

В диссертационный совет Д215.002.04 на базе
 ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия
 имени С.М. Кирова» МО РФ
 (194100, Санкт-Петербург, ул. Академика
 Лебедева, д. 6)

Сведения о ведущей организации

по диссертации Самарцева Игоря Николаевича на тему «Неврологические паттерны статодинамических нарушений (дифференциальная диагностика и лечение)», представленной к защите по специальности 14.01.11 – нервные болезни на соискание ученой степени доктора медицинских наук в диссертационном совете Д 215.002.04 при Военно-медицинской академии имени С.М. Кирова.

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 Телефон	info@1spbgmu.ru , 8(812)338-78-95
Ректор	Багненко Сергей Федорович, 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, 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. Ковальчук, В.В. 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. 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. 3. Дамбинова, С.А. Биомаркеры ишемии головного мозга как новый метод доказательства эффективности нейроцитопротекторов / С.А. Дамбинова, К.Т. Алиев, Е.В. Бондаренко, Г.В. Пономарев, А.А. Скоромец, А.П. Скоромец, Т.А. Скоромец, Д.Г. Смолко, М.В. Шумилина // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. – 2017. – Т. 117, № 5. – С. 62-67. 4. Скоромец, А.А. Влияние хронического стресса на формирование ранних признаков церебрального атеросклероза по результатам изучения комплекса интима-медиа сонных артерий / А.А. Скоромец, И.С. Луцкий // Ученые записки СПбГМУ им. акад. И.П. Павлова. – 2017. – Т. 24, № 3. – С. 48-55. 5. Скоромец, А.А. Основы реабилитации в ангионеврологии / А.А. Скоромец, В.В. Ковальчук // Эффективная фармакотерапия. – 2017. – № 19. – С. 8-19. 6. Кудрявцева, А.С. Дифференциальная диагностика рецидивирующих эпизодов головокружения / А.С. Кудрявцева, А.В. Амелин, С.В. Лиленко, А.А. Скоромец // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. – 2016. – Т. 116, № 4. – С. 4-9.
--	---

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



Ю.С. Полушин

Подпись руки заверяю: *Ю.С. Полушин*
 Спец. по кадрам: *Ю.С. Полушин*
 « *11* » *11* 2019.