

Сведения
об участнике конкурса
на замещение должности научно-педагогического работника

ФИО (полностью) Меметова Кристина Серверовна

Замещаемая должность, доля ставки младший научный сотрудник 1,0

Кафедра (подразделение) высшей нервной деятельности и психофизиологии

Дата объявления конкурса 19.06.2014

1. Место работы в настоящее время (организация, должность) СПБГУ, биологический факультет, Лаборатория психофизиологии, кафедра высшей нервной деятельности и психофизиологии, мнс по темплану

2. Ученая степень (с указанием научной специальности) нет

3. Ученое звание нет

4. Стаж научно-педагогической работы 4 года

5. Общее количество опубликованных работ 6

6. Научные, учебно-методические, творческо-исполнительские работы за последние 5 лет или с момента последнего избрания по конкурсу:

№ п/п	Наименование трудов	Рукопись или печатные	Название издательства, журнала (номер, год) или номер авторского свидетельства	Количество печатных листов или страниц	Фамилия соавторов работ
1	2	3	4	5	6
1.	Processing Inflectional Verbal Morphology: PET study of Russian Data Tutorial and Research Workshop on Experimental Linguistics, 25-27 May Paris, France. Edited by Antonis Botinis.	печатные	ISCA, University of Athens, 2011, ISBN: 978-960-466-078-0.	P.59-63.	Т. Chernigovskaya, К. Gor, G. Kataeva, A. Korotkov, Sv. Medvedev
2.	НЕЙРОФИЗИОЛОГИЯ ГЛАГОЛЬНОГО СЛОВОИЗМЕНЕНИЯ: ИССЛЕДОВАНИЯ ПО КАРТИРОВАНИЮ МОЗГОВОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ	печатные	ВЕСТНИК КРАСНОЯРСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ПЕДАГОГИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА ИМ. В.П. АСТАФЬЕВА, 2012 год. № 4 (22). (журнал входит в	С. 264-269.	

			список ВАК)		
3.	Влияние частотности слов на негативность рассогласования: ЭЭГ-исследование..	печатные	Сборник тезисов VI ВСЕРОССИЙСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ-ШКОЛЫ ПО «ФИЗИОЛОГИИ СЛУХА И РЕЧИ», ПОСВЯЩЕННОЙ ПАМЯТИ ЧЛ.-КОРР. АН СССР Г.В. ГЕРШУНИ, 2013 год	С.45-46.	Александр ов А.А., Станкевич Л.Н.
4.	Words frequency influence on the MMN: an ERP-study	печатные	The second St. Petersburg Winter Symposium on Experimental Studies of Speech and Language, 2014.	P.36.	A.Alexandrov, L.Stankevich

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

№ п/п	Наименование трудов	Рукопись или печатные	Название издательства, журнала (номер, год) или номер авторского свидетельства	Количество печатных листов или страниц	Фамилия соавторов работ
1	2	3	4	5	6
1.					
2.					
3.					
4.					

8. Индекс Хирша РИНЦ -

Индекс Хирша Web of Science Core Collection - ,

Индекс Хирша Scopus -

Количество публикаций в базах данных РИНЦ 1,

Количество публикаций в базах данных Web of Science Core Collection - ,

Количество публикаций в базах данных Scopus -

9. Сведения об аспирантах и соискателях, защитивших диссертации под научным руководством претендента

Количество аспирантов\докторантов	Тема диссертационного исследования	Научная специальность	Дата защиты
Кандидатские диссертации			
Докторские диссертации			

10. Сведения об участии в научно-исследовательских проектах, программах, грантах (за последние 5 лет или с момента последнего избрания по конкурсу): исполнитель гранта «Сенсорный Гейтинг в норме и при шизофрении –корреляция с процессами произвольного внимания и когнитивная значимость» (2014г.), исполнитель гранта «Сенсорный гейтинг - корреляция с процессами произвольного внимания и функциональная значимость» (2013г.), исполнитель гранта «Психофизиологические механизмы когнитивных функций и эмоциональных состояний» (2010г.)

11. Сведения об экспертной деятельности (членство в диссертационных советах, Экспертном совете ВАК, научно-технических советах РАН, иных советах):

12. Сведения о членстве в редколлегиях научных журналов, оргкомитетах научных конференций:

13. Сведения о почетных и академических званиях, международных, государственных, академических и иных премиях, победах в международных и всероссийских конкурсах:

14. Иные сведения о научно-педагогической/ творческо-исполнительской деятельности (по усмотрению претендента)__ ведение практических занятий в области психофизиологии: проведение учебной практики для студентов 2 курса биологического факультета по разделу «регистрация и анализ электроэнцефалограммы и вызванных потенциалов мозга человека при когнитивных нагрузках». Научное руководство выпускными квалификационными работами бакалавров, магистров; в области психофизиология. Проведение психологического тестирования испытуемых, проведение электроэнцефалографических исследований мозга человека, исследование когнитивных функций мозга человека с помощью метода регистрации вызванных потенциалов и позитронно-эмиссионной томографии. Работа с программами: *PsyTask, Presentation, MatLab, SPSS, Statistica, WinEEg, Exel, Adobe Audition, Acapela, MovieMaker*. Работа с корпусами русского языка. Свободное владение английским языком (уровень- upper-intermediate/ advanced), работа с ПК на уровне продвинутого пользователя. (EXCEL, WORD, POWERPOINT). Участвовала в международных конференциях (за последний год: V Международная научно-практическая конференция «Высокие технологии, фундаментальные и прикладные исследования в физиологии и медицине», 14-15 ноября 2013 года, устный доклад; VI Всероссийская конференция-школа по физиологии слуха и речи, посвященная памяти члена-корреспондента АН СССР Г.В. Гершуни 26-28 ноября 2013, устный доклад The second St. Petersburg Winter Symposium on Experimental Studies of Speech and Language. 28.II-01.III.2014, постерный доклад)