

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

ФИО (полностью) Евграфова Карина Владимировна,
Должность, доля ставки доцент 100
Кафедра (подразделение) фонетики и методики преподавания иностранных языков
Дата объявления конкурса 10.04.2104

1. Место работы в настоящее время (организация, должность)
Каф. фонетики и методики преподавания иностранных языков СПбГУ
2. Ученая степень (с указанием научной специальности) к.ф.н., 10.02.19 Теория языка
3. Ученое звание нет
4. Стаж научно-педагогической работы 11 лет
5. Общее количество опубликованных работ: всего 30 за последние 3 года 8
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.	Построение набора фонетических контекстов для исследования объективной и субъективной длительности звуковых единиц. Статья	Печ.	Научное мнение. № 126 2013.	0.8	Т. В. Качковская.
2.	Вокальная речь как объект фонетического исследования Тезисы доклада	Печ.	Фонетика сегодня. Материалы докладов и сообщений VII международной научной конференции 27 – 29 сентября 2013 года — г. Москва, — 2013.	0.2	В.В.Евдокимова, П.А. Скрелин, Т.В. Чукаева
3.	A new technique to record a voice source signal. Тезисы доклада	Печ.	8 th International workshop models and analysis of vocal emissions for biomedical	0.3	V. V. Evdokimova, P. A. Skrelin, T. V. Chukaeva, N. V. Shvalev

* Сведения, содержащиеся в пп. 1-17 настоящей анкеты публикуются на официальном сайте СПбГУ и представляются членам Ученого совета Факультета свободных искусств и наук (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).

			applications — Флоренция, Италия, 2013		
4.	Detection of the frequency characteristics of the articulation system with the use of voice source signal recording method. Тезисы доклада	Печ.	Lecture Notes in Computer Science, 2013. — № 8113. — P. 108-115	0.5	V. V. Evdokimova, P. A. Skrelin, T. V. Chukaeva, N. V. Shvaley
5.	Perception of Russian Vowels in Singing. Тезисы доклада	Печ.	Frontiers in Artificial Intelligence and Applications, 2012. — Vol. 247 (Proceedings of the Fifth International Conference Baltic HLT2012)	0.5	V.V.Evdokimova
6.	Восприятие певческих гласных носителями русского языка. Глава в монографии	Печ.	Человек говорящий: Исследования XXI века: К 80-летию Лии Васильевны Бондарко.. — г. Иваново: Иван.гос.хим.-технол.ун-т, 2012.	0,6	О.Н.Глотова, В.В.Евдокимова
7.	История инструментальных фонетических исследований в Санкт-Петербургском государственном университете: от камертонов до электромагнитного артикулографа. Тезисы доклада	Печ.	Тезисы конференции, посвященной 150-летию Кафедры общего языкознания СПбГУ	0.2	Скрелин П.А., Кочаров Д.А., Глотова О.Н., Евдокимова В.В., Чукаева Т.В., Барабанов А.Е.
8	Опыт применения препарата ИСЛА у профессионалов голоса. Статья.	Печ.	Голос и речь. 1(6), 2012.	0.2	Швалев Н.В., Евдокимова В.В.

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.	Создание библиотеки аллофонов для компилятивного синтеза речи по тексту (теоретические основы прикладного исследования на материале британского варианта английского языка). Дисс...канд. филол. наук	Рукопись	СПб, 2006	20.8	
2.	CORPRES – Corpus of Russian Professionally Read Speech.	Печ.	Lecture Notes in Computer Science, 2010. — № 6231.	0.5	P. Skrelin, N. Volskaya, D.

	Тезисы доклада				Kocharov, K. Evgrafova, O. Glotova, V. Evdokimova
3.	A Fully Annotated Corpus of Russian Speech. Тезисы доклада	Печ.	Proceedings of the Seventh conference on International Language Resources and Evaluation (LREC'10), 2010.	0.2	. Skrelin, N. Volskaya, D. Kocharov, K. Evgrafova, O. Glotova, V. Evdokimova
4.	Acoustic analysis of vocal fatigue in professional voice users. Тезисы доклада	Печ.	7th International workshop models and analysis of vocal emissions for biomedical applications — Флоренция, Италия, — 2011.	0.5	V.V.Evdokimova
5.	Анализ вариативности спонтанной речи и способов устранения речевых сбоев. Тезисы доклада	Печ.	Известия высших учебных заведений. гуманитарные науки, 2011. — т. 2, — № 3	0.9	А.Л. Ронжин
II. Учебно-методические работы					
1.	Упражнения к вводу курсу английской фонетики для студентов французского отделения.	Рукопись	СПб, 2011		А.Г. Королева

8. Количество публикаций в журналах, входящих в наукометрические базы (за последние 3 года): Scopus 2; Web of Science Core Collection 0.

9. Индекс Хирша по Scopus/Web of Science Core Collection: 1/

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

10.1. число ВКР бакалавров 1/специалистов 0

10.2. число диссертаций: магистерских 1/кандидатских 0 /докторских 0

10.3. число выпускников аспирантуры 0 (в т.ч. защитившихся в срок 0).

11. Сведения об аспирантах и соискателях, защитивших диссертации под научным руководством претендента

Количество аспирантов/докторантов	Тема диссертационного исследования	Научная специальность	Дата защиты
Кандидатские диссертации			
Докторские диссертации			

12. 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.

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 5; от зарубежных научных фондов 0;
из других источников 3.

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

Год заключения договора	Наименование организации-грантодателя	Название проекта	Объем финансирования
2013-2014	Министерство образования и науки Российской Федерации	«Перцептивная шкала длительности фонетических единиц языка»	1200000

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 - рецензент, член научного комитета Международной конференции Текст, речь, диалог (International Conference on Text, Speech and Dialogue – TSD, Czech Republic. <http://www.tsdconference.org> Труды конференции входят в Web of Science.

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): руководство магистерской программой “Фонетика и речевая коммуникация”