

**Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение
должности (доля ставки) _____ Доцент (0,5) _____**
Кафедра __ Кафедра математической лингвистики _____
(научная специальность __ 10.02.21 – Прикладная и математическая лингвистика __)*

Ф.И.О.	Шерстинова Татьяна Юрьевна
Ученая степень	Кандидат филологических наук
Ученое звание	Нет
Научно-педагогический стаж	26 лет
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection или Scopus	РИНЦ – 16, Scopus – 6, Web of Science Core Collection – 5.
Индекс Хирша по РИНЦ, Web of Science Core Collection или Scopus	РИНЦ – 4, Scopus – 2, Web of Science Core Collection – 3.
Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:	11
- от российских научных фондов	
- от зарубежных научных фондов	0
- из других внешних источников	1
Количество договоров на выполнение научных исследований, в которых за последние три года претендент участвовал в качестве руководителя/ ответственного исполнителя/ исполнителя; договоров на выполнение экспертных работ; тревел-грантов и т.п.	
- с СПбГУ	1
- с российскими научными фондами	3
- с зарубежными научными фондами	1
- с другими внешними организациями	1
Опыт научного руководства и консультирования за последние 3 года:	1
- число ВКР бакалавров/специалистов	
- число диссертаций магистерских/кандидатских/докторских	0
- число выпускников аспирантуры	0
Опыт учебно-методической работы за последние 3 года:	
-число разработанных и реализованных учебных курсов	2
-число учебников, учебных пособий, прошедших	0

* Настоящие сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности НПР СПбГУ, размещаются на сайте СПбГУ в соответствии с п.3.4. Положения о порядке замещения должностей научно-педагогических работников СПбГУ, утвержденного приказом и.о. Ректора от 27.08.2015 № 6281/1.

редакционно-издательскую обработку	
Иная информация, предоставленная по инициативе претендента	

СПИСОК
опубликованных и приравненных к ним
научных и учебно-методических работ
Шерстинова Татьяна Юрьевна

за последние 3 года

№ 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	Русский язык повседневного общения: особенности функционирования в разных социальных группах (коллективная монография)	Печ.	СПб.: Издательство "Лайка", 2016. 244 с.	6,0	Богданова-Бегларян Н.В., Блинова О.В., Мартыненко Г.Я. и др.
2	Speech Acts Annotation of Everyday Conversations in the ORD corpus of Spoken Russian	Печ.	Ronzhin, A. et al. (eds.) <i>SPECOM 2016</i> , Lecture Notes in Artificial Intelligence, LNAI, vol. 9811. Springer, Switzerland, 2016. Pp. 627–635.	0,5	
3	Sociolinguistic Extension of the ORD Corpus of Russian Everyday Speech	Печ.	Ronzhin, A. et al. (eds.) <i>SPECOM 2016</i> , Lecture Notes in Artificial Intelligence, LNAI, vol. 9811. Springer, Switzerland, 2016, Pp. 659–666.	0,5	Bogdanova-Beglarian N., Sherstinova T., Blinova O., Ermolova O., Baeva E., Ryko A.
4	An Exploratory Study on Sociolinguistic Variation of Russian Everyday Speech	Печ.	Ronzhin, A. et al. (eds.) <i>SPECOM 2016</i> , Lecture Notes in Artificial Intelligence, LNAI, vol. 9811. Springer, Switzerland, 2016. Pp. 100–107.	0,5	Bogdanova-Beglarian N., Sherstinova T., Blinova O.
5	Русский язык повседневного общения: некоторые количественные данные в зеркале социолингвистики	Печ.	Коммуникативные исследования. 2016, № 2, С. 81–92	0,5	Богданова-Бегларян Н.В., Блинова О.В., Мартыненко Г.Я.
6	Глава 4. Распознавание и синтез речи	Печ.	Прикладная и компьютерная лингвистика (коллективная монография). Издательская группа	1,0	

			УРСС. 2016. С. 94–120.		
7	Наиболее употребительные слова повседневной русской речи (в гендерном аспекте и в зависимости от условий коммуникации)	Печ.	Компьютерная лингвистика и интеллектуальные технологии: По материалам ежегодной Международной конференции «Диалог» (Москва, 1-4 июня 2016 г.). Вып. 15 (22). М.: Изд-во РГГУ, 2016. С. 616-631.	0,5	
8	Амплификационные структуры повседневной устной русской речи в контексте исследования темпоральных паттернов языка	Печ.	Материалы докладов и сообщений VIII межд. научной конф. "Фонетика сегодня". М., 2016. С. 124–127.	0,3	
9	Редуцированные формы дискурсивных слов в повседневной речевой коммуникации (на материале русского языка)	Печ.	XLV Межд. науч. филолог. конференция, СПб, 14–19 марта 2016. Тезисы. СПб, Филологический ф-т СПбГУ. С. 628-629.	0,2	
10	Some Observations on Everyday Singing Behaviour Based on Long-Term Audio Recordings	Печ.	Eismont, P., Konstantinova, N. (Eds.) (eds.) <i>Language, Music, and Computing (LMAC-2015)</i> , Communications in Computer and Information Science, CCIS, vol. 561. Springer International Publishing Switzerland, 2015, pp. 88–100	0,8	
11	Macro Episodes of Russian Everyday Oral Communication: towards Pragmatic Annotation of the ORD Speech Corpus	Печ.	Ronzhin, A. et al. (eds.) <i>SPECOM 2015</i> , Lecture Notes in Artificial Intelligence, LNAI, vol. 9319. Springer, Switzerland, 2015, pp. 268–276	0,5	
12	The “One Day of Speech” Corpus: Phonetic and Syntactic Studies of Everyday Spoken Russian	Печ.	Lecture Notes in Artificial Intelligence, LNAI, vol.9319. Springer Int. Publ. Switzerland, 2015, pp. 429–437	0,5	Bogdanova-Beglarian, N., Sherstinova T.
13	Музыкальные компоненты повседневной речевой коммуникации [Musical components of everyday verbal communication]	Печ.	Тезисы Межд. науч. семинара "ЯЗЫК, МУЗЫКА И КОМПЬЮТЕРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ"	0,3	

			ЛМАС-2015. – СПб.: ГУАП–СПб гос. консерватория, 2015. С. 84–86. (рус., англ.)		
14	Quantitative Study of Russian Spoken Speech based on the ORD Corpus	Эл.	Book of abstracts of the Int. Symposium <i>New Developments in the Quantitative Study of Languages</i> . Linguistic Association of Finland. Helsinki. 28–29 August 2015. Pp. 79-80	0,4	
15	Studies of Everyday Speech at the Intersection of Disciplines	Эл.	Proc. of THE WHY LINGUISTIC conference. Tartu University, Tartu, Estonia. 7–9 May 2015	0,2	
16	Corpus Studies of Russian Everyday Speech and Oral Communication	Эл.	Abstracts of the Why linguistics conference (web edition). Tartu: Tartu University, 2015. May 7–9, 2015. http://failid.whylinguistics.ut.ee/PK_Sherstinova_Tatiana_Corpus_Studies_of_Russian_Speech.html	0,25	Bogdanova-Beglarian, N., Sherstinova, T., Blinova, O.
17	Прагматическое аннотирование коммуникативных единиц в корпусе ОРД: микроэпизоды и речевые акты	Печ.	Захаров В. П., Хохлова М. В. (ред.) Труды международной конференции «КОРПУСНАЯ ЛИНГВИСТИКА – 2015». СПб.: СПбГУ. С. 436–445.	0,5	
18	Сценарии профессиональной и бытовой речевой коммуникации: корпусное исследование на материале повседневной речи жителей Санкт-Петербурга	Печ.	"Магия ИННО: новое в исследовании языка и методике его преподавания" Мат-лы 2-й Межд. научно-практич. конференции. 24–25 апреля 2015 г. М.: МГИМО. С. 486-491	0,5	
19	Звуковой корпус русского языка как база для социолингвистических исследований	Эл.	Труды конференции Диалог-2015. М., 2015. http://www.dialog-21.ru/digests/dialog2015/materials/pdf/Bogdanova-BeglarianNVetal.pdf	0,7	Баева Е.М., Блинова О. В., Богданова-Бегларян Н. В., Ермолова О. Б., Рыко А. И.
20	О социологическом расширении звукового корпуса "Один	Печ.	XLIV Межд. науч. филолог. конференция,	0,2	

	речевой день"		СПб, 10–15 марта 2015. Тезисы. СПб, Филологический ф-т СПбГУ. С. 568–569.		
21	Звуковой корпус русского языка: новая методология анализа устной речи	Печ.	"Язык и метод. Русский язык в лингвистических исследованиях XXI века", вып. 2, ред. Д. Шумска, К. Озга, Kraków: Wydawnictwo Uniwersytetu Jagiellońskiego, 2015.	0,9	<i>Bogdanova-Beglarian N., Asinovsky A., Blinova O., Markasova E., Ryko A.</i>
22	Зависимость частотной активности речевых единиц повседневного общения от типа коммуникативной ситуации	Печ.	XLIII Международная филологическая научная конференция. Тезисы, 2014, с. 260–261.	0,2	

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
I. Научные труды					
1.	The Structure of the ORD Speech Corpus of Russian Everyday Communication	Печ.	Lecture Notes in Computer Science, 2009. — Vol. Text, Speech and Dialogue, — № 5729/2009. — P. 258-265	0,5	
2.	«Один речевой день» на временной шкале: о перспективах исследования динамических процессов на материале звукового корпуса	Печ.	ВЕСТНИК САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОГО УНИВЕРСИТЕТА. СЕРИЯ 9: ФИЛОЛОГИЯ. ВОСТОКОВЕДЕНИЕ. ЖУРНАЛИСТИКА, 2008. — № Вып. 4 ч.2.	0,5	
3.	The ORD Speech Corpus of Russian Everyday Communication «One Speaker's Day»: Creation Principles and Annotation	Печ.	Lecture Notes in Computer Science, 2009. — Vol. Text, Speech and Dialogue, — № 5729/2009. — P. 250-257	0,7	Asinovsky A., Bogdanova N., Rusakova M., Ryko A., Stepanova S.B.
4.	Quantitative Data Processing in the ORD Speech Corpus of Russian Everyday Communication	Печ.	Text and Language: Structures. Functions. Interrelations. Quantitative Perspectives — Wien, — 2010	0,5	
5.	Система аннотирования в	Печ.	Формальные методы	0,9	Степанова

	звуковом корпусе русского языка "Один речевой день"		анализа русской речи. Материалы XXXVIII Международной филологической конференции — г. Санкт-Петербург, — 2009. — С. 66-75		С.Б., Рыко А.И
6.	Speech Corpus and Main Strategies for Statistical Modeling of Prosody in Minority Languages	Печ.	Proc. of the XII International Conference Speech and Computer (SPECOM'2007)	0,4	Мартыненко Г.Я., Люблинская М.Д.
7.	Phonetic Transcription for the Systems of Speech Synthesis and Recognition.	Печ.	Proceedings of the International Workshop "Text and Dialog" '98. 22-26 September 1998, Brno.	0,4	Кузнецов В.И.
8.	Audio Collections of Endangered Arctic Languages in the Russian Federation	Печ.	Text, Speech and Dialogue : 5th International Conference, TSD 2002, Brno, Czech Republic, September 9-12, 2002. Proceedings. Editors: P. Sojka, I. Kopeck, K. Pala (Eds.). Publisher: Springer-Verlag GmbH.	0,4	Люблинская М.Д.
9.	Звучащая речь как элемент национальной культуры: проблемы сохранения и исследования	Печ.	I Российский Культурологический Конгресс. 25-29 августа 2006. Санкт-Петербург.	0,1	
10.	Models of Russian Text / Speech Interactive Databases for Supporting of Scientific, Practical and Cultural Researches	Печ.	Proceedings of II International Scientific Conference LREC-2000 (Language Resources and Evaluation), May 31 – June 2, Athens, 2000, Pp. 185-189.	0,4	Скрелин П.А.
11.	Региональная Вариативность Звучащей Русской Речи в Интернет	Печ.	Сборник 100 лет фонетике. Филологический факультет СПбГУ. Санкт-Петербург, 1-4 февраля 2001.	0,3	Скрелин П.А.
12.	Статистическое описание интонации ненецкого языка	Печ.	Мат-лы межд. конф. «Компьютерная лингвистика и интеллектуальные технологии» Диалог-2007. М. 2007. С. 313-319.	0,5	Мартыненко Г.Я.
13.	Построение интонационных	Печ.	Мат-лы XXXVI межд.	0,8	

	моделей для языков с малоизученной фонетической системой		филолог. конф. СПбГУ. СПб.: СПбГУ. Секция «Полевая лингвистика. Интегральное моделирование звуковой формы естественных языков». 2007.		
14.	Мультимедийные коллекции исчезающих языков в Интернет	Печ.	Международная конференция «Информация для всех. Всеобщий доступ к информации». С.-Петербург, ЮНЕСКО.	0,2	
15.	The Sounded Vocabulary of Nenets	Печ.	Suomalais-ugrilaisen Seuran aikakauskirja: Journal de la Société finno-ougrienne, Volume 89.	0,3	Люблинская М.Д.
16.	On Measuring of Lexicosemantic Concentration in Text and Text Corpora.	Печ.	Proceedings of the International Workshop "Text and Dialog" 2000. 23-25 September 2000, Brno.	0,4	Мартыненко Г.Я.
II. Учебно-методические работы					
1.	Полевая лингвистическая практика: Ч.1 Теоретические основы и методика сбора лингвистических данных для представления их в речевом корпусе русского языка.	Печ.	СПб.: Издательский дом Санкт-Петербургского университета, 2007. — Ч. 1, — 141 С.	9	А.С. Асиновский, Е.А.Архипова, Н.В.Богданова, М.В.Русакова, А.И.Рыко, С.Б. Степанова
2.	Полевая лингвистическая практика. Ч. 2: Методические указания по обработке, многоуровневой разметке и лингвистическому анализу корпуса звучащих текстов на русском языке.	Печ.	СПб.: Издательский дом Санкт-Петербургского университета, 2010. — Ч. 2., — 141 С.	9	А.С. Асиновский, Н.В. Богданова, И.С. Бродт, И. В. Королева, М. В. Русакова, А. И. Рыко, Н. С. Филиппова, Степанова С.Б.

Общее количество опубликованных работ: 123

Количество публикаций, индексируемых в наукометрических базах данных:
РИНЦ 32 /Web of Science Core Collection 9 /Scopus 11

Индексы Хирша:

РИНЦ 4 / Web of Science Core Collection 3 /Scopus 2

ResearcherID (при наличии): [L-9743-2013](#)

Соискатель

Шерстинова Т.Ю.