

В диссертационный совет Д.215.002.11 на базе ФГБВОУ ВО  
«Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова»  
Министерства обороны Российской Федерации (194044, г. Санкт-  
Петербург, ул. Академика Лебедева, д.6) в аттестационное дело  
Богдана Андрей Александровича

### СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертационной работе на соискание учёной степени кандидата медицинских наук Богдана Андрей Александровича на тему  
«Изменение функционального состояния вещества головного мозга совет Д.215.002.11 на базе ФГБВОУ ВО «Военно-  
медицинская академия имени С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации (194044, г. Санкт-Петербург при  
рассеянном склерозе по данным протонной магнитно-резонансной спектроскопии» по специальности 14.01.13 - лучевая  
диагностика, лучевая терапия

Фамилия, Имя Отчество	Год рождения, гражданств о	Ученая степень и наименован ие отрасли науки. Ученое звание	Научная специальнос ть, по которой оппонентом защита докторская диссертация	Полное наименование организации, являющейся основным местом работы официального оппонента, должность, адрес, телефон, электронная почта	Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых изданиях за последние 5 лет
Поздняков Александр Владимирович	1958, Российская Федерация	Доктор медицинск их наук, медицинск	14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение	1. НЕКОТОРЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЦЕРЕБРАЛЬНОГО МЕТАБОЛИЗМА ПРИ РАССЕЯННОМ СКЛЕРОЗЕ (РС). Головкин В.И., Поздняков А.В., Сагиян А.С., Новиков В.А. Вестник Российской Военно-медицинской

		<p>ие науки. Профессор</p>		<p>высшего образования «Санкт- Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Заведующий кафедрой медицинской биофизики, заведующий отделением лучевой диагностики. Адрес: 194100, г. Санкт-Петербург, ул. Литовская, 2. Тел.: +7 (812) 416-53-03, e-mail: radiology@mail.ru.</p>	<p>академии. 2018. № S3. С. 136. 2. ВОЗМОЖНОСТИ ПРОТОННОЙ МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНОЙ СПЕКТРОСКОПИИ МЕТОДОМ PRESS В ДИАГНОСТИКЕ АУТИЗМА У ДЕТЕЙ. Сергеев А.М., Поздняков А.В. Forcipe. 2019. Т. 2. № S3. С. 48. 3. ВОЗМОЖНОСТИ НЕЙРОВИЗУАЛИЗАЦИОННЫХ МЕТОДОВ (УЗИ, МРТ) В ОЦЕНКЕ ПОСТГИПОКСИЧЕСКИХ ИЗМЕНЕНИЙ ГОЛОВНОГО МОЗГА У НЕДОНОШЕННЫХ ДЕТЕЙ. Гребенюк М.М., Поздняков А.В., Мелашенко Т.В., Позднякова О.Ф., Макаров Л.М. Визуализация в медицине. 2020. Т. 2. № 1. С. 16-24. 4. ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА В КОМПЛЕКСНОЙ ОЦЕНКЕ ОСОБЕННОСТЕЙ НЕЙРОПЛАСТИЧНОСТИ У НЕДОНОШЕННЫХ НОВОРОЖДЕННЫХ С ЭКСТРЕМАЛЬНО НИЗКОЙ МАССОЙ ТЕЛА. Мелашенко Т.В., Тащилкин А.И., Наркевич Т.А., Поздняков А.В., Красногорская О.Л., Насыров Р.А., Иванов Д.О., Львов В.С. Педиатр. 2018. Т. 9. № 6. С. 21-28. 5. ОСОБЕННОСТИ ИЗМЕНЕНИЙ В ПЕРИВЕНТРИКУЛЯРНОЙ ЗОНЕ И КОРЕ БОЛЬШИХ ПОЛУШАРИЙ ГОЛОВНОГО МОЗГА У НОВОРОЖДЕННЫХ С ЭКСТРЕМАЛЬНО НИЗКОЙ И ОЧЕНЬ НИЗКОЙ МАССОЙ ТЕЛА. Мелашенко Т.В.,</p>
--	--	------------------------------------	--	---	---

					<p>Наркевич Т.А., Красногорская О.Л., Поздняков А.В., Насыров Р.А., Иванов Д.О. Лучевая диагностика и терапия. 2017. № 4 (8). С. 25-32.</p> <p>6. КЛИНИКО-ПАТОФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ПОВРЕЖДЕНИЯ БЕЛОГО ВЕЩЕСТВА ГОЛОВНОГО МОЗГА У НЕДОНОШЕННЫХ ДЕТЕЙ. Мелашенко Т.В., Поздняков А.В., Тащилкин А.И. Лучевая диагностика и терапия. 2016. № 3 (7). С. 5-14.</p>
--	--	--	--	--	--

Организация по месту работы оппонента подтверждает, что соискатель не является сотрудником ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Зав.кафедрой медицинской биофизики, зав.отделением лучевой диагностики ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

доктор медицинских наук, профессор



Поздняков Александр Владимирович

«07» сентября 2020 года



Подпись: Лозокочова А.В.  
 удостоверяется: С.В. Волков С.И.  
 09 20 20