

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Чухонцевой Екатерины Сергеевны на тему: «Диагностические возможности магнитно-резонансной томографии головного мозга и транскраниальной электростимуляции с обратной связью у пациентов с хроническим нарушением мозгового кровообращения» 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) ФГБВОУ ВО «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. Тарумов, Д.А. Объективизация психических расстройств с применением специальных методик магнитно-резонансной томографии в системе мониторинга психического здоровья военнослужащих / Д.А. Тарумов, А.А. Марченко, А.Г. Труфанов, Г.Г. Романов, А.В. Лобачев, Э.М. Мавренков, Д.Н. Исхаков, <u>И.С. Железняк</u> [и др.] // Лучевая диагностика и терапия. – 2019. – №3 (10). – С. 60-70.</p> <p>2. Тарумов, Д.А. Возможности воксельной морфометрии в диагностике синдрома зависимости от опиоидов и алкоголя / Д.А. Тарумов, А.Г. Труфанов, А.А. Юрин, <u>И.С. Железняк</u> [и др.] // Вестник неврологии, психиатрии и нейрохирургии. – 2019. – №9. – С. 9-19.</p> <p>3. Войцеховский, Д.В. Ишемические осложнения операций по поводу внутричерепных аневризм и их связь с динамикой высших психических функций / Д. В. Войцеховский, Д. В. Свистов, <u>И. С. Железняк</u> [и др.] // Вестник Российской Военно-медицинской академии. – 2019. – №2 (66). – С. 32-36</p> <p>4. Тарумов, Д.А. Объективизация латентной наркологической патологии у потенциального воинского контингента с применением специальных методик магнитно-резонансной томографии / Д.А. Тарумов, А.А. Марченко, В.Н. Малаховский, В.Л. Ушаков, А. Ю.</p>

				<p>Гончаренко, Э.М. Мавренков, А.Г. Труфанов, Б.С. Литвинцев, А.В. Лобачев, Д.Н. Исхаков, <u>И.С. Железняк</u> [и др.] // Вестник Российской военно-медицинской академии. – 2019. – №3 (67). – С. 13-25.</p> <p>5. Рафаелян, А.А. Стереотаксическая фотодинамическая терапия в лечении рецидива глиобластомы. Случай из практики и обзор литературы / А.А. Рафаелян, Д.Е. Алексеев, Б.В. Мартынов, А.И. Холявин, Г.В. Папаян, М.В. Лыткин, Д.В. Свистов, <u>И.С. Железняк</u>, Е.Н. Имянитов // Вопросы нейрохирургии им. Н.Н. Бурденко. – 2020. – №5 (84). – С. 81-88.</p> <p>6. Тарумов, Д.А. Возможности функциональной магнитно-резонансной томографии покоя в оценке функционального состояния головного мозга у пациентов, страдающих опиоидной наркоманией / Д.А. Тарумов, Ш.К. Абдулаев, А.Г. Труфанов, В.Л. Ушаков, В.К. Шамрей, <u>И.С. Железняк</u> [и др.] // Вестник Российской военно-медицинской академии. – 2018. – №3 (63). – 72-79.</p> <p>7. Тарумов, Д.А. Аналитический обзор специальных методов нейровизуализации в психиатрической практике / Д.А. Тарумов, <u>И.С. Железняк</u>, А.А. Манчук, П.А. Мананцев, А.Н. Ятманов // Вестник новых медицинских технологий. Электронное издание. – 2018. – №2. – С. 104-113.</p>
--	--	--	--	---

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

Официальный оппонент
доктор медицинских наук, профессор

И.С. Железняк

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



« 09 » сентября 2022 г.