

## СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертационной работе Кобелева Евгения на тему «Прогностическая значимость комплексной компьютерно-томографической оценки истинного и ложного просветов при расслоении аорты» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.25. – лучевая диагностика

| Фамилия, имя, отчество   | Год рождения, гражданство | Полное наименование организации, являющейся основным местом работы   | Должность, занимаемая в организации   | Ученая степень, ученое звание с указанием специальности, по которой защищена диссертация            | Список основных публикаций по теме диссертации 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) курсом ультразвуковой диагностики) ФГБВОУ «Военно-медицинская академия имени С.М.Кирова» Министерства обороны Российской Федерации | Профессор, доктор медицинских наук по специальности 14.01.13 - лучевая диагностика, лучевая терапия | <p>1. Садыкова Г.К. Диссекция аорты: характеристики истинного и ложного просветов в острую и хроническую стадии при компьютерной томографии / Г.К. Садыкова, И. С. Железняк, В.И. Амосов [и др.] // Известия Российской Военно-медицинской академии. – 2023. – Т. 42, №1. – С. 55-64.</p> <p>2. Кушнарев С.В. Результаты планирования пластики постинфарктных аневризм левого желудочка на основе магнитно-резонансной томографии и трехмерного моделирования / Кушнарев С.В., Железняк И.С., Кравчук В.Н. [и др.] // Сибирский журнал клинической и экспериментальной медицины. –2022. – Т. 37. – № 1. – С. 67-76.</p> <p>3. Кушнарев С.В. Методики создания трехмерных моделей сердца на основе данных лучевых методов исследования / С.В. Кушнарев, А.В. Ширшин, <u>И.С. Железняк</u> [и др.] // Diagnostic &amp;</p> |

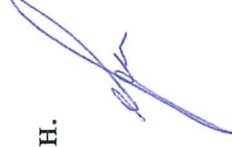
|  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  | <p>Interventional Radiology. – 2020. – Т. 14, № 2. – С. 11-19.</p> <p>4. Быков П.М. Особенности топографии брюшной аорты и ее непарных ветвей в половом и возрастном аспектах / П. М. Быков, И. В. Гайворонский, И. С. Железняк [и др.] // Морфологические ведомости. – 2019. – Т. 27, № 3. – С. 16-23.</p> <p>5. Кушнарев С.В. 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.</p> |
|--|--|--|--|--|--|

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

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

Доктор медицинских наук, профессор

Железняк И.С.



Подпись доктора медицинских наук, профессора Железняка И.С. заверяю



НАЧАЛЬНИК  
ДЕПАРТАМЕНТА  
ИНТЕРВЕНЦИОННОЙ РАДИОЛОГИИ  
ПОЛКОВНИК М/С  
Д. ОВЧИННИКОВ



«14» 04 \_\_\_\_\_ 2023 г.