

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

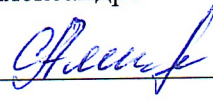
по диссертации Попова Евгения Викторовича на тему «Радиомический анализ эпикардиальной жировой ткани у пациентов с ишемической болезнью сердца» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.25 - Лучевая диагностика (медицинские науки)

Фамилия, имя, отчество	Александрова Светлана Александровна
Год рождения	1974
Ученая степень (с указанием шифра специальности / специальностей и отрасли науки, по которым защищена диссертация)	Кандидат медицинских наук 14.00.44 - Сердечно-сосудистая хирургия 3.1.25 - Лучевая диагностика
Ученое звание: (по какой кафедре / по какой специальности)	-
Почтовый адрес с указанием индекса	121552, Москва, Рублевское шоссе, дом 135
Телефон	+7 (903) 734-95-20
Адрес электронной почты	svaleksandrova@yandex.ru
Место основной работы (полное наименование организации в соответствии с уставом)	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр сердечно-сосудистой хирургии им. А.Н. Бакулева» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Наименование подразделения	Центр лучевой диагностики, рентгеновское отделение №2; отдел рентгенодиагностики, компьютерной и магнитно-резонансной томографии.
Должность	заведующий - врач-рентгенолог Рентгеновского отделения №2, Центра лучевой диагностики, старший научный сотрудник отдела Рентгенодиагностики, компьютерной и магнитно-резонансной томографии
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1	Berdibekov B.S., Alexandrova S.A., Bulaeva N.I., Golukhova E.Z. Prognostic value of myocardial tissue characterization by cardiac magnetic resonance imaging using t1 mapping in nonischemic dilated cardiomyopathy: a systematic review and meta-analysis// Clinical Radiology. 2025 Jan; 80: 106726. doi: 10.1016/j.crad.2024.10.007.
2	Абгарян А.А., Бердибеков Б.Ш., Александрова С.А., Иванова З.З., Булаева Н.И., Тарасова К.А., Джидзалова Д.Х., Романчук Д.В., Голухова Е.З. Прогностическая роль оценки фиброза левого предсердия по данным магнитно-резонансной томографии у пациентов с фибрилляцией предсердий, перенесших катетерную изоляцию легочных вен // Креативная кардиология. 2024; 18(1): 92-103. https://doi.org/10.24022/1997-3187-2024-18-1-92-103
3	Пурсанова Д.М., Александрова С.А., Волков С.С., Ковалев Д.В., Хабибуллина Л.Р. Оценка межисследовательской воспроизводимости и ошибки метода мультиспиральной компьютерной томографии в аспекте изучения анатомии легочных артерий // Креативная кардиология. 2024; 18(4): 505-513. https://doi.org/10.24022/1997-3187-2024-18-4-505-513

4	Дарий О.Ю., Асланиди И.П., Рычина И.Е., Семенов Д.С., Юрпольская Л.А., Александрова С.А. , Дорофеев А.В. Двухэнергетическая мультиспиральная компьютерная томография как альтернативный метод диагностической визуализации структуры миокарда левого желудочка // Российский электронный журнал лучевой диагностики. 2024; 14(2): 31-42. DOI: 10.21569/2222-7415-2024-14-2-31-42
5	Голухова Е.З., Булаева Н.И., Александрова С.А. , Сапарбаев А.А., Абгарян А.А., Бердибеков Б.Ш. Количественная оценка эпикардиальной жировой ткани с помощью компьютерной томографии как прогностический критерий рецидива фибрилляции предсердий после катетерной абляции // Кардиология. 2023; 63(8): 3-10. https://doi.org/10.18087/cardio.2023.8.n2168
6	Бердибеков Б.Ш., Александрова С.А. , Голухова Е.З. Количественная оценка миокардиального фиброза с применением магнитно-резонансной томографии с отсроченным контрастированием при некоронарогенных желудочковых аритмиях // Креативная кардиология. 2021;15(3): 342-353. https://doi.org/10.24022/1997-3187-2021-15-3-342-353

Ф.И.О. официального оппонента: Александрова Светлана Александровна

Дата: 23.09.2025

Подпись: 

Подпись Александровой С.А. заверяю.

Ученый секретарь
 ФГБУ «НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева» Минздрава России
 д.м.н., профессор **В.А.П.**

