

**Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности научно - педагогического работника СПбГУ профессора (1.0 ст.),
(пункт 1.1, Приказ № 2872/1 от 01.04.2019) на заседании Ученого совета СПбГУ**

« 24» июня 2019г.

г. Санкт-Петербург

| | |
|--|---|
| Ф.И.О. | Сарафанов Олег Васильевич |
| Ученая степень | доктор физико-математических наук |
| Ученое звание | нет |
| Научно-педагогический стаж | 16 л и 9 мес |
| Общее количество публикаций за последние 3 года, проиндексированных в РИНЦ, Web of Science Core Collection и Scopus | 4 |
| Количество публикаций за последние 3 года, проиндексированных в Web of Science Core Collection/ Scopus | 3/4 |
| Количество публикаций за последние 3 года, проиндексированных в РИНЦ (количество указывается без дублирования с Web of Science Core Collection, Scopus) | 0 |
| Индекс Хирша по РИНЦ, Web of Science Core Collection, Scopus | 5 /3 /4 |
| Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований: | |
| - от российских научных фондов | 1 |
| - 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: | 1 |
| - с российскими научными фондами | Исполнитель 2019 год, грант РФФИ 17-11-01126, 3 года, «Развитие методов спектрального анализа, теории рассеяния и динамических систем в современных задачах математической физики», 6000000 руб. в год. |
| - 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 | 3 |
| - число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку | 0 |
| Иная информация, предоставленная по инициативе претендента | 1) Монография L.Baskin, P.Neittaanmaki, B. Plamenevskii, O.Sarafanov. Resonant Tunneling: Quantum Waveguides of Variable Cross-Section, Asymptotics, Numerics, and Applications. Lecture Notes on Numerical Methods in Engineering and Sciences, Springer, Cham, 2015. |

| | |
|---|---|
| | 2) Патент Л.М.Баскин, М.М.Кабардов, П.Нейтгаанмяки, Б.А.Пламеневский, О.В.Сарафанов. Устройство для обнаружения магнитного поля, Патент RU 2593637 С2; выдан 14.07.2016. |
| Заключение Квалификационной кадровой 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 | |