

**Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности научно-педагогического работника СПбГУ
главного научного сотрудника (1,00 ст.), научная специальность – математическое моделирование, численные методы и комплексы
программ (05.13.18) на заседании Ученого совета СПбГУ**

25 сентября 2017

Санкт-Петербург

Ф.И.О.	Кузнецова Ольга Александровна
Ученая степень	доктор физ.-мат. наук (Приказ 6918/1 от 21.06.2017 СПбГУ о признании иностранной ученой степени)
Ученое звание	нет
Научно-педагогический стаж	5 лет
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection или Scopus	РИНЦ- 9, Web of Science Core Collection - 4, Scopus - 10
Индекс Хирша по РИНЦ, Web of Science Core Collection или Scopus	6 / 3 / 8
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	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:	0
- с российскими научными фондами	
- с зарубежными научными фондами	0
- с другими внешними организациями	1 НИР из средств федерального бюджета (Санкт-Петербургский государственный университет, мероприятие 5), проект шифр ИАС 6.41.338.2017, руководитель
Опыт научного руководства и консультирования за последние 3 года:	0
- число ВКР бакалавров / специалистов	
- число диссертаций магистерских / кандидатских / докторских	0
- число выпускников аспирантуры	0

<p>Опыт учебно-методической работы за последние 3 года: - число разработанных и реализованных учебных курсов</p>	<p>0</p>
<p>- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку</p>	<p>0</p>
<p>Иная информация, предоставленная по инициативе претендента</p>	<p>Представление докладов на ведущих международных конференциях:</p> <ul style="list-style-type: none"> • В 2017 году принят доклад на Конгресс Международной федерации автоматического управления (IFAC), который проводится раз в три года. • В 2015 году сделан обзорный доклад на ведущей американской конференции по управлению American Control Conference (ACC 2015) • В 2011 получена награда за доклад на 8th International Conference on Informatics in Control, Automation and Robotics <p>Руководство иными грантами:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Грант Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских ученых - кандидатов наук МК-3133.2012.1 «Аналитико-численные методы исследования колебаний динамических систем», 2012-2013 (руководитель – О.А. Кузнецова) 2. ФЦП "Научные и научно-педагогические кадры инновационной России" на 2009-2013 годы, Мероприятие 1.3.1 «Проведение научных исследований молодыми кандидатами наук в следующих областях: - информатика», государственный контракт № 16.740.11.0572 от 30 мая 2011 «Разработка высокоэффективного программного обеспечения для исследования колебаний динамических систем», 2011-2013 (руководитель – О.А. Кузнецова) 3. ФЦП "Научные и научно-педагогические кадры инновационной России" на 2009-2013 годы, Мероприятие 1.3.1 «Проведение научных исследований молодыми кандидатами наук в следующих областях: - математика; - механика», государственный контракт № 16.740.11.0564 от 30 мая 2011 «Эффективные аналитико-численные методы локального и глобального анализа динамических систем», 2011-2013 (руководитель – О.А. Кузнецова) 4. ФЦП "Научные и научно-педагогические кадры инновационной России" на 2009-2013 годы, Мероприятие 1.3.2 «Проведение научных исследований целевыми аспирантами по следующим областям: математика, механика, информатика», государственный контракт № 14.740.11.0688 от 12 октября 2010 года «Вычисление ляпуновских величин и исследование предельных циклов», 2010-2011 (руководитель – О.А. Кузнецова) 5. Finnish Doctoral Programme in Computational Sciences FICS (Finland), 2010-2011 (руководитель – О.А. Кузнецова)

	<p>Другие достижения</p> <ul style="list-style-type: none"> • Стипендиат Президента РФ, 2010 • Лауреат конкурса аспирантов Правительства Санкт-Петербурга, 2010 • Лауреат конкурса «Лучшие аспиранты РАН», 2010 • Стипендиат финской аспирантской школы FICS, 2010-2011 • Стипендиат финского фонда Magnus Ehrnrooth Foundation, 2010, 2011 • Победитель конкурса постеров на летней школе «FICS summer school - 2010», 2010
<p>Заключение квалификационной кадровой 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>	