

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

ФИО (полностью) Дмитриева Елена Сергеевна

Должность, доля ставки, специальность м.н.с. (1.0. ставки) специальность: психофизиология

Дата объявления конкурса в средствах массовой информации «24» сентября 2014 г.

1. Место работы в настоящее время: СПбГУ, Биологический факультет, кафедра ВНД и Психофизиологии, младший научный сотрудник  
*(наименование организации, подразделение, должность)*
2. Ученая степень (с указанием научной специальности, защита в диссертации при):  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_
3. Ученое звание: \_\_\_\_\_
4. Стаж научно-педагогической работы: 3 года
5. Общее количество опубликованных работ: 9
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
<b>1. Научные труды</b>					
1.	Влияние физической нагрузки и физического утомления на процессы, предшествующие вниманию (Сенсорный гейтинг). Тезисы	печатная	Шестая международная конференция по когнитивной науке: Тезисы докладов. Калининград, 23–27 июня 2014 г. – Калининград, 2014. – 271 с. ISBN 978-9955-488-86-6.	1	А.А. Александров
2.	Изучение дозирования сенсорной информации	печатная	Тезисы докладов VI Всероссийской	1	А. А. Александров

	(Sensory gating) на примере компонента P50 слуховых вызванных потенциалов при развитии утомления. Тезисы		конференции-школы по физиологии слуха и речи, посвященной памяти члена-корреспондента АН СССР Г.В. Гершуни — Санкт-Петербург, — 2013. — Р. 10-11		
3.	Влияние утомления на процессы предшествующие вниманию. Тезисы	печатная	Материалы 5 Международной конференции по Когнитивной науке (Калининград – июнь 2012). Стр.351-352	1	И.А. Мартынов, А.А. Александров
<b>2. Учебно-методические труды</b>					
1.	Методическое пособие для проведения практических занятий по курсу «Большой практикум» по компьютерной электроэнцефалографии, раздел «ВП при активном и пассивном внимании, 24 часа. Методическое пособие.	печатная	Санкт-Петербург: Лема, 2012. — 28 С.	28	Л. Н. Станкевич, Н. В. Полякова

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
<b>1. Научные труды</b>					
1	Experimental Formation of Visual-Auditory Associations on Phoneme Recognition. статья	печатн	Neuroscience and Behavioral Physiology, 2010. — Vol. 40, — № 9. — Р. 998-1002	4	А.А.Aleksandrov, L.N.Stankevich
2	Экспериментальное формирование зрительно-слуховых ассоциаций при распознавании фонем. статья	печатн	РОССИЙСКИЙ ФИЗИОЛОГИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ ИМ. И.М. СЕЧЕНОВА, 2009. — Т. 95, — № 8. — С. 850-856	6	Александров А.А. Станкевич Л.Н.

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

**2. Учебно-методические труды**


8. Индекс Хирша по Web of Science Core Collection или Scopus \_\_\_0\_\_\_ / \_\_\_0\_\_\_

9. Количество публикаций в базах данных Web of Science Core Collection \_\_\_0\_\_\_ или Scopus \_\_\_0\_\_\_ 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): 1

Практические занятия в рамках курса нейрофизиология для студентов 1 курса Психологического факультета СПбГУ.

- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку (название, название изд-ва и город, год издания, кол-во страниц) : 1

Методическое пособие для проведения практических занятий по курсу «Большой практикум» по компьютерной электроэнцефалографии, раздел «ВП при активном и пассивном внимании, 24 часа.. — Санкт-Петербург: Лема, 2012. — 28 С.

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

- от российских научных фондов: 9

- от зарубежных научных фондов: 0

- из других источников: 0

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: 0
- от зарубежных научных фондов: 0
- из других источников: 0

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) \_\_\_\_\_

Многолетний опыт работы (7 лет) с программами PsyTask, Presentation, MatLab, SPSS, Statistica, WinEEG, Excel, Adobe Audition, MovieMaker . Опыт проведения электроэнцефалографических исследований мозга человека и исследования когнитивных функций мозга с помощью метода регистрации вызванных потенциалов 10 лет.

За последние 3 года являлась исполнителем двух грантов:

1. 2009-2013 г. Гос.контракт № 14.740.11.0232 ФЦП Научные и научно-педагогические кадры инновационной России. тема: комплексное исследование механизмов внимания и принятия решения. \_\_\_\_\_
2. 2014-2016 г. РНФ № 14-25-00065. Валидизация TAAR2, TAAR5 и TAAR6 рецепторов следовых аминов в качестве потенциальных новых лекарственных мишеней для лечения заболеваний мозга.

Соискатель

Дмитриева Елена Сергеевна  
(Фамилия, Имя, Отчество)