

**Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности научно-педагогического работника СПбГУ  
ведущего научного сотрудника (1,00 ст.), научные специальности: 01.01.02 - дифференциальные уравнения, динамические системы и  
оптимальное управление, 05.13.18 - математическое моделирование, численные методы и комплексы программ  
на заседании Ученого совета СПбГУ**

**28 ноября 2016**

**Санкт-Петербург**

Ф.И.О.	<b>Мокаев Тимур Назирович</b>
Ученая степень	кандидат физ.-мат. наук, Doctor of Philosophy in Mathematical Information Technology, University of Jyväskylä, Finland (приказ о признании диплома от 25.08.2016 №6515/1)
Ученое звание	нет
Научно-педагогический стаж	8 мес., стаж работы в образ. учреждении (СПбГУ) – 3 года 5 мес.
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection или Scopus	РИНЦ - 7, Scopus – 5
Индекс Хирша по РИНЦ, Web of Science Core Collection или Scopus	3 / 3
Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:	0
- от российских научных фондов	
- от зарубежных научных фондов	0
- из других внешних 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:	3
- с российскими научными фондами	- исполнитель гранта НИР СПбГУ Мероприятие 1, 2010-2013гг., НШ-8580.2016.1, шифр ИАС 6.37.98.2011; - исполнитель гранта Президента РФ для государственной поддержки ведущих научных школ Российской Федерации, 2016-2017гг., НШ-8580.2016.1, шифр ИАС 6.10.1235.2016 - исполнитель гранта Российского Научного Фонда для поддержки существующих кафедр, 2014-2016гг., 14-21-00041, шифр ИАС 6.53.1336.2014
- с зарубежными научными фондами	0
- с другими внешними организациями	0
Опыт научного руководства и консультирования за последние 3 года:	
- число ВКР бакалавров / специалистов	0
- число диссертаций магистерских / кандидатских / докторских	0
- число выпускников аспирантуры	0
Опыт учебно-методической работы за последние 3 года:	
- число разработанных и реализованных учебных курсов	0
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку	0
Иная информация, предоставленная по инициативе претендента	- защита диссертации на соискание иностранной ученой степени Doctor of Philosophy in Mathematical Information Technology в

	университете Ювяскюля, Финляндия (University of Jyväskylä, Finland); - победитель конкурса на стипендию COMAS (Jyväskylä Doctoral Program in Computing and Mathematical Sciences) университета Ювяскюля, Финляндия в 2016 г.
Заключение Кадровой квалификационной комиссии	
Результаты голосования коллектива кафедры СПбГУ (коллективов кафедр СПбГУ)	
Результаты голосования Ученого совета учебно-научного института СПбГУ / факультета СПбГУ (Ученых советов учебно-научных институтов СПбГУ / факультетов СПбГУ)	