

В диссертационный совет 21.1.028.03  
при ФГБУ «Национальный медицинский  
исследовательский центр имени В.А. Алмазова»  
Минздрава России  
(191104, Санкт-Петербург, ул. Маяковского, д.12)

### СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Первой Евгении Михайловны на тему:  
«Предикторы когнитивных нарушений при цереброваскулярной болезни»,  
представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук  
по специальности: 3.1.24. Неврология.

Полное наименование ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО «ПСПбГМУ им. И.П. Павлова» Минздрава России
Местонахождение	197022, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ул. Льва Толстого, д.6-8
Адрес электронной почты, телефон	info@1spbgu, Тел.: 8(812)3387895
Фамилия Имя Отчество руководителя организации, ученая степень, звание	Багненко Сергей Федорович – ректор, академик РАН, доктор медицинских наук, профессор
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень,	Полушин Юрий Сергеевич – проректор по научной работе, академик РАН, доктор медицинских наук, профессор

ученая степень, звание	
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Амелин Александр Витальевич – профессор кафедры неврологии с клиникой, доктор медицинских наук, профессор
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<p>1. Скоромец, А. А. Сосудистые заболевания головного мозга / А. А. Скоромец, Г. Н. Пономаренко, В. Г. Помников [и др.] // Реабилитация инвалидов: национальное руководство / под редакцией Г.Н. Пономаренко. – Москва: Общество с ограниченной ответственностью Издательская группа «ГЭОТАР-Медиа», 2018. – С. 541-555.</p> <p>2. Амелин, А.В. Хроническая недостаточность мозгового кровообращения и головокружение / А. В. Амелин, А. С. Кудрявцева, А. А. Тимофеева // Нервные болезни. – 2018. – № 1. – С. 18-25.</p> <p>3. Skoromets, A.A. Biomarkers for Cerebral Ischemia as a Novel Method for Validating the Efficacy of Neurocytoprotectors / S. A. Dambinova, K. T. Aliev, E. V. Bondarenko [et al.] // Neuroscience and Behavioral Physiology. – 2019. – Vol. 49. – No 1. – P. 142-146.</p> <p>4. Скоромец, А.А. Глутаматные биомаркеры в комплексной диагностике острой и хронической ишемии головного мозга / Г. В. Пономарев, И. А. Вознюк, М. А. Идзуми, А. А. Скоромец // Анналы клинической и экспериментальной неврологии. – 2020. – Т. 14. – № 4. – С. 15-22.</p> <p>5. Скоромец, А.А. Диагностические особенности уровня антител к NR2пептиду у пациентов с хронической ишемией мозга / И. А. Вознюк, Г. В. Пономарев, Т. В. Харитоновна [и др.] // Анналы клинической и экспериментальной неврологии. – 2021. – Т. 15. – № 2. – С. 5-12.</p> <p>6. Скоромец, А.А. Эффективность и безопасность терапии препаратом ампассе: результаты рандомизированного двойного слепого плацебо-</p>

	<p>контролируемого исследования у пациентов с хроническим нарушением мозгового кровообращения / А. А. Скоромец, С. В. Котов, П. Б. Воронков [и др.] // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. – 2021. – Т. 121. – № 5. – С. 26-32.</p> <p>7. Скоромец, А.А. Клиническая эффективность и безопасность Этоксидола при цереброваскулярных заболеваниях / Т. А. Скоромец, Е. Л. Пугачева, А. А. Скоромец [и др.] // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. – 2022. – Т. 122. – № 8. – С. 48-55.</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

10.11.2022



Ю.С. Полушин