

В диссертационный совет Д001.006.01

при ФГБНУ

«НАУЧНЫЙ ЦЕНТР НЕВРОЛОГИИ»

(125367, г. Москва, Волоколамское шоссе, д. 80.)

### СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

на диссертационную работу Шабалиной Аллы Анатольевны на тему: «Ишемический инсульт при истинной полицитемии: клинико-лабораторное исследование», представленной к защите на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальностям: 14.01.11 – нервные болезни и 14.03.10 – клиническая лабораторная диагностика.

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@1spbgmu.ru">info@1spbgmu.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 утвердившего отзыва	Полушин Юрий Сергеевич – проректор по научной работе, академик РАН, доктор медицинских наук, профессор

ведущей организации, ученая степень, звание	
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  Эммануэль Владимир Леонидович – заведующий кафедрой клинической лабораторной диагностики с курсом молекулярной медицины, доктор медицинских наук, профессор
Список                       основных публикаций работников                ведущей организации по теме диссертации               в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	1. Биомаркеры нейротоксичности как потенциальные индикаторы ишемии спинного мозга//Пономарев Г.В., Лалаян Т.В., Дамбинова С.А., Скоромец А.А.//Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. 2018. Т. 118. № 2. С. 52-57.2.  2. Острые нарушения мозгового кровообращения и их последствия//Скоромец А.А., Пономаренко Г.Н., Помников В.Г., Старобина Е.М., Демина Э.Н. В книге: Реабилитация инвалидов. национальное руководство. Сер. "Национальные руководства" под редакцией Г.Н. Пономаренко. Москва, 2018. С. 555-560.  3. Биомаркеры ишемии головного мозга как новый метод доказательства эффективности нейроцитопротекторов //Дамбинова С.А., Алиев К.Т., Бондаренко Е.В., Пономарев Г.В., Скоромец А.А., Скоромец А.П., Скоромец Т.А., Смолко Д.Г., Шумилина М.В.//Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. 2017. Т. 117. № 5. С. 62-67.  4. Анестезиология, реанимация, интенсивная терапия. Клинико-лабораторная диагностика //Эмануэль В.Л., Корячкин В.А., Страшнов В.И. Учебник / Москва, 2020. Сер. 76 Высшее образование (2-е издание, исправленное и дополненное)  5. Диагностическая деятельность//Эмануэль В.Л., Корячкин В.А., Страшнов В.И. Учебник / Москва, 2020. Сер. 68 Профессиональное образование (2-е изд., испр. и доп)

	6. Практические подходы к лабораторной оценке риска рецидивирующих тромбозов при антифосфолипидном синдроме//Ткаченко О.Ю., Лапин С.В., Мазинг А.В., Эмануэль В.Л. //Медицинский алфавит. 2019. Т. 4. № 35 (410). С. 16-22.
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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