

Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности научно-педагогического работника СПбГУ профессора (1.0 ст.), научная специальность – физика конденсированного состояния (01.04.07) (пункт 1, Приказ № 2977/1 от 03.04.2017г.) на заседании Ученого совета СПбГУ

Ф.И.О.	Усачёв Дмитрий Юрьевич
Ученая степень	доктор физико-математических наук
Ученое звание	нет
Научно-педагогический стаж	6 лет
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	15 / 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	11 / 12 / 11
Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:	4
- 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:	4 (руководитель). РФФИ, Электронная структура и электрон-фононное взаимодействие в сильно легированном графене: ключ к двумерной сверхпроводимости. 2014-2015. – 800 000 руб. РФФИ, Синтез легированного азотом графена и исследование его электронной структуры. 2014. – 210 000 руб. РФФИ, Влияние примесных атомов графена на скорость и механизм реакций восстановления кислорода. 2015. – 210 000 руб. РФФИ, Формирование и структурный анализ чистого и легированного графена на монокристаллических поверхностях. 2017-2019. – 700 000 руб.
- с российскими научными фондами	

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

	(за первый год)
- с зарубежными научными фондами	0
- с другими внешними организациями	1. Исследование кристаллической и электронной структуры чистого и легированного графена. 2016г. – 900 000 руб.
Опыт научного руководства за последние 3 года:	
- число ВКР бакалавров / специалистов	4 / 0
- число диссертаций магистерских / кандидатских / докторских	3 / 0 / 0
- число выпускников аспирантуры	0
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	
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