

В диссертационный совет
Д208.054.02 при ФГБУ
Национальный
медицинский исследовательский
центр имени В.А. Алмазова
Минздрава России
(191104, г. Санкт-Петербург,
ул. Маяковского, д.12)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

на диссертационную работу Капустиной Татьяны Владимировны на тему: «Эпилепсия и ассоциированные депрессивные расстройства (диагностика и лечение)», 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	info@1spbgmu.ru , 8(812)338-78-95
Телефон	
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
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Скоромец Александр Анисимович - заведующий кафедрой неврологии с клиникой, академик РАН, д.м.н., профессор

<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Скоромец А.А. Альтерация NMDA и AMPA рецепторов глутамата и эффективность хирургического лечения глиом полушарий большого мозга, текущих с эпилептическим синдромом / В.Н. Очколяс, В.Е. Олюшин, А.Ф. Гурчин, А.А. Скоромец // Российский нейрохирургический журнал им. профессора А.Л. Поленова. –2014. – Т. 6. –№ 3. – С. 56–62. 2. Скоромец А.А. Эпилептический синдром и альтерация NMDA и AMPA рецепторов глутамата в патогенезе заболевания у больных внутричерепными супратенториальными менигиомами / В.Н. Очколяс, А.А. Скоромец, В.Е. Олюшин, А.Ф. Гурчин, С.А. Дамбинова // Российский нейрохирургический журнал им. профессора А.Л. Поленова. – 2014. –Т. 6. – № 1. – С. 24-31. 3. Скоромец А.А. Ионотропные AMPA 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. 4. Скоромец А.А. Лекарственная терапия неврологических больных / А.А. Скоромец, Е.Г. Демьяновская. – М.: Медицинское информационное агентство, 2017. –280с. 5. Скоромец А.А. Возможные пути нормализации когнитивных функций и психоэмоционального состояния, а также улучшения качества жизни у пациентов после инсульта /В.В. Ковальчук, А.А. Скоромец, Е.Р. Баранцевич, Т.И. Миннуллин, Н.В. Молодовская, К.В. Нестерин // Нервные болезни. –2017. – № 1. – С. 32–40.
--	---

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