

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 Олимовой Фарахноз Зафаровны на тему:
«Церебральный венозный тромбоз у пациентов молодого и среднего возраста
на фоне новой коронавирусной инфекции», 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	info@ispbgmu.ru
Телефон	8(812)338-78-95, 338 6799
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 Отчество, степень, ученое звание сотрудника, составившего ведущей организации</p>	<p>Имя ученая отзыв</p> <p>Амелин Александр Витальевич - профессор кафедры неврологии с клиникой, доктор медицинских наук, профессор</p>
<p>Список публикаций работников организации по теме диссертации рецензируемых изданиях за последние 5 лет</p>	<p>основных ведущей в</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 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 // <i>Анналы клинической и экспериментальной неврологии.</i> – 2020. – Т.14. – №4. – С.15-22. 2. Амелин, А.В. Клинические случаи: спондилодисцит и эпидурит после перенесенного COVID-19. И. И. Устенко, Я.Б. Кушнир, А.В. Амелин [и др.]//<i>Клиническая практика.</i> – 2022. – Т. 13. – № 1. – С. 107-117. 3. Амелин, А.В. Полиморфизм гена фолатного обмена метилентетрагидрофолат-редуктазы (MTHFR) и гипергомоцистеинемия при мигрени / З.Г. Тадтаева, Е.Е. Яковлева, А. В. Амелин // <i>Патологическая физиология и экспериментальная терапия.</i> – 2021. – Т.65. – № 4. – С. 109–115. 4. Багненко, С.Ф. Коронавирусная инфекция COVID-19. Лечение и профилактика. С.Ф. Багненко, В.В. Рассохин, Н. А. Беляков [и др.] // <i>ВИЧ-инфекция и иммуносупрессии.</i> – 2020. – Т.12. – №2. – С. 31-55. 5. Полушин, Ю.С. COVID-19. Н.А. Арсентьева, Н.Е. Любимова, О.К. Бацунов// <i>Медицинская иммунология.</i> – 2021. – Т. 23. – №. 2. 6. Скоромец, А.А. Диагностические особенности уровня антител к NR2 пептиду у пациентов с хронической ишемией мозга / И.А. Вознюк, Г.В. Пономарев, Т.В. Харитоновна [и др.]// <i>Анналы клинической и экспериментальной неврологии.</i> – 2021. –Т.15. –№2. –С.5-12. 7. Скоромец, А.А. Эффективность и безопасность терапии препаратом ампассе: результаты рандомизированного двойного слепого плацебо-контролируемого исследования у пациентов с хроническим нарушением мозгового

	<p>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>8. 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> <p>9. Skoromets, A.A. Biomarkers for cerebral ischemia as a novel method for validating the efficacy of neurocytoprotectors/ A.A. Skoromets, S.A. Dambinova, K.T Aliev, E.V. Bondarenko [et al.] // Neuroscience and behavior physiology. –2019. – Vol.49. №1. –P.142-146.</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

09 июля 2023



Ю.С. Полушин