

**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: 11.03.2016

1. Место работы в настоящее время (организация, должность) - Лаборатория когнитивных исследований СПбГУ
2. Ученая степень (с указанием научной специальности) – Нет ученой степени

3 курс очной аспирантуры филологического факультета СПбГУ (специальность 10.02.19)
3. Ученое звание - нет
4. Стаж научно-педагогической работы – 5,8
5. Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых наукометрическими базами данных
РИНЦ - 8
Scopus - 3
Web of Science Core Collection – 0
6. Индексы Хирша:
РИНЦ - 2
Scopus - 0
Web of Science Core Collection - 0
7. Сведения об экспертной деятельности (членство в диссертационных советах, Экспертном совете ВАК, иных советах)

нет

* Сведения, содержащиеся в пп. 2-10 настоящей анкеты предоставляются участником конкурса в обязательном порядке в соответствии с пп. 3.1.6-3.1.8 Положения о порядке замещения должностей научно-педагогических работников СПбГУ, утвержденного приказом и.о. Ректора от 27.08.2015 № 6281/1 «Об утверждении положения о порядке замещения должностей научно-педагогических работников СПбГУ», а также размещаются в обязательном порядке на сайте СПбГУ в соответствии с Приложениями 1 и 2 к указанному Положению.

8. Сведения об участии в научно-исследовательских/творческо-исполнительских проектах, программах, грантах в качестве руководителя или ответственного исполнителя

8.1.Количество заявок, поданных за последние 3 года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:

от российских научных фондов __0__;
от зарубежных научных фондов __0__;
из других внешних источников __0__.

8.2.Сведения о договорах на выполнение научных исследований с российскими и зарубежными научными фондами и другими внешними организациями, в которых за последние 3 года претендент участвовал в качестве руководителя (ответственного исполнителя),

нет

9. Сведения об опыте научного руководства и консультирования за последние 3 года:

9.1.число ВКР бакалавров __0__ /специалистов __0__

9.2.число диссертаций: магистерских __0__ /кандидатских __0__ /докторских __0__

9.3. число выпускников аспирантуры __0__

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

Число разработанных и реализованных курсов - 0

число учебников и учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку - 0

11. Сведения, предоставляемые по усмотрению претендента:

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

нет

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

В 2014 году получена стипендия «Дмитрий Менделеев», организованная СПбГУ и DAAD, на проведение научного исследования (стажировки) в Потсдаме, Германия с 1 сентября 2014 года по 28 февраля 2015 (шифр ИАС 31.23.1332.2014).

11.3.Сведения об участии в научных всероссийских, всероссийских с международным участием, международных конференциях

Сведения предоставлены за последние 3 года

Название конференции	Статус (всероссийская/ всероссийская с международным участием, международная)	Место и время проведения	Форма участия

18th European Conference on Eye Movements	международная	Вена (Австрия) 16-21 августа 2015 г.	Стендовый доклад
Workshop on Reading in Cyrillic	всероссийская с международным участием	Москва, 21-22 сентября 2015 г.	Устный доклад (англ. язык)
The Third St. Petersburg Winter Workshop on Experimental Studies of Speech and Language	международная	Санкт-Петербург, 18-19 декабря 2015 г.	Стендовый доклад
21-ая Международная конференция по компьютерной лингвистике «Диалог»	международная	Москва, 27-30 мая, 2015	Стендовый доклад
Шестая международная конференция по когнитивной науке	международная	Калининград, 23–27 июня 2014 г	Стендовый доклад
II Международная научная конференция "Язык и метод. Русский язык в лингвистических исследованиях XXI века: Лингвистический анализ на грани методологического срыва"	международная	Краков (Польша) 7-9 мая 2014 г.	Устный доклад
20-ая Международная конференция по компьютерной лингвистике «Диалог»	международная	Бекасово, Московская область 4–8 июня 2014 г.	Устный доклад
XLIII Международная филологическая научная конференция	международная	Санкт-Петербург, 11-15 марта 2014 г.	Устный доклад
Вторая конференция-школа «Проблемы языка: взгляд молодых ученых»	всероссийская	г. Москва, Институт языкознания РАН, 5-7 сентября 2013 года	Устный доклад

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

Исполнитель в действующих грантах, выданных российскими научными фондами:

- 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)
- РНФ - Психофизиологические и нейролингвистические аспекты процесса распознавания вербальных и невербальных паттернов (шифр ИАС 37.53.1181.2014)
- РФФИ - Динамика функционального состояния человека при реализации синхронного перевода. (шифр ИАС 37.15.299.2016)

Исполнитель в грантах, выданных российскими научными фондами, завершенных в 2013-2015 годах:

- РФФИ - Экспериментальное исследование ментальной грамматики на материале русского языка (шифр ИАС 37.15.810.2012)
- СПбГУ - Когнитивные механизмы преодоления информационной многозначности (шифр ИАС 0.38.518.2013)

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 (методы Дисперсионный анализ с повторениями, Смешанная линейная регрессия) 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. Алексеева С. В. Length constraint hypothesis in parafoveal processing during reading: evidence from Russian // Workshop on Reading in Cyrillic — Москва 21-22 сентября 2015 г.
2. S. Alexeeva. Eye guidance in Russian: difference in processing nouns vs. verbs // 18th European Conference on Eye Movements — Vienna — 2015
3. 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
4. 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.
5. 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.

6. 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.

Также за время работы в Лаборатории был разработан сайт для подбора стимулов для психолингвистических экспериментов: stimul.cognitivestudies.ru

СПИСОК
опубликованных и приравненных к ним
научных и учебно-методических работ
Алексеева Светлана Владимировна
(ФИО полностью)

за последние три года (2013-2015 гг)

№ п/п	Наименование работы, её вид	Форма работы	Выходные данные	Объём в п. л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
I. Научные труды					
1	StimulStat: база данных, охватывающая различные характеристики слов русского языка, важные для лингвистических и психологических исследований	печ.	Материалы международной конференции по компьютерной лингвистике и интеллектуальным технологиям "Диалог 2015", 2015	0,75	Слюсарь Н. А., Чернова Д. А.
2	Eye guidance in Russian: difference in processing nouns vs. verbs	печ.	Abstracts of the 18th European Conference on Eye Movements, 2015, Vienna. Journal of Eye Movement Research, 2015. — Vol. 8, — № 4., p. 168	0,04	нет
3	A letter visual-similarity matrix for the Russian alphabet.	печ.	Abstracts of The Third St. Petersburg Winter Workshop on Experimental Studies of Speech and Language (December, 18-19, 2015, St. Petersburg, Russia) —p. 38	0,03	A. Konina
4	Linis-crowd.org: лексический ресурс для анализа тональности социально-политических текстов на русском языке	печ.	Компьютерная лингвистика и вычислительные онтологии: сборник научных статей. Труды XVIII объединенной конференции «Интернет и современное общество» (IMS-2015), Санкт-Петербург, 23 – 25 июня 2015 г., СПб., 2015.	0,67	Кольцов С.Н., Кольцова О.Ю.
5	Как распознаются печатные словоформы на ранних этапах процесса чтения: параллельное	печ.	Шестая международная конференция по когнитивной науке:	0,15	нет

	или последовательное сканирование? (Экспериментальное исследование на материале русского языка)		Тезисы докладов. Калининград, 23–27 июня 2014 г., 2014. — Калининград, — С. 119-120		
6	Anaphoric Annotation and Corpus-Based Anaphora Resolution: An Experiment	печ.	Компьютерная лингвистика и интеллектуальные технологии: По материалам ежегодной Международной конференции «Диалог», 2014. — Р. 562-571	0,55	Protopopov a E. V., Bodrova A. A., Volskaya S. A., Krylova I. V., Chuchunkov A. S., Bocharov V. V., Granovsky D. V.
7	Do ordinary bloggers really differ from blog celebrities?	печ.	WebSci 2014 - Proceedings of the 2014 ACM Web Science Conference 2014. С. 166-170.	0,22	Кольцов С.Н., Кольцова О.Ю.
8	Vox populi online: the comparison of posts' structure and topics among the "regular" and "popular" bloggers on livejournal	печ.	CEUR Workshop Proceedings 3. 2014. С. 177-181.	0,25	Кольцов С.Н., Кольцова О.Ю.
9	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
10	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
11	Crowdsourcing morphological annotation	печ.	Компьютерная лингвистика и интеллектуальные технологии: По материалам ежегодной Международной	0,28	Bocharov V.V., Granovsky D.V., Protopopov a E.V.,

			конференции «Диалог» (Бекасово, 29 мая–2 июня 2013 г.). Вып. 12 (19). — М.: РГГУ, 2013.		Stepanova M.E., Surikov A.V.
II. Учебно-методические работы					
3					
III. Иные работы					

Наиболее значимые работы за предшествующие годы (указываются по усмотрению соискателя)

№ п/п	Наименование работы, её вид	Форма работы	Выходные данные	Объём в п. л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
I. Научные труды					
1	StimulStat: база данных, охватывающая различные характеристики слов русского языка, важные для лингвистических и психологических исследований	печ.	Материалы международной конференции по компьютерной лингвистике и интеллектуальным технологиям "Диалог 2015", 2015	0,75	Слюсарь Н. А., Чернова Д. А.
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		
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.		
4	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		
II. Учебно-методические работы					

III. Иные работы					

Общее количество опубликованных работ: __15__

Количество опубликованных работ за последние три года: __11__

Количество публикаций, индексируемых в наукометрических базах данных:

РИНЦ - 11

Web of Science Core Collection - 0

Scopus - 3

Индексы Хирша:

РИНЦ - 2

Web of Science Core Collection - 0

Scopus - 0

ResearcherID (при наличии): C-1712-2016