

**Сведения
об участнике конкурса
на замещение должности
научно-педагогического работника**

ФИО (полностью): Киреев Максим Владимирович

Должность, доля ставки: 0,25

Кафедра (подразделение): Кафедра проблем конвергенции естественных и гуманитарных наук

Дата объявления конкурса: 27.01.2015

1. Место работы в настоящее время (организация, должность)
научный сотрудник в Институте мозга человека им. Н.П. Бехтеревой,
доцент кафедры проблем конвергенции естественных и гуманитарных наук СПбГУ
2. Ученая степень с указанием научной специальности
Кандидат биологических наук, специальность «физиология»
3. Ученое звание
4. Стаж научно-педагогической работы
11 лет 2 мес.
5. Общее количество опубликованных работ: 13, за последние 3 года: 7
6. Научные, учебно-методические, творческо-исполнительские работы за последние 3 года

№ п/п	Наименование работы, её вид	Форма работы	Выходные данные	Объём в п. л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
I. Научные труды					
1.	Функциональная МРТ и ПЭТ в клинической практике – общие принципы и ограничения при картировании функций мозга	статья	2012, Лучевая диагностика и терапия, № .3. С. 20-26.	0,75	Медведев С.В., Коротков А.Д.
2.	Functional magnetic resonance study of deliberate deception	статья	2012, Human Physiology, 38 (1), pp. 32-39	0,94	Медведев С.В., Коротков А.Д.
3.	Современные методы функциональной томографической нейровизуализации в исследовании функций больного и здорового мозга		2013, Российский физиологический журнал им. И.М. Сеченова. Т. 99. № 1. С. 53-62.	1.05	Захс Д.В., Коротков А.Д., Медведев С.В.

4.	Pathology of the anterior cingulate cortex in obsessive-compulsive disorder	статья	2013, Human Physiology, 39 (1), pp. 54-57.	0,41	Медведева Н.С., Коротков А.Д., Поляков Ю.И., Аничков А.Д., Медведев С.В.
5.	Factor structure of regional cerebral blood flow and glucose metabolism rate as a tool to study the default mode of the brain	статья	2013, Human Physiology, 39 (1), pp. 48-53.	0,75	Катаева Г.В., Коротков А.Д., Медведев С.В.
6.	Possible role of an error detection mechanism in brain processing of deception: PET-fMRI study	статья	2013, International Journal of Psychophysiology, 90 (3), pp. 291-299	1	Медведева Н.С., Коротков А.Д., Медведев С.В.
7.	An ER-fMRI study of Russian inflectional morphology		2014, Brain and Language, V. 130, P. 33-41.	1	Слюсарь Н. А., Черниговская Т.В., Катаева Г.В., Коротков А.Д., Медведев С.В.

7. Наиболее значимые работы за предшествующие годы (указываются по усмотрению претендента)

№ п/п	Наименование работы, её вид	Форма работы	Выходные данные	Объём в п. л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
I. Научные труды					
1.	Possible role of an error detection mechanism in brain processing of deception: PET-fMRI study	статья	2013, International Journal of Psychophysiology, 90 (3), pp. 291-299	1	Медведева Н.С., Коротков А.Д., Медведев С.В.
2.	An ER-fMRI study of Russian inflectional morphology		2014, Brain and Language, V. 130, P. 33-41.	1	Слюсарь Н. А., Черниговская Т.В., Катаева Г.В., Коротков

					А.Д., Медведев С.В.
--	--	--	--	--	---------------------------

8. Количество публикаций в базах данных за последние 3 года
Scopus - 7
Web of Science Core Collection - 4

9. Индекс Хирша по Scopus - 3

Индекс Хирша по Web of Science Core Collection- 1

10. Сведения об опыте научного руководства за последние 3 года

	ВКР бакалавров	ВКР специалистов	Магистерских диссертаций	Выпускников аспирантуры	
Количество:	2			Всего	
				Защитившихся в срок	

11. Сведения об аспирантах и соискателях, защитивших диссертации под научным руководством претендента: нет

12. Сведения об опыте учебно-методической работы за последние 3 года
Число разработанных и реализованных курсов: 1
Число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку: _____

13. Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:
- от российских фондов - 7
- от зарубежных фондов
- из других источников

14. Количество договоров на выполнение научных исследований, в которых за последние три года претендент участвовал в качестве руководителя (ответственного исполнителя), с указанием года заключения, срока, названия и объема финансирования каждого:
- с российскими научными фондами:
2010-2012: грант РГНФ № _____ (исполнитель), Исследование мозгового обеспечения системы детекции ошибок (_____ тыс.руб.);
2012: грант РФФИ № _____ (**руководитель**), «Возможная роль механизма детекции ошибок в мозговом обеспечении лжи" для представления на научном мероприятии "16th World Congress of Psychophysiology» (_____ руб.)
2012-2013: грант РГНФ № _____ (исполнитель), «Исследование мозгового обеспечения глагольной морфологии русского языка» (_____ тыс. руб.);
2012-2013: грант РФФИ № _____ (**руководитель**), «Функциональная организация мозговых систем обеспечения лжи» (_____ тыс.руб.)
2014: грант РГНФ № _____ (исполнитель) Роль мозгового механизма детекции ошибок в формировании и поддержании навязчивых состояний (_____ тыс. руб)

- с зарубежными научными фондами
- с другими организациями

15. Сведения об экспертной деятельности (членство в диссертационных советах, Экспертном совете ВАК, научно-технических советах РАН, иных советах).
Рецензирование статей в журналах: Neuropsychologia (Elsevier), Journal of Forensic and Legal Medicine (Elsevier).
16. Сведения о членстве в редколлегиях научных журналов, оргкомитетах научных конференций.
17. Сведения о почетных и академических званиях, международных, государственных, академических и иных премиях, победах в международных и всероссийских конкурсах.
18. Иные сведения о научно-педагогической/ творческо-исполнительской деятельности (по усмотрению претендента).