

Сведения
об участнике конкурса
на замещение должности
научно-педагогического работника

ФИО (полностью) ___ Михаил Рафаэлевич Гаврилович

Должность, доля ставки, специальность _____ 1 _ставка, должность доцента по
математической логике, дискретной математике и теоретической информатике: __пункт 2.2
приказа № 1271/1_(пункт и № приказа)

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

1. Место работы в настоящее время: _Экономико-математический институт Академии
Наук, научный сотрудник, _ НИУ_ВШЭ, старший научный сотрудник (0.5
ставки)_____
2. Ученая степень (с указанием научной специальности, защита в диссодете при:)
(наименование организации, подразделение, должность)
DPhil in Mathematics, University of Oxford, 2006 (examiners Prof. Angus Macintyre,
University of Glasgow, and Prof. Alex Wilkie, University of Oxford, 2/3/2006)
3. Ученое звание: _____ нет _____
4. Стаж научно-педагогической работы: _____ 5 лет _____
5. Общее количество опубликованных работ: 10 (MathSciNet)
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					
	The univalence axiom in posetal model categories.	Статья	J. Logic Comput. 25 (2015), no. 3, 669-682.	0.6	Hanson, Assaf; Kaplan, Itay.
	Some definability results in abstract	Статья	Internationa	1	Martin Bays

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 форме согласно Приложению №1 или Приложению №2 в соответствии с п. 3.4. указанного Положения.

	Kummer theory.		Mathematics Research Notices, 2014, no. 14, 3975-4000.		Martin Huis
	Об одном классе оптимизационных задач, не имеющих эффективно вычислимых оптимальных решений		Записки научных семинаров ПОМИ, 2015, т. 436, с. 122-135	0.5	В.Л.Крепс
2. Учебно-методические труды					
	Point-set topology as diagram chasing computations	Статья	The Do Morgan Gazette 5 no. 4 (2014), 23-32	0.5	

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	Exercices de style: a homotopy theory for set theory	Статья	Israel J. Math. 209 (2015), no. 1, 15-83.	3.5	Assar Hasson
2	A_2 -proof of structure theorems for Chevalley groups of types E_6 and E_7 .	Статья	Algebra i Analiz 16 (2004), no. 4, 54-87	2	Vavilov, N. A.
2. Учебно-методические труды					

8. Индекс Хирша по Web of Science Core Collection или Scopus ____ / ____ / ____
 ResearcherID (при наличии) _____

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

Сведения, содержащиеся в п.п. 1-17 настоящего документа, предоставляются участникам 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 форме согласно Приложению №1 или Приложению №2 в соответствии с п. 3.4. указанного Положения.

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

В 2010-2012 годах руководитель гранта в Университете Вены, Австрия

11. Иные сведения о научно-педагогической /творческо-исполнительской деятельности (по усмотрению претендента) опыт в преподавании тьюториалов в Оксфорде, Великобритания, серебряная медаль Общества Курта Гёделя, Вена, 2012. Постдок Университет Бен-Гуриона, Беер-Шева, Израиль. Постдок Университет Гумбольта, Берлин, Германия (программа MODNET Европейского Союза по теории моделей). Прилагаю список опубликованных работ с сайта MathSciNet.

Соискатель

Сведения, содержащиеся в п.п. 1-17 настоящего документа, предоставляются участникам 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.