

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

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	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:	Всего: 5
- с российскими научными фондами	В качестве руководителя: 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. 2) год заключения — 2013, срок — 7 дней, название "Участие в Международной конференции "Электростатика 2013" (Electrostatics 2013)", финансирование 40 000 руб.

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>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> <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

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

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	
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