

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

ФИО (полностью) \_\_\_\_\_ Макеев Иван Владимирович \_\_\_\_\_

Должность, доля ставки, специальность \_\_\_\_\_ старший преподаватель (0.5 ст.) ((пр. от 18.03.2015 №1533/1 п.1.1)) \_\_\_\_\_

Дата объявления конкурса в средствах массовой информации «20» марта 2015 г.

1. Место работы в настоящее время: Санкт-Петербургский государственный университет, Кафедра компьютерных технологий и систем, старший преподаватель  
*(наименование организации, подразделение, должность)*
2. Ученая степень (с указанием научной специальности, защита в диссодете при:)  
кандидат физико-математических наук, специальность 05.13.01, СПбГУ
3. Ученое звание: нет \_\_\_\_\_
4. Стаж научно-педагогической работы: 8 лет \_\_\_\_\_
5. Общее количество опубликованных работ: 12 \_\_\_\_\_
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>					
	Робастная стабилизация SISO-систем на базе спектрального подхода. Статья в журнале.	Статья в печатном издании	Системы управления и информационные технологии, 2012, т.50, №4, стр. 83-87	5	Веремей Е.И.
	Modeling user profile by analyzing user activity in location-based system. Тезисы.	Тезисы в трудах конференции	The XLIV annual international conference Control Processes and	1	Waga K., Mariescu-istodor R., Tabarcea A., Lepikhin T.A., Franti P.

			Stability (CPS'13). Abstracts, 2013		
	Робастная стабилизация SISO-систем на базе спектрального подхода. Тезисы.	Труды конференции	Материалы V Международной научной конференции «Современные проблемы прикладной математики, теории управления и математического моделирования», 2012	1	Веремей Е.И.
<b>2. Учебно-методические труды</b>					
	Основы программирования. Электронный учебник.	Электронный учебник		120	
	Методы и алгоритмы обработки изображений. Направление 010400 – информационные технологии	Рабочая программа учебной дисциплины	2012		

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	Mathematical methods of plasma vertical stabilization in modern tokamaks. Статья в регулярном издании.	Статья в печатном журнале	Nuclear Fusion, 2006, т. 46, №8	6	D.A. Ovsyannikov, E.I. Veremey, A.P. Zhabko, A.D. Ovsyannikov
2	Синтез систем стабилизации плазмы с учетом требований к их динамическим и робастным	Статья в печатном журнале	Вестник СПбГУ. Серия 10,	6	

Сведения, содержащиеся в п.п. 1-16 настоящего документа публикуются на официальном сайте СПбГУ и представляются членам Ученого Совета Факультета (Ученого Совета СПбГУ) в соответствии с п.п. 3.3. Положения о конкурсе на замещение должностей профессорско-преподавательского состава СПбГУ от 06.07.2012

	свойствам	журнале	2008		
<b>2. Учебно-методические труды</b>					

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

9. Количество публикаций в базах данных Web of Science Core Collection   0   или Scopus   0   за последние три года.

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

Количество		Тема исследования	Научная специальность	Дата защиты (месяц, год)
ВКР бакалавров		1. Артемов А.Г. Распознавание и отслеживание объектов в задаче видео-наблюдения с использованием RGB-D камеры. 2. Пахомов Д.Ю. Задача поиска похожих лиц на основе методов распознавания.	010400 Информационные технологии	24.06.2013 11.06.2014
ВКР специалистов	0			
Магистерские диссертации	0			
Кандидатские диссертации	0			
Докторские диссертации	0			

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

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

- число разработанных и реализованных курсов (название курса и на каком направлении\специальности реализован) 2:

1. Основы программирования. Электронный учебник. Специальность 010400 – информационные технологии.

2. Методы и алгоритмы обработки изображений. Направление 010400 – информационные технологии.

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

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

- от российских научных фондов 0
- от зарубежных научных фондов 0
- из других источников 0

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:

- от российских научных фондов 0
- от зарубежных научных фондов 0
- из других источников 0

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 нет

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

- участник исследовательского проекта Mobile location-based services (MOPSI) совместно с University of Eastern Finland (FIN)

- участник коммерческих исследовательских проектов для компаний Imagineer Systems (UK), Intel Labs (US), Elarm Inc (US), Agdia (US)

Соискатель

\_\_\_\_\_ /  
(подпись)

Макеев Иван Владимирович /

(Фамилия, Имя, Отчество)