

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