

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

ФИО (полностью) __Евдокимова Вера Вячеславовна_____
Должность, доля ставки __старший преподаватель (1,0 ставки)_____
Кафедра (подразделение) __Кафедра фонетики и методики преподавания иностранных языков_____
Дата объявления конкурса __4.03.2016_____

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/>).

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 научная конференция</i>	международная	<i>27 - 29 сентября 2013 года, Москва</i>	Устный доклад

<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

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

2013-2015

№ 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	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. Shvalev
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 ударения.	Статья в периодическом издании	Труды СПИИРАН: SPIIRAS Proceedings, 2014. — № 1(32). — С. 58-67	0,5	-
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 http://icphs2015.info/pdfs/Papers/ICPHS0462.pdf	0,25	Karina Evgrafova, Pavel Skrelin
7	Analysis of Measured and Simulated Supraglottal Acoustic Waves.	Статья	Journal of Voice, 2015 DOI: http://dx.doi.org/10.1016/j.jvoice.2015.08.006 (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
	Исследование процесса фильтрации голосового сигнала	статья	ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ И ПРИКЛАДНАЯ	0,65	Скрелин П. А.,

	артикуляторным аппаратом.		ЛИНГВИСТИКА, 2015. — Т. 3, — № 1. — С. 37-49		Евграфова К. В., Чукаева Т. В., Швалев Н. В.
--	---------------------------	--	--	--	--

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
I. Научные труды					
1	The Use of Dynamic Vocal Tract Model for constructing the Formant Structure of the Vowels	Материалы международной 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. ЖУРНАЛИСТИКА, 2007. — Т. выпуск 2, — № часть 2. — С. 144-147	0,25	-
3	Вариативность формантной картины гласных в разных видах речи	Тезисы семина	Труды Первого междисциплинарного семинара «АНАЛИЗ	0,25	-

		ара	РАЗГОВОРНОЙ РУССКОЙ РЕЧИ» (АРЗ-2007) — г. Санкт-Петербург, — 2007. — С. 49-54		
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 МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО 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 International Language Resources and Evaluation (LREC'10), 2010. — P. 109 – 112	0,2	P. Skrelin, N. Volskaya, D. Kocharov, K. Evgrafova, O. Glotova,
9	CORPRES – Corpus of Russian		Lecture Notes in	0,4	P. Skrelin,

	Professionally Read Speech		Computer Science, 2010. — № 6231. — P. 392-399		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

II. Учебно-методические работы

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.