

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

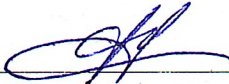
по диссертации Попова Евгения Викторовича на тему «Радиомический анализ эпикардиальной жировой ткани у пациентов с ишемической болезнью сердца» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.25 - Лучевая диагностика (медицинские науки)

Фамилия, имя, отчество	Коков Александр Николаевич
Год рождения	1974
Ученая степень (с указанием шифра специальности / специальностей и отрасли науки, по которым защищена диссертация)	Доктор медицинских наук 3.1.20. Кардиология (медицинские науки) 3.1.25. Лучевая диагностика (медицинские науки)
Ученое звание: (по какой кафедре / по какой специальности)	
Почтовый адрес с указанием индекса	650002, г. Кемерово, бульвар имени академика Л.С. Барбараша, 6
Телефон	8 (3842) 34-17-10
Адрес электронной почты	koan@kemcardio.ru
Место основной работы (полное наименование организации в соответствии с уставом)	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний"
Наименование подразделения	Отделение лучевой диагностики
Должность	Заведующий отделением лучевой диагностики, ведущий научный сотрудник лаборатории патологии миокарда и трансплантации сердца
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1	Коков А.Н. , Масенко В.Л., Мухамадияров Р.А. Эквивалентная плотность кальциевых депозитов - новый диагностический паттерн атерокальциноза // Регионарное кровообращение и микроциркуляция. 2024. Т. 23. № 1 (89). С. 26-36.
2	Старовойтова А.В., Щеглова А.В., Сумин А.Н., Горбунова Е.В., Коков А.Н. Роль МСКТ коронарных артерий в оценке кардиального риска у пациентов с онкологическим заболеванием перед оперативным вмешательством // Комплексные проблемы сердечно-сосудистых заболеваний. 2024. Т. 13. №4. С. 12-20.
2	Семенов С.Е., Малков И.Н., Шатохина М.Г., Гарапина Н.А., Молдавская И.В., Коков А.Н. Клиническое 9-месячное наблюдение орбитального венозного варикоза с внутрипросветным тромбом с использованием лучевых методов // Медицинская визуализация. 2024. Т. 28. №1. С. 35-44.
4	Брель Н.К., Груздева О.В., Коков А.Н. , Масенко В.Л., Белик Е.В., Дылева Ю.А., Тарасов Р.С., Кузьмина А.А., Капталан В.В., Барбараш О.Л. Взаимосвязь кальциноза коронарных артерий и локальных жировых депо у пациентов с ишемической болезнью сердца // Комплексные проблемы сердечно-сосудистых заболеваний. 2022. Т. 11. № 3. С. 51-63.
5	Gruzdeva O.V., Dyleva Y.A., Belik E.V., Sinitisky M.Y., Stasev A.N., Кoков A.N. , Brei N.K., Krivkina E.O., Bychkova E.E., Tarasov R.S., Barbarash O.L. Relationship between epicardial and coronary adipose tissue and the expression of adiponectin, leptin,

	and interleukin 6 in patients with coronary artery disease // Journal of Personalized Medicine. 2022. Т. 12. № 2..
6	Брель Н.К., Груздева О.В., Коков А.Н. , Масенко В.Л., Дылева Ю.А., Белик Е.В., Барбараш О.Л. Взаимосвязь висцерального ожирения и коронарного кальциноза при ишемической болезни сердца // Терапевтический архив. 2021. Т. 93. №12. С. 1428-1434.
7	Груздева О.В., Белик Е.В., Дылева Ю.А., Брель Н.К., Коков А.Н. , Сеницкий М.Ю., Иванов С.В., Кашгалап В.В., Авраменко О.Е., Барбараш О.Л. Взаимосвязь экспрессии генов адипоцитокинов и кальцификации коронарных артерий у пациентов с ишемической болезнью сердца // Сибирский журнал клинической и экспериментальной медицины. 2021. Т. 36. № 3. С. 68-77.

Ф.И.О. официального оппонента: Коков Александр Николаевич

Дата: 24.09.2025г

Подпись: 

Подпись Кокова А.Н. заверяю

Ученый секретарь Федерального государственного бюджетного
научного учреждения «Научно-исследовательский институт
комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний»
Министерства науки и высшего образования Российской Федерации,
кандидат медицинских наук

 / Казачек Я.В. /

