

В диссертационный совет 21.2.062.02
при ФГБОУ ВО
«Санкт-Петербургский
государственный педиатрический
медицинский университет»
Минздрава России
(194100, г. Санкт-Петербург, ул. Литовская, д.2)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Ириковой Марии Алексеевны на тему: «Клинико-инструментальные критерии прогнозирования исходов невропатии лицевого нерва у детей», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.1.24. Неврология.

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, телефон	info@ispbgmu.ru 8(812)338-78-95, 338 6799
Фамилия Имя Отчество ученой степени, 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, составившего отзыв ведущей организации	Скоромец Александр Анисимович – заведующий кафедрой неврологии, академик РАН, доктор медицинских наук, профессор
Список основных публикаций	1. Атипичные клинические проявления лице-лопаточно-плечевой мышечной дистрофии / В.М.

<p>работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых изданиях за последние 5 лет</p>	<p>Казаков, А.А. Скоромец, Д.И. Руденко [и др.] // Неврологический журнал. – 2019. – Т. 24, № 2. – С. 4-11.</p> <p>2. Ковальчук, В.В. Диабетическая энцефалополиневропатия. Современные представления об этиопатогенезе и современные тенденции диагностики и терапии / В.В. Ковальчук, Е.Р. Баранцевич // Эффективная фармакотерапия. – 2022. – Т. 18, № 43. – С. 66-71.</p> <p>3. Кодзаев, Ю.К. Редкие формы невропатии лицевого нерва (исторический обзор) / Ю.К. Кодзаев, В.В. Андреев, Е.Р. Баранцевич // Вестник неврологии, психиатрии и нейрохирургии. – 2022. – № 6. – С. 408-417.</p> <p>4. Наследственные нервно-мышечные болезни. Часть 1. Мышечные дистрофии: дистрофинопатии, эмеринопатии и лице-лопаточно-плечевая формы / В.М. Казаков, А.А. Скоромец, Д.И. Руденко [и др.] // Российский неврологический журнал. – 2019. – Т. 24, № 5. – С. 4-13.</p> <p>5. Никитина, В.В. Принципы ранней диагностики нейродегенеративных заболеваний / В.В. Никитина, А.Г. Смочилин // Естественные и технические науки. – 2023. – № 3(178). – С. 87-91.</p> <p>6. Пахомова, Н.В. Особенности хирургического лечения паралича мимической мускулатуры / Н.В. Пахомова // Журнал экспериментальной, клинической и профилактической медицины. – 2021. – Т. 100, № 1. – С. 68-90.</p> <p>7. Пути совершенствования диагностики и лечения пациентов с синдромом запястного канала / М. Р. Калашникова, А.К. Дулаев, Д.И. Кутянов, Д.Г. Наконечный // Российский нейрохирургический журнал имени профессора А.Л. Поленова. – 2023. – Т. 15, № S1. – С. 285-286.</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



Ю.С. Полушин

27.02.2024