

**Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности научно - педагогического работника СПбГУ профессора (0.5ст.),
научная специальность – оптика (01.04.05) (Приказ № 802/1 от 07.02.2017г.) на заседании Ученого совета СПбГУ**

Ф.И.О.	Рутковский Константин Станиславович
Ученая степень	доктор физико-математических наук
Ученое звание	доцент
Научно-педагогический стаж	38 лет 8 месяцев
Общее количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection и Scopus	7
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых Web of Science Core Collection/ Scopus	7/7
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	12/12/12
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	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:	3
- с российскими научными фондами	Исполнитель: 1. НИР ИЗ СРЕДСТВ СПбГУ Шифр НИР: 11.38.265.2014 начало - 01.01.2014, окончание - 31.12.2016: «Механизмы релаксационных процессов в молекулярных газах.» Номер госрегистрации: 01201455644. Объем финансирования (суммарный): 5751295.00 рублей. 2. Грант РФФИ 14-03-00716 год заключения 2014, год окончания 2016: «Комбинированное исследование методами оптической и ЯМР спектроскопии невалентных взаимодействий в сложных системах при криогенных температурах.» Финансирование: 500000 руб. (2014), 500000 руб. (2015), 540000 руб. (2016). 3. Грант –заявка РФФИ: 17-03-00590. «Изучение невалентных взаимодействий в сложных молекулярных системах методами оптической и ЯМР низкотемпературной спектроскопии и квантовой химии.» Заявлен

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

	объем финансирования на 2017 год: 700000 руб.
- 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	1/0/0
- число выпускников аспирантуры	0
Опыт учебно-методической работы за последние 3 года:	
- число разработанных и реализованных курсов	2
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку	0
Иная информация, предоставленная по инициативе претендента	3 поездки во Вроцлавский университет для совместной научной работы в рамках межвузовского соглашения. (2014, 2015, 2016 годы)
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