

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

ФИО (полностью) Полякова Надежда Владимировна

Должность, доля ставки, специальность научный сотрудник, 0, 25 ставки, психофизиология
19.00.02

Дата объявления конкурса в средствах массовой информации «27» 01 2015 г.

1. Место работы в настоящее время: СПбГУ, Биологический ф-т, каф. ВНД и
психофизиологии, научный сотрудник
(наименование организации, подразделение, должность)
2. Ученая степень (с указанием научной специальности, защита в диссовете при):
нет
3. Ученое звание: нет
4. Стаж научно-педагогической работы: 11
5. Общее количество опубликованных работ: 11 (4 научные статьи, 6 тезисов, 1 методическое пособие)
6. Научные, учебно-методические, творческо-исполнительские работы за последние 3 года:

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
1. Научные труды					
2. Учебно-методические труды					

7 . Наиболее значимые работы за предшествующие годы (указываются по усмотрению претендента без дублирования с п.6):

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем- в п.л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
1. Научные труды					
1	Негативность рассогласования в вызванных потенциалах мозга у подростков в норме и при дефиците внимания при предъявлении акустических стимулов короткой длительности, научная статья	печ.	Российский физиологический журнал им. И. М. Сеченова (Russian Journal of Physiology (formerly I. M. Sechenov Physiological Journal)); 2002; Т. 88; № 3; 281-286.		Александров А. А., Станкевич Л. Н.
2	Вызванные потенциалы мозга у подростков в норме и при дефиците внимания при решении задачи распознавания акустических стимулов короткой длительности , научная статья	печ.	Российский физиологический журнал им. И. М. Сеченова (Russian Journal of Physiology (formerly I. M. Sechenov Physiological Journal)); 2003; Т. 89; № 7; 769-775.		Александров А. А., Станкевич Л. Н.
3	Mismatch Negativity in Evoked Brain Potentials in Adolescents in Normal Conditions and Attention Deficit in Response to Presentation of Short-Duration Acoustic Stimuli, научная статья	печ.	Neuroscience and Behavioral Physiology. 33 (7): 671-675, September 2003.		A. A. Aleksandrov, L. N. Stankevich.
4	Evoked brain potentials in adolescents in normal conditions and in attention deficit during solution of tasks requiring recognition of short-duration acoustic stimuli, научная статья	печ.	Neuroscience and Behavioral Physiology. 2005, Volume 35, Number 2, 153 – 157.		A. A. Aleksandrov, L. N. Stankevich.
2. Учебно-методические труды					
1	Методическое пособие для проведения практических занятий по курсу «психофизиология» по компьютерной электроэнцефалографии	печ.	С-Петербург, изд-во «ЛИЕМА», 2011		Станкевич Л. Н.

8. Индекс Хирша по Web of Science Core Collection или Scopus _____ / _____

Сведения, содержащиеся в п.п. 1-16 настоящего документа публикуются на официальном сайте СПбГУ и представляются членам Ученого Совета Факультета (Ученого Совета СПбГУ) в соответствии с п.п. 3.3. Положения о конкурсе на замещение должностей профессорско-преподавательского состава СПбГУ от 06.07.2012

9. Количество публикаций в базах данных Web of Science Core Collection _____ или Scopus _____ за последние три года.

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

Количество	Тема исследования	Научная специальность	Дата защиты (месяц, год)
ВКР бакалавров			
ВКР специалистов			
Магистерские диссертации			
Кандидатские диссертации			
Докторские диссертации			

Число выпускников аспирантуры / число защитившихся в срок

11. 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)

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

- от российских научных фондов 1
- от зарубежных научных фондов
- из других источников

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
- от зарубежных научных фондов
- из других источников

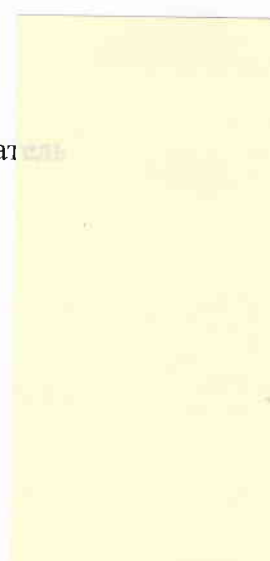
13. Сведения об экспертной деятельности (членство в диссертационных советах, Экспертном совете ВАК, научно-технических РАН, иных советах) _____

14. Сведения о членстве в редколлегиях научных журналов, оргкомитетах научных конференций

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

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

За период научно-педагогической деятельности являюсь соавтором десяти научных публикаций, методического пособия и исполнителем грантов: Министерства Образования РФ по естественным наукам. 2001- 2002. № Е00-6-097; РГНФ. 2001-2003. № 01-06-00095а, выиграла конкурс грантов для молодых ученых и специалистов по Санкт-Петербургу в 2004 году. Шифр гранта: М04-2.6Д-344. Была исполнителем госбюджетной темы кафедры 2005 – 2009 г.г., №2.17.05, гранта РГНФ 2008-2010 № 08-06-00748а. «Комплексное исследование мозговых механизмов становления коммуникативных способностей человека». Была победителем конкурса отбора для предоставления субсидий в виде грантов для студентов, аспирантов, молодых ученых, молодых кандидатов наук вузов и академических институтов, расположенных на территории Санкт-Петербурга в 2008 году, №4-05/230 «Формирование и хранение сенсорного следа в памяти у подростков (13–14 лет)». Являлась исполнителем в НИР ФЦП «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» ГК №14.740.11.0232, «КОМПЛЕКСНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ МЕХАНИЗМОВ ВНИМАНИЯ И ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЯ», 2010-2012; НИР ФЦП «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» ГК №02.740.11.5148, "Внедрение новых в РФ методов исследования мозга человека в науку, медицину, и высшее образование: картирование функций мозга при помощи магнитоэнцефалографии", 2010-2012 Участвовала в проведении учебной практики для студентов 2 курса биологического факультета; участвовала в проведении практических занятий по курсу «Психофизиология» для студентов 4го курса биологического ф-та.
Четыре научных публикации в базе данных Scopus.

Соискатель  Пономарева Надежда Владимировна/