

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

ФИО (полностью) _____ Высоцкий Владислав Вадимович _____

Должность, доля ставки, специальность _____ доцент по математике (п. 1.2 приказа № 1271/1) _____

Дата объявления конкурса в средствах массовой информации «04» марта 2016 г.

1. Место работы в настоящее время: Аризонский государственный университет;
Империял Колледж Лондон; Санкт-Петербургское отделение математического
института им. В.А. Стеклова РАН
(наименование организации, подразделение, должность)
2. Ученая степень (с указанием научной специальности, защита в диссодете при:)
к.ф-м.н. по специальности 01.01.05 «Теория вероятностей и математическая
статистика», диссертация защищена 21.04.2008 в диссертационном совете Д002.202.01
при Санкт-Петербургском отделении математического института им. В.А. Стеклова
3. Ученое звание: _____
4. Стаж научно-педагогической работы: 9,5 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
1. Научные труды					
1.	On the weak limit law of the maximal uniform k -spacing	статья	Advances in Applied Probability 48A (2016)	0.58	A.Mijatovic
2.	Limit theorems for random walks that avoid bounded sets, with applications to the largest gap problem	статья	Stochastic Processes and their Applications 125 (2015) 1886-1910	2.78	
3.	Positivity of integrated random walks	статья	Annales de l'Institut Henri	2.08	

Сведения, содержащиеся в п.п. 1-17 настоящего документа, предоставляются участником конкурса в обязательном порядке в соответствии с п.п. 3.1.5.-3.2.4. Положения о порядке замещения должностей научно-педагогических работников СПбГУ, утвержденного приказом Ректора от 27.08.2015 №6281/1, и публикуются на официальном сайте СПбГУ, представляются членам Ученого Совета Факультета (Ученого Совета СПбГУ) по формам согласно Приложению №1 или Приложению №2 в соответствии с п. 3.4. указанного Положения.

			Poincaré 50 (2014) 195-213		
2. Учебно-методические труды					

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

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объём в п.л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
1. Научные труды					
1	On the probability that integrated random walks stay positive		Stochastic Processes and their Applications 120 (201) 1178-1193	1.7 4	
2	Clustering in a stochastic model of one-dimensional gas		Annals of Applied Probability 18 (2008) 1026-1058	3.7 0	
2. Учебно-методические труды					

8. Индекс Хирша по Web of Science Core Collection или Scopus 3 / 3 /
ResearcherID (при наличии) ; Scopus ID - 7007153815

9. Количество публикаций в базах данных MathSciNet 4 или DBLP за последние пять лет

10. Сведения об участии в научно-исследовательских/творческо-исполнительских проектах, программах, грантах в качестве руководителя

-Грант N. 628803 "Hitting Times for Stochastic Processes" программы Marie Curie International Incoming Fellowship от European Commission (Евросоюз), 2015 - 2017.

-Грант YBRM1301 Лондонского математического общества по схеме поддержки молодых британских и российских математиков, 2014.

-Грант РФФИ N. 14-01-31375 "Асимптотическое поведение моментов выхода случайных последовательностей" программы инициативных исследовательских проектов молодых ученых ("Мой первый грант"), 2014.

-Грант DMS-1234195 "St. Petersburg School in Probability and Statistical Physics" от National Science Foundation (США), 2012.

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

имею большой опыт преподавания на английском языке – 4,5 академических года в Университетах Делавера и Государственном университете Аризоны в США. На русском языке преподавал в СПбГУ в 2006/07 учебном году

Соискатель

Сведения, содержащиеся в обязательном порядке в соответствии с педагогических работников СПбГУ, у официального сайте СПбГУ, представляются согласно Приложению №1 или Приложению