

Анкета

Общая информация

ФИО	Светлана Владимировна Алексеева
Дата рождения	6 ноября 1987
Адрес	194064, г. Санкт-Петербург, пр. Раевского, 6-34,
Телефон	+79117050690
E-mail	s.alekseeva@spbu.ru

Образование

2013- 2016	Аспирантура по общему языкоznанию (направление - Психолингвистика), филологический факультет Санкт-Петербургского государственного университета (ВКР “Simulstat: лингвистическая база русского языка”)
2009 – 2011	Магистратура по теоретической и прикладной лингвистике, филологический факультет Санкт-Петербургского государственного университета (диплом “Снятие лексической неоднозначности частотных существительных с использованием обобщенных рамок валентностей в терминах семантических деревьев RussNet”), красный диплом
2006 – 2009	Дополнительная специализация по фонетике и речевым технологиям, филологический факультет Санкт-Петербургского государственного университета (ВКР “Процедура извлечения паронимов”)
2005 – 2009	Бакалавриат по теоретической и прикладной лингвистике, филологический факультет Санкт-Петербургского государственного университета (диплом “Автоматическое снятие неоднозначности частотных существительных”), красный диплом
1994 – 2005	Средняя общеобразовательная школа №14 (г. Апатиты Мурманской обл.), золотая медаль

Научная деятельность и работа

сентябрь 2014- февраль 2015	Научная стажировка в лаборатории EyeLab Потсдамского университета (Потсдам, Германия) в рамках совместной программы DAAD и Санкт-Петербургского государственного университета «Дмитрий Менделеев»
2013 – н.в.	М. н. с. Лаборатории когнитивных исследований Санкт-Петербургского государственного университета
2010 – 2012	М.н.с. Лаборатории компьютерной лексикографии Института филологических исследований Санкт-Петербургского государственного университета
2010 – 2013	Участник проекта по разработке морфологической базы данных на кафедре прикладной и теоретической лингвистики филологического факультета Санкт-Петербургского государственного университета
2009 – н.в.	Разработчик проекта “OpenCorpora” (http://opencorpora.org), нацеленного на морфологическую разметку текстов русского языка в размере 1 миллиона словоупотреблений
2007 – 2008	Участник проекта по разработке фонетической разметки корпуса, предназначенного для синтеза речи, филологический факультет Санкт-Петербургского государственного университета

Гранты

2017 – 2019	Русский корпус предложений как инструмент изучения процессов чтения на русском языке (РФФИ #17-34-01052), участник
-------------	--

2016 – 2018	Динамика функционального состояния человека при реализации синхронного перевода (РФФИ, #16-06-00501), участник
2014 – 2018	Психофизиологические и нейролингвистические аспекты процесса распознавания верbalных и неверbalных паттернов (РНФ, #14-18-02135), участник
2014 – 2016	База данных и веб-интерфейс, охватывающие важнейшие психолингвистические характеристики для основного лексического фонда русского языка (РНГФ, #14-04-12034), участник
2014 – 2016	Экспериментальное изучение контекстуальных факторов, влияющих на процесс речевосприятия (РГНФ #14-04-00586), участник
2010 – 2014	Создание, наполнение и актуализация Интегрированной лексикографической базы данных (фонд “Русский мир” #009Ф/06-08), участник
2010 – 2013	Создание "Комплексного нормативного словаря современного русского языка" (фонд “Русский мир” #049Ф/12-08), участник

Публикации (избранные)

1. Алексеева С.В., Слюсарь Н.А. Эффект длины при парафовеальной обработке слов во время чтения // Вестн. Том. гос. ун-та. Филология. 2017. Т. 45. С. 5–29.
2. Alexeeva S., Frolova A., Slioussar N. Data from Russian Help to Determine in Which Languages the Possible Word Constraint Applies // Journal of Psycholinguistic Research. 2016. Т. 46. № 3. С. 629–640.
3. Алексеева С.В., Слюсарь Н.А. Орфографические соседи в русском языке: база данных и эксперимент, направленный на изучение морфологической декомпозиции // Вопросы Психолингвистики. 2017. Т. 32. № 2. С. 12–27.
4. Слюсарь Н.А., Алексеева С.В. Орфографические соседи с заменой буквы при изучении механизмов лексического доступа // Компьютерная лингвистика и интеллектуальные технологии. 2017. Т. 2. С. 407–418.
5. Алексеева С.В., Доброго А.С. Стратегии зрительного поиска при восприятии простых вербальных и невербальных последовательностей // Психофизиологические и нейролингвистические аспекты процесса распознавания вербальных и невербальных паттернов коммуникации. 2016. С. 55–83.

Стендовые и устные доклады (избранные)

1. Svetlana Alexeeva, Aleksandra Dobrego, Alena Konina. Effects of font type on parafoveal letter identification in Russian. 19th European Conference on Eye Movements. Wuppertal (Germany), August, 20 – 24 August, 2017.
2. Svetlana Alexeeva, Aleksandra Dobrego. Effect of lexical stress on early stages of visual word recognition: evidence with a letter search paradigm. 20th Conference of the European Society for Cognitive Psychology, Potsdam (Germany), 3 – 6 September 2017.
3. Svetlana Alexeeva. The influence of stress position on eye movements in reading: evidence from Russian. 22nd AMLaP conference, Architectures and Mechanisms for Language Processing. Bilbao, Spain, September 1-3, 2016.
4. Svetlana V Alexeeva, Alena Konina. Crowded and uncrowded perception of Cyrillic letters in parafoveal vision: confusion matrices based on error rates. European Conference on Visual Perception. Barcelona, Spain 28th of August - 1st of September, 2016
5. Length constraint hypothesis in parafoveal processing during reading: evidence from Russian. Workshop on Reading in Cyrillic. Moscow, September, 21-22, 2015.
6. S. Alexeeva. Eye guidance in Russian: difference in processing nouns vs. verbs // 18th European Conference on Eye Movements. Vienna, Austria, August, 16-21, 2015

Область научных интересов

Психолингвистика (визуальное распознавание слов и букв, чтение, лексический доступ).
Морфология и семантика русского языка. Корпусная лингвистика.

Языки программирования

Python/Django, PostgresSql,

Навыки работы с оборудованием и программным пакетами:

E-prime, EyeLink 1000 (регистрация движений глаз), PsychoPy, Praat, R, SPSS

Языки

английский, французский

A handwritten signature consisting of two stylized loops, one on top of the other, written in black ink.