

**Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности научно - педагогического работника СПбГУ профессора (0.50 ст.), научная специальность – математическая физика (01.01.03) (пункт 1.12, Приказ № 593/1 от 3.02.2016.) на заседании Ученого совета СПбГУ**

Ф.И.О.	<b>Набоко Сергей Николаевич</b>
Ученая степень	доктор физико-математических наук
Ученое звание	профессор
Научно-педагогический стаж	42 года
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection или Scopus	4/7/7
Индекс Хирша по РИНЦ, Web of Science Core Collection или Scopus	12/12/13
<b>Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:</b>	
- от российских научных фондов	3
- от зарубежных научных фондов	0
- из других источников	1
<b>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:</b>	
- с российскими научными фондами	1 Руководитель РФФИ № 16-01-00443 А (11.15.484.2016) «Исследование динамики квантовых систем современными методами функционального анализа». 2016-2018.
- с зарубежными научными фондами	0
- с другими внешними организациями	0
Опыт научного руководства за последние 3 года:	
- число ВКР бакалавров / специалистов	0 / 0
- число диссертаций магистерских / кандидатских / докторских	0 / 0 / 0
- число выпускников аспирантуры	0
Опыт учебно-методической работы за последние 3 года:	
- число разработанных и реализованных курсов	0
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку	0
Иная информация, предоставленная по инициативе претендента	1. Исполнитель по гранту №11.38.263.2014 (рук. Фаддеев Л.Д.) «Методы математической физики в задачах квантовой физики и механике сплошных сред», 2014-2016.

*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*

	<ol style="list-style-type: none"> <li>2. Исполнитель по гранту РФФИ № 11-15-3007 (11.53.1357.2015) (рук. Коротяев Е.Л.), 2015-2017, «Исследование актуальных задач математической физики».</li> <li>3. Исполнитель по гранту № 11.15.834.2012 (рук. Павлов Б.С.) «Исследование динамики квантовых систем современными математическими методами с приложениями к строгому моделированию нанoeлектронных приборов», 2012-2014.</li> <li>4. Член оргкомитета международной конференции « OTAMP-14» <a href="http://people.su.se/~mnowa/OTAMP2014/">http://people.su.se/~mnowa/OTAMP2014/</a></li> <li>5. член редколлегии журналов: 2000-2015 годы " Mathematical Physics, Analysis and Geometry", "Opuscula Mathematica" в настоящее время.</li> <li>6. награжден стипендией им. Марии Кюри (Awarded by the EC by Marie Curie Fellowship) ( 2013-2014).</li> </ol>
Заключение Кадровой квалификационной комиссии в области физики и астрономии СПбГУ	
Результаты голосования коллектива кафедры СПбГУ (коллективов кафедр СПбГУ)	
Результаты голосования Ученого совета Физического факультета 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*