

В диссертационный совет Д 215.002.11
при ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» МО РФ

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по защите диссертации Емельянцева Александра Александровича
на тему «Возможности магнитно-резонансной томографии в диагностике рабдомиолиза», представленной на соискание
учёной степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия

Фамилия, Имя, Отчество	Учёная степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация), отрасль науки. Учёное звание.	Место основной работы (с указанием организации, министерства (ведомства), почтового адреса (индекс, город, улица, № дома, адрес электронной почты, web-сайт), должность	Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых изданиях
Поздняков Александр Владимирович	Доктор медицинских наук (14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия), медицинские науки. Профессор	Заведующий кафедрой медицинской биофизики, лучевой диагностики Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт- Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Министерства	1. Иванов, Д.О. Анализ данных магниторезонансной визуализации скелетных мышц и двигательных возможностей у пациентов с мышечной дистрофией Дюшенна / Д.О. Иванов, В.М. Суслов, Д.И. Руденко, А.В. Поздняков, Г.А. Сулова, А.Д. Сулова // Медицинский вестник Северного Кавказа. – 2018. – Т. 13, №4. – С. 596- 599. 2. Казаков, В.М. МРТ мышц у больных с 4Q35-сцепленной лицеопаточно-конечностной типа 2 (или лице-лопаточно-перонеальной)

		<p>здравоохранения Российской Федерации Адрес: 194100, г. Санкт-Петербург, ул. Литовская, 2. Телефон: +7 (812) 295-06-46 (Приемная ректора). Email: press@gpma.ru, сайт: https://gpma.org/</p>	<p>мышечной дистрофией / В.М. Казаков, Д.И. Руденко, В.О. Колынин, А.В. Поздняков, А.А. Скоромец // Неврологический журнал. – 2009. – Т. 14., №2. – С. 18-23.</p> <p>3. Казаков, В.М. Доброкачественная миопатия с диффузными и тяжелыми контрактурами мышц, сходная с миопатией бетлема. описание sporadического случая / В.М. Казаков, Д.И. Руденко, Т.Р. Стучевская, О.В. Посохина, В.О. Колынин, А.В. Поздняков, К. Bushby, D. Hicks // Неврологический журнал. – 2013. – Т. 18, №4. – С. 17-23.</p> <p>4. Суслов, В.М. Количественная магнитно-резонансная томография как маркер эффективности терапии глюкокортикостероидами у пациентов с мышечной дистрофией Дюшенна / В.М. Суслов, А.В. Поздняков, Д.О. Иванов, Д.И. Руденко, Г.А. Суслова, А.Д. Суслова // Педиатр. – 2019. – Т. 10, №4. – С. 31-37.</p> <p>5. Руденко, Д.И. Методы визуализации мышечной дистрофии Дюшенна (литературный обзор) / Д.И. Руденко, А.В. Поздняков, В.М. Суслов // Международный неврологический журнал. – 2017. – Т.88, № 2. – С. 84-92.</p> <p>6. Суслов, В.М. Корреляционный анализ T2-взвешенных изображений и шкалы Medical Research Council у пациентов с мышечной дистрофией Дюшенна, не получавших</p>
--	--	---	---

		глюкокортикостероидную терапию / В.М. Суслов, А.В. Поздняков, Д.О. Иванов, Д.И. Руденко, Д.А. Малеков, А.Д. Сусллова, Д.И. Ульяненко // Педиатр. – 2017. – Т. 8, №6. – С. 72-79.
--	--	--

Не являюсь членом Экспертного совета ВАК

Доктор медицинских наук профессор

Поздняков А.В.

Согласен на обработку персональных данных:

Поздняков А.В.

Заведующий отделением лучевой диагностики,
 заведующий кафедрой медицинской биофизики
 ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет»
 Минздрава России

доктор медицинских наук, профессор

А.В. Поздняков

« 31 » 08 2021



Ложкошова А.В.
 Веряет
 Водова С.А.
 08 2021 г.