

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

ФИО (полностью): Симонов Сергей Александрович
Должность, доля ставки: доцент, 0,5 ставки
Кафедра (подразделение): Математической лингвистики
Дата объявления конкурса: 11.03.2016

1. Место работы в настоящее время (организация, должность) :
Санкт-Петербургское отделение Математического института им. В. А. Стеклова, старший научный сотрудник
2. Ученая степень (с указанием научной специальности):
кандидат физико-математических наук (специальность 01.01.03 – математическая физика)
3. Ученое звание
4. Стаж научно-педагогической работы: 3 года
5. Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых наукометрическими базами данных:
РИНЦ 0, Scopus 3, Web of Science Core Collection 3.
6. Индексы Хирша:
РИНЦ 0/ Web of Science Core Collection 3/Scopus 3.
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: 3; 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 последние 3 года претендент участвовал в качестве руководителя (ответственного исполнителя),

Год заключения договора и срок действия	Наименование организации-грантодателя	Название проекта	Объем финансирования

* 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.

--	--	--	--

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

9.1. число ВКР бакалавров 0/специалистов 0

9.2. число диссертаций: магистерских 0/кандидатских 0/докторских 0

9.3. число выпускников аспирантуры 0

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 0.

11. Сведения, предоставляемые по усмотрению претендента:

11.1. Сведения о членстве в редколлегиях научных журналов, оргкомитетах научных конференций

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
Spectral Theory and Its Applications	международная	Бордо, 2014	приглашенный докладчик
Operator Theory, Analysis and Mathematical Physics, OTAMP-2014	международная	Стокгольм, 2014	доклад
5th St. Petersburg conference in Spectral Theory dedicated to the memory of M. Sh. Birman	международная	Санкт-Петербург, 2014	доклад
22nd St. Petersburg summer meeting in Mathematical Analysis	международная	Санкт-Петербург, 2014	доклад
System and Operator Realizations of Analytic Functions	международная	Лейден, 2013	доклад
Spectral Theory and differential operators	международная	Грац, 2012	доклад
Inverse spectral problems in one dimension	международная	Эдинбург, 2011	доклад
Operator Theory, Analysis and Mathematical Physics, OTAMP-2010	международная	Польша, 2010	доклад
Spectral problems and related topics	международная	Москва, 2009	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
Симонов Сергей Александрович

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	Spectral analysis of the Kronig-Penney model with Wigner-von Neumann perturbations <i>Статья</i>	Печ.	Reports on Rep. Math. Phys., №74(1), С. 45-72, 2014	28 стр.	V. Lotoreichik, S. Simonov
2	Spectral multiplicity of Schroedinger operators on star-graphs with standard interface conditions <i>Статья</i>	Печ.	Integral Equations Operator Theory, №78(4), С. 523-575, 2013	53 стр.	S. Simonov, H. Woracek
3	Weyl-Titchmarsh type formula for periodic Schrodinger operator with Wigner-von Neumann potential <i>Статья</i>	Печ.	Proc. Roy. Soc. Edinburgh Sect. A, №143A, С. 401-425, 2013	24 стр.	P. Kurasov, S. Simonov
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	Zeroes of the spectral density of the periodic Schrodinger operator with Wigner-von Neumann potential <i>Статья</i>	Печ.	Math. Proc. Cambridge Philos. Soc., №153(1), С. 33-58, 2012	26 стр.	S. Naboko, S. Simonov
2	Zeroes of the spectral density of discrete Schrodinger operator with Wigner-von Neumann potential <i>Статья</i>	Печ.	Integral Equations Operator Theory, №73(3), С. 351-364, 2012	14 стр.	S. Simonov

3	Weyl-Titchmarsh type formula for discrete Schrodinger operator with Wigner-von Neumann potential <i>Статья</i>	Печ.	Studia Math., №201(2), С. 167-189, 2010	23 стр.	J. Janas, S. Simonov
4	Spectral analysis of a class of Hermitian Jacobi matrices in a critical (double root) hyperbolic case <i>Статья</i>	Печ.	Proceedings of the Edinburgh Mathematical Society (Series 2), №53(1), С. 239-254, 2010	16 стр.	S. Naboko, S. Simonov
5	Weyl-Titchmarsh type formula for Hermite operator with small perturbation <i>Статья</i>	Печ.	Opuscula Mathematica, №29(2), С. 187-207, 2009	19 стр.	S. Simonov
6	An example of spectral phase transition phenomenon in a class of Jacobi matrices with periodically modulated weights <i>Статья</i>	Печ.	Operator Theory Advances and Applications, №174, С. 187-204, 2007	18 стр.	S. Simonov
II. Учебно-методические работы					

Общее количество опубликованных работ: 9

Количество публикаций, индексируемых в наукометрических базах данных:
РИНЦ 0/Web of Science Core Collection 8/Scopus 7

Индексы Хирша:
РИНЦ 0/ Web of Science Core Collection 3/Scopus 3

ResearcherID (при наличии):

Соискатель

СИМОНОВ С.А.