

Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности научно - педагогического работника СПбГУ профессора (1.0 ст.), научная специальность – электрофизика, электрофизические установки (01.04.13) (пункт 1.4, Приказ № 1849/1 от 03.03.2017г.) на заседании Ученого совета СПбГУ

Ф.И.О.	Стишков Юрий Константинович
Ученая степень	доктор физико-математических наук
Ученое звание	профессор
Научно-педагогический стаж	46 г.
Общее количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection и Scopus	28
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых Web of Science Core Collection/ Scopus	8/ 24
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ (количество указывается без дублирования с Web of Science Core Collection, Scopus)	4
Индекс Хирша по РИНЦ, Web of Science Core Collection, Scopus	7 / 5 / 5
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	1
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	2014-Управляемая интенсификация теплообмена в жидкостях и газах при помощи электрического поля, РФФИ, 2014-2017, объемы финансирования: 500000р, 470000р.,470000р. Руководитель
- с зарубежными научными фондами	0
- с другими внешними организациями	1. 2014 Экспериментальное исследование и компьютерное моделирование электрофизических процессов в аппаратах коммутации и распределения электроэнергии, ЦЧМ Таврида-электрик, сроки 01.01.2014-25.12.2017, объем финансирования 18 141 904 р. Руководитель
Опыт научного руководства за последние 3 года:	
- число ВКР бакалавров / специалистов	2/0
- число диссертаций магистерских / кандидатских / докторских	5/0/0

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

- число выпускников аспирантуры	1
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	Участие в разработке новой образовательной программы «Инженерно ориентированная физика»
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	

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