

## СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

докторе медицинских наук, профессоре Позднякове Александре Владимировиче

по диссертации Марченко Наталья Викторовны на тему «Мультипараметрическая магнитно-резонансная томография при вирусных энцефалитах у детей: диагностические, патогенетические и прогностические аспекты» на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.25 Лучевая диагностика

Адрес: 194100, Санкт-Петербург,  
Литовская ул. 2  
Тел.: +7 (921) 759-62-75  
e-mail: [pozdneyakovalex@yandex.ru](mailto:pozdneyakovalex@yandex.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
Поздняков Александр Владимирович	1958 Российская Федерация	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный педагогический медицинский университет»	заведующий кафедрой медицинской биофизики и физики	Доктор медицинских наук, профессор по специальности 3.1.25 – лучевая диагностика	1. Поздняков А.В. Мелашенко Т.В., Тащилкин А.И., Наркевич Т.А., Красногорская О.Л., Насыров Р.А., Иванов Д.О., Львов В.С. ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА В КОМПЛЕКСНОЙ ОЦЕНКЕ ОСОБЕННОСТЕЙ НЕЙРОПЛАСТИЧНОСТИ У НЕДОНОШЕННЫХ НОВОРОЖДЕННЫХ С ЭКСТРЕМАЛЬНО НИЗКОЙ МАССОЙ ТЕЛА Педиатр. – 2018. – Т. 9. – № 6. – 21-28.  2. Сергеев А.М., Поздняков А.В., Иванов Д.О., Атаманова Э.Э., Ольшанский О.В., Позднякова О.Ф., Суф Эль-Жил Л.Р., Гречаный С.В.

		<p>Министерства здравоохранения Российской Федерации</p>		<p>РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ ГОЛОВНОГО МОЗГА У ДЕТЕЙ С РАССТРОЙСТВАМИ АУТИСТИЧЕСКОГО СПЕКТРА ПРИ ПОМОЩИ ПРОТОННОЙ МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНОЙ СПЕКТРОСКОПИИ Лучевая диагностика и терапия. 2020. № 2 (11). С. 66-75.</p> <p>3. Гребенюк М.М., Поздняков А.В., Мелашенко Т.В., Позднякова О.Ф., Макаров Л.М. ВОЗМОЖНОСТИ НЕЙРОВИЗУАЛИЗАЦИОННЫХ МЕТОДОВ (УЗИ, МРТ) В ОЦЕНКЕ ПОСТГИПОКСИЧЕСКИХ ИЗМЕНЕНИЙ ГОЛОВНОГО МОЗГА У НЕДОНОШЕННЫХ ДЕТЕЙ Визуализация в медицине. 2020. Т. 2. № 1. С. 16-24.</p> <p>4. Разинова А.А., Позднякова О.Ф., Масалова В.В., Поздняков А.В., Макаров Л.М., Петренко Ю.В., Силантьева М.А. МАГНИТНО РЕЗОНАНСНАЯ ТОМОГРАФИЯ ПО ПРОТОКОЛУ WHOLE BODY У ДЕТЕЙ: КЛИНИЧЕСКОЕ ПРИМЕНЕНИЕ Визуализация в медицине. 2020. Т. 2. № 1. С. 3-15.</p> <p>5. Ерохин М.В., Тащилкин А.И., Поздняков А.В., Орел В.И., Львов В.С. ВОЗМОЖНОСТИ МР-МОРФОМЕТРИИ ГОЛОВНОГО МОЗГА У ДЕТЕЙ С ГИПОКСИЧЕСКИ-ИЩЕМИЧЕСКОЙ ЭНЦЕФАЛОПАТИЕЙ Визуализация в медицине. 2020. Т. 2. № 1. С. 32-</p>
--	--	--	--	--

39.

6. Поздняков А.В., Новиков В.А., Гребенюк М.М., Позднякова О.Ф., Бигдай Е.В., Шокин О.В., Кобякова Н.В.  
РОЛЬ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ МРТ В КАРТИРОВАНИИ СЕНСОРНЫХ ОБОНЯТЕЛЬНЫХ ЗОН ГОЛОВНОГО МОЗГА У ДОБРОВОЛЬЦЕВ ПРИ РАЗЛИЧНОЙ ПОДАЧЕ ОДОРАНТА  
Визуализация в медицине. 2020. Т. 2. № 1. С. 40-48.

7. Ерохин М.В., Поздняков А.В., Мелашенко Т.В., Львов В.Н., Тащилин А.И., Курьянова А.А.  
ОЦЕНКА ПРОВОДЯЩИХ ПУТЕЙ ГОЛОВНОГО МОЗГА У ПАЦИЕНТОВ ДЕТСКОГО ВОЗРАСТА МЕТОДОМ МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНОЙ ТРАКТОГРАФИИ ПРИ ГИПОКСИЧЕСКИ-ИШЕМИЧЕСКОМ ПОРАЖЕНИИ  
Визуализация в медицине. 2020. Т. 2. № 4. С. 16-21.

8. Shemyakina N.V., Nagornova Zh.V., Novikov V.A., Galperina E.I., Pozdnjakov A.V., Kornev A.N.  
NEUROANATOMICAL CORRELATES OF THE WRITTEN TEXT PROCESSING PROFICIENCY: A MORPHOMETRIC STUDY OF GOOD AND POOR COMPREENENDERS  
Neurobiology of Speech and Language. Proceedings of the 3rd International Conference. Edited by Olga Shcherbakova. 2019. С. 42-43.

9. Львов В.С., Поздняков А.В., Иванов Д.О.,

					<p>Александров Т.А., Мелашенко Т.В., Макаров Л.М., Позднякова О.Ф., Александрович В.А. МР-МОРФОМЕТРИЯ И ДИФФУЗИОННО-ТЕНЗОРНАЯ МРТ В ОЦЕНКЕ ИЗМЕНЕНИЙ МОЗОЛИСТОГО ТЕЛА У ДЕТЕЙ СО СПАСТИЧЕСКОЙ ДИПЛЕГИЕЙ          Лучевая диагностика и терапия. 2019. № 2 (10). С. 66-71.</p>
--	--	--	--	--	---

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

Заведующий кафедрой медицинской биофизики и физики  
 Доктор медицинских наук, профессор



А.В. Поздняков

Подпись: Поздняков А.В.

Удостоверение: 22.11.2019 г.

Наименование должности: Слб ГГМУ

Имя: Майорова

