

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

ФИО (полностью) \_\_\_\_\_ Кохась Константин Петрович \_\_\_\_\_

Должность, доля ставки, специальность доцент, (1,00 ст.), специальность – вещественный, комплексный и функциональный анализ (01.01.01)

Дата объявления конкурса в средствах массовой информации «02» октября 2015 г.

1. Место работы в настоящее время:  
СПбГУ, Кафедра математического анализа, доцент (1 ст.)  
*(наименование организации, подразделения, должность)*
2. Ученая степень (с указанием научной специальности, защита в диссодете при:)  
кандидат физико-математических наук, 01.01.01 защита в диссодете Спб отделения  
ПОМИ РАН
3. Ученое звание: нет \_\_\_\_\_
4. Стаж научно-педагогической работы: 27 лет \_\_\_\_\_
5. Общее количество опубликованных работ: более 40
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
<b>1. Научные труды</b>					
1	Chip Removal. Urban Renewal Revisited	Статья в журнале	Journal of Mathematical Sciences .2015. In press.	17 стр	Аксенов В.Е.
	Удаление чипов при подсчете пфаффианов	Статья в журнале	Записки научн. Семин. ПОМИ,	28 стр	Аксенов В.Е.

			2015 в печати		
2	Domino Tilings and Determinants	Статья в журнале	Journal of Mathematical Sciences .2014. 200 (6) , pp. 647	27 стр	Аксенов В.Е.
	РАЗБИЕНИЯ НА ДОМИНО И ОПРЕДЕЛИТЕЛИ	Статья в журнале	ЗАПИСКИ НАУЧНЫХ СЕМИНАРОВ В ПОМИ Издательство : СПб отделение Математического института им. В.А. Стеклова РАН (Санкт-Петербург), Том 421, №22, 2014. С.5-18	14 стр.	Аксенов В.Е.
<b>2. Учебно-методические труды</b>					
1	Задачи Санкт-Петербургской олимпиады школьников по математике 2012 года	Учебное пособие	М.: МЦНМО, 2013. 144 с.: ил.		С.Л.Берлов, С.В.Иванов, Ф.В.Петров, А.В.Смирнов, А.И.Храбров
2	Задачи Санкт-Петербургской олимпиады школьников по математике 2013 года	Учебное пособие	М.: МЦНМО, 2014.- 176 с.: ил.		С.Л.Берлов, С.В.Иванов, Ф.В.Петров, А.В.Смирнов, А.И.Храбров
3	Задачи Санкт-Петербургской олимпиады школьников по математике 2014 года	Учебное пособие	М.: МЦНМО, 2015.- 160 с.: ил.		С.Л.Берлов, А.И.Храбров
4	Задачи Санкт-Петербургской олимпиады школьников по математике 2015 года	Учебное пособие	М.: МЦНМО, 2015.- 128 с.: ил.		С.Л.Берлов, Ф.В.Петров, А.И.Храбров

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
<b>1. Научные труды</b>					
1					
2					
<b>2. Учебно-методические труды</b>					

Сведения, содержащиеся в п.п. 1-17 настоящего документа публикуются на официальном сайте СПбГУ и представляются членам Ученого Совета Факультета (Ученого Совета СПбГУ) по формам согласно Приложению №1 или Приложению №2 в соответствии с п. 3.4. Положения о порядке замещения должностей научно-педагогических работников Санкт-Петербургского государственного университета от 27.08.2015


8. Индекс Хирша по РИНЦ, Web of Science Core Collection или Scopus 1 / нет / 1

9. Количество публикаций в базах данных РИНЦ \_\_1\_\_, Web of Science Core Collection нет или Scopus \_\_2\_\_ за последние три года.

10. Опыт научного руководства и консультирования (за последние 3 года): нет

Количество		Тема исследования	Научная специальность	Дата защиты (месяц, год)
ВКР бакалавров	0			
ВКР специалистов	0			
Магистерские диссертации	0			
Кандидатские диссертации	0			
Докторские диссертации	0			

Число выпускников аспирантуры / число защитившихся в срок 0/0
---

11. Опыт учебно-методической работы за последние 3 года: нет

- число разработанных и реализованных курсов (название курса и на каком направлении\специальности реализован) нет

- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку (название, название изд-ва и город, год издания, кол-во страниц) 4

- 1 Задачи Санкт-Петербургской олимпиады школьников по математике 2012 года  
Учебное пособие М.: МЦНМО, 2013. 144 с.: ил. С.Л.Берлов, С.В.Иванов, Ф.В.Петров, А.В.Смирнов, А.И.Храбров
- 2 Задачи Санкт-Петербургской олимпиады школьников по математике 2013 года  
Учебное пособие М.: МЦНМО, 2014.-176 с.: ил. С.Л.Берлов, С.В.Иванов, Ф.В.Петров, А.В.Смирнов, А.И.Храбров
- 3 Задачи Санкт-Петербургской олимпиады школьников по математике 2014 года  
Учебное пособие М.: МЦНМО, 2015.-160 с.: ил. С.Л.Берлов, А.И.Храбров
- 4 Задачи Санкт-Петербургской олимпиады школьников по математике 2015 года  
Учебное пособие М.: МЦНМО, 2015.-128 с.: ил. С.Л.Берлов, Ф.В.Петров, А.И.Храбров

12. Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований: нет

*Сведения, содержащиеся в п.п. 1-17 настоящего документа публикуются на официальном сайте СПбГУ и представляются членам Ученого Совета Факультета (Ученого Совета СПбГУ) по формам согласно Приложению №1 или Приложению №2 в соответствии с п. 3.4. Положения о порядке замещения должностей научно-педагогических работников Санкт-Петербургского государственного университета от 27.08.2015*

- от российских научных фондов
- от зарубежных научных фондов
- из других источников

Количество договоров на выполнение научных исследований, в которых за последние три года претендент участвовал в качестве **руководителя (ответственного исполнителя)**, с указанием года заключения, срока, названия и объема финансирования каждого: нет

- от российских научных фондов
- от зарубежных научных фондов
- из других источников

13. Сведения об экспертной деятельности (членство в диссертационных советах, Экспертном совете ВАК, научно-технических РАН, иных советах) нет

14. Сведения о членстве в редколлегиях научных журналов, оргкомитетах научных конференций нет

15. Сведения о почетных и академических званиях, международных, государственных, академических и иных премиях, победах в международных и всероссийских конкурсах  
Благодарность президента РФ № 193-рп от 23.06.2014

16. Сведения об участии в научных всероссийских, всероссийских с международным участием и международных конференциях  
Dynamics, Combinatorics, Representations. 31/08/2015—4/09/2015, СПб, Институт Эйлера

17. Иные сведения о научно-педагогической /творческо-исполнительской деятельности (по усмотрению претендента)  
Работа в жюри международной математической олимпиады Туймаада в 2012, 2013, 2014, 2015 г.  
Работа в жюри Российского фестиваля юных математиков в 2012, 2013, 2015 г.

Соискатель

\_\_\_\_\_  
(подпись) /Кохась Константин Петрович/  
(Фамилия, Имя, Отчество)