

В диссертационный совет Д208.072.09  
при ФГАОУ ВО «Российский национальный  
исследовательский медицинский  
университет им. Н.И. Пирогова»  
Минздрава России  
(117997, г. Москва, ул. Островитянова, д.1)

### СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Минибаевой Гузель Мударисовны на тему:  
«Клинико-генетические ассоциации и предикторы ишемического инсульта»,  
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	<a href="mailto:info@lspbgmu.ru">info@lspbgmu.ru</a> ,
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

<p>Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации</p>	<p>Скоромец Александр Анисимович - заведующий кафедрой неврологии с клиникой, академик РАН, доктор медицинских наук, профессор</p>
<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет</p>	<p>1. С.А. Дамбинова, К.Т. Алиев, Е.В. Бондаренко, Г.В. Пономарев, А.А. Скоромец, А.П. Скоромец, Т.А. Скоромец, Д.Г. Смолко, М.В. Шумилина/ Биомаркеры ишемии головного мозга как новый метод доказательства эффективности нейроцитопротекторов// Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. 2017. Т.117. №5. С. 62-67.</p> <p>2. А.А. Скоромец, Д.Г. Смолко, Г.В. Пономарев, А.П. Скоромец, Т.А. Скоромец, М.В. Шумилина/ Опыт лечения пациентов с нарушениями когнитивных функций под контролем биомаркеров ишемии мозга// Журнал Неврологии им. Б.М. Маньковского. 2016. Т. 4. №4. С. 29-34.</p> <p>3. С.А. Михаевич, А.А. Скоромец/ Факторы, определяющие ближайшие и отдаленные результаты восстановительного лечения у больных с мозговым инсультом. Катамнез пациентов через 2 и 4 года после восстановительного лечения// Современные проблемы науки и образования. 2012. № 1. С. 24.</p> <p>4. В.В. Ковальчук, А.А. Скоромец, Е.Р. Баранцевич, Т.И. Миннуллин, Д.А. Бакирова, К.В. Нестерин, А.Б. Агыбаева/ Терапевтические возможности применения препарата Сермион в неврологической практике// Научный обзор. Нервные болезни. 2017. №3, с. 24 - 34 РИНЦ 0,379</p> <p>5. G. Ponomarev, S. Dambinova, A. Skoromets/ Neurotoxicity in spinal cord impairments// In: Acute Brain Impairment: Scientific Discoveries and Translational Research Editors: Peplow P.V., Dambinova S.A., Gennarelli T.A., Martinez B. eds. Royal Society of Chemistry, Cambridge, 2017. P. 198-213</p> <p>6. Скоромец А.А., Скоромец А.П., Скоромец Т.А. Топическая диагностика заболеваний нервной</p>

	<p>системы. Руководство для врачей. 10-е изд. Под редакцией проф. А.В.Амелина, проф. Е.Р.Баранцевича, СПб.: Политехника Издательство. 2017. - 623 с.</p> <p>7. Скоромец А.А., Скоромец А.П., Скоромец Т.А. Нервные болезни. Учебник. 11-е изд. Под редакцией проф. А.В.Амелина, проф. Е.Р.Баранцевича. Москва. «МЕДпресс-информ». 2017. - 568 с.</p>
--	--

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