

**Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности научно-педагогического работника СПбГУ профессора (1,00 ст.), научная специальность – дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление (01.01.02), (п.1.2. приказа от 04.10.2017 №9956/1) на заседании Ученого совета СПбГУ**

**25 декабря 2017**

**Санкт-Петербург**

Ф.И.О.	<b>Уральцева Нина Николаевна</b>
Ученая степень	доктор физ.-мат. наук
Ученое звание	профессор
Научно-педагогический стаж	58 лет
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection или Scopus	РИНЦ – 4, Web of Science Core Collection - 4, Scopus - 4
Индекс Хирша по РИНЦ, Web of Science Core Collection или Scopus	8 / 7 / 9
Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:	1
- от российских научных фондов	
- от зарубежных научных фондов	1
- 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:	1.грант Президента РФ поддержки ведущих научных школ РФ НШ-1771.2014.1 Качественные свойства решений уравнений с частными производными 620097руб. 2.грант РФФИ 14-01-00534А Неклассические вариационные задачи и задачи со свободными границами 2206000 руб. 3.грант РФФИ 17-01-00678 Вариационные и нестандартные задачи многофазовых сред. На 2017г. 700000 руб.
- с российскими научными фондами	
- с зарубежными научными фондами	0
- с другими внешними организациями	0
Опыт научного руководства и консультирования за последние 3 года:	0
- число ВКР бакалавров / специалистов	
- число диссертаций магистерских / кандидатских / докторских	0
- число выпускников аспирантуры	0
Опыт учебно-методической работы за последние 3 года:	0
- число разработанных и реализованных учебных курсов	
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку	0
Иная информация, предоставленная по инициативе претендента	Почетный профессор СПбГУ, Заведующий Кафедрой математической физики СПбГУ, Alexander von Humboldt Research Award (2006), Honorary Doctor of KTH (Kungula Tekniska hoegskolan,

	Stockholm, Sweden) (2006), Премия им. П.Л. Чебышева Правительства Санкт-Петербурга (2017). Подготовлено 13 кандидатов и 4 доктора физико-математических наук.
Заключение квалификационной кадровой 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)	