

**Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности  
ведущего научного сотрудника (1,00 ст.), научные специальности: 05.13.18 – математическое моделирование, численные методы и комплексы программ; 01.01.02 – дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление  
на заседании Ученого совета СПбГУ**

29 января 2018

Санкт-Петербург

Ф.И.О.	Кудряшова Елена Владимировна
Ученая степень	кандидат физ.-мат. наук
Ученое звание	нет
Научно-педагогический стаж	10 лет
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection или Scopus	РИНЦ – 6, Web of Science Core Collection – 1, Scopus – 5
Индекс Хирша по РИНЦ, Web of Science Core Collection или Scopus	3 / 3
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	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:	Исполнитель грантов:
- с российскими научными фондами	<ul style="list-style-type: none"> <li>• РНФ 2014-2016 (с продлением на 2017-2018гг) «Развитие новых аналитических и численных методов анализа и синтеза систем управления» (ИАС № 6.53.1336.2014)</li> <li>• НШ 2016-2017 «Детерминированная и хаотическая динамика систем синхронизации и управления» (ИАС № 6.10.1235.2016)</li> <li>• РФФИ 2016-2017 «Управление мультистабильностью для скрытых аттракторов и приложения» (ИАС № 6.15.1351.2016)</li> </ul>
- с зарубежными научными фондами	0
- с другими внешними организациями	0
Опыт научного руководства и консультирования за последние 3 года:	
- число ВКР бакалавров / специалистов	0 / 1
- число диссертаций магистерских / кандидатских / докторских	0
- число выпускников аспирантуры	0
Опыт учебно-методической работы за последние 3 года:	
- число разработанных и реализованных учебных курсов	1
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку	1
Иная информация, предоставленная по инициативе претендента	С 2008 года участвовала в совместной научно-образовательной программе СПбГУ и University of Jyväskylä (Финляндия). В рамках этого проекта был выигран грант на проведение исследований в рамках PhD

		диссертации от «Graduate school in computing and mathematical sciences (COMAS)». В 2009 году после защиты диссертации в University of Jyväskylä присвоена степень PhD в области Mathematical Information Technology.
Заключение	ие квалификационной кадровой комиссии	Одобрить
Результат	ы голосования коллектива кафедры СПбГУ (коллективов кафедр СПбГУ)	На заседании Кафедры прикладной кибернетики СПбГУ: за – 9, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.
Результат	ы голосования Ученого совета учебно-научного института СПбГУ / факультета СПбГУ (Ученых советов учебно-научных институтов СПбГУ / факультетов СПбГУ)	На заседании Ученого совета математико-механического факультета СПбГУ: за – 14, против – 0, недействительных бюллетеней - нет