

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

докторе медицинских наук, профессоре Позднякове Александре Владимировиче

по диссертации Алхазивили Александра Владимировича на тему «Возможности низкодозовой микрофокусной рентгенографии в диагностике патологии органов грудной клетки и брюшной полости у новорожденных и детей раннего возраста», на соискание научной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия

Адрес: 194100, Санкт-Петербург,
Литовская ул. 2
Тел.: +7 (921) 759-62-75
e-mail: pozdnakovalex@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 педиатрический медицинский	заведующий кафедрой медицинской биофизики	Доктор медицинских наук, профессор по специальности 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия	1. Сравнение методов расчета эффективных доз облучения детей при проведении кт-исследований органов грудной клетки. Дружинина П.С., Поздняков А.В., Капырина Ю.Н., Иванов Д.О., Петренко Ю.В., Пузырев В.Г. Радиационная гигиена. 2021. Т. 14. № 3. С. 91-100. 2. Анализ радиационного риска при рентгенологических исследованиях органов грудной клетки детей с covid-19. Шацкий И.Г., Иванов Д.О., Резник В.А.,

		<p>университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации</p>		<p>Поздняков А.В., Панунцева К.К., Набиева А.С., Пузырев В.Г., Баннова С.Л., Капырина Ю.Н. В сборнике: Радиационно-гигиенические последствия и уроки аварии на чернобыльской аэс и аэс "Фукусима-1". материалы международной научно-практической конференции. Санкт-Петербург, 2021. С. 226-228.</p> <p>3. Магнитно резонансная томография по протоколу whole body у детей: клиническое применение. Разинова А.А., Позднякова О.Ф., Масалова В.В., Поздняков А.В., Макаров Л.М., Петренко Ю.В., Силантьева М.А. Визуализация в медицине. 2020. Т. 2. № 1. С. 3-15.</p> <p>4. Физиологическая кибернетика Иванов Д.О., Макаров Л.М., Майстренко Д.Н., Станжевский А.А., Поздняков А.В. Санкт-Петербург, 2018.</p> <p>5. Научные и практические аспекты скрининга. Зыков Е.М., Поздняков А.В., Костеников Н.А. Практическая онкология. 2014. Т. 15. № 1. С. 31-36.</p> <p>6. ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ ЛЕГКИХ Разинова А.А., Гребенюк М.М., Поздняков А.В., Позднякова О.Ф., Малеков Д.А., Тащилкин А.И. Санкт-Петербург, 2019. Сер. Библиотека педиатрического университета</p>
--	--	---------------------------------------------------------------------------------------	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

					<p>7. ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫЕ МЕТОДЫ ВИЗУАЛИЗАЦИИ (ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫХ МЕТОДОВ ВИЗУАЛИЗАЦИИ) Разинова А.А., Гребенюк М.М., Поздняков А.В., Позднякова О.Ф., Малеков Д.А. Санкт-Петербург, 2019. Сер. Библиотека педиатрического университета.</p> <p>8. НАНОМЕДИЦИНА Колосько А.Г., Поздняков А.В., Разинова А.А., Макаров Л.М. Учебно-методическое пособие / Санкт-Петербург, 2021. Сер. Библиотека педиатрического университета.</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 ФГБОУ ВО
«СПбГПМУ» МЗ РФ, доктор медицинских наук, профессор

А.В. Поздняков



«СПбГПМУ» МЗ РФ, доктор медицинских наук, профессор

Поздняя Позднякова А.В. заверяю

Учредитель секретарь ФГБОУ ВО «СПбГПМУ» МЗ РФ

Могилёва Ирина Ивановна




17.01.2022