

**Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности научно-педагогического работника СПбГУ  
доцент (1,00 ст.), дискретная математика и математическая кибернетика (01.01.09)  
(п.1.13. приказа от 26.02.2016 № 1183/1)  
на заседании Ученого совета факультета прикладной математики-процессов управления СПбГУ**

**14 апреля 2016**

**Санкт-Петербург**

Ф.И.О.	<b>Крылатов Александр Юрьевич</b>
Ученая степень	кандидат физико-математических наук
Ученое звание	нет
Научно-педагогический стаж	3 года
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection или Scopus	14 (РИНЦ), 5 (Scopus)
Индекс Хирша по РИНЦ, Web of Science Core Collection или Scopus	2 (РИНЦ), 1 (Scopus)
Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:	7
- 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:	0
- с российскими научными фондами	
- с зарубежными научными фондами	0
- с другими внешними организациями	0
Опыт научного руководства и консультирования за последние 3 года:	1
- число ВКР бакалавров / специалистов	
- число диссертаций магистерских / кандидатских / докторских	00
- число выпускников аспирантуры	0
Опыт учебно-методической работы за последние 3 года:	1
- число разработанных и реализованных учебных курсов	
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку	0
Иная информация, представленная по инициативе претендента	С 01.01.2011 по 31.12.2013 являлся исполнителем в НИР СПбГУ «Кооперация в конфликтных управляемых системах со многими участниками» (9.38.77.2011), реализуемой под руководством Петросяна Леона Аганесовича. С 18.11.2014 по 22.05.2015 успешно освоил дополнительную профессиональную образовательную программу в СПбГУ по программе повышения квалификации «Написание и продвижение

	научных статей в области прикладной математики в мировом рейтинге» (в объеме 72 часов). Диплом победителя конкурса грантов Санкт-Петербурга для студентов, аспирантов, молодых ученых, молодых кандидатов наук 2013 г. (ПСП № 13227)
Заключение Кадровой квалификационной комиссии	
Результаты голосования коллектива кафедры СПбГУ (коллективов кафедр СПбГУ)	