

**Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности научно - педагогического работника СПбГУ - профессора (1,00 ст.),
научная специальность – системный анализ, управление и обработка информации (05.13.01) (пункт 1.1, Приказ № 6889/1 от 05.09.2016 г.) на
заседании Ученого совета СПбГУ**

Ф.И.О.	Александров Александр Юрьевич
Ученая степень	доктор физико-математических наук
Ученое звание	профессор
Научно-педагогический стаж	28 лет
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection или Scopus	28/25/34
Индекс Хирша по РИНЦ, Web of Science Core Collection или Scopus	13/7/9
Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:	4
- 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 (исполнителя), с указанием года заключения, срока, названия и объема финансирования каждого:	3
- с российскими научными фондами	1. Проект "Развитие методов исследования устойчивости и стабилизации движений нелинейных механических систем", 2013—2015 гг. (поддержан РФФИ, проект № 13-01-00376_а). Объем финансирования – 1610000 руб. 2. Совместный Российско-Китайский проект "Моделирование, анализ устойчивости и синтез стабилизирующих управлений для гибридных автоматов на графах с приложениями в задачах управления транспортными сетями", 2015-2016 гг. (поддержан РФФИ и ГФЕН КНР, проект № 15-58-53017). Объем финансирования – 1150000 руб. 3. Проект "Развитие методов анализа устойчивости движений нелинейных динамических систем", 2016—2018 гг. (поддержан РФФИ, проект № 16-01-00587_а). Объем финансирования на 2016 г. – 468000 руб.
- с зарубежными научными фондами	0
- с другими внешними организациями	0
Опыт научного руководства за последние 3 года:	
- число ВКР бакалавров / специалистов	2/1
- число диссертаций магистерских / кандидатских / докторских	0/1/0
- число выпускников аспирантуры	2

Сведения, содержащиеся в п.п. 1-20 настоящего документа публикуются на официальном сайте СПбГУ и представляются членам Ученого Совета Факультета (Ученого Совета СПбГУ) по формам согласно Приложению №1 или Приложению №2 в соответствии с п.. 3.4. Положения о порядке замещения должностей научно-педагогических работников Санкт-Петербургского государственного университета от 27.08.2015

Опыт учебно-методической работы за последние 3 года: - число разработанных и реализованных курсов	1
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку	2
Иная информация, предоставленная по инициативе претендента	<ol style="list-style-type: none"> 1. Являюсь членом редакционной коллегии международного журнала Nonlinear Dynamics and Systems Theory (SCOPUS) http://www.e-ndst.kiev.ua/editorial.htm 2. В 2013—2015 гг. являлся руководителем фундаментальной НИР № 9.38.674.2013 из средств Санкт-Петербургского государственного университета «Методы декомпозиции и агрегирования сложных систем с отображением их в распределенную вычислительную среду». Объем финансирования – 7349737 руб.
Заключение Кадровой квалификационной комиссии в области прикладной математики СПбГУ	
Результаты голосования коллектива кафедры СПбГУ	
Результаты голосования Ученого совета факультета ПМ-ПУ СПбГУ	
Результаты голосования Ученого совета СПбГУ	

Сведения, содержащиеся в п.п. 1-20 настоящего документа публикуются на официальном сайте СПбГУ и представляются членам Ученого Совета Факультета (Ученого Совета СПбГУ) по формам согласно Приложению №1 или Приложению №2 в соответствии с п.. 3.4. Положения о порядке замещения должностей научно-педагогических работников Санкт-Петербургского государственного университета от 27.08.2015