

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

ФИО (полностью) \_\_Евдокимова Вера Вячеславовна\_\_

Должность, доля ставки \_\_доцент (1,0 ставки)\_\_\_\_\_

Кафедра (подразделение) \_\_Кафедра фонетики и методики преподавания иностранных языков

Дата объявления конкурса \_\_1.09.2016\_\_\_\_\_

1. Место работы в настоящее время (организация, должность) \_\_Старший преподаватель (1,0 ставки Кафедры фонетики и методики преподавания иностранных языков СПбГУ\_\_\_\_\_
2. Ученая степень (с указанием научной специальности) \_\_кандидат филологических наук по специальности 10.02.19 Теория языка\_\_\_\_\_
3. Ученое звание \_\_\_\_\_
4. Стаж научно-педагогической работы \_\_12 лет\_\_\_\_\_
5. Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых наукометрическими базами данных  
РИНЦ \_\_5\_\_\_\_\_,Scopus \_\_3\_\_\_\_;Web of Science Core Collection\_\_3\_\_\_\_.
6. Индексы Хирша:  
РИНЦ \_\_1\_\_\_\_\_/ Web of Science Core Collection \_\_2\_\_\_\_\_/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 \_\_1\_\_ ; 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
2014	Российский научный фонд	Автоматическое членение речевого сигнала на супraseгментные звуковые единицы	15000000

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

- 9.1. число ВКР бакалавров \_\_\_\_\_/специалистов \_\_\_\_\_  
 9.2. число диссертаций: магистерских \_\_1\_\_ /кандидатских \_\_\_\_\_/докторских \_\_\_\_\_  
 9.3. число выпускников аспирантуры \_\_\_\_\_

10. 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\_\_.

11. Сведения, предоставляемые по усмотрению претендента:

11.1. Сведения о членстве в редколлегиях научных журналов, оргкомитетах научных конференций  
 \_Член оргкомитета международной конференции «**Tutorial and Research Workshop on Experimental Linguistics**» (<http://exlingconferences.com/>)

Член программного комитета международной конференции ISMW FRUCT (<http://ismw-fruct.spbu.ru/>),

Член редакционной коллегии журнала «Труды СПИИРАН» (ISSN (печатн.): 2078-9181, ISSN (онлайн): 2078-9599) (<http://proceedings.spiiras.nw.ru/ojs/>).

Член программного комитета международной конференции SPECOM 2016 (<http://specom.nw.ru>)

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
SPECOM 2013 International Conference on Speech and Computer	международная	1-5 сентября, Пльзень, Чехия	Стендовый доклад
<i>Фонетика сегодня. VII международная</i>	международная	<i>27 - 29 сентября 2013 года, Москва</i>	Устный доклад

<i>научной конференции</i>			
<i>Models and analysis of vocal emissions for biomedical applications : 8 th international workshop</i>	международная	<i>16-18 декабря 2013 года, Флоренция, Италия</i>	Устный доклад
<i>18th International Congress of Phonetic Sciences</i>	международная	<i>10-14 августа 2015 года, Глазго, Шотландия, Соединенное королевство</i>	Стендовый доклад
SPECOM 2015 International Conference on Speech and Computer	международная	<i>20-24 сентября 2015 года, Афины, Греция</i>	Устный доклад
<i>Models and Analysis of Vocal Emissions for Biomedical Applications: 9th International Workshop</i>	Международная	<i>2-4 сентября 2015 года, Флоренция, Италия</i>	Устный доклад
7th Tutorial and Research Workshop on Experimental Linguistics ExLing 2016	Международная	1-2 июля 2016, Санкт-Петербург, Россия	Стендовый доклад
Speech and Computer 18th International Conference, SPECOM 2016	Международная	23–27 августа, 2016, Будапешт, Венгрия	Устный доклад

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

**СПИСОК**  
**опубликованных и приравненных к ним**  
**научных и учебно-методических работ**  
**Евдокимовой Веры Вячеславовны**

**2013-2016**

<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>					
1	Вокальная речь как объект фонетического исследования.	Материалы конференции	Фонетика сегодня. Материалы докладов и сообщений VII международной научной конференции 27 - 29 сентября 2013 года — г. Москва, — 2013. — С. 94: 31-33	0,15	К.В. Евграфова, П.А. Скрелин, Т.В. Чукаева
2	История инструментальных фонетических исследований в Санкт-Петербургском государственном университете: от камертонов до электромагнитного артикулографа.	Тезисы конференции	Тезисы конференции , посвященной 150-летию Кафедры общего языкознания СПбГУ — г. Санкт-Петербург, — 2013.	0,05	Скрелин П.А., Кочаров Д.А., Глотова О.Н., Евграфова К.В., Чукаева Т.В., Барабанов А.Е.
3	A New Technique to Record a Voice Source Signal.		Models and analysis of vocal emissions for biomedical applications : 8 th international workshop : December 16-18, 2013, 2013. — P. 259: 181-182	0,1	K.V. Evgrafova, V. V. , P. A. Skrelin, T. V. Chukaeva, N. V. Shvaley
4	Detection of the frequency characteristics of the articulation system with the use of voice source signal recording method.	Статья	Lecture Notes in Computer Science, 2013. — № 8113. — P. 108-115	0,4	Karina Evgrafova, Pavel Skrelin, Tatiana Chukaeva and Nikolay Shvaley
5	Анализ спектра гласных на основе неравномерной психоакустической шкалы эрбов для определения словесного	Статья в периодичес	Труды СПИИРАН: SPIRAS Proceedings, 2014. — № 1(32). — С. 58-67	0,5	-

	ударения.	ком издан ии			
6	Investigating source-filter interaction to specify classic speech production theory.	Материалы конференции. Электронная публикация	In The Scottish Consortium for ICPHS 2015 (Ed.), Proceedings of the 18th International Congress of Phonetic Sciences. Glasgow, UK: the University of Glasgow. ISBN 978-0-85261-941-4. Paper number 0462 retrieved from <a href="http://icphs2015.info/pdfs/Papers/ICPHS0462.pdf">http://icphs2015.info/pdfs/Papers/ICPHS0462.pdf</a>	0,25	Karina Evgrafova, Pavel Skrelin
7	Analysis of Measured and Simulated Supraglottal Acoustic Waves.	Статья	Journal of Voice, 2015 DOI: <a href="http://dx.doi.org/10.1016/j.jvoice.2015.08.006">http://dx.doi.org/10.1016/j.jvoice.2015.08.006</a> (в печати)	0,85	Rubén Fraile, Karina V. Evgrafova, Juan I. Godino-Llorente, Pavel A. Skrelin
8	Estimation of Vowel Spectra Near Vocal Chords with Restoration of a Clipped Speech Signal.	статья	Lecture Notes in Computer Science, 2015. — Vol. 9319, — P. 209-216	0,4	Andrey Barabanov, Pavel Skrelin
9	The Study of Acoustic-Articulatory Relations in Producing Singing Vowels with the Use of EMA.	Материалы конференции	Models and Analysis of Vocal Emissions for Biomedical Applications: 9th International Workshop : September 2-4, 2015, Firenze, Italy, 2015. — P. 152: 95-98	0,2	Karina Evgrafova, Pavel Skrelin and Tatiana Chukajeva
10	Исследование процесса фильтрации голосового сигнала артикуляторным аппаратом.	статья	ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ И ПРИКЛАДНАЯ ЛИНГВИСТИКА, 2015. — Т. 3, — № 1. — С. 37-49	0,65	Скрелин П. А., Евграфова К. В., Чукаева Т. В., Швалев Н. В.
11	Vocal fatigue in voice professionals: collecting data and acoustic analysis		Proceedings of the 7th Tutorial and Research Workshop	0,2	Скрелин П. А., Евграфова К.

			on Experimental Linguistics, ExLing 2016, 1-2 July 2016, Saint Petersburg, Russia 2016. – p. 59-62		В., Чукаева Т.
12	Phonetic Aspects of High Level of Naturalness in Speech Synthesis		Lecture Notes in Computer Science, 2015. — Vol. 9811, — P. 531-538	0,4	Karina Evgrafova, Andrey Barabanov, Pavel Skrelin

## II. Учебно-методические работы

3	Акустический анализ речевого сигнала: методическое пособие по семинарским и практическим занятиям.	Учебно-методическое пособие	Изд-во СПбГУ, 2014. – 104 с. ISBN 978-5-8465-1421-8	5,2	-

**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
<b>I. Научные труды</b>					
1	The Use of Dynamic Vocal Tract Model for constructing the Formant Structure of the Vowels	Материалы международной научной конференции	Материалы международной конференции SPESOM'06 — Санкт-Петербург, — 2006. — P. 210-214	0,25	-
2	Системный подход к определению параметров речевого тракта.	статья	ВЕСТНИК САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОГО УНИВЕРСИТЕТА. СЕРИЯ 9: ФИЛОЛОГИЯ. ВОСТОКОВЕДЕНИЕ.	0,25	-

			ЖУРНАЛИСТИКА, 2007. — Т. выпуск 2, — № часть 2. — С. 144- 147		
3	Вариативность формантной картины гласных в разных видах речи	Тезисы семинара	Труды Первого междисциплинарного семинара «АНАЛИЗ РАЗГОВОРНОЙ РУССКОЙ РЕЧИ» (АРЗ-2007) — г. Санкт- Петербург, — 2007. — С. 49-54	0,25	-
4	Возможности методов моделирования голосового источника в системах синтеза речи	Статья	ВЕСТНИК САНКТ- ПЕТЕРБУРГСКОГО УНИВЕРСИТЕТА. СЕРИЯ 9: ФИЛОЛОГИЯ. ВОСТОКОВЕДЕНИЕ. ЖУРНАЛИСТИКА, 2007. — Т. выпуск 2, — № часть 1. — С. 58-63	0,3	-
5	Вариативность реализаций гласных фонем в спонтанной речи и чтении.	Тезисы семинара	ТРУДЫ ВТОРОГО МЕЖДИСЦИПЛИНАР НОГО СЕМИНАРА «АНАЛИЗ РАЗГОВОРНОЙ РУССКОЙ РЕЧИ» (АРЗ-2008) — г. Санкт- Петербург, — 2008. — С. 42-47	0,2	Скрелин П.А.
6	The possible NEALT role in the consolidation of the Nordic and Baltic language resources.		NEALT Proceedings Series. Tartu University Library, 2009. — Vol. 5, — P. 38-41	0,2	. Евграфова К.В. Скрелин П.А.
7	Сравнительный анализ современных методов построения формантных картин гласных		ВЕСТНИК САНКТ- ПЕТЕРБУРГСКОГО УНИВЕРСИТЕТА. СЕРИЯ 9: ФИЛОЛОГИЯ. ВОСТОКОВЕДЕНИЕ. ЖУРНАЛИСТИКА, 2010. — № Выпуск 2. — С. 80-86	0,35	
8	A Fully Annotated Corpus of Russian Speech.		Proceedings of the Seventh conference on	0,2	P. Skrelin, N.

			International Language Resources and Evaluation (LREC'10), 2010. — P. 109 – 112		Volskaya, D. Kocharov, K. Evgrafova, O. Glotova,
9	CORPRES – Corpus of Russian Professionally Read Speech		Lecture Notes in Computer Science, 2010. — № 6231. — P. 392-399	0,4	P. Skrelin, N. Volskaya, D. Kocharov, K. Evgrafova, O. Glotova,
10	Оценка степени интенсивности работы артикуляторного аппарата, как признака ударности гласного, по его амплитудно-частотной характеристике.		ТРУДЫ ПЯТОГО МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО СЕМИНАРА «АНАЛИЗ РАЗГОВОРНОЙ РУССКОЙ РЕЧИ» (АРЗ-2011) — г. Санкт-Петербург, — 2011. — С. 67-70	0,2	-
11	Язык саскачеванских духоборов: введение в анализ		ИЗВЕСТИЯ ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ. СЕРИЯ: ГУМАНИТАРНЫЕ НАУКИ, 2011. — Т. 2, — № Вып. 2. — С. 146-151	0,3	Макарова В.А. Усенкова Э.В. Евграфова К.В.
12	Acoustic analysis of vocal fatigue in professional voice user.		7th International workshop models and analysis of vocal emissions for biomedical applications — Флоренция, Италия, — 2011. — P. 153-156	0,2	K.V.Evgrafova
13	Восприятие певческих гласных носителями русского языка.		Человек говорящий: Исследования XXI века: К 80-летию Лии Васильевны Бондарко.. — г. Иваново: Иван.гос.хим.-технол.ун-т, 2012. — 59-67 С.	0,45	О.Н.Глотова, К.В. Евграфова



14	Perception of Russian Vowels in Singing.		Frontiers in Artificial Intelligence and Applications, 2012. — Vol. 247 (Proceedings of the Fifth International Conference Baltic HLT2012), — № 42-49.	0,4	Karina Evgrafova
<b>II. Учебно-методические работы</b>					

Общее количество опубликованных работ: 38

Количество публикаций, индексируемых в наукометрических базах данных:  
РИНЦ \_\_17\_\_ /Web of Science Core Collection \_\_6\_\_ /Scopus \_\_6\_\_

Индексы Хирша:

РИНЦ \_\_1\_\_ / Web of Science Core Collection \_\_2\_\_ /Scopus \_\_1\_\_

ResearcherID (при наличии): J-4896-2013

Соискатель

Евдокимова В.В.