

В диссертационный совет Д215.002.01

при ФГБВОУ ВО «ВОЕННО-МЕДИЦИНСКАЯ

АКАДЕМИЯ имени С.М. КИРОВА»

МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ РФ

(194044, г. Санкт-Петербург, ул. Академика Лебедева, 6,)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

на диссертационную работу Мирзаевой Людмилы Мухтаровны на тему: «Клинико-неврологические особенности и эпидемиологические характеристики травматических повреждений спинного мозга в Санкт-Петербурге» представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.01.11 - нервные болезни.

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	info@lspbgnu.ru ,
Телефон	8(812)338-78-95
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, составившего отзыв ведущей организации	Скоромец Александр Анисимович – заведующий кафедрой неврологии с клиникой, академик РАН, доктор медицинских наук, профессор

<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Скоромец, А. А. Комплексное лечение травматических и дегенеративных поражений позвоночника и спинного мозга / А.А. Скоромец, А.В. Второв, М.Н. Клочков [и др.] // Материалы II междисциплинарной научной конференции, посвященной 85-летию Дагестанского государственного медицинского университета: Доброхотовские чтения. - 2017. - С. 163–165. 2. Пономарев, Г.В. Антитела к рецепторам глутамата в диагностике поражений спинного мозга ишемического и травматического генеза / Г. В. Пономарев, С. А. Дамбинова, А. А. Скоромец // Сборник тезисов конгресса с международным участием: Давиденковские чтения. СПб. - 2017. - С. 289–2902. 3. Пономарев, Г.В. Биомаркеры нейротоксичности как потенциальные индикаторы ишемии спинного мозга / Г.В. Пономарев, Т.В. Лалаян, С.А. Дамбинова, А.А. Скоромец // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. - 2018. - Т. - 118. - № 2. - С. 52–57. 4. Скоромец, А. А. Сосудистые заболевания спинного мозга/ А.А. Скоромец, В.В. Афанасьев, А.П. Скоромец, Т.А. Скоромец. - СПб: Политехника, 2019. - 341 с. 5. Скоромец, А. А. Реабилитация инвалидов: национальное руководство / А.А. Скоромец, А.Н. Разумов, Г.Р. Абусева [и др.] М.: Научное общество физической и реабилитационной медицины, 2020. - 544 с. 6. Пономарев, Г.В. Антитела к глутаматным рецепторам как потенциальные биомаркеры травмы спинного мозга / Г.В. Пономарев, С.А. Дамбинова, Т.А. Скоромец, А.А. Скоромец // Нейрохирургия. - 2020. - Т. 22. - № 2. - С. 41–48.
--	---

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

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



Ю.С. Полушин

16.03.2021