

**Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности профессора 1,0 ставки, Кафедра общей физиологии СПбГУ, научная специальность 03.03.01 физиология, на заседании Ученого совета Биологического факультета СПбГУ**

Ф.И.О.	Чернышева Марина Павловна
Ученая степень	Доктор биологических наук
Ученое звание	доцент
Научно-педагогический стаж	Более 50 лет
Количество публикаций за период не ранее 01.01.2014 в изданиях, индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection или Scopus	17/3/0
Индекс Хирша по РИНЦ, Web of Science Core Collection или Scopus	3/1/0
Количество заявок, поданных за период не ранее 01.01.2014, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:	1 РФФИ
- от российских научных фондов	
- от зарубежных научных фондов	нет
- из других внешних источников	нет
Количество договоров за период не ранее 01.01.2014 на выполнение научных исследований, в которых претендент участвовал в качестве руководителя (ответственного исполнителя), с указанием года заключения, срока, названия и объема финансирования каждого: - с российскими научными фондами	<p><b>Исполнитель</b> в гранте РФФИ № 12-04-01543а "Изучение роли агутти-подобного белка (AgRP) в регуляции функциональной активности катехоламинергических нейронов мозга" (Р – ИВ Романова, ИЭФБ им Сеченова), более 120 тыс руб, окончен в 2014</p> <p><b>- Договоры на оппонирование диссертаций</b> по специальности 03.03.01 – физиология: 2014. Корневский А.В. (докт биол наук). Нарушение гипоталамической регуляции репродуктивных циклов при воздействии неблагоприятных экологических факторов». СПбГУ.</p> <p>2016. Судоргина П. В. «Участие нитрергической системы прилежащего ядра и медиальной префронтальной коры в регуляции последствий формирования условнорефлекторной реакции страха» (кбн). Институт физиологии им Павлова РАН. СПб.</p> <p>2016. Закхиева Р. С.-А. Физиологические механизмы адаптации младших школьников Чеченской республики к обучению в условиях городской и сельской среды (кбн). (Астрахань, Астраханский ГУ).</p> <p>2016. Мистрюгов К.В. Влияние инсулина на циркадианный локомоторный ритм и активность нейронов супрахиазматического ядра. (кбн) Челябинск. ФГБОУ ВО «Южно-Уральский государственный гуманитарно-педагогический университет».</p> <p><b>Договоры на рецензирование монографий:</b></p> <p>- Сорокин Г. А. Утомление и профессиональный риск. 2016, 156 с. Договор с изд-вом Политехнического университета № 14964b.</p> <p>- Габибов М.М. Интегративная деятельность и пластичность в нервных сетях таламо-париетальной системы мозга человека и животных. 2016, 260 С. Договор с изд-вом</p>



	«Супер» СПб № 28.11.2016-1. нет
- с зарубежными научными фондами	нет
- с другими внешними организациями	нет
Опыт научного руководства и консультирования за период не ранее 01.01.2014:	5/0
- число ВКР бакалавров / специалистов	
- число диссертаций магистерских / кандидатских / докторских	3/ 0/0
- число выпускников аспирантуры	нет
Опыт учебно-методической работы за период не ранее 01.01.2014:	10
-число разработанных и реализованных курсов	
-число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку	1 в 2016 г: on-line учебник Общей физиологии на базе Coursera ( в соавт)
Иная информация, предоставленная по инициативе претендента	Участие в Нобелевских чтениях (2018), ежегодных Всеросс и городских олимпиадах и конкурсах школьников, Европейской неделе познания мозга для школьников, студ конф «Человек и его здоровье». Зав лаб в webИнституте изучения природы времени при МГУ.
Заключение Кадровой квалификационной комиссии	
Результаты голосования коллектива кафедры СПбГУ (коллективов кафедр СПбГУ)	