

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

ФИО (полностью): Ягунова Елена Викторовна  
Должность, доля ставки: профессор, 0,5 ставки  
Кафедра (подразделение) Информационных систем в искусстве и гуманитарных науках  
Дата объявления конкурса: 24.05.2016

1. Место работы в настоящее время (организация, должность) СПбГУ; каф. Междисциплинарных исследований в области искусств и гуманитарных наук, доцент; каф. Информационных систем в искусстве и гуманитарных науках, профессор
2. Ученая степень (с указанием научной специальности) д.филол.н., специальности 10.02.19 Теория языка и 10.02.21 Прикладная и математическая лингвистика
3. Ученое звание нет
4. Стаж научно-педагогической работы 20 лет 1 месяц
5. Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых наукометрическими базами данных  
РИНЦ 13, Scopus 8; Web of Science Core Collection 3.
6. Индексы Хирша:  
РИНЦ 3 / Web of Science Core Collection 1 / Scopus 3.
7. Сведения об экспертной деятельности (членство в диссертационных советах, Экспертном совете ВАК, иных советах)   
7.1 Член диссертационного совета Д 212.199.17 по специальности 10.02.21 Прикладная и математическая лингвистика (РГПУ им. А. И. Герцена)
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 5; 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

---

\* 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.

последние 3 года претендент участвовал в качестве руководителя (ответственного исполнителя)

Год заключения договора и срок действия	Наименование организации-грантодателя	Название проекта	Объем финансирования
2011 (2011-2013), отв. исполнитель	СПбГУ, Мероприятие 2. Проведение фундаментальных научных исследований по областям знаний, обеспечивающим подготовку кадров в СПбГУ	Семантическая база языка и смысловая плотность текста	987269 руб.
2012, руководитель	СПбГУ, Мероприятие 7. Внебюджет	Разные способы обеспечения связности русского текста и его композиционная структура	200000 руб
2014 (2014-2016), руководитель	РГНФ	Формирование языковых подсистем у детей с нормой и отставанием в развитии речи: корпусное и экспериментальное исследование текстов	1595000 руб.
2014 (2014-2016), руководитель	СПбГУ, Мероприятие 2/14. Проведение фундаментальных исследований по направлениям подготовки специалистов (инициативные проекты)	Квантитативные лингвистические параметры определения стилевых характеристик и предметной области текстов	6014203 руб.

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

9.1. число ВКР бакалавров 3 /специалистов \_\_\_\_\_

9.2. число диссертаций: магистерских 5 /кандидатских \_\_\_\_\_ /докторских \_\_\_\_\_

9.3. число выпускников аспирантуры \_\_\_\_\_

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

Число разработанных и реализованных курсов 4; 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 Член Международного программного комитета конференции «Корпусная лингвистика», Член Организационного комитета Международной научно-технической конференции Компьютерное моделирование (КОМОД), Член Международного программного

комитета международной конференции «Горизонты прикладной лингвистики и лингвистических технологий» (MegaLing)

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

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

<b>Название конференции</b>	<b>Статус (всероссийская/ всероссийская с международным участием, международная)</b>	<b>Место и время проведения</b>	<b>Форма участия</b>
<b>2016 г.</b>			
17th International Conference on Intelligent Text Processing and Computational Linguistics (CICLing'2016)	Международная	Konya, Turkey April 3–9, 2016	Доклад
Научно-практический семинар "Новые информационные технологии в автоматизированных системах" (НИТ-2016)	Всероссийская	г. Москва 21 апреля 2016 года	Два доклада
Third International Sociological Association (ISA) Forum of Sociology	Международная	Vienna, Austria, 10-14 July 2016	Доклад, председательство на Круглом столе
International Quantitative Linguistics Conference (QUALICO 2016)	Международная	Trier, Germany August 24-28, 2016.	Доклад
<b>2015 г.</b>			
XVIII объединенная конференция «Интернет и современное общество» (IMS-2015)	Всероссийская	г. Санкт-Петербург	Доклад
Научно-практический семинар "Новые информационные технологии в автоматизированных системах" (НИТ-2015)	Всероссийская	Москва 16 апреля 2015 года	Доклад
14th Mexican International Conference on Artificial Intelligence (MICA I 2015)	Международная	Куэрнавака, Герреро, Мексика 25-31 октября 2015 г.	2 доклада
20th European Symposium on Languages for Special Purposes	Международная	Вена, Австрия. Венский университет, Центр изучения перевода	Доклад

		8-10 июля 2015 г.	
9th Russian Summer School in Information Retrieval (RuSSIR 2015)	Всероссийская с международным участием	г. Санкт-Петербург Высшая школа экономики 24-28.08.2015	Доклад
Artificial Intelligence and Natural Language & Information Extraction, Social Media and Web Search (AINL-ISMW FRUCT)	Международная	г. Санкт-Петербург СПбГУ, Университет ИТМО 9-14.11.2015	Доклад
Natural Language Processing and Cognitive Science. (NLPCS 2015)	Международная	Краков, Польша, Ягеллонский университет, Факультет польского языка и литературы 22–23 сентября 2015 г.	Доклад
<b>2014 г.</b>			
11th International Workshop on Natural Language Processing and Cognitive Science (NLPCS-2014)	Международная	Venice, Italy, Ca' Foscari University October 27-29, 2014	Доклад
V Международный конгресс исследователей русского языка	Всероссийская с международным участием	Москва,-МГУ имени М.В.Ломоносова, филологический факультет, 18-21 марта 2014 г.	2 доклада
IEEE Proceedings of the 13th Mexican International Conference on Artificial Intelligence (MICA I 2014)	Международная	Tuxtla Gutiérrez, Mexico, November 16-22, 2014	2 доклада
XVIII International Sociological Association (ISA) World Congress of Sociology	Международная	Иокогама, Япония 13-19 июля 2014	Доклад
Научно-практический семинар "Новые информационные технологии в автоматизированных системах" (НИТ-2014)	Всероссийская	Москва, 17 апреля 2014	2 доклада

XVI Всероссийская научная конференция «Электронные библиотеки: перспективные методы и технологии, электронные коллекции» (RCDL-2014)	Всероссийская	Дубна, Московская обл. 13-16 октября 2014 г.	Доклад
Международная научно-техническая конференция «Open Semantic Technologies for Intelligent Systems» (OSTIS-2014)	Международная	г. Минск, Республика Беларусь 20 – 22 февраля 2014	Доклад
<b>2013 г.</b>			
IX Международная конференция «Горизоны прикладной лингвистики и лингвистических технологий (MegaLing-2013)	Международная	Киев, Украина 20-21 ноября 2013 г.	Доклад
XV Всероссийская научная конференция «Электронные библиотеки: перспективные методы и технологии, электронные коллекции» (RCDL-2013)	Всероссийская	Ярославль, Россия, 14-17 октября 2013 г.	Доклад
6th Language & Technology Conference: Human Language Technologies as a Challenge for Computer Science and Linguistics	Международная	Poznań, Poland December 7-9, 2013	2 доклада
12th Mexican International Conference on Artificial Intelligence (MICA I 2013)	Международная	Mexico City, Mexico 24-30 November 2013	2 доклада
XXX Congreso de la Asociación Española de Lingüística Aplicada « Comunicacion.	Международная	Tenerife, Spain, 18 - 20 abril de 2013	2 доклада

Cognicion. Cibernetic »			
The 2013 World Congress in Computer Science, Computer Engineering, and Applied Computing (WORLDCOMP'13)	Международная	Vegas Nevada, USA July 22-25, 2013 Las.	Заочный доклад
The 19th European Symposium on Languages for Special Purposes	Международная	Vienna, Austria 8-10 July 2013	Доклад

11.4.Иные сведения о научно-педагогической/ творческо-исполнительской деятельности (по усмотрению претендента) В период с 16.11.2015 по 22.04.2016 успешно освоила дополнительную программу в СПбГУ и прошла итоговую аттестацию по программе повышения квалификации «Информационные технологии в образовательном процессе» («Разработка сетевых образовательных ресурсов») в объеме 72 часов

**СПИСОК  
опубликованных и приравненных к ним  
научных и учебно-методических работ  
Ягуновой Елены Викторовны**

**за 2013-2016 гг.**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование работы, её вид</b>	<b>Форма работы</b>	<b>Выходные данные</b>	<b>Объём в п. л.</b>	<b>Соавторы</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
<b>I. Научные труды</b>					
<b>2016 г.</b>					
1	Construction of a Russian Paraphrase Corpus: Unsupervised Paraphrase Extraction	Печ.	P. Braslavski et al. (Eds.): RuSSIR 2015, Communications in Computer and Information Science vol. 573, pp. 1-12, 2016. — Springer International Publishing Switzerland 2016. Будет индексировано в SCOPUS	1,2/(0,6)	Pronoza E., Pronoza A.
2	A New Russian Paraphrase Corpus. Paraphrase Identification and Classification Based on Different Prediction Models	Печ.	A. Gelbukh, ed. Lecture Notes in Computer Science. Computational Linguistics and Intelligent Text Processing 2016 (in print) Будет индексировано в SCOPUS	1,2/(0,6)	Pronoza E.,
<b>2015 г.</b>					
3	Comparison of Sentence Similarity Measures as Features for Russian Paraphrase Identification /	Печ.	Proceedings of Artificial Intelligence and Natural Language and Information Extraction, Social Media and Web Search FRUCT Conference, AINL-ISMW FRUCT, Proceedings of the AINL-ISMW FRUCT, Saint-Petersburg, Russia, 9-14 November 2015, ITMO University, FRUCT Oy, Finland., 2015. — P. 74-82 Индексировано в SCOPUS	1,2/(0,6)	Ekaterina Pronoza
4	Data-driven Unsupervised Evaluation of Automatic Text Summarization Systems.	Печ.	Lecture Notes in Computer Science. Advances in Artificial Intelligence and Its Applications, 2015. — Vol. 9414, — № 2. — P. 39-51 Индексировано в SCOPUS	1,2/(0,4)	Makarova O., Pronoza E.
5	Hierarchies of Terms on the Euromaidan Events: Networks and Respondents' Perception	Печ.	Natural Language Processing and Cognitive Science. Proceedings 2015. — Venezia,	1,3/(0,25)	Lande D., Snarskii A., Pronoza E.,

			— 2015. — P. 127-139		Volskaya S.
6	Low-level Features for Paraphrase Identification.	Печ.	Lecture Notes in Computer Science, 2015. — Vol. 9413, — № Proceedings of the 14th Mexican International Conference on Artificial Intelligence: MICAI 2015, Part 1. — P. 49-62 Индексировано в SCOPUS	1,2/(0,6)	Pronoza E.
7	Network of Natural Terms Hierarchy as a Lightweight Ontology	Печ.	Proceedings of Special Session. 2014 Thirteenth Mexican International Conference on Artificial Intelligence. Advances in Artificial Intelligence. MICAI 2014. November 16-22, 2014. Tuxtla Gutiérrez, Mexico, 2015. — P. 16-23 Индексировано в SCOPUS	1.6 (0,33)	Lande, D.V., Snarskii, A.A., Pronoza, E.V., Volskaya S.
8	News Text Segmentation in Human Perception	Печ.	Natural Language Processing and Cognitive Science. Proceedings 2014 — Boston-Berlin-Muenich, — 2015. — P. 63-74	1,2/(0,4)	Pivovarova, Lidia, Volskaya, Svetlana
9	Readability and Scientific Texts Quality for the Automatic Summarization	Печ.	/ Multilingualism in Specialized Communication: Challenges and Opportunities in the Digital Age. Book of Abstracts of the 20th European Symposium on Languages for Special Purposes — Vienna, Austria, — 2015. — P. 28	0,4 / (0,2)	Makarova, Olga
10	Аспектный анализ отзывов о ресторанах для рекомендательных систем e-туризма.	Печ.	Компьютерная лингвистика и вычислительные онтологии: сборник научных статей. Труды XVIII объединенной конференции «Интернет и современное общество» (IMS-2015) — г. СПб, — 2015. — С. 130-141 Индексировано в РИНЦ	1/ (0,5)	Прозоза Е.В



11	Формирование языковых навыков у детей с нормой и отставанием в развитии речи: корпусное исследование спонтанных и вызванных текстов	Печ.	ACTA LINGUISTICA RETROPOLITANA. ТРУДЫ ИНСТИТУТА ЛИНГВИСТИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ, 2015. — Т. XI, — № Ч.1. Категории глагола и имени в системе функциональной грамматики. — С. 605-624 Индексировано в Russian WoS	1,3 / 0,6	А.Н. Корнев, И. Балчунене, М.Д. Воейкова, К.А. Иванова
<b>2014 г.</b>					
12	Сеть естественных иерархий терминов новостных текстов по событиям «Евромайдана»	Печ.	Труды XVI Всероссийской научной конференции «Электронные библиотеки: перспективные методы и технологии, электронные коллекции» — RCDL-2014, г. Дубна Московской обл., Россия, 13-16 октября 2014 г.	1,3/0,4	Ландэ Д.В., Снарский А.А
13	Corpus-Based Information Extraction and Opinion Mining for the Restaurant Recommendation System	Печ.	Lecture Notes in Computer Science. Statistical Language and Speech Processing, 2014. — Vol. 8791, — P. 272-284 Индексировано в SCOPUS	1,2/(0,6)	Pronoza E., Volskaya S.
14	Network of Natural Terms Hierarchy as a Lightweight Ontology. Proceedings of the 13th Mexican International Conference on Artificial Intelligence. MICAI 2014, 16-22 Nov. 2014.	Печ.	IEEE Proceedings of the 13th Mexican International Conference on Artificial Intelligence. MICAI 2014, 2014. — P. 16-23 Индексировано в SCOPUS		Lande D., Snarskii A., Pronoza E., Volskaya S.
15	Restaurant Information Extraction (Including Opinion Mining Elements) for the Recommendation System	Печ.	Lecture Notes in Computer Science. Human-Inspired Computing and Its Applications, 2014. — Vol. 8856. — - 13th Mexican International Conference on Artificial Intelligence, MICAI 2014, Tuxtla Gutiérrez, Mexico, November 16-22, 2014. Proceedings, Part I. — P. 201-220 Индексировано в SCOPUS		Ekaterina Pronoza, Svetlana Volskaya, Andrey Lyashin
16	Новая политическая реальность в текстах СМИ и в сознании носителей языка /	Печ.	Новые информационные технологии в автоматизированных системах, 2014. — С. 347-356 Индексировано в РИНЦ	0,9 / (0,3)	Крылова И., Макарова О., Пивоварова Л.
17	Опыт применения стилевых и жанровых характеристик для	Печ.	Новые информационные технологии в	1 / (0,5)	Поспелова А.

	описания стилевых особенностей коллекций текстов		автоматизированных системах, 2014. — С. 347-356 Индексировано в РИНЦ		
18	Особенности однословной терминологии междисциплинарной предметной области «Интеллектуальные технологии и компьютерная лингвистика»	Печ.	Новые информационные технологии в автоматизированных системах, 2014. — С. 357-364 Индексировано в РИНЦ	1,1 (0,6)	Пивоварова Л.М., Савина А.Н.
19	Провокация в коммуникациях: разрушение или движение вперед	Печ.	Русский язык -- исторические судьбы и современность: V Международный конгресс исследователей русского языка (Москва-МГУ имени М.В.Ломоносова, филологический факультет 18-21 марта 2014 года). Труды и материалы., 2014.	0,4/ (0,1)	Котов В.И., Вольская С.А., Мелузова В.А.
20	Языковые и коммуникативные особенности медийных интернет-ресурсов	Печ.	Русский язык -- исторические судьбы и современность: V Международный конгресс исследователей русского языка (Москва-МГУ имени М.В.Ломоносова, филологический факультет 18-21 марта 2014 года). Труды и материалы., 2014.	0,4/ (0,1)	Котов В.И., Вольская С.А., Мелузова В.А.
21	От коллокаций к конструкциям	Печ.	ACTA LINGUISTICA PETROPOLITANA. ТРУДЫ ИНСТИТУТА ЛИНГВИСТИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ, 2014. — Т. Т. X. Ч. 2. Русский язык: грамматика конструкций и лексико-семантические подходы, — С. 568-618 Индексировано в Russian WoS	3/1,5	Пивоварова Л.М.
22	«Снежная революция в России»: значимые номинации, события, оценки (оценка событий информантами и данные СМИ)	Печ.	"Мы не немцы!": Антропология протеста в России 2011-2012 годов — Тарту, 2014.	0,6/0, 15	Крылова И.В., Макарова О.Е., Пивоварова Л.М.
23	The Information Structure of the Domain “Intellectual Technologies and Computational Linguistics”: Texts, Corpus, Context	Печ.	<a href="#">Artificial Intelligence</a> . - CSREA Press, 2014. – .P89-96.	1/0,5	Savina A.
24	Экспериментально-вычислительные исследования художественной прозы Н. В. Гоголя	Печ.	Structures & Functions: Studies in Russian Linguistics. Volume 1, Issue 3. Tallinn (2014). pp. 83-104	1 / 0,5	Пивоварова Л. М.
<b>2013 г.</b>					

25	Использование графов горизонтальной видимости для выявления слов, определяющих информационную структуру текстов на различных языках	Печ.	Материалы конференции MegaLing-2013 URL: <a href="http://megaling.ulif.org.ua/tezi-2013-rik/lande-dmitriy-vladimirovich-snarskiy-andrey-aleksandrovich-yagunova-elena-viktorovna-ispolzovanie-grafov-gorizontalnoy-vidimosti-dlya-vyiyavleniya-slov-opredelyayuschih-informatsionnuyu-strukturu-tekstov-na-razlichnyih-ya.html">http://megaling.ulif.org.ua/tezi-2013-rik/lande-dmitriy-vladimirovich-snarskiy-andrey-aleksandrovich-yagunova-elena-viktorovna-ispolzovanie-grafov-gorizontalnoy-vidimosti-dlya-vyiyavleniya-slov-opredelyayuschih-informatsionnuyu-strukturu-tekstov-na-razlichnyih-ya.html</a>	0,4/0,1	Ландэ Д.В., Снарский А.А
26	Использование графов горизонтальной видимости для выявления слов, определяющих информационную структуру текста	Печ.	Труды XV Всероссийской научной конференции «Электронные библиотеки: перспективные методы и технологии, электронные коллекции» — RCDL-2013, Ярославль, Россия, 14-17 октября 2013 г.	1,3/0,4	Ландэ Д.В., Снарский А.А
27	Формирование модели сочетаемости слов русского языка и исследование ее свойств	Печ.	Препринты ИПМ им. М.В.Келдыша. 2013. № 41. URL: <a href="http://library.keldysh.ru/preprint.asp?id=2013-41">http://library.keldysh.ru/preprint.asp?id=2013-41</a>	23/0,5	Клышинский Э., Кочеткова Н., Мансурова О., Максимов В., Карпик О.
28	Симметричность и асимметричность в языке и тексте	Печ.	Памяти Ю.С.Маслова. Сб. научных статей. — СПб : СПбГУ, фил. фак., 2013.	1,2/0,6	Касевич В.Б.
29	Restaurant Information Extraction for the Recommendation System	Печ.	Proceedings of the 6th Language & Technology Conference: Human Language Technologies as a Challenge for Computer Science and Linguistics December 7-9, 2013, Poznań, Poland	0,8/0,4	Pronoza E.
30	The Use of Horizontal Visibility Graphs to Identify the Words that Define the Informational Structure of a Text	Печ.	Proceedings 2013 12th Mexican International Conference on Artificial Intelligence MICA I 2013 24-30 November 2013 Mexico City, Mexico Индексировано в SCOPUS	1/0,3	Pronoza E., Lande D., Snarskii A.
31	Business-Media Analysis for Information Extraction	Печ.	Research in Computing Science Issue 68 (July–December 2013) Mexico City, Mexico. 2013	1/0,5	Pronoza E.
32	Cohesion of the Media Text in the Perspective of Readability and Comprehension	Печ.	Comunicacion. Cognicion. Cibernetica@ / Communication. Cognition. Cibernetics. Universidad de La Laguna, 18 - 20 abril de 2013. Resumenes /	0,4/0,2	Pivovarova L

			Abstracts		
33	Types of idioms and phraseological units in female detective story	Печ.	Comunicacion. Cognicion. Cibernetica@ / Communication. Cognition. Cibernetics. Universidad de La Laguna, 18 - 20 abril de 2013. Resumenes / Abstracts. 2013	0,4/0,2	Savina A.
34	The Information Structure of the Domain "Intellectual Technologies and Computational Linguistics": Texts, Corpus, Context	Печ.	Proceedings of the 2013 International Conference On Artificial Intelligence. Volume I. WORLDCOMP'13 (July 22-25, 2013 Las Vegas Nevada, USA). USA, CSREA Press 2013	1/0,5	Savina A.
35	Linguistic and Technical Constituents of the Interdisciplinary Domain "Intellectual Technologies and Computational Linguistics"	Печ.	Proceedings of the 6th Language & Technology Conference: Human Language Technologies as a Challenge for Computer Science and Linguistics December 7-9, 2013, Poznań, Poland	1/0,3	Savina A., Chizhik A., Pronoza E.
36	The use of horizontal visibility graphs to identify the words that define the information structure of the text	Печ.	2013 CEUR Workshop Proceedings, 2013. — Vol. 1108, — P. 158-164 Индексировано в SCOPUS		Lande, D.V. Snarskii, A.A.
<b>II. Учебно-методические работы</b>					

**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
<b>I. Научные труды</b>					
1	Исследование избыточности русского звучащего текста	Печ.	Избыточность в грамматическом строе языка / Отв. ред. М. Д. Воейкова. СПб.: Наука, 2010. — 462 с. (ACTA LINGUISTICA PETROPOLITANA. Труды Института лингвистических исследований РАН / Отв. Редактор Н. Н. Казанский. Т. VI. Ч. 2)	1,2	

2	Природа коллокаций в русском языке. Опыт автоматического извлечения и классификации на материале новостных текстов	Печ.	Сб. НТИ, Сер.2, №6. М., 2010	1/0,5	Пивоварова Л.М.
3	The Nature of Collocations in the Russian Language. The Experience of Automatic Extraction and Classification of the Material of News Texts	Печ.	Automatic Documentation and Mathematical Linguistics, 2010, Vol. 44, No. 3	1,2/0,6	Pivovarova L. M.
4	Восстановление текста на основе наборов опорных слов	Печ.	Язык и речевая деятельность, 2009. — № 7.	0,6	
5	<a href="#">Вариативность стратегий восприятия звучащего текста (экспериментальное исследование на материале русскоязычных текстов разных функциональных стилей)</a>	Печ.	Перм.ун-т; СПбГУ – Пермь, 2008	23	
6	Просодические структуры и восприятие текстов разных функциональных	Печ.	Вестник СПбГУ. Сер. 9. Филология. Востоковедение. Журналистика. Вып. 2. ч.1. СПбГУ, 2008	1	
<b>II. Учебно-методические работы</b>					
1	Теория речевой коммуникации: учебно-методические указания, задачи для самостоятельной работы и программа курса: Учебное пособие		СПбГУ, фил. фак, 2011.	3	
2	Автоматическая обработка текстов на естественном языке и компьютерная лингвистика : учеб. пособие		М.: МИЭМ, 2011	25/7	Большакова Е.И., Клышинский Э.С., Ландэ Д.В., Носков А.А., Пескова О.В.
3	Эксперимент в психолингвистике: Конспекты лекций и методические рекомендации. Учебное пособие для вузов	Печ.	СПб, Издательство «Остров» 2005	2	
4	Словарь омографов русского языка	Печ.	Изд-во филологического факультета СПбГУ, 2004 (гриф УМО в области инновационных междисциплинарных образовательных программ) (10/0,2 п.л.)	10/0,2	Венцов А. В., Грудева Е. В., Касевич В. Б., Корешкова Е. И., Сведенцова

**Прочее (на усмотрение соискателя):**

Член диссертационного совета Д 212.199.17 по специальности 10.02.21  
Прикладная и математическая лингвистика.

Член Мексиканской ассоциации исследования искусственного интеллекта  
(Mexican Society for Artificial Intelligence, SMIA)

Член Международной социологической ассоциации (International Sociological  
Association, ISA)

Член славистического лингвистического общества (Slavic Linguistics Society,  
SLS).

Член Международной ассоциации квантитативных исследований в  
лингвистике (International Quantitative Linguistics Association, IQLA)

Общее количество опубликованных работ: 176.

Количество публикаций, индексируемых в наукометрических базах данных:  
РИНЦ 13 /Web of Science Core Collection 3 /Scopus 8

Индексы Хирша:

РИНЦ 3 / Web of Science Core Collection 1 /Scopus 2

ResearcherID (при наличии): [L-2072-2013](https://orcid.org/0000-0001-9202-2013)

Соискатель

Ягунова Е. В.