

## СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

докторе медицинских наук, профессоре Позднякове Александре Владимировиче по диссертационной работе Захаровой Анны Валерьевны на тему: «Применение методики трехмерной сверхбыстрой динамической контрастной магнитно-резонансной томографии легких у реконвалесцентов COVID-19», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.25. – Лучевая диагностика

Фамилия, имя, отчество	Год рождения	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 профессионального образования «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» МЗ РФ	Заведующий кафедрой медицинской биофизики и физики	Доктор медицинских наук, профессор по специальности 3.1.25. – Лучевая диагностика	<p>1.Количественная магнитно-резонансная томография как маркер эффективности терапии глюкокортикостероидами у пациентов с мышечной дистрофией Дюшенна / В. М. Суслов, А. В. Поздняков, Д. О. Иванов [и др.] // Педиатр. – 2019. – Т. 10, № 4. – С. 31-37</p> <p>2.Возможности МР-морфометрии и диффузионно-тензорной МРТ в диагностике двусторонних спастических форм детского церебрального паралича / В. С. Львов, А. В. Поздняков, Д. О. Иванов [и др.] // Педиатр. – 2019. – Т. 10, № 1. – С. 29-36.</p> <p>3.Диффузионно-тензорная МРТ в диагностике перинатального гипоксически-ишемического поражения головного мозга у недоношенных новорожденных / В. С. Львов, А. В. Поздняков, Д. О. Иванов [и др.] // Лучевая диагностика и терапия. – 2019. – № 3(10). – С. 53-59.</p> <p>4.МР-морфометрия и диффузионно-тензорная МРТ в оценке изменений мозолистого тела у детей со спастической диплегией</p>

/ В. С. Львов, А. В. Поздняков, Д. О. Иванов [и др.] // Лучевая диагностика и терапия. – 2019. – № 2(10). – С. 66-71.

5. Современные методы лучевой диагностики глиом / Н. А. Костеников, А. В. Поздняков, В. Ф. Дубровская [и др.] // Лучевая диагностика и терапия. – 2019. – № 2(10). – С. 15-23. – DOI 10.22328/2079-5343-2019-10-2-15-23.

7. Результаты исследования головного мозга у детей с расстройствами аутистического спектра при помощи протонной магнитно-резонансной спектроскопии / А. М. Сергеев, А. В. Поздняков, Д. О. Иванов [и др.] // Лучевая диагностика и терапия. – 2020. – № 2(11). – С. 66-75.

8. Протонная магнитно-резонансная спектроскопия у детей с задержкой психоречевого развития, ассоциированной с фокальной височной эпилепсией / А. М. Сергеев, А. В. Поздняков, С. В. Гречаный [и др.] // Педиатр. – 2021. – Т. 12, № 6. – С. 27-34. – DOI 10.17816/PED12627-34.

9. Возможности количественной оценки регионарной легочной перфузии с использованием трехмерной сверхбыстрой динамической контрастной магнитно-резонансной томографии: предварительный опыт у 10 испытуемых / А. В. Захарова, В. В. Приц, А. В. Поздняков // Педиатр. – 2021. – Т. 12, № 6. – С. 15-26.

10. Метаболические изменения в головном мозге у детей с когнитивной эпилептиформной дезинтеграцией, выявленные с помощью протонной магнитно-резонансной спектроскопии / А. М. Сергеев, А. В. Поздняков, Э. Э. Атаманова [и др.] // Лучевая диагностика и терапия. – 2021. – № 2(12). – С. 36-40.

11. Неонатальный сахарный диабет и поликистоз яичников у ребенка с тяжелой инсулинорезистентностью, обусловленной вариантом в гене INSR. Описание клинического случая / Д. О.

					<p>Иванов, А. Н. Тайц, Л. В. Дитковская [и др.] // Педиатр. – 2022. – Т. 13, № 5. – С. 109-119.</p> <p>12. Оптимизация протоколов компьютерно-томографических исследований для новорожденных пациентов на примере фантомного исследования с компьютерным томографом Ingenuity 128, Philips / П. С. Дружинина, Л. А. Чипига, И. Г. Шацкий [и др.] // Медицинская физика. – 2022. – № 4(96). – С. 43-55. – DOI 10.52775/1810-200X-2022-96-4-43-55.</p> <p>13. Методика оценки легочной перфузии у пациентов с ранее перенесенной COVID-19 пневмонией: клиническое контролируемое нерандомизированное исследование / А. В. Захарова, А. Н. Гвоздецкий, А. В. Поздняков, О. Ф. Позднякова // Лучевая диагностика и терапия. – 2023. – № 3(14). – С. 53-60.</p>
--	--	--	--	--	--

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

Заведующий кафедрой медицинской биофизики и физики  
 Доктор медицинских наук, профессор

Подпись д.м.н., А.В. Позднякова заверяю  
 Ученый секретарь ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный  
 кандидат филологических наук, доцент

18.12.2023



А.В. Поздняков

И.И. Могилева