

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

ФИО (полностью) Вайсертрейгер Анна Саша-Рувиновна

Замещаемая должность, доля ставки младший научный сотрудник 1.0

Кафедра (подразделение) Высшей нервной деятельности и психофизиологии

Дата объявления конкурса 30.04.2014

1. Место работы в настоящее время (организация, должность): СПбГУ, кафедра высшей нервной деятельности и психофизиологии, младший научный сотрудник

2. Ученая степень (с указанием научной специальности)

3. Ученое звание

4. Стаж научно-педагогической работы 4 года

5. Общее количество опубликованных работ 17

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.	Влияние акустических эмоциональных стимулов на внимание при выполнении зрительной когнитивной задачи	печать	Из-во «Наука», СЕНСОРНЫЕ СИСТЕМЫ, том 28, № 2. 2014.	10	Иванова В.Ю.
2.	The effect of the unconscious perception of affective sensory stimuli on frontal EEG asymmetry	печать	2nd Conference of the European Society for Cognitive and Affective Neuroscience. 2014 (тезисы докладов).	1	Иванова В.Ю.
3.	Сравнительное исследование влияния эмоциональной акустической информации, воспринимаемой на осознаваемом и неосознаваемом уровне, на динамику межполушарной асимметрии ЭЭГ человека.	печать	Тезисы докладов 6 школы конференции «Физиология слуха и речи». 2014.	1	Иванова В.Ю.

4.	The effect of cultural background on individual's self-reported emotional experience and motor behavior in response to the International Affective Picture System.	печать	The Jerusalem International Conference on Neuroplasticity and Cognitive Modifiability. 2013 (тезисы докладов).	1	Иванова В.Ю., Шаки С.
----	--	--------	--	---	-----------------------

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.	Влияние неосознаваемой сенсорной стимуляции на эмоциональное состояние человека.	печать	Из-во «Наука», СЕНСОРНЫЕ СИСТЕМЫ, том 21, № 2. 2007.	10	Иванова В.Ю.
2.	Влияние акустических эмоциональных стимулов на внимание при выполнении зрительной когнитивной задачи	печать	Из-во «Наука», СЕНСОРНЫЕ СИСТЕМЫ, том 28, № 2. 2014.	10	Иванова В.Ю.
3.	Unconscious visual perception as a factor determines the emotional state of human.	печать	International Journal of Psychophysiology. V. 69. №3. P. 285. Abstracts of the 14th World Congress of Psychophysiology – the Olympics of the Brain - IOP2008.	1	V.V.Khoroshikh, V.Y.Ivanova, G.A.Kulikov.
4.	The effect of the unconscious perception of affective sensory stimuli on frontal EEG asymmetry.	печать	2nd Conference of the European Society for Cognitive and Affective Neuroscience. 2014 (тезисы докладов).	1	Ivanova V.

### 8. Индекс Хирша РИНЦ

Индекс Хирша Web of Science Core Collection,

Индекс Хирша Scopus

Количество публикаций в базах данных РИНЦ, 2

Количество публикаций в базах данных Web of Science Core Collection 2

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
-----------------------------------	------------------------------------	-----------------------	-------------

<b>Кандидатские диссертации</b>			

<b>Докторские диссертации</b>			

10. Сведения об участии в научно-исследовательских проектах, программах, грантах (за последние 5 лет или с момента последнего избрания по конкурсу):

За этот период являлась исполнителем:

a) в рамках договоров с ГосНИИПП:

№81/2004 «Исследование феноменов изменения эмоционального состояния человека при неосознаваемом восприятии аудиовизуальных стимулов».

№12/2009 «Исследование реакции человека на осознаваемые и неосознаваемые аудиовизуальные стимулы. Разработка методов и СПО регистрации эффекторных реакций».

b) гранта РФФИ.2011-2013. № 11-06-00125-а «Особенности отражения распознавания гласных с высокой частотой основного тона в активности левого и правого полушарий коры головного мозга человека».

Кроме того, дважды был поддержан грант по 5-ому мероприятию (поддержка участия сотрудников, студентов и аспирантов СПбГУ в международных и всероссийских конференциях с докладами по результатам выполнения фундаментальных НИР): 1.41.837.2011 и 1.41.755.2012

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:

В 2012 году получен грант орг. комитета 5-ой международной конференции по когнитивным наукам (Калининград). В 2013 - грант орг. комитета международной конференции в Иерусалиме «Нейропластичность и когнитивная изменчивость».

14. Иные сведения о научно-педагогической/ творческо-исполнительской деятельности (по усмотрению претендента)

С 2009 года проводила:

- практические занятия в рамках летнего практикума и семинары по курсу «Психология с основами психофизиологии» для студентов биологического факультета СПбГУ,

- лекции по избранным темам в рамках курса «Психофизиология» для студентов на факультете социологии СПбГУ,

- семинар по зрительной системе в рамках курса «ВНД и сенсорные системы» на факультете психологии СПбГУ.

Имею опыт исследований неосознаваемого восприятия сенсорной информации и физиологических механизмов эмоциональных состояний, полученный при выполнении квалификационных работ, грантов и договоров. Владею методами регистрации и обработки ЭЭГ, ЭКГ, КГР, респираторной активности.