

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

ФИО (полностью) Грауэр Лидия Вальтеровна

Должность, доля ставки, специальность **старший преподаватель (0.5 ставки), специальность – дискретная математика и математическая кибернетика (01.01.09)**

(приказ № 4253/1 от 27.05.2015 п.1.6)

Дата объявления конкурса в средствах массовой информации « 02 » июня 2015 г.

1. Место работы в настоящее время: **Санкт-Петербургский государственный университет, Кафедра математической теории игр и статистических решений, старший преподаватель 0.5 ставки**

*(наименование организации, подразделение, должность)*

2. Ученая степень (с указанием научной специальности, защита в диссодете при:)

кандидат физико-математических наук, специальность - прикладная математика и

информатика (01.01.09). Защита в диссодете К-212.232.07 при СПбГУ 2004г

3. Ученое звание: нет

4. Стаж научно-педагогической работы: 12 лет

5. Общее количество опубликованных работ: 12

6. Научные, учебно-методические, творческо-исполнительские работы за последние 3 года:

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
<b>1. Научные труды</b>					
1	Evaluating mobile Web search performance by taking good abandonment into account	печ	SIGIR 2014 - Proceedings of the 37th International ACM SIGIR Conference on Research and Development in Information Retrieval, pp. 1043-1046, 2014	4 стр	Arkhipova, O
2	Evaluating mobile Web search	печ	WWW'12 - Proceedings of the	2 стр	Logachev, Y.,

	performance by taking good abandonment into account		21st Annual Conference on World Wide Web Companion, pp. 571-552, 2012		Serdyukov, P.
<b>2. Учебно-методические труды</b>					

7. Наиболее значимые работы за предшествующие годы (указываются по усмотрению претендента без дублирования с п.6):

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
<b>1. Научные труды</b>					
1	Strong Nash equilibrium in multistage games	печ	International Game Theory Review, V.4 #3, pp. 255-264, 2002	10 стр	Petrosjan L.A.
<b>2. Учебно-методические труды</b>					

8. Индекс Хирша по Web of Science Core Collection или Scopus \_\_0\_\_ / \_\_1\_\_

9. Количество публикаций в базах данных Web of Science Core Collection \_\_0\_\_ или Scopus \_\_2\_\_ за последние три года.

10. Опыт научного руководства и консультирования (за последние 3 года):

Количество		Тема исследования	Научная специальность	Дата защиты (месяц, год)
ВКР бакалавров	0			
ВКР специалистов	3	1.Статистический анализ работы сотрудников со сдельными договорами 2.Предсказание возраста пользователей социальной сети "Вконтакте" 4.Оценка распределения вероятностей поисковых целей для многозначных запросов ()	1.010501 2.010501 3.МатМех СПбГУ	Июнь 2013
Магистерские диссертации	1	Разработка инструмента для проведения пользовательских экспериментов на мобильном устройстве	010900.68 (САУ РАН)	Июнь 2013
Кандидатские диссертации	0			
Докторские диссертации	0			

Число выпускников аспирантуры / число защитившихся в срок	0/0
---	-----

Сведения, содержащиеся в п.п. 1-16 настоящего документа публикуются на официальном сайте СПбГУ и представляются членам Ученого Совета Факультета (Ученого Совета СПбГУ) в соответствии с п.п. 3.3. Положения о конкурсе на замещение должностей профессорско-преподавательского состава СПбГУ от 06.07.2012

11. Опыт учебно-методической работы за последние 3 года:

– число разработанных и реализованных курсов (название курса и на каком направлении\специальности реализован)

Общий курс Теория вероятностей и математическая статистика (специальность 010501)

– число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку (название, название изд-ва и город, год издания, кол-во страниц) \_\_ нет \_\_

12. Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:

- от российских научных фондов 0

- от зарубежных научных фондов 0

- из других источников 0

Количество договоров на выполнение научных исследований, в которых за последние три года претендент участвовал в качестве **руководителя (ответственного исполнителя)**, с указанием года заключения, срока, названия и объема финансирования каждого:

- от российских научных фондов 0

- от зарубежных научных фондов 0

- из других источников 0

13. Сведения об экспертной деятельности (членство в диссертационных советах, Экспертном совете ВАК, научно-технических РАН, иных советах) нет

14. Сведения о членстве в редколлегиях научных журналов, оргкомитетах научных конференций нет

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

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

1. принимала участие в международных конференциях:

The 37th Annual ACM SIGIR Conference (SIGIR'14), Australia, Gold Coast, 6-11 July, 2014

The 36<sup>th</sup> European Conference on Information Retrieval (ECIR-2014), Netherlands, Amsterdam, 13-16 April, 2014

The 35<sup>th</sup> European Conference on Information Retrieval (ECIR-2013), Russia, Moscow, 24-27 March, 2013

The 21st Annual Conference on World Wide Web Companion (WWW'12), France, Lyon, 16-20 April, 2012

*Сведения, содержащиеся в п.п. 1-16 настоящего документа публикуются на официальном сайте СПбГУ и представляются членам Ученого Совета Факультета (Ученого Совета СПбГУ) в соответствии с п.п. 3.3. Положения о конкурсе на замещение должностей профессорско-преподавательского состава СПбГУ от 06.07.2012*

2. разработала курс Математическая статистика (Computer Science Center compscicenter.ru )

Соискатель

\_\_\_\_\_ /  
(подпись)

Грауэр Лидия Вальтеровна /  
(Фамилия, Имя, Отчество)

*Сведения, содержащиеся в п.п. 1-16 настоящего документа публикуются на официальном сайте СПбГУ и представляются членам Ученого Совета Факультета (Ученого Совета СПбГУ) в соответствии с п.п. 3.3. Положения о конкурсе на замещение должностей профессорско-преподавательского состава СПбГУ от 06.07.2012*