Приложение 1 к Заявлению об участии в конкурсе на замещение должности научно-педагогического работника

# 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

\_

<sup>\*</sup> 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.

конф	еренции	(всероссийская/ всероссийская с международным участием, международная)	проведения				
Назва		Статус	Место и время	Форма участия			
участ	ием, международн	ии в научных всеросоных конференциях на последние 3 год	сийских, всероссийски а	х с международным			
на пр	оведение научного		ировки) в Потсдаме, Г	ванная СПбГУ и DAAD, Германия с 1 сентября			
акаде	мических и иных	премиях, победах в м	веждународных и всер	оссийских конкурсах			
конфе	еренций нет			ых, государственных,			
	•	•	рению претендента: учных журналов, оргк	омитетах научных			
11	число учебников обработку - 0		прошедших редакцион	нно-издательскую			
10.	Сведения об опыте учебно-методической работы за последние 3 года:						
9.	9.1.число ВКР ба 9.2.число диссер	акалавров0/сп	ециалистов0 0_/кандидатских	ия за последние 3 года: _0_/докторских0			
	нет						
	зарубежными на	аучными фондами и , 3 года претенде	другими внешними ор	ований с российскими и оганизациями, в которых качестве руководителя			
	финансирования от российских на от зарубежных н	заявок, поданных и на выполнение научаучных фондов0_ паучных фондов0_ паучных фондов0_ паучных фондов0_	ных исследований: _; ;	а, с целью получения			
8.				рческо-исполнительских ля или ответственного			

18th European	международная	Вена (Австрия) 16-	Стендовый
Conference on Eye Movements		21 августа 2015 г.	доклад
Workshop on Reading i	всероссийская с	Москва, 21-22	Устный доклад
n Cyrillic	международным участием	сентября 2015 г.	(англ. язык)
The Third St.	международная	Санкт-Петербург,	Стендовый
Petersburg Winter		18-19 декабря 2015	доклад
Workshop on		Γ.	
Experimental Studies			
of Speech and			
Language			
21-ая Международная	международная	Москва, 27-30 мая,	Стендовый
конференция по		2015	доклад
компьютерной			
лингвистике			
«Диалог»			
Шестая	международная	Калининград, 23-	Стендовый
международная	1	27 июня 2014 г	доклад
конференция по			
когнитивной науке			
II Международная	международная	Краков (Польша) 7-	Устный доклад
научная конференция	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	9 мая 2014 г.	
"Язык и метод.			
Русский язык в			
лингвистических			
исследованиях XXI			
века:			
Лингвистический			
анализ на грани			
методологического			
срыва"			
20-ая Международная	международная	Бекасово,	Устный доклад
конференция по	1 .0	Московская	
компьютерной		область	
лингвистике		4–8 июня 2014 г.	
«Диалог»			
XLIII Международная	международная	Санкт-Петербург,	Устный доклад
филологическая	1 .0	11-15 марта 2014 г.	,,,
научная конференция		•	
Вторая конференция-	всероссийская	г. Москва,	Устный доклад
школа «Проблемы	1	Институт	
языка: взгляд		языкознания РАН,	
молодых ученых»		5-7 сентября 2013	
		года	
	<u> </u>	тоди	l

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 nous 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)

No	Наименование работы,	Форма	Выходные данные	Объём	Соавторы			
п/п	её вид	работы		в п. л.	_			
1	2	3	4	5	6			
I. Ha	І. 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 nous 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		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., Chuchunko v 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. C. 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. C. 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 конференциишколы «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» S			Stepanova		
			(Бекасово, 29 мая–2		M.E.,		
			июня 2013 г.). Вып. 12		Surikov		
			(19). — М.: РГГУ, 2013.		A.V.		
II. y	II. Учебно-методические работы						
3							
III. Иные работы							

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

Nº	Наименование работы,		Выходные данные	Объём	Соавторы
п/п	её вид	работы		в п. л.	
1	2	3	4	5	6
I. Ha	аучные 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 конференциишколы «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. y	Учебно-методические работы			1	1

III. Иные работы							
	Общее количество опубликованн	ых работ	: 15				
	•	1					
	Количество опубликованных рабо	от за пос	педние 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