

В диссертационный совет
Д 002.279.02 на базе ФГБНУ
«Томский национальный
исследовательский медицинский
центр Российской академии наук»
(634050, г. Томск, наб. реки
Ушайки, д. 10)

Сведения о ведущей организации

по кандидатской диссертации Кичигина Александра Ивановича на тему:
«Предоперационная оценка пролиферативного потенциала и степени
злокачественности опухолей центральной нервной системы с помощью
методики диффузионно-взвешенной магнитно-резонансной томографии» по
специальности 14.01.13 - лучевая диагностика, лучевая терапия

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное военное образовательное учреждение высшего образования «Военно-медицинская академия имени С.М.Кирова» Министерства обороны Российской Федерации
Сокращенное название организации	ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» МО РФ
Руководитель организации	Начальник Военно-медицинской академии член-корреспондент РАН доктор медицинских наук профессор Крюков Евгений Владимирович
Адрес организации	194044, Санкт-Петербург, ул. Академика Лебедева, д.6 лит. Ж
Телефон/факс	8(812)667-71-18
Адрес эл.почты	vmeda-nio@mil.ru
Веб-сайт	http://www.vmeda.mil.ru

Список основных публикаций работников ведущей организации, составивших отзыв:

1. Царгуш В.А. Магнитно-резонансный паттерн изменений мышц тазового пояса и нижних конечностей у пациентов с дисферлинопатиями / В.А. Царгуш, С.Н. Бардаков, С.С. Багненко, И.С. Железняк [и др.] // Лучевая диагностика и терапия. - 2020. - № 1 (11). - С. 93-105.
2. 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.

3. Бардаков С.Н. Магнитно-резонансная томография мышц в диагностике постнагрузочного рабдомиолиза / С.Н. Бардаков, А.Н. Бельских, Н.Н. Рыжман, И.С. Железняк [и др.] // Лучевая диагностика и терапия. - 2019. - № 2. - С. 91-101.

4. 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 [и др.] // Лучевая диагностика и терапия. - 2019. - № 3. - С. 60-70.

5. 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 [и др.] // Вестник Российской Военно-медицинской академии. - 2018. - № 3. - С. 72-79.

6. Тарумов Д.А. Возможности функциональной магнитно-резонансной томографии покоя в оценке функциональных изменений головного мозга у пациентов с опиоидной зависимостью / Д.А. Тарумов, В.К. Шамрей, И.С. Железняк // Вопросы наркологии. - 2018. - № 5. - С. 44-46.

7. Прокудин М.Ю. Магнитно-резонансная спектроскопия при глиомах головного мозга: биологические маркеры / М.Ю. Прокудин, М.М. Одинак, И.В. Литвиненко [и др.] // Доктор.Ру. - 2018. - № 1. - С. 10-15.

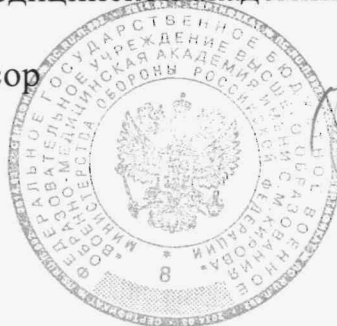
8. Багненко С.С. Возможности магнитно-резонансной томографии с использованием диффузионно-взвешенных изображений в диагностике очаговых поражений печени / С.С. Багненко, И.С. Железняк, И.В. Бойков [и др.] // Военно-медицинский журнал. - 2017. - Т. 338. - № 11. - С. 40-44.

9. Грибанова Т.Г. Магнитно-резонансная перфузия в диагностике лучевого некроза у больных высокозлокачественными глиомами после комбинированного лечения / Т.Г. Грибанова, В.А. Фокин, Б.В. Мартынов [и др.] // Российский нейрохирургический журнал им. профессора А.Л. Поленова. - 2017. - Т. 9. - № 1. - С. 25-29.

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Заместитель начальника Военно-медицинской академии
по учебной и научной работе
доктор медицинских наук, профессор

«12» _____ 04 _____ 2021 г.



Б.Н. Котив