

**Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности научно-педагогического работника СПбГУ
доцент (1,00 ст.), научная специальность – дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление (01.01.02)
(п.1.1. приказа от 31.10.2016 № 8663/1)
на заседании Ученого совета Математико-механического факультета СПбГУ**

12 января 2017

Санкт-Петербург

Ф.И.О.	Ильин Юрий Анатольевич
Ученая степень	кандидат физико-математических наук
Ученое звание	доцент
Научно-педагогический стаж	29 лет
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection или Scopus	РИНЦ - 3, Web of Science Core Collection – 2, Scopus - 2
Индекс Хирша по РИНЦ, Web of Science Core Collection или Scopus	1 / 1 / 1
Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:	2
- 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 (Исполнитель), 2010, 5 лет, Изучение предельных свойств решений динамических систем, 4 995 977 руб.;
- с российскими научными фондами	2013, 3 года, Неблуждающие множества динамических систем, 1 355 000 руб.;
	2016, 3 года, Предельные множества траекторий динамических систем, в 2016 г. 623 000 руб.
- с зарубежными научными фондами	0
- с другими внешними организациями	0
Опыт научного руководства и консультирования за последние 3 года:	
- число ВКР бакалавров / специалистов	0/2
- число диссертаций магистерских / кандидатских / докторских	0
- число выпускников аспирантуры	0
Опыт учебно-методической работы за последние 3 года:	
- число разработанных и реализованных учебных курсов	2
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку	0
Иная информация, предоставленная по инициативе претендента	1) член жюри Балтийского Научно-Инженерного конкурса (для школьников СНГ); 2) в течение 2 лет – председатель турнира Юных Математиков, проходящего в Санкт-Петербурге для 11-ти классников России и Белоруссии;

	3) проведение практикума в Академической гимназии в двух 10-х физико-математических классах по решению планиметрических задачах повышенной трудности; 4) проведение занятий на подготовительных курсах для школьников при Математико-механическом факультете СПбГУ.
Заключение Кадровой квалификационной комиссии	
Результаты голосования коллектива кафедры СПбГУ (коллективов кафедр СПбГУ)	