

**Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности научно - педагогического работника СПбГУ доцента (1,0 ст.),
научная специальность – математическая физика (01.01.03) (пункт 1.13, Приказ № 6888/1 от 05.09.16.)на заседании Ученого совета Физического
факультета СПбГУ**

Ф.И.О.	Сарафанов Олег Васильевич
Ученая степень	кандидат физико-математических наук
Ученое звание	нет
Научно-педагогический стаж	14 лет 2 месяца
Общее количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection и Scopus	7
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых Web of Science Core Collection/ Scopus	5/ 6
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ (количество указывается без дублирования с Web of Science Core Collection, Scopus)_____	1
Индекс Хирша по РИНЦ, Web of Science Core Collection, Scopus	3/2/3
Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:	3
- от российских научных фондов	0
- от зарубежных научных фондов	0
- из других источников	0
Количество договоров на выполнение научных исследований, в которых за последние три года претендент участвовал в качестве руководителя (исполнителя), с указанием года заключения, срока, названия и объема финансирования каждого: - с российскими научными фондами	Исполнитель 1. 2012 год , 2012-2014, Задачи теории рассеяния в квантовых и электромагнитных волноводах, 11.15.884.2012, РФФИ № 12-01- 00247-А, 1 067 тыс.руб. 2. 2013 год , 2013-2015 Развитие асимптотических и численных методов теории рассеяния в квантовых и электромагнитных волноводах. Мероприятие_2_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

	№11.38.666.2013, 8 203 тыс.руб. 3. 2012 год , 2012-2013, Развитие спектральной теории и теории интегрируемых систем в задачах математической физики (8501), рук. Итс А.Р. ФЦП, № 11.48.1499.2012, 1 272 тыс.руб
- с зарубежными научными фондами	0
- с другими внешними организациями	0
Опыт научного руководства за последние 3 года:	
- число ВКР бакалавров / специалистов	1/0
- 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	5
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку	0
Иная информация, предоставленная по инициативе претендента	Автор патента Baskin L.,Kabardov M., Neittaanmaki P., Plamenevskii B., Sarafanov O., Device for Detecting Magnetic Field, Patent FI 124670 B, granted 28. 11. 2014.
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	

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