журнал. 2025. Т. 30. № 4. С. 16-22. DOI: 10.15829/1560-4071-2025-6312 - EDN: NUBVTI
4	Рябов В.В., Сыркина А.Г., Трусов А.А., Мишкина А.И., <b>Сазонова С.И.</b> , Ильюшенкова Ю.Н. Особенности течения острого инфаркта миокарда и распределения в сердце аналога рецепторов к соматостатину <sup>99m</sup> Tc-октреотида //

	Российский кардиологический журнал. 2024. Т. 29.№2. С. 13-20. DOI: 10.15829/1560-4071-2024-5519 - EDN: EWVOMI.
5	Мишкина А.И., Атабеков Т.А., <b>Сазонова С.И.</b> , Баталов Р.Е., Попов С.В., Завадовский К.В. Оптимизация имплантации левожелудочкового электрода на основании комбинации данных перфузионной сцинтиграфии миокарда и рентгеновской компьютерной томографии // Digital Diagnostics. 2025. Т. 6. № 2. С. 229-238. DOI: 10.17816/DD635333 - EDN: JPGZLU
6	Московских Т.В., Сморгон А.В., Усенков С.Ю., Арчаков Е.А., Ситкова Е.С., Баталов Р.Е., <b>Сазонова С.И.</b> Предикторы ранних рецидивов предсердных тахикардий после катетерной абляции фибрилляции предсердий // Вестник аритмологии. 2024. Т. 31. № 4 (118). С. 38-46. DOI: 10.35336/VA-1392 - EDN: UBVLVS.
7	Саушкин В.В., Варламова Ю.В., Платонов А.С., Панфилов Д.С., Степанов И.В., Козлов Б.Н., <b>Сазонова С.И.</b> Взаимосвязь гистоморфологических характеристик стенки аневризмы восходящего отдела аорты с ее биомеханическими свойствами // Сибирский журнал клинической и экспериментальной медицины. 2024. Т. 39. № 3. С. 96-104. DOI: 10.29001/2073-8552-2022-676 - EDN: RGDOYB
8	Попов Е.В., Кривоногов Н.Г., Округин С.А., Сазонова С.И. Радиомический анализ изображений в кардиологии: возможности перспективы применения: обзор литературы // Лучевая диагностика и терапия. 2022. № 2(13). С. 7-15. DOI 10.22328/2079-5343-2022-13-2-7-15. – EDN DRACOR.
9	Ильющенкова Ю.Н., <b>Сазонова С.И.</b> , Попов Е.В., Баталов Р.Е., Минин С.М., Романов А.Б. Радиомический фенотип периатриальной жировой ткани в прогнозе позднего постабляционного рецидива идиопатической фибрилляции предсердий // Современные технологии в медицине. 2023. Т. 15, № 2. С. 48-59. DOI 10.17691/stm2023.15.2.05. – EDN QMINKV.
10	Plyushenkova Y.N., <b>Sazonova S.I.</b> , Popov E.V., Zavadovsky K.V., Batalov R.E., Archakov E., Moskovskih T., Popov S.V., Minin S.M., Romanov A.B. Radiomic phenotype of epicardial adipose tissue in the prognosis of atrial fibrillation recurrence after catheter ablation in patients with lone atrial fibrillation // Journal of Arrhythmia. 2022. Vol. 38, No. 5. P. 682-693. DOI 10.1002/joa3.12760. – EDN HNHUUF.

Ф.И.О. руководителя диссертации: Сазонова Светлана Ивановна

Дата: 29.07.2025

Подпись: *См*

Подпись Сазоновой С.И. заверяю.

Ученый секретарь  
НИИ кардиологии Томского НИМЦ  
д.м.н.,

*И* / Ефимова И.Ю. /

