

СВЕДЕНИЯ
об официальном оппоненте по диссертации

Чехонина Ивана Владимировича

На тему «Магнитно-резонансная релаксометрия в оценке глиом головного мозга»

На соискание ученой степени кандидата медицинских наук
по специальности 14.01.13 – Лучевая диагностика, лучевая терапия

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы (организация, должность)	Ученая степень (шифр специальности, по которой защищена диссертация) и ученое звание	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации в рецензируемых журналах (за последние 5 лет)
Трофимова Татьяна Николаевна	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова»	доктор медицинских наук, профессор, (14.01.13 – Лучевая диагностика, лучевая терапия)	<p>1. Трофимова Т. Н. ВИЧ-ассоциированные нейрокогнитивные нарушения: диагностика, выявление причин и эффективность терапии / Т. Н. Трофимова, Г. В. Катаева, Е. А. Громова, В. В. Рассохин, Е. В. Боева, О. Е. Симакина, Н. А. Беляков // ВИЧ-инфекция и иммуносупрессии. – 2018. – Т. 10. № 4. – С. 7-24.</p> <p>2. Трофимова Т. Н. Диффузионно-тензорная МРТ головного мозга плода. Обзор литературы и собственные данные / Т. Н. Трофимова, А. Д. Халиков, М. Д. Семенова // Российский электронный журнал лучевой диагностики. – 2018. Т. 8, № 2. – С. 149-166.</p> <p>3. Скворцова Т. Ю. Метаболическая псевдопрогрессия – новый феномен при мониторинге лечения больных со злокачественными церебральными глиомами при помощи ПЭТ/КТ с [11С] метионином / Т. Ю. Скворцова, Ж. И. Савинцева, А. Ф. Гурчин, Т.Н. Трофимова // Лучевая диагностика и терапия. 2018. – № 4. – С. 21-31.</p>

Министерства
здравоохранения
Российской Федерации,
кафедра рентгенологии
и радиационной
медицины, профессор
кафедры;
Федеральное
государственное
бюджетное учреждение
науки Институт мозга
человека им. Н. П.
Бехтерева Российской
академии наук,
лаборатория
нейровизуализации,
главный научный
сотрудник

4. Жорина А. С. Роль лучевой диагностики в выявлении причин вестибулярного головокружения / А. С. Жорина, **Т. Н. Трофимова** // Лучевая диагностика и терапия. – 2018. – № 3. – С. 14-23.
5. Скрипченко Е. Ю. Дифференциально-диагностические аспекты МРТ диагностики воспалительных заболеваний ЦНС у детей / Е. Ю. Скрипченко, Г. П. Иванова, **Т. Н. Трофимова**, Н. В. Скрипченко // Медицина: Теория и практика. – 2018. – Т.3, №3. – С. 90-98.
6. Скворцова Т. Ю. Сопоставление диффузионно-взвешенной МРТ и ПЭТ/КТ с [11С] метионином у больных с глиальными опухолями головного мозга / Т. Ю. Скворцова Ж. И. Савинцева Д. В. Захс, А. Ф. Гурчин, А. И. Холявин, **Т. Н. Трофимова** // Лучевая диагностика и терапия. – 2019. – №3. – С. 42–52.
7. **Трофимова Т. Н.** Пренатальная протонная магнитно-резонансная спектроскопия головного мозга / **Т. Н. Трофимова**, А. Д. Халиков, М. Д. Семенова, А. А. Богдан // Лучевая диагностика и терапия. – 2019. – №2. – С. 5–14.
8. **Трофимова Т. Н.** Радиология церебральных глиом: диагностика и мониторинг / **Т. Н. Трофимова**, Т. Ю. Скворцова, Ж. И. Савинцева, М. А. Журавлева; под ред. **Трофимовой Т. Н.** (монография). – СПб.: ООО «Издательство Фолиант», 2020. – 564 с.
9. Беляков Н. А. Междисциплинарный персонализированный подход и технологии изучения головного мозга при ВИЧ-инфекции / Н. А. Беляков, **Т. Н. Трофимова**, В. В. Рассохин, А. С. Шеломов, Е. П. Магонов, А. А. Богдан, Е. Г. Бакулина, Е. А. Громова, Н. Б. Халезова, Н. Г. Незнанов, Г. В. Катаева // Лучевая диагностика и терапия. – 2020. – Т. 11, №2. – С. 7–28.
10. Бакулина Е. Г. Нейрорадиологические признаки синдрома восстановления иммунитета при ВИЧ-инфекции / Е. Г. Бакулина, **Т. Н. Трофимова**, А. С. Шеломов, Г. В. Катаева, Н. А. Беляков // Лучевая диагностика и терапия. – 2020. – Т. 11, №1. – С. 38–45.
11. Azovtseva, O. V. Cerebral toxoplasmosis in HIV-infected patients over 2015–2018 (a case study of Russia) / O. V. Azovtseva, E. A. Viktorova, E. G. Bakulina, A. S. Shelomov, **T. N. Trofimova** // Epidemiology and Infection. – 2020. Vol.148. – P. 1–18.

		<p>12. Скворцова Т. Ю. Сопоставление совмещенной позитронно-эмиссионной и компьютерной томографии с 11С-метионином и индекса пролиферации Ki-67 в оценке агрессивности церебральных глиом / Т. Ю. Скворцова, Ж. И. Савинцева, Д. В. Захс, А. Ф. Гурчин, А. И. Холявин, Ю. М. Забродская, Т. Н. Трофимова // Радиология – практика. – 2021. – Т. 88, №4. – С. 34–48.</p> <p>13. Трофимова Т.Н. Нейрорадиология в острой фазе коронавирусной инфекции - COVID-19 / Т. Н. Трофимова, П. Л. Андропова, Ж. И. Савинцева, Н. А. Беляков // ВИЧ-инфекция и иммуносупрессии. – 2021. – Т.13, №2. – С. 20–32.</p> <p>14. Скворцова Т. Ю. Сравнение радиотрейсеров класса аминокислот L-[метил-11C]метионина и O-2-[18F]фторэтил-L-тирозина в диагностике глиальных опухолей головного мозга методом ПЭТ/КТ / Т. Ю. Скворцова, Ж. И. Савинцева, Д. В. Захс, Р. В. Тюрин, А. Ф. Гурчин, А. И. Холявин, Т. Н. Трофимова // Лучевая диагностика и терапия. – 2021. – №1. – С. 49–58.</p> <p>15. Talybov R. Multiparametric MR Imaging Features of Primary CNS Lymphomas / R. Talybov, O. Beylerli, V. Mochalov, A. Prokopenko, T. Piyasova, T. Trofimova, A. Sufianov, Y. Guang // Frontiers in Surgery. – 2022. – DOI: 10.3389/fsurg.2022.887249</p>
--	--	---

Согласен на обработку персональных данных

Официальный оппонент Трофимова Т.Н.



Подпись *Трофимова Т.Н.*

Подпись руки заверяю: *Трофимова Т.Н.*
 Ведущий документовед *Т.В. Пшеничникова*
 "12" 05 2022 г.