

СВЕДЕНИЯ ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Пеганова Анатолия Игоревича на тему: «Результаты патогенетического лечения вертебробазилярной недостаточности, обусловленной стенозом и компрессией позвоночных артерий» представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.01.11 – нервные болезни.

Полное и сокращенное наименование организации	Место нахождения и почтовый адрес организации	Телефон, адрес электронной почты, сайт организации	Ректор	Основные работы
<p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени И.П.Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации</p>	<p>197022, Российская Федерация, Санкт-Петербург, ул. Льва Толстого, д. 6-8</p>	<p>(812)3387895 info@1srbgmu.ru www.srb-gmu.ru</p>	<p>академик РАН доктор медицинских наук, профессор, Багненко Сергей Федорович</p>	<p>1. С.А.Дамбинова, А.А.Скоромец, А.П.Скоромец Биомаркеры церебральной ишемии. Разработка. Исследование и практика. СПб. Издательство ООО «ИПК КОСТА», 2014. – 336 с.</p> <p>2. А.А.Скоромец, А.П.Скоромец, Т.А.Скоромец Неврологический статус и его интерпретация. Учебное руководство для врачей с DVD. Четвертое издание. М.:»МЕДпресс-информ». 2014. – С. 256</p> <p>3.Очколяс В.Н., А.А. Скоромец, С.А. Дамбинова. Особенности альтерации и темпа восстановления NMDA и AMPA рецепторов глутамата у больных с постинсультной эпилепсией в условиях улучшения мозгового кровотока. Ученые записки Санкт-Петербургского государственного медицинского университета им. акад. И.П.Павлова.- 2014- Том XX, № 1.- с. 24-27.</p>

<p>ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И.П.Павлова Минздрава России</p>			<p>4. Мальцева М.Н., Мельникова Е.В., Шмонин А.А., Скоромец А.А. КАНИС-ТЕРАПИЯ У ПАЦИЕНТОВ МУЖЧИН С ИНСУЛЬТОМ И ПОСТИНСУЛЬТНОЙ ДЕПРЕССИЕЙ. Вестник восстановительной медицины. 2014., №3., С.69-70</p> <p>5.А.А.Скоромец, Кравченко Т.И., Москаленко Ю.Е., Вайнштейн Г.Б. Роль биомеханических свойств черепа в механизме циркуляторного обеспечения деятельности головного мозга. // «Актуальные вопросы мануальной терапии-2013». СПб. 2013. – 63-64</p>
----------------------------------------------------------------------	--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

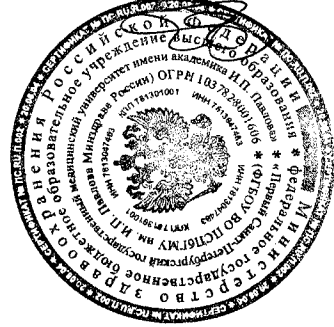
Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является её сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с её сотрудниками.

Проректор по научной работе ФГБОУ ВО

«ПСПбГМУ им. И.П. Павлова»

Минздрава России

член-корр. РАН, д.м.н., профессор



Ю.С. Полушин