

Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности научно - педагогического работника СПбГУ профессора (0,5 ст.), научная специальность – оптика (01.04.05) (пункт 1.8, Приказ № 1849/1 от 03.03.2017г.) на заседании Ученого совета СПбГУ

Ф.И.О.	Соколов Иван Вадимович
Ученая степень	доктор физико-математических наук
Ученое звание	старший научный сотрудник
Научно-педагогический стаж	43 года
Общее количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection и Scopus	4
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых Web of Science Core Collection/ Scopus	4 / 4
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	12/ 13 / 8
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:	
- с российскими научными фондами	<p>Руководитель: 2</p> <ul style="list-style-type: none"> - грант РФФИ 12-02-00181 (2012 - 2014 гг.), "Квантовые информационные аспекты схем многомодовой квантовой памяти для света", 1260 тыс. руб. - грант РФФИ 15-02-03656 (2015 - 2017 гг.), "Управление квантовыми состояниями параллельной многомодовой квантовой памяти на основе многоуровневых атомных сред", 1438 тыс. руб. <p>Исполнитель: 2</p> <ul style="list-style-type: none"> - грант РФФИ 13-02-00254 (2013 - 2016 гг.), "Роль теплового движения атомов в широкополосной пространственно многомодовой квантовой памяти", 1370 тыс. руб. - Грант РФФИ 16-02-00180 (2016 - 2018 гг.), "Существенно многомодовое излучение в протоколах квантовой памяти: эффективное хранение и манипулирование", 947 тыс. руб. (за первые 2 года)

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

- 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	1 / 1 / 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	Первая премия конкурса имени Ю. И. Островского в области голографии Физико-технического института им. А. Ф. Иоффе, 2012 г.
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