

**Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности научно-педагогического работника СПбГУ  
профессора, (1.0 ст.), научная специальность - системный анализ, управление и обработка информации (05.13.01) (п.1.1 приказ №6268/1)  
на заседании Ученого совета СПбГУ**

**31 октября 2016**

**Санкт-Петербург**

Ф.И.О.	<b>Граничин Олег Николаевич</b>
Ученая степень	доктор физико-математических наук
Ученое звание	профессор
Научно-педагогический стаж	30 лет
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection или Scopus	РИНЦ - 36, Web of Science Core Collection – 15, Scopus - 29
Индекс Хирша по РИНЦ, Web of Science Core Collection или Scopus	21 / 9 / 10
Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:	РФФИ – 5 РНФ - 4
- от российских научных фондов	
- от зарубежных научных фондов	Национальный естественнонаучный фонд Китая - 1
- из других внешних источников	Минобрнауки РФ (ФЦП) – 3 Внутренние гранты СПбГУ - 2
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:	РФФИ – 2 2016, 2016-2018 – РФФИ 16-07-00890 «Рандомизированные алгоритмы в автоматическом управлении и при извлечении знаний», 360 тыс.руб. в 2016 г. 2013, 2013-2015 – РФФИ 13-07-00250 «Адаптивное управление динамическими системами с использованием рандомизированных алгоритмов», 1 320 тыс.руб.
- с российскими научными фондами	РНФ - 1 2015, 2016-2018 – РНФ 16-19-00057 «Адаптивное управление с прогнозирующими моделями при переменной структуре пространства состояний с приложением к системам сетевого управления движением и автоматизации медицинского оборудования», 16 500 тыс.руб.
- с зарубежными научными фондами	Национальный естественнонаучный фонд Китая – 1 2014, 2014-2016 через отдел биомедицинской инженерии Школы наук о жизни и технологии Хуажонге университета науки и технологии “Collaboration agreement about the researches on the key technologies of

	real-time 3D ultrasound imaging” (No. 2013DFR10380), 800 тыс. юаней.
- с другими внешними организациями	2014, 2014-2015 – Минобрнауки РФ, «Разработка мультиагентной технологии управления распределенными гетерогенными вычислительными ресурсами для адаптивной балансировки загрузки устройств в реальном времени», ФЦП «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы», соглашение о предоставлении субсидии № 14.604.21.0035, 9 400 тыс.руб.
Опыт научного руководства и консультирования за последние 3 года:	
- число ВКР бакалавров / специалистов	4/2
- число диссертаций магистерских / кандидатских / докторских	1/0/0
- число выпускников аспирантуры	5
Опыт учебно-методической работы за последние 3 года:	
- число разработанных и реализованных учебных курсов	6
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку	1
Иная информация, предоставленная по инициативе претендента	Граничин О.Н. член Санкт-Петербургского математического общества, член Академии навигации и управления движением, Senior member of IEEE, IEEE Control System Society, member of AMS (American Mathematical Society). В 2015-16 гг. опубликовал 4 статьи в журналах с пятилетним импакт-фактором WoS более двух: IEEE Transactions on Automatic Control (2015, 2016, импакт-фактор 3.747), Journal of Informetrics (2016, импакт-фактор 2.868), Expert Systems With Applications (2016, импакт-фактор 2.879).
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)	