

## СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертационной работе Арзумяна Эмиля Альбертовича на тему «Оценка функциональной значимости стенотических поражений коронарных артерий с помощью трехмерной эхокардиографии с аденозинтрифосфатом в реальном масштабе времени» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия

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	10.07.1980, РФ	Федеральное государственное бюджетное военное образовательное учреждение высшего образования «Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации	Начальник кафедры (рентгенологии и радиологии) с курсом ультразвуковой диагностики) ВО «Военно-медицинская академия имени С.М.Кирова» Министерства обороны Российской Федерации	Доцент, доктор медицинских наук по специальности 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия	<p>1. Железняк И.С. Современные возможности компьютерной томографии в диагностике заболеваний сердца и коронарных артерий / <u>Железняк И.С., Меньков И.А., Рудь С.Д.</u> [и соавт.] // Военно-медицинский журнал. 2017. Т. 338. № 5. С. 34-39</p> <p>2. Садыкова Г.К. Возможности применения многоплоскостных реформаций, ориентированных на оси сердца, в диагностике общего артериального ствола при рентгеновской компьютерной томографии / Садыкова Г.К., <u>Железняк И.С.</u>, Ипатов В.В., Рязанов В.В. // Вестник Российской Военно-медицинской академии. 2018. № 1 (61). С. 132-138.</p> <p>3. Железняк И.С. Применение 3D-моделей сердца, созданных на основе DICOM-изображений, в медицинской практике / Кушнарв С.В., <u>Железняк И.С.</u>, Кравчук В.Н. [и соавт.] // Лучевая диагностика и терапия. 2020. № 3 (11). С. 7-13.</p> <p>4. Кушнарв С.В. Методики создания трехмерных моделей сердца на основе данных лучевых методов</p>

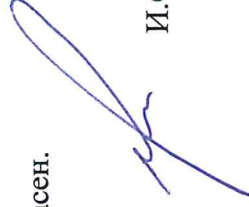
					<p>исследования / Кушнарев С.В., Ширшин А.В., Железняк И.С., Кравчук В.Н. [и соавт.] // <u>Диагностическая и интервенционная радиология</u>. 2020. Т. 14. № 2. С. 11-19.</p> <p>5. Братилова Е.С. Жировое депо сердца: вклад в развитие сердечно-сосудистых заболеваний, методы визуализации и возможности его коррекции / Братилова Е.С., Качнов В.А., Тыренко В.В., <u>Железняк И.С.</u> [и соавт.] // Вестник Российской Военно-медицинской академии. 2020. № 3 (71). С. 211-216.</p>
--	--	--	--	--	--

Не являюсь членом ВАК РФ и членом экспертного совета ВАК РФ.

На оппонирование диссертации и размещение моих персональных данных в сети «Интернет» согласен.

Официальный оппонент

доктор медицинских наук, доцент



И.С. Железняк

Подпись д.м.н., доцента Железняка И.С. заверяю



« 15 » 10 2021 г.