

**Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности научно-педагогического работника СПбГУ
ведущего научного сотрудника (1,00 ст.), научные специальности: 01.01.09 – дискретная математика и математическая кибернетика,
05.13.18 – математическое моделирование, численные методы и комплексы программ
на заседании Ученого совета СПбГУ**

28 ноября 2016

Санкт-Петербург

Ф.И.О.	Александров Константин Дмитриевич
Ученая степень	Doctor of Philosophy in Mathematical Information Technology, University of Jyväskylä, Finland (приказ о признании диплома от 25.08.2016 №6516/1)
Ученое звание	нет
Научно-педагогический стаж	в образ. учреждении (СПбГУ) – 2 года 11 мес.
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection или Scopus	РИНЦ - 7, Web of Science Core Collection – 2, Scopus – 4
Индекс Хирша по РИНЦ, Web of Science Core Collection или Scopus	1
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 Президента РФ для государственной поддержки ведущих научных школ Российской Федерации, 2014-2015гг., НШ-3384.2014.1 - исполнитель гранта Президента РФ для государственной поддержки ведущих научных школ Российской Федерации, 2016-2017гг., НШ-8580.2016.1 - исполнитель гранта Российского Научного Фонда для поддержки существующих кафедр, 2014-2016гг., 14-21-00041
- с зарубежными научными фондами	0
- с другими внешними организациями	0
Опыт научного руководства и консультирования за последние 3 года:	
- число ВКР бакалавров / специалистов	1/0
- 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 (признана

	<p>как ученая степень к. ф.-м. н. согласно приказу №6516/1 от 25.08.2016) в университете Ювяскюля, Финляндия (University of Jyväskylä, Finland)</p> <ul style="list-style-type: none"> - победитель конкурса грантов для студентов вузов, расположенных на территории Санкт-Петербурга, аспирантов вузов, отраслевых и академических институтов, расположенных на территории Санкт-Петербурга 2014/15; - победитель конкурса на стипендию Президента РФ для обучения за рубежом студентов и аспирантов российских вузов 2015/16; - автор 2 заявок на патент РФ: «Способ для определения границ рабочего диапазона импульсного генератора систем фазовой синхронизации и устройство для его реализации», «Регистратор рабочего диапазона систем цифровой связи» и свидетельства на программу ЭВМ «Программа для вычисления рабочего диапазона систем фазовой синхронизации на этапе проектирования (LPC)»
<p>Заключение Кадровой квалификационной комиссии</p>	
<p>Результаты голосования коллектива кафедры СПбГУ (коллективов кафедр СПбГУ)</p>	
<p>Результаты голосования Ученого совета учебно-научного института СПбГУ / факультета СПбГУ (Ученых советов учебно-научных институтов СПбГУ / факультетов СПбГУ)</p>	