

В диссертационный совет Д208.067.01
при ФГБОУ ВО «ПГМУ
им. академика Е.А. Вагнера»
Минздрава России

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

на диссертационную работу Латыповой Зарины Камильевны на тему: «Особенности эпилепсии, развившейся на фоне хронической ишемии головного мозга», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.01.11 - нервные болезни.

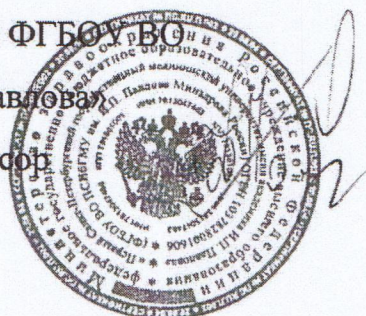
Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И.П. Павлова Минздрава России
Место нахождения и почтовый адрес организации	197022, Российская Федерация, Санкт-Петербург, ул. Льва Толстого, д. 6-8
Телефон, адрес электронной почты сайт организации	(812)3387895 info@1spbgmu.ru http://www.spb-gmu.ru/
Ректор	Академик РАН, доктор медицинских наук, профессор Багненко Сергей Федорович
Основные работы	1. Суслина, З.А. Комплексная энергокоррекция хронической ишемии мозга / З.А. Суслина, С.А. Румянцева, М.М. Танащян, А.А. Скоромец, Е.Г. Ключева, А.И. Федин, А.Л. Коваленко, Е.В. Силина, И.И. Шоломов // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. 2011. Т. 111. № 3. С. 25-30. 2. Мельникова, Е.В. Нейропротекция при

- ишемии головного мозга / Е.В. Мельникова, А.А. Шмонин // Фарматека. 2012. № 9 (242). С. 36-42.
3. Скоромец, А.А. Применение ипидакрина при хронической ишемии головного мозга / А.А. Скоромец, Е.В. Мельникова, Е.И. Каирбекова, Е.А. Бондарева, Л.Н. Стукова, П.А. Кулагин // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. 2013. Т. 113. № 1. С. 50-52.
 4. Скоромец, А.А. Применение ипидакрина при хронической ишемии головного мозга / А.А. Скоромец, Е.В. Мельникова, Е.И. Каирбекова, Е.А. Бондарева, Л.Н. Стукова, П.А. Кулагин // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. 2013. Т. 113. № 1. С. 50-52.
 5. Скоромец, А.А. Ионотропные АМРА рецепторы глутамата в патогенезе симптоматической эпилепсии при глиомах полушарий головного мозга / А.А. Скоромец, В.Н. Очколяс, А.В. Костюкевич, А.Ф. Гурчин // Вестник новых медицинских технологий. 2014. Т. 21. № 3. С. 97-99.
 6. Очколяс, В.Н. Альтерация АМРА рецепторов глутамата в условиях бластоматозного роста глиом полушарий большого мозга, текущих с эпилептическими припадками / В.Н. Очколяс, А.В. Костюкевич, А.А. Скоромец, А.Ф. Гурчин // Врач-аспирант. 2014. Т. 64. № 3.1. С. 122-127.
 7. Шмонин, А.А. Современная терапия хронического нарушения мозгового кровообращения. Часть 1 / А.А. Шмонин, В.С. Краснов, И.А. Шмони́на, Е.В. Мельникова // Архивъ внутренней медицины. 2014. № 3 (17). С. 12-17.
 8. Современная терапия хронического нарушения мозгового кровообращения. Часть 2 / А.А. Шмонин, В.С. Краснов, И.А. Шмони́на, Е.В. Мельникова // Архивъ внутренней медицины. 2014. №

	<p>4 (18). С. 4-8.</p> <p>9. Шмонин, А.А. Современная терапия хронического нарушения мозгового кровообращения / А.А. Шмонин, В.С. Краснов, И.А. Шмони́на, Е.В. Мельникова // Неврология, нейропсихиатрия, психосоматика. 2015. № 1. С. 99-106.</p> <p>10. Шмонин, А.А. Современная терапия хронического нарушения мозгового кровообращения / Шмонин А.А., Краснов В.С., Шмони́на И.А., Мельникова Е.В. // Неврология, нейропсихиатрия, психосоматика. 2015. № 1. С. 99-106.</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»
академик РАН, д.м.н., профессор



Ю.С. Полушин