

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

ФИО (полностью) Качковская Татьяна Васильевна
Должность, доля ставки старший преподаватель, 100
Кафедра (подразделение) кафедра фонетики и методики преподавания иностранных языков
Дата объявления конкурса 03.11.2016

1. Место работы в настоящее время (организация, должность)
ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет», младший научный сотрудник
2. Ученая степень (с указанием научной специальности)
кандидат филологических наук, 10.02.19 «Теория языка»
3. Ученое звание -
4. Стаж научно-педагогической работы 5 лет
5. Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых наукометрическими базами данных

РИНЦ 12, Scopus 7; Web of Science Core Collection 1.
6. Индексы Хирша:
РИНЦ 2 / Web of Science Core Collection 0 / Scopus 1.
7. Сведения об экспертной деятельности (членство в диссертационных советах, Экспертном совете ВАК, иных советах)

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 ____; от зарубежных научных фондов ____;
из других внешних источников ____.

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

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

9.1. число ВКР бакалавров _____/специалистов _____

9.2. число диссертаций: магистерских _____/кандидатских _____/докторских _____

9.3. число выпускников аспирантуры _____

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

Число разработанных и реализованных курсов _____; число учебников и учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку _____.

11. Сведения, предоставляемые по усмотрению претендента:

11.1. Сведения о членстве в редколлегиях научных журналов, оргкомитетах научных конференций
Член оргкомитета Седьмого междисциплинарного семинара «Анализ разговорной русской речи» (АРЗ-2017)

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

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

Название конференции	Статус (всероссийская/ всероссийская с международным участием, международная)	Место и время проведения	Форма участия
VIII международная научная конференция «Фонетика сегодня»	Международная	Москва, 28-30 октября 2016	Устный доклад
4 th International Conference on Statistical Language and Speech Processing (SLSP 2016)	Международная	Пльзень, Чехия, 11-12 октября 2016	Устный доклад
18 th International Conference on Speech and Computer (SPECOM 2016)	Международная	Будапешт, Венгрия, 23-27 августа 2016	Стендовый доклад
Speech Prosody 2016	Международная	Бостон, США, 31 мая - 03 июня 2016	Стендовый доклад (2)
XLV Международная филологическая конференция	Международная	Санкт-Петербург, 14-21 марта 2016	Устный доклад (2)

Night Whites 2015	Международная	Санкт-Петербург, 18-19 декабря 2015	Устный доклад
3 rd International Conference on Statistical Language and Speech Processing (SLSP 2015)	Международная	Будапешт, Венгрия, 24-26 ноября 2015	Устный доклад
17 th International Conference on Speech and Computer (SPECOM 2015)	Международная	Афины, Греция, 20-24 сентября 2015	Устный доклад
18 th International Congress of Phonetic Sciences (ICPhS 2015)	Международная	Глазго, Великобритания, 10-14 августа 2015	Стендовый доклад
16 th International Conference on Speech and Computer (SPECOM 2014)	Международная	Нови-Сад, Сербия, 05-09 октября 2014	Устный доклад
VII международная научная конференция «Фонетика сегодня»	Международная	Москва, 27-29 сентября 2013	Устный доклад
15 th International Conference on Speech and Computer (SPECOM 2013)	Международная	Пльзень, Чехия, 01-05 сентября 2013	Стендовый доклад
INTERSPEECH 2013	Международная	Лион, Франция, 25-29 августа 2013	Стендовый доклад

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

С 2013 года работаю в Лаборатории экспериментальной фонетики, являясь ключевым исполнителем в ряде крупных проектов:

2015-наст. вр.: «Фонетические аспекты синтеза речевого сигнала высокого уровня естественности», СПбГУ

2015-наст. вр.: «Автоматическое членение речевого сигнала на супraseгментные звуковые единицы», РНФ

2013-2014: «Фонетическая вариативность звуковых единиц в аспекте взаимодействия уровней системы современного русского литературного языка», СПбГУ

2013: «Автоматическое распознавание и моделирование информационной структуры экспрессивной речи», СПбГУ.

В процессе обучения в аспирантуре проводила практические занятия по курсам «Методы описания и исследования интонационных явлений», «Введение в языкознание», и лекционные занятия по курсам «Фонетические универсалии», «Фонетическая система русского языка».

СПИСОК
опубликованных и приравненных к ним
научных и учебно-методических работ
Качковской Татьяны Васильевны

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	Редукция безударных гласных в просодически выделенных словах	Тезисы	Фонетика сегодня. Материалы докладов и сообщений VIII международной научной конференции 28-30 октября 2016 года — г. Москва, — 2016. — С. 63-65	0,1	Д.А.Кочаров, П.А.Скрелин
2	Принципы просодической разметки в новом корпусе русской спонтанной речи CoRuSS	Тезисы	Фонетика сегодня. Материалы докладов и сообщений VIII международной научной конференции 28-30 октября 2016 года — г. Москва, — 2016. — С. 29-31	0,1	Н.Б.Вольская
3	Combining syntactic and acoustic features for prosodic boundary detection in Russian	Научная статья	Lecture Notes in Computer Science, 2016. — Vol. 9918, — P. 68-79	0,75	D.Kocharov, P.Skrelin, A.Mirzagitova
4	Phonetic evidence for clitic-host relations within the prepositional group in Russian	Научная статья	Proceedings of Speech Prosody 2016, 2016. — P. 198 - 202	0,7	D.Kocharov, P.Skrelin
5	Tonal Specification of Perceptually Prominent Non-Nuclear Pitch Accents in Russian	Научная статья	Lecture Notes in Computer Science, 2016. — № 9811. — P. 699-705	0,4	N.Volskaya
6	Prosodic annotation in the new corpus of Russian spontaneous speech CoRuSS	Научная статья	Proceedings of Speech Prosody 2016, 2016. — P. 917-921	0,75	N.Volskaya
7	CoRuSS — a New Prosodically Annotated Corpus of Russian Spontaneous Speech	Научная статья	Proceedings of the Tenth conference on International Language Resources and Evaluation (LREC'16), 2016. — P. 1949 - 1954	0,7	D.Kocharov, P.Skrelin, N.Volskaya
8	Temporal Organization of Phrase-final Words as a Function of Pitch Movement Type	Научная статья	Lecture Notes in Computer Science, 2015. — № LNAI 9319. — P.	0,5	-

				422-428		
9	Position-dependent Reduction in Russian	Vowel	Научная статья	Proceedings of the 18th International Congress of Phonetic Sciences. Glasgow, UK, 2015, P. 402:1-5	0,4	D.Kocharov, P.Skrelin
10	The influence of boundary depth on phrase-final lengthening in Russian		Научная статья	Lecture Notes in Computer Science, 2015. — № LNAI 9449. — P. 135-142	0,5	-
11	Использование темпоральных характеристик для сегментации речевого потока на крупные смысловые единицы (на материале русского языка)		Научная статья	Труды СПИИРАН: SPIIRAS Proceedings, 2014. — № 32. — С. 68-81	0,6	-
12	Phrase-final Lengthening in Russian: Pre-boundary or prepausal?	in Pre-	Научная статья	Lecture Notes in Computer Science, 2014. — Vol. 8773, — P. 353-359	0,4	-
II. Учебно-методические работы						

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	Combining syntactic and acoustic features for prosodic boundary detection in Russian	Научная статья	Lecture Notes in Computer Science, 2016. — Vol. 9918, — P. 68-79	0,75	D.Kocharov, P.Skrelin, A.Mirzagitova	
2	Phonetic evidence for clitic-host relations within the prepositional group in Russian	Научная статья	Proceedings of Speech Prosody 2016, 2016. — P. 198 - 202	0,7	D.Kocharov, P.Skrelin	
3	Prosodic annotation in the new corpus of Russian spontaneous speech CoRuSS	Научная статья	Proceedings of Speech Prosody 2016, 2016. — P. 917-921	0,75	N.Volskaya	
4	CoRuSS — a New Prosodically Annotated Corpus of Russian Spontaneous Speech	Научная статья	Proceedings of the Tenth conference on International Language Resources and Evaluation (LREC'16), 2016. — P. 1949 - 1954	0,7	D.Kocharov, P.Skrelin, N.Volskaya	
5	Position-dependent Reduction in Russian	Vowel	Научная статья	Proceedings of the 18th International Congress of Phonetic Sciences. Glasgow, UK, 2015, P. 402:1-5	0,4	D.Kocharov, P.Skrelin
6	Final Lengthening in Russian: a Corpus-based Study	a	Научная статья	Proceedings of the 14th Annual Conference of the	0,4	N.Volskaya, P.Skrelin

			статья	International Speech Communication Association (Interspeech 2013), 2013. — P. 1438-1442		
II. Учебно-методические работы						

Общее количество опубликованных работ: 16

Количество публикаций, индексируемых в наукометрических базах данных:
РИНЦ 13 /Web of Science Core Collection 2 /Scopus 2

Индексы Хирша:
РИНЦ 2 / Web of Science Core Collection 0 /Scopus 1

ResearcherID (при наличии): B-5685-2015

Соискатель

Качковская Т. В.