

Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности научно-педагогического работника СПбГУ доцента (1,00 ст.), научная специальность - электрофизика, электрофизические установки (01.04.13) (Приказ № 7302/1 от 21.09.2016г.) на заседании Ученого совета Физического факультета СПбГУ

13 декабря 2016г.

г. Санкт-Петербург

| | |
|---|---|
| Ф.И.О. | Чирков Владимир Александрович |
| Ученая степень | Ph.D. СПбГУ, Физика |
| Ученое звание | нет |
| Научно-педагогический стаж | 6 лет и 1 месяц |
| Общее количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection и Scopus | 15 |
| Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых Web of Science Core Collection/ Scopus | 11/15 |
| Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ (количество указывается без дублирования с Web of Science Core Collection, Scopus) | 0 |
| Индекс Хирша по РИНЦ, Web of Science Core Collection, Scopus | 4/4/4 |
| Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований: | 15 |
| - от российских научных фондов | |
| - от зарубежных научных фондов | 1 |
| - 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 | <p>Всего: 5</p> <p>В качестве руководителя:</p> <p>1) год заключения — 2014, срок — 2 года, название "Компьютерное моделирование процессов токопрохождения в диэлектрических жидкостях и разработка экспериментальной методики быстрого измерения высоковольтной проводимости", финансирование 800 000 руб.</p> <p>2) год заключения — 2013, срок — 7 дней, название "Участие в Международной конференции "Электростатика 2013" (Electrostatics 2013)", финансирование 40 000 руб.</p> <p>3) год заключения — 2014, срок — 6 дней, название "Участие в "Международной конференции по диэлектрическим жидкостям 2014" (International Conference on Dielectric Liquids 2014)", финансирование 40 000 руб.</p> |

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

| | |
|---|--|
| | <p>4) год заключения — 2015, срок — 6 дней, название "Участие в международной конференции "Электростатика 2015" (Electrostatics 2015)", финансирование 50 000 руб.</p> <p>5) год заключения — 2016, срок — 7 дней, название "Участие в Объединённой конференции по электростатике 2016 (2016 Electrostatics Joint Conference)", финансирование 57 500 руб.</p> <p>В качестве исполнителя:</p> <p>1) год заключения — 2015, срок — 3 года, название "Управляемая интенсификация теплообмена в жидкостях и газах при помощи электрического поля", финансирование 970 000 руб. (за 2015 и 2016 гг.)</p> |
| - с зарубежными научными фондами | 0 |
| - с другими внешними организациями | <p>Всего: 1</p> <p>В качестве исполнителя:</p> <p>1) год заключения — 2014, срок — 2 года, название "Экспериментальное исследование и компьютерное моделирование электрофизических процессов в аппаратах коммутации и распределения электроэнергии", финансирование 9 070 952 руб.</p> |
| Опыт научного руководства за последние 3 года: | |
| - число ВКР бакалавров / специалистов | 5/0 |
| - число диссертаций магистерских / кандидатских / докторских | 2/0/0 |
| - 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 | Участие в составе рабочей группы в разработке новой образовательной программы «Инженерно-ориентированная физика» (направление «Прикладные математика и физика», уровень бакалавриат) |
| Заключение Кадровой квалификационной комиссии в области физики и астрономии СПбГУ | За – 6, против – 0, воздержавшихся - нет |
| Результаты голосования коллектива кафедры радиофизики 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