

В диссертационный совет Д215.002.11  
при ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская  
академия имени С.М. Кирова»  
Министерства обороны РФ  
(194044 г. Санкт-Петербург, ул. Академика Лебедева, д.6)

### СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе 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

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени акад. И. П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. акад. И. П. Павлова Минздрава России
Местонахождение	197022, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ул. Льва Толстого, д. 6/8
Адрес электронной почты	<a href="mailto:info@1spbgmu.ru">info@1spbgmu.ru</a> , 8(812)338-78-95, 338 6799
Телефон	
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Багненко Сергей Федорович – ректор, академик РАН, доктор медицинских наук, профессор
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, звание	Полушин Юрий Сергеевич – проректор по научной работе, академик РАН, доктор медицинских наук, профессор
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника,	Амосов Виктор Иванович – заведующий кафедрой рентгенологии и радиационной медицины с рентгенологическим и

составившего ОТЗЫВ ведущей организации	радиологическим отделением
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<p>1. Амосов В.И. Сцинтиграфия в оценке дисметаболических и дегенеративных изменений скелетных мышц конечностей у больных миодистрофией/Кацев Э.В., Амосов В.И., Кацев В.М.//Регионарное кровообращение и микроциркуляция. 2009. № 3. С. 56.</p> <p>2. Пищик Е.Г. Острая перемежающаяся порфирия как одна из редких причин рабдомиолиза / Е.Г. Пищик, Т.Р. Стучевская, О.В. Посохина, Д.И. Руденко, А.Г. Обрезан, В.М. Казаков, Р. Кауппинен // Вестник Санкт-Петербургского университета. Медицина. – 2012. – № 2. – С. 140-147.</p> <p>3. Улановская, Е.В. Возможности лучевых методов исследований в диагностике профессионального миофиброза / Е.В. Улановская, Е.В. Карабанович, Т.Н. Трофимова, В.В. Шилов, А.А. Ковшов // Лучевая диагностика и терапия. – 2016. – Т. 7, № 4. – С. 76-84.</p> <p>4. Казаков В.М. Метаболические миопатии: обзор клинико-морфологических и генетических особенностей, способов диагностики и лечения отдельных форм / В.М. Казаков, Д.И. Руденко, Т.Р. Стучевская, В.О. Колынин // Неврологический журнал. – 2018. – Т. 23, № 2. – С. 52-62.</p> <p>5. Амосов В.И. Лучевые методы диагностики при обследовании пациентов перед оперативными вмешательствами в боковом отделе лица/Амосов В.И., Яременко А.И., Бубнова Е.В., Ляпина Е.Н., Литвинов А.П., Калакуцкий Н.В., Петропавловская О.Ю., Пахомова Н.В., Климкин А.В., Грачев Д.И.//Лучевая диагностика и терапия. 2018. № 4 (9). С. 57-62.</p> <p>6. Казаков В.М. Наследственные нервно-мышечные болезни. Часть 1. мышечные дистрофии: дистрофинопатии, эмеринопатии и лице-лопаточно-плечевая формы / В.М. Казаков, А.А. Скоромец, Д.И. Руденко, Т.Р. Стучевская, В.О. Колынин // Российский</p>

	<p>неврологический журнал. – 2019. – Т. 24, № 5. – С. 4-13.</p> <p>7. Казаков В.М. Наследственные нервно-мышечные болезни. Часть 2. мышечные дистрофии: конечностно - поясные, дистальные, окулофарингеальная и окулофарингодистальная формы / В.М. Казаков, А.А. Скоромец, Д.И. Руденко, Т.Р. Стучевская, В.О. Колынин // Российский неврологический журнал. – 2020. – Т. 25, № 1. – С. 13-22.</p> <p>8. Казаков В.М. Наследственные нервно-мышечные болезни. Часть 3. мышечные дистрофии: патогенез, диагностика, лечение / В.М. Казаков, А.А. Скоромец, Д.И. Руденко, Т.Р. Стучевская, В.О. Колынин // Российский неврологический журнал. – 2020. – Т. 25, № 2. – С. 5-11.</p> <p>9. Сидорова Ю.К. Метаболическая миопатия: клинический случай болезни Мак-Ардля / Ю.К. Сидорова, И.А. Лебедев, Н.К. Кулагина, В.О. Колынин, С.В. Перфильев, Т.Э. Вербих, Д.А. Некрасов // Уральский медицинский журнал. – 2020. – Т. 193, № 10. – С. 17-23.</p>
--	---

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Проректор по научной работе ФГБОУ ВО  
«ПСПБГМУ им. акад. И. П. Павлова»  
Минздрава России  
академик РАН, д.м.н., профессор



*Handwritten signature in blue ink.*

Ю.С. Полушин

31.08.21