

Сведения  
об участнике конкурса  
на замещение должности  
научно-педагогического работника

ФИО (полностью) Каюмов Ильгиз Рифатович

Должность, доля ставки, специальность: профессор, 1 ставка, специальность математика  
(п. 1 приказа № 1271/1)

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

1. Место работы в настоящее время: профессор кафедры дифференциальных уравнений  
института математики и механики им. Н.И.Лобачевского Казанского Федерального  
университета
2. Ученая степень: доктор физ.-мат. наук по специальности «01.01.01 Вещественный,  
комплексный и функциональный анализ». Защищена в 2006 году в совете Д 004.006.02  
при Институте математики и механики Уральского Отделения РАН (г.  
Екатеринбург)
3. Ученое звание: доцент по специальности «Математический анализ»
4. Стаж научно-педагогической работы: 18 лет
5. Общее количество опубликованных работ: 40
6. Научные, учебно-методические, творческо-исполнительские работы за последние  
3 года:

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем	Соавторы
1	2	3	4	5	6
<b>1. Научные труды</b>					
1.	О минимизации кавитационного сопротивления гидропрофиля	печатная	Изв. вузов. Матем., 2015, № 11, 80–86	7 с.	Д. В. Маклаков
2.	Обзор по оценкам спектра интегральных средних конформных отображений	печатная	Учен. зап. Казан. ун-та. Сер. Физ.-	12 с.	

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, предоставляются членам Ученого Совета Факультета (Ученого Совета СПбГУ) по формам согласно Приложению №1 или Приложению №2 в соответствии с п. 3.4. указанного Положения.

			матем. науки, 157:2 (2015), 104–115		
3.	Exact bounds for lift-to-drag ratios of profiles in the Helmholtz–Kirchhoff flow	печатная	<i>European Journal of Applied Mathematics</i> , 25:2 (2014), 231–254	24 с.	D.V.Maklakov
4.	Оценки спектра интегральных средних для лакунарных рядов	печатная	<i>Изв. вузов. Матем.</i> , 2014, № 10, 79–85	7 с.	Д. В. Маклаков, Ф. Д. Каюмов
5.	К сходимости рядов в пространствах интегрируемых функций	печатная	<i>Матем. заметки</i> , 95:6 (2014), 836–841	6 с.	
6.	О вероятности успешного размещения частиц по ячейкам (общий случай)	печатная	<i>Фундамент. и прикл. матем.</i> , 18:5 (2013), 119–128	10 с.	А. И. Чупрунов
<b>2. Учебно-методические труды</b>					
1.	Элементы комплексного анализа	электронная	<a href="http://dspace.kpfu.ru/xmlui/bitstream/handle/net/22047/05_036_000640.pdf">http://dspace.kpfu.ru/xmlui/bitstream/handle/net/22047/05_036_000640.pdf</a>	108 с.	

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	Соавторы
1	2	3	4	5	6
<b>1. Научные труды</b>					
1.	On the Makarov law of the iterated logarithm	печатная	<i>Proc. Amer. Math. Soc.</i> , 135 (2007), 2235–2248	14 с.	Hedenmalm H.
2.	Lower estimates for integral means of univalent functions	печатная	<i>Arkiv for matematik</i> , 44:1 (2006), 104–110	7 с.	
3.	On Critical Values of Polynomials	печатная	<i>Constructive</i>	8 с.	Hinkkanen A.

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.

	with Real Critical Points		Approximation 32:2 (2010), 385–392		
4.	Сходимость рядов наимпростейших дробей в $L_p(\mathbb{R})$	печатная	Матем. сб., 202:10 (2011), 87– 98	12 с.	
5.	Спектр интегральных средних и модифицированная функция Бесселя нулевого порядка	печатная	Алгебра и анализ, 17:3 (2005), 107– 123	17 с.	
<b>2. Учебно-методические труды</b>					

8. Индекс Хирша по Web of Science Core Collection или Scopus: 3 / 3  
 ResearcherID: K-8539-2015, Scopus: ID 6507633196

9. Количество публикаций в базах данных MathSciNet за последние пять лет: 2

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

- 1) ФЦП «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» на 2009-2013 годы». Проект П944 «Конформные отображения и краевые задачи»
- 2) Региональный грант РФФИ «Нелинейные проблемы комплексного анализа и математической физики», 2012-2014
- 3) Региональный грант РФФИ «Оценки интегральных функционалов и их приложения», 2015-2017

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

University of Illinois at Urbana-Champaign, visiting Professor, август 2006 - июль 2007.  
читал лекции по предметам: Differential equations, Linear algebra

Руководитель 4 аспирантов, одна из которых подготовила диссертацию

Эксперт Российского Фонда Фундаментальных Исследований по направлению 01-108- Комплексный Анализ

Сонскатель \_\_\_\_\_

Сведения, содержащиеся в п.п. 1-17  
 обязательном порядке в соответствии с п.п.  
 педагогических работников СПбГУ, утверждены  
 официальном сайте СПбГУ, представляются член.  
 согласно Приложению №1 или Приложению №2 в со