

В диссертационный совет Д 999.223.02
на базе федерального государственного автономного образовательного
учреждения высшего образования "Российский национальный
исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова"
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(117997, г. Москва, ул. Островитянова, дом 1)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Сыркашева Егора Михайловича на тему «Возможности
фетальной магнитно-резонансной томографии в прогнозировании
постнатальных исходов у плодов с врожденной диафрагмальной грыжей»,
представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук
по специальности 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия.

Полное и сокращенное название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт мозга человека им. Н.П. Бехтеревой Российской академии наук (ИМЧ РАН)
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Дидур Михаил Дмитриевич доктор медицинских наук, профессор ИМЧ РАН
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым защищена диссертация, ученое звание, должность, место работы	Дидур Михаил Дмитриевич доктор медицинских наук, профессор ИМЧ РАН
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Трофимова Татьяна Николаевна доктор медицинских наук, профессор Специальность – 14.01.13 Лучевая диагностика, лучевая терапия главный научный сотрудник ИМЧ РАН
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	1. 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 (8). С. 6-15. 2. Трофимова Т.Н., Халиков А.Д., Семенова М.Д. Диффузионно-тензорная магнитно-резонансная томография головного мозга

	<p>плода. Обзор литературы и собственные данные. // Российский электронный журнал лучевой диагностики. 2018. Т. 8. № 2. С. 149-166.</p> <p>3. Скрипченко Е.Ю., Иванова Г.П., Трофимова Т.Н., Скрипченко Н.В. Дифференциально-диагностические аспекты МРТ диагностики воспалительных заболеваний ЦНС у детей. // Медицина: теория и практика. 2018. Т. 3. № 8. С. 90-98.</p> <p>4. Трофимова Т.Н., Халиков А.Д., Семенова М.Д. Пренатальная протонная магнитно-резонансная спектроскопия головного мозга. // Лучевая диагностика и терапия. 2019. № 2 (10). С. 5-14.</p> <p>5. Кузнецов А.А., Халиков А.Д., Трофимова Т.Н. 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>6. Макогонова М.Е., Трофимова Т.Н., Мушкин А.Ю. Магнитно-резонансная томография при компрессионной миелопатии у пациентов с инфекционными спондилитами. // Лучевая диагностика и терапия. 2019. № 1 (10). С. 48-54.</p> <p>7. Скрипченко Е.Ю., Трофимова Т.Н., Скрипченко Н.В. МРТ и вызванные потенциалы в дифференциальной диагностике энцефалитов, диссеминированных энцефаломиелитов и рассеянного склероза у детей // Лучевая диагностика и терапия. 2017. № 1 (8). С. 23-34.</p>
--	--

Адрес ведущей организации

Индекс	197376
Объект	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт мозга человека им. Н.П. Бехтеревой Российской академии наук (ИМЧ РАН)
Город	Санкт-Петербург
Улица	Академика Павлова
Дом	9

Телефон	8 (812) 670-99-89
e-mail	office@ihb.spb.ru
web-сайт	https://ihb.spb.ru

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт мозга человека им. Н.П. Бехтеревой Российской академии наук подтверждает, что соискатель Сыркашев Е.М. не является сотрудником ИМЧ РАН и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Ученый секретарь
ФГБУН «Институт мозга человека
им. Н.П. Бехтеревой РАН»
доктор медицинских наук



Газизова Ильмира Рифовна