

Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности научно - педагогического работника СПбГУ доцента (1.0 ст.), научная специальность – физика конденсированного состояния (01.04.07) (пункт 1.8, Приказ №2003/1 от 10.03.2017г.) на заседании Ученого совета физического факультета СПбГУ

Ф.И.О.	Полушин Сергей Георгиевич
Ученая степень	кандидат физико-математических наук
Ученое звание	старший научный сотрудник, доцент
Научно-педагогический стаж	38 г. и 6 мес.
Общее количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection и Scopus	6
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых Web of Science Core Collection/ Scopus	3 /3
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ (количество указывается без дублирования с Web of Science Core Collection, Scopus)_____	3
Индекс Хирша по РИНЦ, Web of Science Core Collection, Scopus	6 / 6 /5
Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:	1
- 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:	2
- с российскими научными фондами	- РФФИ, отв.исполнитель, год заключения 2012, 2012-2014, №12-03-00831а, Ориентационная динамика и структурные переходы в изотропных расплавах жидкокристаллических и аморфных гребнеобразных полимеров, финансирование 539400руб (2014) - НИР СПбГУ, исполнитель, год заключения - 2014, 2014-2016, шифр ИАС 11.38.267.2014, Самоорганизующиеся многокомпонентные структуры в растворах и расплавах. Объемы финансирования: 2014 - 2374400.00 руб., 2015 - 2199467.00 руб., 2016 -1937122.00 руб.
- с зарубежными научными фондами	0
- с другими внешними организациями	0
Опыт научного руководства за последние 3 года:	1/0

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 ВКР бакалавров / специалистов	
- число диссертаций магистерских / кандидатских / докторских	1/1/0
- число выпускников аспирантуры	1
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	Патент на изобретение N2239673, приоритет изобретения 07 мая 2003 г. Полушин С.Г., Евлампиева Н.П., Рюмцев Е.И. «Способ выделения углеродных нанотрубок из углеродсодержащего материала».
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	

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