

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

ФИО (полностью) _____ Всемирнов Максим Александрович _____

Должность, доля ставки, специальность профессор (1,0 ст.), специальность математика
(пункт 1.1 приказа № 1271/1 от 02 марта 2016 г.) _____

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

1. Место работы в настоящее время: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Санкт-Петербургское отделение Математического института им. В.А.Стеклова Российской академии наук, дирекция, и.о. зам. директора по научным вопросам
(наименование организации, подразделение, должность)
2. Ученая степень (с указанием научной специальности, защита в диссодете при:): доктор физико-математических наук (специальность – математическая логика, алгебра и теория чисел 01.01.06) защита в диссодете Д212.232.29 при Санкт-Петербургском государственном университете
3. Ученое звание: доцент
4. Стаж научно-педагогической работы: 18 лет
5. Общее количество опубликованных работ: 36
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 R. Chapman's "evil determinant": case $p=1 \pmod{4}$	печ.	Acta Arithmetica Vol. 159 (2013), no.4, 331-344	0,85	
2	On the (2,3)-generation of hyperbolic symplectic groups of large rank	печ.	Journal of Pure and Applied Algebra	0,85	V.L. Vasilyev

			Vol. 217 (2013), no.11, 2036-2049		
3	Short untriangular factorizations of $SL_2(\mathbb{Z}[1/p])$	печ.	Quarterly Journal of Mathematics, Vol. 65 (2014), no.1, 279-290	0,75	
4	On a conjecture of Guo and Krattenthaler	печ.	International Journal of Number Theory, Vol. 10 (2014), no.6, 1541-1543	0,2	
5	Hurwitz Generation of $PSp_6(q)$	печ.	Communications in Algebra, Vol. 43 (2015), no.10, 4159-4169	0,7	M.C. Tamburini Bellani
6	Optimal bounds for Buchi's problem in modular arithmetic	печ.	Journal of Number Theory, Vol. 149 (2015), 368-403	2,2	P.Saez, X.Vidaux
2. Учебно-методические труды					

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
1. Научные труды					
1	Hurwitz groups and Hurwitz generation.	печ.	Handbook of Algebra, Vol. 4, pp.385-426, Elsevier, 2006.	2,6	M.C.Tamburini
2	О (2,3)-порождении матричных групп над кольцом целых чисел	печ.	Алгебра и анализ,	2,3	

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.

			т.19 (2007), вып.6, с.22-58		
3	Бесконечные множества простых чисел, допускающие диофантовы представления с восемью переменными	печ.	Записки научных семинаров ПОМИ, т.220 (1995), с.36-48	0,8	
4	Hurwitz groups of intermediate rank	печ.	London Mathematical Society Journal of Computation and Mathematics, 2004, v.7, pp.300-336	2,3	
5	The groups $G_2(p)$, $p \geq 5$ as quotients of $(2,3,7;2p)$	печ.	Transformation Groups, 2006, v.11, no.2, pp.295-304	0,6	
6	Irreducible $(2,3,7)$ -subgroups of $PGL_n(F)$, $n \leq 7$	печ.	Journal of Algebra, 2006, v.300, pp.339-362	1,5	M.C.Tamburini
2. Учебно-методические труды					

8. Индекс Хирша по Web of Science Core Collection или Scopus ___3 (WoS)_ / _4_(Scopus)_
ResearcherID _J-3400-2013, Scopus Author ID: 23394353400_____

9. Количество публикаций в базах данных MathSciNet __11__ или DBLP __-__ за последние пять лет

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

Российский фонд фундаментальных исследований, грант 12-01-00947-а «Эффективное порождение в группах и ширина групп в образующих», 2012-2014, руководитель

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

Профессор Российской академии наук (2016)

Победитель конкурса фонда «Династия» для молодых математиков (2010)

Лауреат Абрамовской премии Санкт-Петербургского математического общества (2007).

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.

Кнох-Shaw Research Fellow, (Sidney Sussex College, университет Кембриджа, Великобритания, 2002-2005)

Член диссертационного совета Д002.202.02 в ФГБУН Санкт-Петербургском отделении Математического института им. В. А. Стеклова Российской академии наук, член ученого совета ФГБУН Санкт-Петербургского отделения Математического института им. В. А. Стеклова Российской академии наук.

Член редколлегии «Записок научных семинаров ПОМИ»

Член правления Санкт-Петербургского математического общества.

Под моим руководством защищена 1 кандидатская диссертация (В.Л.Васильев, 2014).

Имею опыт преподавания на английском языке :

университет Кембриджа, Великобритания, (tutorship Part IA/1B, 2002-2005; чтение лекций, Part III, «Groups of Lie type», 2005);

Университет им. Сун Ят-сена, Гуанчжоу, КНР (курсы лекций «Hilbert's tenth problem», 2006; «Representation theory», 2009; «Classical groups», 2010);

Пекинский университет, Пекин, КНР (курс лекций «Further topics on representation theory», 2011);

Университет науки и технологий Китая, Хэфей, КНР, (курс лекций «Modern algebra», 2014)

Соискатель

_____ / Всемирнов Максим Александрович /
(подпись) (Фамилия, Имя, Отчество)

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.