

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

ФИО (полностью) Хохлова Мария Владимировна
 Должность, доля ставки Доцент (1.0 ставки)
 Кафедра (подразделение) Кафедра математической лингвистики
 Дата объявления конкурса 09.06.2015

1. Место работы в настоящее время (организация, должность)
СПбГУ, филологический факультет, кафедра математической лингвистики, старший преподаватель
2. Ученая степень (с указанием научной специальности) кандидат филологических наук (10.02.21)
3. Ученое звание нет
4. Стаж научно-педагогической работы 5 лет
5. Общее количество опубликованных работ: всего 46 за последние 3 года 15
6. Научные, учебно-методические, (творческо-исполнительские) работы за последние 3 года или с момента последнего избрания по конкурсу.

№ 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.	Модусные вопросы: модели запросов и ответные предпочтения. Статья	Печ.	Acta Linguistica Petropolitana. – СПб.: Нестор-История, 2015. – С. 407–445.	1,0 п.л.	Казаковская В.В.
2.	Лексическая база корпуса тибетских грамматических сочинений. Статья	Печ.	Труды XVII Всероссийской объединенной конференции «Интернет и современное общество» (IMS-2014) (сборник научных статей), 2014. С. 277–282.	0,5 п.л.	Гроховский П.Л., Захаров В.П., Попов А.М., Смирнова М.О.
3.	Корпусо-ориентированный лексико-статистический анализ очерков путешествия «Фрегат	Печ.	Прикладная лингвистика в науке и образовании: сборник трудов VII	0,3 п.л.	Захаров В.П.

* 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).

	«Паллада»». Статья		международной научной конференции (10-12 апреля 2014 г., Санкт-Петербург). СПб.: ООО «Книжный дом», 2014. С. 100-104.		
4.	Автоматическое выявление терминологических словосочетаний. Статья	Печ.	Структурная и прикладная лингвистика. Выпуск 10. СПб., 2014. С. 182–200.	1,0 п.л.	Захаров В.П.
5.	Выделение терминологических словосочетаний из специальных текстов на основе различных мер ассоциации. Статья	Печ.	Труды XVII Всероссийской объединенной конференции «Интернет и современное общество» (IMS-2014) (сборник научных статей), 2014. С. 290–293.	0,2 п.л.	Захаров В.П.
6.	Модусные вопросы в текстовом корпусе: модели описания, частотность, предпочтения в ответах. Статья	Печ.	Глагольные и именные категории в системе функциональной грамматики: Сб. материалов конференции 9–12 апреля 2013 г. – СПб.: Нестор-История, 2013. – С. 115–121.	0,3 п.л.	В.В. Казаковская
7.	Модусные вопросы: модели запросов и их частотность в корпусе. Статья	Печ.	Труды международной конференции «Корпусная лингвистика–2013». – СПб.: С.-Петербургский гос. университет, Филологический факультет, 2013. – С. 432–440.	0,3 п.л.	В.В. Казаковская
8.	Эксперименты по выделению прототипов терминов в корпусах специальных текстов. Статья	Печ.	Материалы XLII Международной филологической конференции. Секция прикладной и математической лингвистики. СПб., 2013. С. 40–46.	0,3 п.л.	Захаров В.П., Азарова И.В.
9.	Использование формальной разметки на разных уровнях автоматического анализа текста. Статья	Печ.	Материалы XLII Международной филологической конференции. Секция прикладной и математической лингвистики. СПб., 2013. С. 61–66.	0,2 п.л.	Азарова И.В., Гордеев С.С.
10.	Корпус памятников тибетской грамматической традиции. Статья	Печ.	Труды международной конференции «Корпусная лингвистика–2013». – СПб.: С.-Петербургский	0,3 п.л.	Гроховский П.Л., Захаров В.П., Лебедева Ю.Н.,

			гос. университет, Филологический факультет, 2013. – С. 258–265.		Смирнова М.О.
11.	Компьютерные технологии в лингвистике и филологии. Ч. 2. Уч. пособие	Печ.	Под общ. ред. В.П. Захарова: Учебно-методическое пособие. – СПб: СПбГУ. РИО. Филологический факультет, 2013. – 56 с.	2,2 п.л.	Захаров В.П., Рубинер В.И., Филиппов А.К.
12.	Questions to the Modus: Semantics, Structure and Pragmatics (based on the Russian National Corpora). Статья	Печ.	Advances in Social Science, Education and Humanities Research, 2015 (в печати)	0,3 п.л.	Kazakovskaya V.
13.	Modus Questions: Query Models and Frequency in Russian Text Corpora. Статья	Печ.	Proceedings of the Eight Workshop on Recent Advances in Slavonic Natural Languages Processing, RASLAN 2014. Brno, 2014. P. 35–41.	0,3 п.л.	Kazakovskaya V.
14.	Syntagmatic Relations in Russian Corpora and Dictionaries. Статья	Печ.	Pragmantax II. Zum aktuellen Stand der Linguistik und ihren Teildisziplinen. The Present State of Linguistics and its Sub-Disciplines. Frankfurt a.M.: Peter Lang, 2014. S. 333-344.	0,5 п.л.	Zakharov V.
15.	Electronic citation slips database. Статья	Печ.	International Multidisciplinary Scientific Conferences on Social Sciences & Arts. Sofia, 2014. P. 715-721.	0,3 п.л.	Zakharov V., Stolyarov D.

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
I. Научные труды					
1.	Выделение устойчивых словосочетаний автоматическими методами (на материале писем Н.В. Гоголя). Статья	Печ.	Русский язык XIX в.: роль личности в языковом процессе. Материалы IV Всероссийской научной конференции «Русский язык XIX века: роль личности в языковом процессе» (18–20 октября 2011 г.). СПб.: Наука, 2012. С. 349-356.	0,2 п.л.	
2.	Разработка грамматического модуля русского языка для	Печ.	Вестник Санкт-Петербургского	0,5 п.л.	

	специализированной системы обработки корпусных данных. Статья		государственного университета. Серия 9. Филология, востоковедение, журналистика. СПб., 2010. Выпуск 2. С. 162–169.		
3.	Исследование сочетаемости и устойчивости лексических единиц автоматическими методами. Статья	Печ.	Структурная и прикладная лингвистика. Выпуск 8. СПб., 2010. С. 206–218.	0,7 п.л.	
4.	Анализ эффективности статистических методов выявления коллокаций в текстах на русском языке. Статья	Печ.	Компьютерная лингвистика и интеллектуальные технологии: По материалам ежегодной Международной конференции «Диалог» (Бекасово, 26-30 мая 2010 г.). Вып. 9 (16). М.: Изд-во РГГУ, 2010. С. 137–143.	0,5 п.л.	Захаров В.П.
5.	Экспериментальная проверка методов выделения коллокаций. Статья	Печ.	Slavica Helsingiensia 34. Инструментарий русистики: Корпусные подходы. Под ред. А. Мустайоки, М.В. Копотева, Л.А. Бирюлина, Е.Ю. Протасовой. Хельсинки, 2008. С. 343–357.	0,7 п.л.	
6.	Integrated Lexicographic Platform for the Russian Language. Статья	Печ.	International Journal of Computational Linguistics and Applications (IJCLA). Vol. 2, № 1–2, 2011. P. 17–25.	0,5 п.л.	Horak A., Rambousek A.
7.	Building Russian Word Sketches as Models of Phrases. Статья	Печ.	Proceedings of the XIV EURALEX International Congress (Leeuwarden, 6–10 July 2010). Eds. Anne Dykstra and Tanneke Schoonheim. Ljouwert: Fryske Akademy – Afûk, 2010. P. 364–371.	0,4 п.л.	
8.	Semantic Classes of Czech Verbs. Статья	Печ.	Balto-Slavonic Natural Language Processing. Recent Advances in Intelligent Information Systems. M.A. Kłopotek, A. Przepiórkowski, S.T. Wierzchoń, K. Trojanowski (Eds.) Krakow, 2009. P. 207–217.	0,6 п.л.	Pala K., Hlavackova D.
9.	Extracting Collocations in Russian:	Печ.	JADT 2008: actes des 9es	0,5 п.л.	

	Statistics vs. Dictionary. Статья		Journées Internationales d'Analyse Statistique des Données Textuelles, Lyon, 12-14 mars 2008 : Proceedings of 9th International Conference on Textual Data statistical Analysis, Lyon, March 12-14, 2008 (editors : Serge Heiden, Bénédicte Pincemin). P. 613–624.		
--	-----------------------------------	--	--	--	--

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 1; 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 –
секретарь программного комитета Международной филологической конференции (СПбГУ);
руководитель секции «Прикладная и математическая лингвистика» Международной филологической конференции (СПбГУ);
член программного комитета международной конференции “Text, Speech, and Dialogue” (Чехия)
член оргкомитета международной конференции «Корпусная лингвистика»;
ответственный секретарь информационного бюллетеня «ЯЛИК».

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)

2008-2009 Стажировка в Лаборатории обработки естественного языка на факультете информатики университета им. Т. Г. Масарика (Брно, Чехия)

Участие в грантах в качестве руководителя:

грант 50810256, 2008-2009, Post-Graduated Scholarship, International Visegrad Fund, руководитель;

грант 1.4/16-04/001 для студентов, аспирантов вузов и академических институтов, расположенных на территории Санкт-Петербурга, 2009, руководитель;

грант 1.4/4-05/13 для студентов, аспирантов вузов и академических институтов, расположенных на территории Санкт-Петербурга, 2008, руководитель.

Участие в грантах в качестве исполнителя:

2015-2016, исполнитель РГНФ, «Программная разработка электронного ресурса с онлайн-версией русскоязычной вопросно-ответной системы»;

2013-2015, исполнитель РФФИ, «Пилотная версия электронного корпуса тибетских грамматических сочинений»;

2012-2014, исполнитель РГНФ, «Словарь общеупотребительной специальной лексики»;

2011-2013, исполнитель СПбГУ, проект 31.38.53.2011, «Модель интегрированного программно-лингвистического комплекса для создания специализированных корпусов русского языка».