

## СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Чалковой Эльмиры Владимировны на тему: «Мультипараметрическая магнитно-резонансная томография при раке предстательной железы», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия

E-mail: Radiology@mail.ru

тел.: +7(812) 416-52-02

№№ п/п	Ф.И.О.	Год рождения, гражданство	Полное название организации, являющееся основным местом работы	Должность, занимаемая в организации	Ученая степень, ученое звание с указанием специальности, по которой защищена диссертация	Список основных публикация по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
1	Поздняков Александр Владимирович	1958 г.р. Российская Федерация	ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Минздрава России	Заведующий отделением лучевой диагностики и кафедры биологической физики	Доктор медицинских наук, профессор, специальность 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Galperina E.I., Novikov V., Shemyakina N.V., Nagornova Zh.V., Pozdnyakov A.V., Kornev A.N. Cerebral organization multilevel processing ERP and FMRI pilot study of «good» and «bad» comprehenders//International Jurnal of Psychophysiology, 2016. Т.108. С.74-75.</li> <li>2. Мелашенко Т.В., Поздняков А.В., Тащилкин А.И. Клинико-патофизиологические особенности повреждения белого вещества головного мозга у недоношенных детей. //Лучевая диагностика и терапия. 2016. №3(7). С.5-14</li> <li>3. Стучевская Т.Р., Руденко Д.И., Казаков В.М., Позднякова О.Ф., Поздняков А.В., Скромцец А.А., Тютин Л.А.</li> </ol>

						<p>Признаки МРТ-поражения головного мозга больных классическим боковым амиотрофическим склерозом //Педиатр.2016.Т.7.№2.С.69-78.</p> <p>4. Макаров Л.М., Поздняков А.В., Мелашенко Т.В. Раннее обнаружение дефектов головного мозга //International Scientific Review.2016.№8(18). С.92-99.</p> <p>5. Мелашенко Т.В., Тащилкин А.И., Поздняков А.А. Современные методы нейровизуализации в оценке возрастных изменений герминального матрикса у недоношенных новорожденных с экстремально низкой массой при рождении //Sciences of Europe.2016.Т.2.№6(6).С.75-77.</p> <p>6. Макаров Л.М., Поздняков А.В. Мелашенко Т.В., Ранее обнаружение дефектов головного мозга//International Scientific Review.2016.№8(18). С.92-99.</p> <p>7. Макаров Л.М., Поздняков А.В. Мелашенко Т.В. Александров Т.А., Тащилкин А.И. МРТ головного мозга в онтогенезе плода новорожденного – диагностическая основа модели диссипативных систем// International Scientific Review.2017.№4(35). С.85-91.</p> <p>8. Суслов В.М., Поздняков А.В.,Иванов Д.О., Руденко Д.И.,Малеков Д.А., Сусллова А.Д., Ульяненко Д.И.</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>Корреляционный анализ T2-взвешенных изображений и шкалы Madical research council у пациентов с мышечной дистрофией Дюшена, не получавших глюкокортикостероидную терапию.//Педиатр.2017.Т8.№6. С.72-79.</p> <p>9. Мелашенко Т.В., Тащилкин А.И., Наркевич Т.А., Поздняков А.В., красногорская О.Л., Насыров Р.А., Иванов Д.О., Львов В.С. Лучевая диагностика комплексной оценке особенностей нейропластичности у недоношенных новорожденных с экстремально низкой массой тела//Педиатр. 2018.Т.9.№6.С21-28.</p> <p>10. Львов В.С., Поздняков А.В., Иванов Д.О., Тащилкин А.И., макаров Л.М., Позднякова О.Ф., Мелашенко Т.В., Бессонов Л.Б., Попов П.А. Возможности морфометрии и диффузионно-тензорной МРТ в диагностике двухсторонний спастических форм детского церебрального паралича.// Педиатр. 2019.Т.10.№1.С.29-36.</p> <p>11. Макаров Л.М., Поздняков А.В. МРТ диагностика и компьютерный анализ//LVIII international correspondence scientific and practical conference editor: Emma</p>
--	--	--	--	--	--	---

