

**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 диссодете 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 «ЛЕМА», 2011		Станкевич Л. Н.

8. Индекс Хирша по Web of Science Core Collection или Scopus _____ / _____ 2 _____

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 и 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 конкурсного 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



Полыкина Наталья Владимировна /мировна/

(подпись)

(Полыкина, Наталья Владимировна)