

## СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

докторе медицинских наук, профессоре Позднякове Александре Владимировиче

по диссертации Букиевой Татьяны Александровны на тему «Возможности функциональной и диффузионной магнитно-резонансной томографии в оценке изменений рабочих сегментов головного мозга у пациентов с постмастэктомическим синдромом», на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 3.1.25. Лучевая диагностика, 3.1.24. Неврология

Адрес: 194100, Санкт-Петербург, Литовская ул.2  
 e-mail: radiology@mail.ru  
 тел.: +7(812) 416-53-28

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	Российская Федерация	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный медицинский педиатрический университет» Минздрава России	Заведующий кафедрой биологической физики ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Минздрава России	Доктор медицинских наук, профессор по специальности 3.1.25 – лучевая диагностика	1. ПРОТОННАЯ МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНАЯ СПЕКТРОСКОПИЯ У ДЕТЕЙ С АТИПИЧНЫМ АУТИЗМОМ, СОЧЕТАЮЩИМЯ С СИНДРОМОМ ПСИХОМОТОРНОЙ РАСТОРМОЖЕННОСТИ Гречаный С.В., Суф Эль-Жил Л.Р., Иванов Д.О., Позднякова О.Ф., Сергеев А.М., Атаманова Э.Э., Поздняков А.В. Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. 2021. Т. 121. № 11-2. С. 12-18. 2. МЕТАБОЛИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ В ГОЛОВНОМ МОЗГЕ У ДЕТЕЙ С КОГНИТИВНОЙ ЭПИЛЕПТИФОРМНОЙ ДЕЗИНТЕГРАЦИЕЙ, ВЫЯВЛЕННЫЕ С ПОМОЩЬЮ ПРОТОННОЙ МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНОЙ СПЕКТРОСКОПИИ Сергеев А.М., Поздняков А.В., Атаманова Э.Э.,

Позднякова О.Ф., Малекон Д.А., Гречаный С.В.  
Лучевая диагностика и терапия. 2021. № 2 (12). С. 36-40.

3. ПРОТОННАЯ МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНАЯ СПЕКТРОСКОПИЯ У ДЕТЕЙ С ЗАДЕРЖКОЙ ПСИХОРЕЧЕВОГО РАЗВИТИЯ, АССОЦИИРОВАННОЙ С ФОКАЛЬНОЙ ВИСОЧНОЙ ЭПИЛЕПСИЕЙ

Сергеев А.М., Поздняков А.В., Гречаный С.В., Атаманова Э.Э., Позднякова О.Ф., Шокин О.В., Полищук В.И.

Педиатр. 2021. Т. 12. № 6. С. 27-34.

4. МОРФОМЕТРИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ СТРУКТУРЫ ГОЛОВНОГО МОЗГА

Макаров Л.М., Поздняков А.В., Разинова А.А., Гребенюк М.М., Позднякова О.Ф., Ерохин М.В.

Визуализация в медицине. 2021. Т. 3. № 3. С. 23-29.

5. МИЕЛИНИЗАЦИЯ ГОЛОВНОГО МОЗГА У ДЕТЕЙ ПЕРВЫХ ЛЕТ ЖИЗНИ: ВОЗМОЖНОСТИ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ (ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ)

Поздняков А.В., Александров Т.А., Ермолаева С.А., Позднякова О.Ф., Тащилин А.И., Мелашенко Т.В.

Визуализация в медицине. 2021. Т. 3. № 3. С. 30-41.

6. ВОЗМОЖНОСТИ ПРОТОННОЙ МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНОЙ СПЕКТРОСКОПИИ У ДЕТЕЙ С ЗАДЕРЖКОЙ ПСИХОРЕЧЕВОГО РАЗВИТИЯ И ФОКАЛЬНОЙ ВИСОЧНОЙ ЭПИЛЕПСИЕЙ

Сергеев А.М., Поздняков А.В.

Форсире. 2021. Т. 4. № S2. С. 130.

7. HOW NEUROANATOMIC CHARACTERISTICS OF THE BRAIN MIGHT BE ASSOCIATED WITH THE PERFORMANCE OF THE MENTAL TASKS BY YOUNG ADULTS

Shemyakina N.V., Nagornova Zh.V., Novikov V.A., Galperina E.I., Pozdnjakov A.V., Kornev A.N.

Zhurnal Evolyutsionnoi Biokhimmii i Fiziologii. 2020. Т. 56. № 7. С. 795.

8. FUNCTIONAL CONNECTIVITY DURING READING IN CHILDREN WITH DYSLLEXIA AND

					<p>WITHOUT READING DISABILITY          Shemyakina N.V., Nagornova Zh.V., Galperina E.I.,          Novikov V.A., Pozdnyakov A.V., Kornev A.N.          Zhurnal Evolyutsionnoi Biokhimii i Fiziologii. 2020. T. 56. № 7. С. 796.</p> <p>9. РОЛЬ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ МРТ В КАРТИРОВАНИИ СЕНСОРНЫХ ОБОНЯТЕЛЬНЫХ ЗОН ГОЛОВНОГО МОЗГА У ДОБРОВОЛЬЦЕВ ПРИ РАЗЛИЧНОЙ ПОДАЧЕ ОДОРАНТА          Поздняков А.В., Новиков В.А., Гребенок М.М., Позднякова О.Ф., Бигдай Е.В., Шокин О.В., Кобякова Н.В.</p> <p>10. ОЦЕНКА ПРОВОДЯЩИХ ПУТЕЙ ГОЛОВНОГО МОЗГА У ПАЦИЕНТОВ ДЕТСКОГО ВОЗРАСТА МЕТОДОМ МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНОЙ ТРАКТОГРАФИИ ПРИ ГИПОКСИЧЕСКИ-ИШЕМИЧЕСКОМ ПОРАЖЕНИИ          Ерохин М.В., Поздняков А.В., Мелашенко Т.В., Львов В.Н., Тащилкин А.И., Курьянова А.А.          Визуализация в медицине. 2020. Т. 2. № 4. С. 16-21.</p>
--	--	--	--	--	--

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

Доктор медицинских наук профессор Поздняков А.В.

Подпись и сведения об официальном оппоненте заверяю:

Ученый секретарь ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Минздрава России  
 кандидат филологических наук, доцент



Могилева И.И.

«13» 02 2023 года.