

В диссертационный совет Д 001.023.01 при ФГАУ «Научный центр здоровья детей» Минздрава России

**СВЕДЕНИЯ**

о ведущей организации по диссертации Ермолиной Юлии Викторовны  
на тему «**Особенности структурных и функциональных изменений головного мозга у детей со спастическими формами церебрального паралича**»

на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.08 – педиатрия, 14.01.11 – нервные болезни

Полное наименование и сокращенное наименование организации	Место нахождения, почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес сайта	Основные публикации работников организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)
Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт мозга человека им. Н.П. Бехтеревой Российской академии наук (ИМЧ РАН)	Адрес: Россия, 197376, г. Санкт-Петербург, ул. Академика Павлова, 9 Тел. (812) 231-13-90, e-mail: <a href="mailto:office@ihb.spb.ru">office@ihb.spb.ru</a> <a href="http://www.ihb.spb.ru/">http://www.ihb.spb.ru/</a>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Чутко Л.С. Астенические расстройства у детей. Практика педиатра. 2015. № 2. С. 35-38.</li><li>2. Чутко Л.С., Сурушкина С.Ю., Яковенко Е.А., Никишина И.С., Бондарчук Ю.Л., Сергеев А.В., Аносова Л.В. Задержки психического развития: клинико-энцефалографические особенности и оценка эффективности применения препарата гопантеневой кислоты. Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского. 2014. № 2. С. 50.</li><li>3. Чутко Л.С., Сурушкина С.Ю., Анисимова Т.И. Тревога и страхи у детей и подростков. Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. 2016. Т. 116. №1. С.99-103.</li><li>4. Романов С.П., Алексанян З.А. Особенности активности нервной системы при управлении движением. Информационно-управляющие</li></ol>

		<p>системы. 2012. № 5. С. 57-68.</p> <p>5. Вайнценкер Ю.И., Калинина О.В., Нуралова И.В., Ивченко И.М., Мелочева Л.А., Цинзерлинг В.А. Маломанифестные инфекции перинатального периода и их клинко-неврологические проявления у детей и подростков. Инфекционные болезни. 2013. Т. 11. № 1. С. 44-49.</p> <p>6. Магонов Е.П., Трофимова Т.Н. Автоматическая сегментация МРТ-изображений головного мозга: методы и программное обеспечение. Лучевая диагностика и терапия. 2012. № 3. С. 35-40.</p> <p>7. Магонов Е.П., Катаева Г.В., Трофимова Т.Н. Автоматическая сегментация очагов в белом веществе головного мозга. Лучевая диагностика и терапия. 2014. № 3. С. 37-42.</p> <p>8. Резникова Т.Н., Селиверстова Н.А., Катаева Г.В., Аровев Р.А., Ильевс А.Г., Кузнецова А.К. Функциональная активность структур головного мозга и склонность к агрессии у больных с длительно текущими заболеваниями ЦНС. Физиология человека. 2015. Т. 41. № 1. С. 35.</p>
--	--	--

Ученый секретарь ФГБНУ «Институт мозга человека им. Н.П. Бехтеревой» РАН



к.м.н. Алексанян З.А.