

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

ФИО (полностью) Дубцов Евгений Сергеевич

Должность, доля ставки, специальность профессор (1,0 ставки) по специальности математика, п.1.1 приказа №1271_1 от 02 марта 2016 года (пункт и № приказа)

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, лаборатория математического анализа, ведущий научный сотрудник
(наименование организации, подразделение, должность)
2. Ученая степень (с указанием научной специальности, защита в диссодвете при:): доктор физико-математических наук, специальность 01.01.01 (вещественный, комплексный и функциональный анализ), защита 27.12.2004 в диссертационном совете Д 002.202.01 при Санкт-Петербургском отделении Математического института им. В.А. Стеклова РАН
3. Ученое звание: доцент
4. Стаж научно-педагогической работы: 15 лет (в России)
5. Общее количество опубликованных работ: 52 (статьи в реферируемых изданиях)
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	Bloch-to-Hardy composition operators, статья	печ.	Central European Journal of Mathematics. 2013. V.11, №6. P. 985–1003. DOI 10.2478/s11533-013-0229-5	1,2	A.N. Petrov

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.

2	Weighted Bloch spaces and quadratic integrals, статья	печ.	Journal of Mathematical Analysis and Applications. 2014. V.412, №1. P. 269–276. DOI 10.1016/j.jmaa.2013.10.065	0,5	
3	Radial growth of Bloch functions in the complex ball, статья	печ.	Archiv der Mathematik (Basel). 2014. V.102, № 4. P. 391–399. DOI 10.1007/s00013-014-0637-1	0,6	
4	Characterisations of Hardy growth spaces with doubling weights, статья	печ.	Bulletin of the Australian Mathematical Society. 2014. V.90, № 2. P. 275–282. DOI 10.1017/S0004972714000161	0,5	
5	Integral means of weighted Hardy-Bloch functions, статья	печ.	Archiv der Mathematik (Basel). 2015. V.104, № 1. P. 69–76. DOI 10.1007/s00013-014-0713-6	0,5	
6	Harmonic approximation by finite sums of moduli, статья	печ.	Journal of Mathematical Analysis and Applications. 2015. V.430, №2. P. 685–694. DOI 10.1016/j.jmaa.2015.04.095	0,6	
7	Moduli of holomorphic functions and log-convex radial weights, статья	печ.	Bulletin of the London Mathematical Society. 2015. V.47, № 3. P. 519–532. DOI 10.1112/blms/bdv026	0,9	Е. Abakumov
8	Hyperbolic Hardy classes and logarithmic Bloch spaces, статья	печ.	Applied and Numerical Harmonic Analysis (Springer). 2016. V. Methods of Fourier Analysis and Approximation Theory. P. 33–42. DOI 10.1007/978-3-319-27466-9_3	0,6	
9	Growth of proper holomorphic maps and tropical power series, статья	печ.	Comptes Rendus Mathematique. Опубликовано онлайн 29.03.2016. DOI 10.1016/j.crma.2016.03.001	0,3	Е. Abakumov
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	Henkin measures, Riesz products and singular sets, статья	печ.	Annales de l'Institut Fourier (Grenoble). 1998. V.48, № 3. P.699–728. DOI 10.5802/aif.1635	1,9	
2	Little Bloch functions, symmetric pluriharmonic measures, and Zygmund's dichotomy, статья	печ.	Journal of Functional Analysis. 2000. V.170, № 2. P.286–306. DOI 10.1006/jfan.1999.3510	1,3	

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.

3	Symmetric and Zygmund measures in several variables, статья	печ.	Annales de l'Institut Fourier (Grenoble). 2002. V.52, № 1. P.153–177. DOI 10.5802/aif.1881	1,6	A. Nicolau
4	Многомерная теорема Ивашева-Мусатова и срез-меры, статья	печ.	Алгебра и анализ. 2002. Т.14, № 6. С.101–128.	1,8	
5	An F. and M. Riesz theorem on the complex sphere, статья	печ.	Journal of Fourier Analysis and Applications. 2006. V.12, № 3. P.225–231. DOI 10.1007/s00041-005-5009-6	0,4	
6	Differentiation properties of symmetric measures, статья	печ.	Potential Analysis. 2007. V.27, №4. P.389–401. DOI 10.1007/s11118-007-9069-x	0,8	
7	Multipliers of fractional Cauchy transforms, статья	печ.	Integral Equations and Operator Theory. 2009. V.64, № 2. P.177–192. DOI 10.1007/s00020-009-1681-2	1,0	
8	Carleson–Sobolev measures for weighted Bloch spaces, статья	печ.	Journal of Functional Analysis. 2010. V.258, № 8. P.2801–2816. DOI 10.1016/j.jfa.2009.10.028	1,0	
9	Inner mappings, hyperbolic gradients and composition operators, статья	печ.	Integral Equations Operator Theory. 2012. V. 73, № 4. P. 537–551. DOI 10.1007/s00020-012-1981-9	0,9	
10	Reverse estimates in growth spaces, статья	печ.	Mathematische Zeitschrift. 2012. V.271, № 1-2. P.399–413. DOI 10.1007/s00209-011-0869-8	0,9	E. Abakumov
2. Учебно-методические труды					
1	Теория потенциала. Учебное пособие. Издано по постановлению Редакционно-издательского совета СПбГУ. Пособие предназначено для студентов 3–4 курсов математико-механического факультета университета.	печ.	СПб.: Издательство Санкт-Петербургского университета. 2003.	1,5	
2	Субгармонические функции. Учебное пособие. Издано по постановлению Редакционно-издательского совета СПбГУ. Пособие предназначено для студентов 4–5 курсов математико-механического факультета университета.	печ.	СПб.: Издательство Санкт-Петербургского университета. 2003.	1,5	
3	Пространства Бергмана. Учебное пособие. Пособие предназначено для студентов 3–5 курсов математико-механического факультета.	печ.	СПб.: Академпринт. 2003.	1,5	

8. Индекс Хирша по Web of Science Core Collection или Scopus 4 / 5
 ResearcherID (при наличии) E-7826-2016
 Scopus Author ID (при наличии) 6602428635

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.

9. Количество публикаций в базах данных MathSciNet 13 или DBLP _____ за последние пять лет

Ссылки в базе MathSciNet:

MR3354447 MR3351975 MR3299152 MR3252010 MR3196966 MR3145799 MR3036012
MR2961190 MR2957212 MR2956813 MR2917150 MR2899837 MR2822530

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

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

- Руководство аспирантами в ПОМИ РАН

Петров Андрей Николаевич: в 2013 году защитил кандидатскую диссертацию «Операторы композиции и обратные оценки в пространствах Блоха» по специальности 01.01.01 (вещественный, комплексный и функциональный анализ).

- Чтение лекций на математико-механическом факультете СПбГУ (1998 и 2000-2007 годы)

Общие курсы: математический анализ, функциональный анализ.

Специальные курсы: «Глобальный анализ», «Классическая теория потенциала», «Пространства Бергмана».

- Чтение лекций в университете штата Мичиган (США) (1998-2000 годы)

Общие курсы: Анализ (Calculus) 1, 2 и 3; дифференциальные уравнения.

- Иностранные учёные степени

Доктор математики (PhD), университет Бордо 1, Франция (1995)

- Почётные звания

Профессор РАН (2015)

Соискатель

Сведения, содержащиеся в п.п. 1-17 настоящего документа, представляются 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.