

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

докторе медицинских наук, профессоре Железняке Игоре Сергеевиче

по диссертации Креновой Екатерины Леонидовны на тему ««Определение предикторов ремоделирования левого желудочка на основе трехмерной стресс-эхокардиографии с применением методики тканевого следа у пациентов с ишемической болезнью сердца»», на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.1.25. Лучевая диагностика

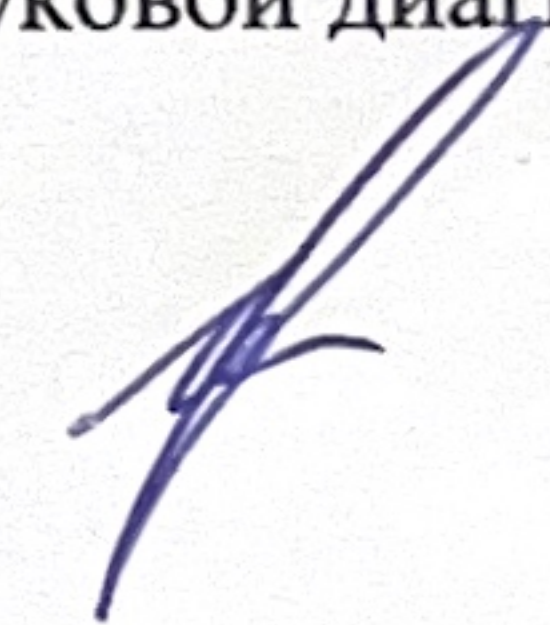
194044, г. Санкт-Петербург,
улица Академика Лебедева, 6ж
Тел.: +7 (812)292-32-01
E-mail: igzh@bk.ru

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Полное наименование организации, являющейся основным местом работы	Должность, занимаемая в организации	Ученая степень, ученое звание с указанием специальности	Список основных публикаций в рецензируемых изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
1	2	3	4	5	6
Железняк Игорь Сергеевич	1980 Российская Федерация	Федеральное государственное бюджетное военное образовательное учреждение высшего образования «Военно- медицинская академия им. С.М.Кирова»» Министерства обороны Российской Федерации	Начальник кафедры – начальник клиники кафедры (рентгенологии и радиологии с курсом ультразвуковой диагностики)	Доктор медицинских наук по специальности 3.1.25 - лучевая диагностика, лучевая терапия, профессор	1. Жировое депо сердца: вклад в развитие сердечно-сосудистых заболеваний, методы визуализации и возможности его коррекции / Е. С. Братилова, В. А. Качнов, В. В. Тыренко [и др.] // Вестник Российской Военно-медицинской академии. – 2020. – № 3(71). – С. 211-216. – EDN WJPGKB. 2. Создание 3D-модели сердца на основе данных магнитно-резонансной томографии у пациента с постинфарктной аневризмой левого желудочка (обзор литературы с собственным клиническим наблюдением) / С. В. Кушнарев, И. С. Железняк, В. Н. Кравчук [и др.] // Радиология - практика. – 2020. – № 1(79). – С. 21-36. – EDN OQKNYS. 3. Методики создания трехмерных моделей сердца на основе данных лучевых методов исследования / С. В. Кушнарев, А. В. Ширшин, И. С. Железняк [и др.] //

					Диагностическая и интервенционная радиология. – 2020. – Т. 14, № 2. – С. 11-19. – DOI 10.25512/DIR.2020.14.2.01. – EDN XZTYWK. 4. Применение 3D-моделей сердца, созданных на основе DICOM-изображений, в медицинской практике / С. В. Кушнарев, И. С. Железняк, В. Н. Кравчук [и др.] // Лучевая диагностика и терапия. – 2020. – № 3(11). – С. 7-13. – DOI 10.22328/2079-5343-2020-11-3-7-13. – EDN YVUJAR. 5. Результаты планирования пластики постинфарктных аневризм левого желудочка на основе магнитнорезонансной томографии и трехмерного моделирования / С. В. Кушнарев, И. С. Железняк, В. Н. Кравчук [и др.] // Сибирский журнал клинической и экспериментальной медицины. – 2022. – Т. 37, № 1. – С. 67-76. – DOI 10.29001/2073-8552-2021-36-4-67-76. – EDN QFUFTU.
--	--	--	--	--	---

Не являюсь членом ВАК РФ и членом экспертного совета ВАК РФ
На размещение моих персональных данных в сети «Интернет» согласен

Начальник кафедры – начальник клиники кафедры (рентгенологии и радиологии с курсом ультразвуковой диагностики)
ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова»
Министерства обороны Российской Федерации,
доктор медицинских наук, профессор



И.С. Железняк

Подпись и сведения об официальном оппоненте Железняке И.С. заверяю:

Начальник отдела организации научной работы и
подготовки научно-педагогических кадров
ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова»
Министерства обороны Российской Федерации,
кандидат медицинских наук, доцент




Д.В. Овчинников

« 07 » 02 2025 г.