

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

**ФИО** (полностью) Александров Антон Юрьевич

**Должность, доля ставки, специальность** – научный сотрудник, 1.0 ставки, психофизиология (19.00.02), каф. высшей нервной деятельности и психофизиологии.

**Дата объявления конкурса в средствах массовой информации** « 08 » апреля 2016 г.

1. **Место работы в настоящее время (организация, должность, научная специальность)** – СПбГУ, каф. высшей нервной деятельности и психофизиологии, научный сотрудник, 1.0 ставки, психофизиология.

*(наименование организации, подразделение, должность)*

2. **Ученая степень (с указанием научной специальности)** - нет

3. **Ученое звание:** - нет

4. **Стаж научно-педагогической работы:** 15 лет.

5. **Общее количество опубликованных работ всего:** 22

6. **Общее количество опубликованных работ за последние 3 года** - 3

7. **Общее количество опубликованных работ в индексируемых базах:**

РИНЦ - 5 / индекс Хирша 2

Web of Science Core Collection – 2 / индекс Хирша 0

Scopus - 2 / индекс Хирша 0

ResearcherID) J-5335-2014 (при наличии) / индекс Хирша 0

**Количество публикаций в базах данных за последние три года:**

РИНЦ 1

Web of Science Core Collection 2 Scopus 2

ResearcherID) J-5335-201 (при наличии)

8. **Опыт научного руководства и консультирования (за последние 3 года):**

Количество	Тема исследования	Научная специальность	Дата защиты (месяц, год)
ВКР бакалавров			
ВКР специалистов			
Магистерские диссертации	Динамика акустических характеристик речи и физиологического тремора при возникновении эмоциональных состояний связанных с сокрытием информации	психофизиология	2017
Кандидатские диссертации			
Докторские			

диссертации				
Число выпускников аспирантуры				

**9. Опыт учебно-методической работы за последние 3 года:**

- число разработанных и реализованных курсов (название курса и на каком направлении\специальности реализован)
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку (название, название изд-ва и город, год издания, кол-во страниц)

**10. Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований**

- от российских научных фондов 3
- от зарубежных научных фондов нет
- из других источников нет

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**

- от российских научных фондов нет
- от зарубежных научных фондов нет
- из других источников нет

**11. Сведения об экспертной деятельности, в том числе о членстве в диссертационных советах, Экспертном совете ВАК, научно-технических РАН, иных советах) нет**

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

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

**14. Сведения об участии в научных всероссийских, всероссийских с международным участием и международных конференциях.**

VI Всероссийская конференция-школа по физиологии слуха и речи. «Физиология слуха и речи», Санкт-Петербург, Россия, 2013.

Конгресс «Нейронаука для медицины и психологии», Судак, Россия, 2016.

**15. Знание иностранного языка (наименование, степень знания).**

английский.

**16. Иные сведения о научно-педагогической /творческо-исполнительской деятельности (лечебной работе), спортивных званиях, почетных спортивных званиях, о победах в международных и всероссийских творческих конкурсах претендента по его усмотрению (по усмотрению претендента)** На протяжении четырех лет работал на должности программиста ЦТСОП, имею авторские свидетельства об официальной регистрации программ для ЭВМ. Принимал участие в выполнении НИР по контракту с государственным заказчиком № 51/2002(шифр «Развертка - У»), договорам № 81/2004 (шифр «Гроздь - У»), 43/2005 (шифр «Виолончель - У»), 41/2008 (шифр «Нейрон - У»), 12/2009 (шифр «Хариус — У»)

Соискатель

*Сведения, содержащиеся в и представляются членам Ученого Совета конкурсе на замещение должностей проф*



## СПИСОК

**научных, учебно-методических работ, творческо-исполнительских работ,  
учебников, учебно-методических пособий, монографий**  
Александрова Антона Юрьевича

### 1. Научные работы за последние 3 года

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в с.	Соавторы
<b>а) научные работы</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
1.	Effects of unconscious perception of acoustic stimuli on event-related potential parameters / статья	печатная	Human Physiology, V.41, N. 3, 2015.	8	Kopeikina E.A. Choroshich V.V. Ivanova V.Y.
2.	Unconscious acoustical stimuli effects on event-related potentials in humans/тезисы	печатная	International Journal of Psychophysiology V. 94, No. 2, 2014.	1	Ivanova V.Y. Kopeikina E.A. Choroshich V.V.
3.	Особенности спектров гласных пригодные для создания универсального метода различения гласных звуков не опирающегося на представления о формантах и линейном предсказании речи /тезисы.	печатная	VI Всероссийская конференция-школа по физиологии слуха и речи. «Физиология слуха и речи». Тезисы докладов. С-Петербург, Изд-во СПбГУ, 2013.	1	

### 2. Наиболее значимые научные работы за предыдущие годы

1	2	3	4	5	6
1.	A Method of Operant Training to Differentiate Signals during a Delay in Providing Reinforcement in Primates/ статья	печатная	Neuroscience and Behavioral Physiology, V. 31, No. 4, 2001.	3	Erofeev A. I Belyaeva G. S.
2.	Влияние неосознаваемого сенсорного восприятия на эмоциональное состояние человека / статья	печатная	Сенсорные системы, Т. 21, № 2, 2007	10	Иванова В.Ю. Вайсертрейгер А.С. Куликов Г.А.
3.	Особенности фронтальной	печатная	Сенсорные системы. Т. 18. № 3. 2004	3	Иванова В.Ю. Павликова М.

асимметрии ЭЭГ взрослых auditors при восприятии гласноподобных звуков младенцев.				Рыженкова Ю.Ю.
Количество публикаций в базах данных: за весь срок, индекс Хирша				
			Scopus:	2 h=0
			Web of Science:	2 h=0
			РИНЦ:	5 h=2

Соискатель

