

## СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

докторе медицинских наук, профессоре Трофимовой Татьяне Николаевны

по диссертации Чегиной Дарьи Сергеевны на тему «Магнитно-резонансная томография в оценке коннектома головного мозга у пациентов с детским церебральным параличом в поздней резидуальной стадии до и после транслингвальной нейростимуляции», на соискание научной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия

Адрес: 197376, Санкт-Петербург,  
ул. акад. Павлова, д. 12 а  
Тел.: +7 (921) 993-30-09  
e-mail: [office@ihb.spb.ru](mailto:office@ihb.spb.ru)  
[Trofimova@sogaz-clinic.ru](mailto:Trofimova@sogaz-clinic.ru)

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
Трофимова Татьяна Николаевна	1960 Российская Федерация	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт мозга человека имени Н.П. Бехтеревой» Российской академии наук	Главный научный сотрудник лаборатории нейровизуализации	Доктор медицинских наук, профессор по специальности 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия	1. Трофимова Т.Н., Халиков А.Д., Семенова М.Д. ДИФФУЗИОННО-ТЕНЗОРНАЯ МАГНИТНО - РЕЗОНАНСНАЯ ТОМОГРАФИЯ ГОЛОВНОГО МОЗГА ПЛОДА. ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ И СОБСТВЕННЫЕ ДАННЫЕ Российский электронный журнал лучевой диагностики. 2018. Т. 8. № 2. С. 149-166.  2. Trifimova T., Khalikov A. Sokurenko M. ANALYSIS OF THE RATIO OR FRACTIONAL ANISOTROPY IN DIFFUSION TENSOR MAGNETIC RESONANCE IMAGING OF THE

FOETAL BRAIN

ESR 2018. RU EPOS, DOI-link  
<http://dx.doi.org/10.1594/ecr2018/C-0181>

3 Трофимова Т.Н., Васильева Ю.П.

РОЛЬ И МЕСТО МЕТОДОВ  
НЕЙРОВИЗУАЛИЗАЦИИ ПРИ ГНОЙНЫХ  
МЕНИНГИТАХ У ДЕТЕЙ

В книге: Гнойные менингиты у детей.

Алексеева Л.А., Бессонова Т.В., Васильева Ю.П.,  
Вильниц А.А., Войтенков В.Б., Горелик Е.Ю.,  
Григорьев С.Г., Доброскок Н.А., Егорова Е.С.,  
Железникова Г.Ф., Железова Л.И., Иванова М.В.,  
Иванова Г.П., Ивашенко И.А., Иоффе М.Я.,  
Карасев В.В., Карев В.Е., Кветная А.С., Клишкин  
А.В., Конев А.И. и др. Руководство для врачей.  
Санкт-Петербург, 2017. С. 254-282.

4. Трофимова Т.Н. Скрипченко Е.Ю., Скрипченко  
Н.В., Иванова Г.П., Суворцева А.В. и др.  
МРТ И ВЫЗВАННЫЕ ПОТЕНЦИАЛЫ В  
ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКЕ  
ЭНЦЕФАЛИТОВ, ДИССЕМИНИРОВАННЫХ  
ЭНЦЕФАЛОМИЕЛИТОВ И РАССЕЯННОГО  
СКЛЕРОЗА У ДЕТЕЙ

Лучевая диагностика и терапия. 2017. -Т. 8. -№ 1.  
- С. 23-34

5. Трофимова Т.Н., Халиков А.Д., Семенова М.Д.  
ВОЗМОЖНОСТИ МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНОЙ  
ТОМОГРАФИИ В ИЗУЧЕНИИ  
ФОРМИРОВАНИЯ ГОЛОВНОГО МОЗГА  
ПЛОДА

Лучевая диагностика и терапия. – 2017. – №4. –  
С.6-15.

					<p>6. Трофимова Т.Н., Халиков А.Д., Семенова М.Д. ОЦЕНКА ВОЗМОЖНОСТИ ПРОВЕДЕНИЯ ПРЕНАТАЛЬНОЙ ПРОТОННОЙ МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНОЙ СПЕКТРОСКОПИИ ГОЛОВНОГО МОЗГА НА РАЗЛИЧНЫХ ПАРАМЕТРАХ СКАНИРОВАНИЯ Лучевая диагностика и терапия. – 2019. Т.1(S) – С. 108–109.</p> <p>7. Трофимова Т.Н., Скрипченко Е.Ю., Иванова Г.П., Скрипченко Н.В., Суворовцева А.В. ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНО-ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ МРТ ДИАГНОСТИКИ ВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ЦНС У ДЕТЕЙ Медицина: Теория и практика. 2018. –Т.3.-С. 90-98</p> <p>8. Трофимова Т.Н., Кузнецов А.А., Халиков А.Д., Семенова М.Д., Романовский А.Н., Шлыкова А.В., Каштанова Т.А., Савельева А.А., Овсянников Ф.А., Михайлов А.В. МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНАЯ ТОМОГРАФИЯ В ДИАГНОСТИКЕ И ОЦЕНКЕ СОСТОЯНИЯ ВЫЖИВШЕГО ПЛОДА ПРИ СИНДРОМЕ ГИБЕЛИ ОДНОГО ПЛОДА ИЗ МОНОХОРИАЛЬНОЙ ДВОЙНИ. Трансляционная медицина. – 2020. – Т.7.– № 4. – С. 61–73.</p> <p>9. Трофимова Т.Н., Халиков А.Д., Семенова М.Д., Богдан А.А. ПРЕНАТАЛЬНАЯ ПРОТОННАЯ МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНАЯ СПЕКТРОСКОПИЯ</p>
--	--	--	--	--	--



					<p>ГОЛОВНОГО МОЗГА          Лучевая диагностика и терапия. – 2019. – №2(10). –          С. 5–14.</p> <p>10. Трофимова Т.Н.          АЛГОРИТМЫ КОМПЛЕМЕНТАРНОГО          МУЛЬТИМОДАЛЬНОГО МОНИТОРИНГА          РЕЗУЛЬТАТОВ КОМБИНИРОВАННОЙ          ТЕРАПИИ ГЛИОМ ГОЛОВНОГО МОЗГА С          ИНТЕРАКТИВНЫМ РАЗБОРОМ          КЛИНИЧЕСКИХ СЛУЧАЕВ ПО ДАННЫМ КТ          И МРТ</p> <p>Курский научно-практический вестник Человек и          его здоровье. – 2021. – С. 81-83.</p>
--	--	--	--	--	---

Не являюсь членом ВАК РФ и членом экспертного совета ВАК РФ  
 На размещение моих персональных данных в сети «Интернет» согласна

Доктор медицинских наук, профессор \_\_\_\_\_ Т.Н. Трофимова

Подпись и сведения об официальном оппоненте заверяю:

Ученый секретарь ФГБУН «Институт мозга человека имени Н.П. Бехтеревой» РАН  
 доктор медицинских наук \_\_\_\_\_ И.Р. Газизова



«16» \_\_\_\_\_ 2022 года.