

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

ФИО (полностью): Митрофанова Ольга Александровна
Должность, доля ставки: доцент 1,0 ставки
Кафедра (подразделение): кафедра математической лингвистики
Дата объявления конкурса: 18 ноября 2014 года

1. Место работы в настоящее время (организация, должность): доцент кафедры математической лингвистики СПбГУ 1,0 ставки
2. Ученая степень (с указанием научной специальности): кандидат филологических наук, специальность 10.02.21 – Структурная, прикладная и математическая лингвистика
3. Ученое звание: доцент
4. Стаж научно-педагогической работы: 19 лет
5. Общее количество опубликованных работ:
всего: 93,
за последние 3 года: 12
6. Научные, учебно-методические, (творческо-исполнительские) работы за последние 3 года или с момента последнего избрания по конкурсу: **список прилагается.**
7. Наиболее значимые работы за предшествующие годы (указываются по усмотрению претендента): **список прилагается.**
8. Количество публикаций в журналах, входящих в наукометрические базы (за последние 3 года): Scopus – ; Web of Science Core Collection –.
9. Индекс Хирша по Scopus/Web of Science Core Collection: – / –
10. Сведения об опыте научного руководства и консультирования за последние 3 года:
10.1. число ВКР бакалавров – /специалистов –
10.2. число диссертаций: магистерских – /кандидатских – /докторских –
10.3. число выпускников аспирантуры – (в т.ч. защитившихся в срок –).
11. Сведения об аспирантах и соискателях, защитивших диссертации под научным руководством претендента
12. Сведения об опыте учебно-методической работы за последние 3 года:

Число разработанных и реализованных курсов: 2;

* Сведения, содержащиеся в пп. 1-17 настоящей анкеты публикуются на официальном сайте СПбГУ и представляются членам Ученого совета Филологического факультета (Ученого совета СПбГУ) в соответствии с п.3.3 Положения о конкурсе на замещение должностей профессорско-преподавательского состава СПбГУ от 06.07.2012 (с изменениями и дополнениями).

число учебников и учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку: 1.

13. Сведения об участии в научно-исследовательских проектах, программах, грантах

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

от российских научных фондов – ; от зарубежных научных фондов – ;
из других источников –.

13.2. Сведения о договорах на выполнение научных исследований, в которых за последние 3 года претендент участвовал в качестве руководителя (ответственного исполнителя)

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

15. Сведения о членстве в редколлегиях научных журналов, оргкомитетах научных конференций:

член программного и организационного комитетов международной научной конференции «Корпусная лингвистика» (<http://corpora.phil.spbu.ru/>),

член программного комитета международной научной конференции «Анализ изображений, сетей и текстов» (AIST, <http://aistconf.org/>),

член программного комитета международного научного семинара «Balto-Slavic Natural Language Processing» (BSNLP, <http://www.cs.helsinki.fi/group/puls/bsnlp-2013/>)

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

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

учебные курсы, разработанные за последние 3 года:

«Морфо-синтаксические процессоры» (совместно с В.П. Захаровым), «Семантические анализаторы» (совместно с И.В. Азаровой) для магистрантов, осваивающих основную образовательную программу «Прикладная, экспериментальная и математическая лингвистика»

участие в НИР в качестве исполнителя:

2011–2013 «Модель интегрированного программно-лингвистического комплекса для создания специализированных корпусов русского языка» (СПбГУ, рук. В.П. Захаров);

2014–2016 «Квантитативные лингвистические параметры определения стилевых характеристик и предметной области текстов» (СПбГУ, рук. Е.В. Ягунова)

СПИСОК
опубликованных и приравненных к ним
научных и учебно-методических работ
Митрофановой Ольги Александровны

2012-2014 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	Опыт автоматической каталогизации русских именных конструкций (на материале НКРЯ). <i>Статья.</i>	Печ.	Труды XV Всероссийской объединенной конференции «Интернет и современное общество» (IMS–2012) СПб., 2012. С. 206–208.	0,5 п.л. // 0,3 п.л.	Ляшевская О.Н., Грачкова М.А., Романов С.В., Шиморина А.С., Шурыгина А.С.
2	К построению инвентаря русских именных конструкций. <i>Статья.</i>	Печ.	Компьютерная лингвистика и интеллектуальные технологии: По материалам ежегодной Международной конференции «Диалог» (Бекасово, 30 мая – 3 июня 2012г.). Т. 11 (18). М., 2012. С. 370–382.	0,8 п.л. // 0,5 п.л.	Ляшевская О.Н., Грачкова М.А., Шиморина А.С., Шурыгина А.С., Романов С.В.
3	Эксперименты по автоматическому разрешению лексико-семантической неоднозначности и выделению конструкций (на материале Национального корпуса русского языка). <i>Статья.</i>	Печ.	Структурная и прикладная лингвистика. Вып. 9. СПб., 2012. С. 159–175.	0,8 п.л. // 0,5 п.л.	Ляшевская О.Н., Грачкова М.А., Шиморина А.С., Шурыгина А.С., Романов С.В.
4	На пути к созданию каталога русских именных конструкций (на материале НКРЯ). <i>Статья.</i>	Печ.	Сборник материалов по итогам XLI Международной филологической конференции. Секция прикладной и математической лингвистики. СПб., 2012. С. 43–48.	0,5 п.л. // 0,3 п.л.	Ляшевская О.Н., Грачкова М.А., Романов С.В., Шиморина А.С., Шурыгина А.С.
5	Моделирование тематики специальных текстов на основе алгоритма LDA. <i>Статья.</i>	Печ.	XLII Международная филологическая конференция. 11–16 марта 2013 года. Избранные труды. СПб, 2014. С. 220–233.	0,8 п.л. // 0,5 п.л.	
6	Автоматическое разрешение лексико-семантической неоднозначности и выделение конструкций (на материале Национального корпуса русского языка). <i>Статья.</i>	Печ.	Лексикология. Лексикография и Корпусная лингвистика. СПб., 2013. С. 122–143.	1 п.л. // 0,7 п.л.	Ляшевская О.Н., Грачкова М.А., Шиморина А.С., Шурыгина А.С., Романов

					С.В.
7	Визуализация данных для каталога русских лексических конструкций (на материале НКРЯ). <i>Статья.</i>	Печ.	Компьютерная лингвистика и интеллектуальные технологии: По материалам ежегодной Международной конференции «Диалог» (Бекасово, 29 мая–2 июня 2013 г.). Вып. 12 (19). М., 2013. Т. 1. С. 465–477.	0,8 п.л. // 0,5 п.л.	Ляшевская О.Н., Паничева П.В.
8	Модель данных для каталога русских лексических конструкций (на примере имен речевых действий в НКРЯ). <i>Статья.</i>	Печ.	Труды международной конференции «Корпусная лингвистика–2013» СПб, 2013. С. 249–257.	0,7 п.л. // 0,4 п.л.	Грачкова М.А., Ляшевская О.Н., Паничева П.В., Шиморина А.С.
9	Труды международной конференции «Корпусная лингвистика–2013». <i>Сборник научных статей. Составление. Научное редактирование.</i>	Печ.	СПб, 2013.	480 с.	Захаров В.П., Хохлова М.В.
10	Моделирование семантических связей в текстах социальных сетей с помощью алгоритма LDA (на материале русскоязычного сегмента Живого Журнала). <i>Статья.</i>	Печ.	Структурная и прикладная лингвистика. Вып. 10. СПб., 2014. С. 151–168.	0,7 п.л. // 0,7 п.л.	Шиморина А.С.
11	Интерпретация семантических связей в текстах русскоязычного сегмента Живого Журнала на основе тематической модели LDA. <i>Статья.</i>	Печ.	Технологии информационного общества в науке, образовании и культуре: сборник научных статей. Материалы XVII Всероссийской объединенной конференции «Интернет и современное общество» IMS–2014, Санкт-Петербург, 19 - 20 ноября 2014 г. СПб., 2014. С. 135–142.	0,7 п.л. // 0,5 п.л.	Кольцов С.Н., Кольцова О.Ю., Шиморина А.С.
II. Учебно-методические работы					
12	Введение в формальную семантику: Учебное пособие	Печ.	СПб., 2014. 88 с.	5,12 п.л.	Андреев А.В., Соколов К.В.

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

№ п/п	Наименование работы, её вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
1.	Научные труды				
1	Структурный анализ сигнификативного значения (на материале глаголов процесса мышления английского и русского языков). <i>Монография.</i>	Печ.	Серия «Научные доклады». СПб.: Издательство СПбГУ, 1997. 40 с.	4,65 п.л.	

2	Материалы к компьютерному тезаурусу лексики русского языка. Издательство Санкт-Петербургского государственного университета, 2002. <i>Коллективная монография. Главы в коллективной монографии. Составление.</i>	Печ.	Издательство Санкт-Петербургского государственного университета, 2002. 232 с.	15,7 п.л. // 7,85 п.л.	Азарова И.В.
3	Применение критерия Фишера для обоснования репрезентативности выборочных совокупностей при отборе лингвистических данных. <i>Статья.</i>	Печ.	Материалы XXXIII международной филологической конференции Санкт-Петербургского государственного университета. Секция прикладной и математической лингвистики. Т. 1. СПб.: Издательство СПбГУ, 2004. С. 16–20.	0,5 п.л.	
4	Словарь и корпус как источники данных о синтагматических связях лексических единиц. <i>Статья.</i>	Печ.	Труды международной конференции «Корпусная лингвистика–2006». СПб.: Издательства СПбГУ и РХГА, 2006. С. 271–281.	0,7 п.л. // 0,35 п.л.	Кадина В.В., Савицкий В.С.
5	Автоматическая кластеризация лексики в русскоязычных текстах (Automatic Word Clustering in Russian Texts. <i>На англ. языке</i>). <i>Статья.</i>	Печ.	Text, Speech and Dialogue. Proceedings of the 10th International Conference TSD 2007, Plzen, Czech Republic, September 2007. / Eds. V. Matousek, P. Mautner et al. LNAI 4629. Springer-Verlag, 2007. P. 85–91.	0,7 п.л. // 0,35 п.л.	Mukhin A., Panicheva P., Savitsky V.
6	Корпусное исследование сочетаемостных предпочтений в русском языке (Corpus Analysis of Selectional Preferences in Russian. <i>На англ. языке</i>). <i>Статья.</i>	Печ.	Computer Treatment of Slavic and East European Languages: Fourth International Seminar. Bratislava, Slovakia, 25–27 October 2007. Proceedings / Eds. J. Levicka, R. Garabik. Bratislava: Tribun, 2007. P. 176–182.	0,6 п.л. // 0,3 п.л.	Belik V., Kadina V.
7	Измерение семантических расстояний как проблема прикладной лингвистики. <i>Статья.</i>	Печ.	Структурная и прикладная лингвистика. Выпуск 7. СПб.: Издательство СПбГУ, 2008. С. 92–101.	0,7 п.л.	
8	Статистическое разрешение лексико-семантической неоднозначности в контекстах для русских предметных существительных (Statistical Word Sense Disambiguation in Contexts for Russian Nouns Denoting Physical Objects. <i>На англ. языке</i>). <i>Статья.</i>	Печ.	Text, Speech and Dialogue. Proceedings of the 11th International Conference TSD 2008, Brno, Czech Republic, September 8–12, 2008 / Eds. P. Sojka, A. Horak et al. LNAI 5246. Springer-Verlag, 2008. С 153–160.	0,6 п.л. // 0,3 п.л.	Lashevskaya O., Panicheva P.

9	Формальная онтология как инструмент систематизации данных в русскоязычном корпусе текстов по корпусной лингвистике. <i>Статья.</i>	Печ.	Труды международной конференции «Корпусная лингвистика–2008». СПб.: СПбГУ, Факультет филологии и искусств, 2008. С. 113–121.	0,5 п.л. // 0,3 п.л.	Виноградова Н.В.
10	Онтологии как системы хранения знаний. <i>Аналитический обзор.</i>	Печ.	Всероссийский конкурсный отбор обзорно-аналитических статей по приоритетному направлению «Информационно-телекоммуникационные системы». М., 2008. 54 с.	2 п.л. // 0,5 п.л.	Константинова Н.С.
11	Автоматическая классификация лексики в исследовании семантической структуры текстов (Automatic Word Clustering in Studying Semantic Structure of Texts. <i>На англ. языке).</i> <i>Статья.</i>	Печ.	Advances in Computational Linguistics: Research in Computing Science. Vol. 41 / Ed. A. Gelbukh. Instituto Politécnico Nacional, Mexico, 2009. P. 27–34.	0,5 п.л.	
12	Разрешение неоднозначности таксономических маркеров в контексте: русские существительные (Disambiguation of Taxonomy Markers in Context: Russian Nouns. <i>На англ. языке).</i> <i>Статья.</i>	Печ.	17th Nordic Conference of Computational Linguistics (NODALIDA–2009). Odense, Denmark, May 14-16, 2009. P. 111–117.	0,6 п.л. // 0,3 п.л.	Lashevskaja O.
13	Автоматизированный анализ терминологии в русскоязычном корпусе текстов по корпусной лингвистике. <i>Статья.</i>	Печ.	Компьютерная лингвистика и интеллектуальные технологии: Труды международной конференции «Диалог–2009». М.: Издательство РГГУ, 2009. С 321–328.	0,7 п.л. // 0,4 п.л.	Захаров В.П.
14	Автоматическая классификация лексики в параллельных текстах (на материале русскоязычных текстов А. С. Грина и их переводов на словацкий язык). <i>Статья.</i>	Печ.	Структурная и прикладная лингвистика. Выпуск 8. СПб.: Издательство СПбГУ, 2010. С. 161–173.	1 п.л. // 0,5 п.л.	Грачкова М.А., Шиморина А.С.
15	Автоматическое разрешение неоднозначности и выделение конструкций, основанное на многоуровневой разметке корпуса. (Automatic Word Sense Disambiguation and Construction Identification Based on Corpus Multilevel Annotation. <i>На англ. яз.)</i> <i>Статья.</i>	Печ.	Text, Speech and Dialogue. Proceedings of the 14th International Conference TSD 2011, Pilsen, Czech Republic, September 1–5, 2011. Heidelberg, Dordrecht, London, New York, 2011. P. 80–90.	0,5 п.л. // 0,3 п.л.	Lyashevskaya O., Grachkova M., Romanov S., Shimorina A., and Shurygina A.

2.	Учебно-методические работы				
16	Бейкер М. Атомы языка: Правила грамматики, скрытые в нашем сознании. <i>Монография. Научное редактирование перевода с английского, подготовка текста перевода к изданию.</i>	Печ.	М.: Издательство УРСС, 2007. 272 с.	17 п.л.	Митренина О.В.
17	Бах Э. Неформальные лекции по формальной семантике. <i>Монография. Научное редактирование перевода с английского, подготовка текста перевода к изданию.</i>	Печ.	М.: Издательство УРСС, 2009. 224 с.	14 п.л.	Митренина О.В.

Общее количество опубликованных работ: 93

Количество опубликованных работ за последние 3 года: 12