

СВЕДЕНИЯ ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

на диссертационную работу Пятибрата Александра Олеговича на тему: «Молекулярные механизмы и фармакологическая поддержка адаптации к профессиональной деятельности в экстремальных условиях» на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности: 03.03.01 – нормальная физиология.

Полное и сокращенное наименование организации	Место нахождения и почтовый адрес организации	Телефон, адрес электронной почты, сайт организации	Ректор	Основные работы
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П.Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации	197022, Российская Федерация, Санкт-Петербург, ул. Льва Толстого, д. 6-8	(812)3387895 info@1spbgu.ru www.spb-gmu.ru	академик РАН доктор медицинских наук, профессор, Багненко Сергей Федорович	1. Мирошникова В.В. и др. Регуляция экспрессии генов транспортеров <i>abca1</i> и <i>abcg1</i> в интраабдоминальной жировой ткани // Биомедицинская химия. – 2016. – Т. 62. – № 3. – С. 283-289. 2. Нужный Е.П., Якимовский А.Ф., и др. С.Н. Мутация DEL 1,02 КВ в гене <i>CLN3</i> и синдром экстрапирамидных расстройств // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. – 2016. – Т. 116., № 8. – С. 50-53. 3. Краснов В.С., Шмонин А.А. и др. Когнитивные нарушения в медицинской реабилитации // Consilium Medicum. – 2016. – Т. 18., № 2.1. – С. 34-38. 4. Мотиенко А.И. и др. // Проактивное управление робототехническими системами спасения пострадавших // Труды СПИИРАН. – 2016. – № 3 (46). – С. 169-189. 5. Грызунов В.В., Ютяев Е.П., Грызунова И.В. Копинг-стратегии при стресс-индуцируемых состояниях как прогностические модели поведения в условиях риска //
ФГБОУ ВО ПСПБГМУ им. акад. И.П.Павлова Минздрава России				

			<p>Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2014. – № 3. – С. 140-149.</p> <p>6. Смирнов А.В., Нестерова О.Б., Голубев Р.В. Янтарная кислота и ее применение в медицине. часть ii. применение янтарной кислоты в медицине // Нефрология. – 2014. – Т. 18., № 4. – С. 12-24.</p> <p>7. Якимовский А.Ф. Нейрофармакологическая модель дисфункции стриатума: итоги и перспективы // Обозрение психиатрии и медицинской психологии им. В.М. Бехтерева. – 2014. С. – 206.</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. Полушкин