

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

ФИО (полностью): Алексеева Светлана Владимировна  
Должность, доля ставки: младший научный сотрудник (1.0 ставки)  
Кафедра (подразделение): Лаборатория когнитивных исследований СПбГУ  
Дата объявления конкурса: 27.01.2015

1. Место работы в настоящее время (организация, должность) Лаборатория когнитивных исследований СПбГУ, младший научный сотрудник
2. Ученая степень с указанием научной специальности – нет  
2 курс очной аспирантуры филологического факультета СПбГУ
3. Ученое звание - нет
4. Стаж научно-педагогической работы 4 г.1.мес.
5. Общее количество опубликованных работ: 9, за последние 3 года: 6
6. Научные, учебно-методические, творческо-исполнительские работы за последние 3 года

№ п/п	Наименование работы, её вид	Форма работы	Выходные данные	Объём в п. л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
<b>I. Научные труды</b>					
1.	Как распознаются печатные словоформы на ранних этапах процесса чтения: параллельное или последовательное сканирование? (Экспериментальное исследование на материале русского языка)	печ.	Шестая международная конференция по когнитивной науке: Тезисы докладов. Калининград, 23–27 июня 2014 г., 2014. — Калининград, — С. 119-120	0,15	нет
2.	Anaphoric Annotation and Corpus-Based Anaphora Resolution: An Experiment	печ.	Компьютерная лингвистика и интеллектуальные технологии: По материалам ежегодной Международной конференции «Диалог», 2014. — P. 562-571	0,55	Protopopova E. V., Bodrova A. A., Volskaya S. A., Krylova I. V., Chuchunkov A. S., Bocharov V. V., Granovsky

					D. V.
3.	Механизмы распознавания букв в слове (экспериментальное исследование на материале русского языка)	печ.	Сборник научных статей по материалам Второй конференции-школы «Проблемы языка: взгляд молодых ученых». — г. Москва, — 2013.	0,4	нет
4.	О генитиве субъекта в текстах русского языка XVIII в. (предварительное исследование на материале 5 бытийных глаголов)	печ.	Языковые категории и единицы: синтагматический аспект. Материалы десятой международной конференции (Владимир, 24-26 сентября 2013 года) — Владимир: Транзит-икс, 2013	0,3	нет
5.	Crowdsourcing morphological annotation	печ.	Компьютерная лингвистика и интеллектуальные технологии: По материалам ежегодной Международной конференции «Диалог» (Бекасово, 29 мая–2 июня 2013 г.). Вып. 12 (19). — М.: РГГУ, 2013.	0,28	Bocharov V.V., Granovsky D.V., Protopopova E.V., Stepanova M.E., Surikov A.V.
6.	Сегментация текста в проекте «Открытый корпус»	печ.	Компьютерная лингвистика и интеллектуальные технологии: По материалам ежегодной Международной конференции «Диалог» (Бекасово, 30 мая–3 июня 2012 г.). Вып. 11 (18). — М.: РГГУ, 2012.	0,6	Бочаров В.В., Грановский Д.В., Остапук Н.А., Степанова М.Е., Суриков А.В.

7. Наиболее значимые работы за предшествующие годы (указываются по усмотрению претендента)

№ п/п	Наименование работы, её вид	Форма работы	Выходные данные	Объём в п. л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
<b>I. Научные труды</b>					
1.	Quality Assurance Tools in the OpenCorpora Project	печ.	Компьютерная лингвистика и интеллектуальные технологии: По материалам ежегодной Международной конференции «Диалог», 2011. — P. 101-109	0,55	Bocharov Victor, Granovsky Dmitry, Ostapuk Natalia, Stepanova Maria
2.					
3.					

8. Количество публикаций в базах данных за последние 3 года  
Scopus - 1  
Web of Science Core Collection - 0

9. Индекс Хирша по Scopus - 0

Индекс Хирша по Web of Science Core Collection- 0

10. Сведения об опыте научного руководства за последние 3 года: нет

11. Сведения об аспирантах и соискателях, защитивших диссертации под научным руководством претендента: нет

12. Сведения об опыте учебно-методической работы за последние 3 года

Число разработанных и реализованных курсов: 0

Число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку: 0

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

- от российских фондов 0

- от зарубежных фондов 0

- из других источников 0

14. 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:

- с российскими научными фондами 0

- с зарубежными научными фондами 0

- с другими организациями 0

В качестве исполнителя:

- с российскими научными фондами 5

○ РГНФ - База данных и веб-интерфейс, охватывающие важнейшие психолингвистические характеристики для основного лексического фонда русского языка (шифр ИАС 37.16.580.2014)

○ РГНФ - Экспериментальное изучение контекстуальных факторов, влияющих на процесс речевосприятия (шифр ИАС 37.16.581.2014)

○ РФФИ - Экспериментальное исследование ментальной грамматики на материале русского языка (шифр ИАС 37.15.810.2012)

○ РНФ - Психофизиологические и нейролингвистические аспекты процесса распознавания вербальных и невербальных паттернов (шифр ИАС 37.53.1181.2014)

○ СПбГУ - Когнитивные механизмы преодоления информационной многозначности (шифр ИАС 0.38.518.2013)

- с зарубежными научными фондами 0

- с другими организациями 0

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

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

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

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

Получена стипендия «Дмитрий Менделеев», организованная СПбГУ и DAAD, на проведение научного исследования (стажировки) в Потсдаме, Германия (шифр ИАС 31.23.1332.2014).

За время работы в Лаборатории когнитивных исследований были проведены психолингвистические эксперименты с использованием методики регистрации движения глаз, прайминга и метода поиска букв в слове, собранные данные были обработаны статистически (метод Дисперсионного анализа с повторениями) и представлены в виде публикаций и докладов:

#### Публикации

1. С. В. Алексеева Как распознаются печатные словоформы на ранних этапах процесса чтения: параллельное или последовательное сканирование? (Экспериментальное исследование на материале русского языка) // Шестая международная конференция по когнитивной науке: Тезисы докладов. Калининград, 23–27 июня 2014 г., 2014. — Калининград, — С. 119-120
2. Алексеева С. В. Механизмы распознавания букв в слове (экспериментальное исследование на материале русского языка) // Проблемы языка: Сборник научных статей по материалам Второй конференции-школы «Проблемы языка: взгляд молодых ученых». — г. Москва, — 2013.

#### Доклады:

1. С. В. Алексеева Как распознаются печатные словоформы на ранних этапах процесса чтения: параллельное или последовательное сканирование? (Экспериментальное исследование на материале русского языка) // Шестая международная конференция по когнитивной науке (Калининград, 23–27 июня 2014 г., 2014). — Калининград, — С. 119-120
2. Эффект длины слов при обработке визуальной информации во время чтения (экспериментальное исследование с применением методики регистрации движения глаз). // II Международная научная конференция "Язык и метод. Русский язык в лингвистических исследованиях XXI века: Лингвистический анализ на грани методологического срыва" — Краков (Польша) 7-9 мая 2014 г.
3. Алексеева С. В., Стельмах В. А. Восприятие слов с перестановкой: влияние порядка следования букв на обработку печатного текста. XLIII Международная филологическая научная конференция, Санкт-Петербург, 11-15 марта 2014 г.
4. Алексеева С. В. Механизмы распознавания букв в слове (экспериментальное исследование на материале русского языка) // Вторая конференция-школа «Проблемы языка: взгляд молодых ученых». — г. Москва, Институт языкознания РАН, — 2013.