

**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 1.16, Приказ № 6888/1 от 05.09.2016г.) на заседании Ученого совета Физического факультета СПбГУ**

Ф.И.О.	<b>Усачёв Дмитрий Юрьевич</b>
Ученая степень	кандидат физико-математических наук
Ученое звание	нет
Научно-педагогический стаж	5 лет и 6 мес.
Общее количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection и Scopus	20
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых Web of Science Core Collection/ Scopus	18 / 17
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ (количество указывается без дублирования с Web of Science Core Collection, Scopus)_____	2
Индекс Хирша по РИНЦ, Web of Science Core Collection, Scopus	9 / 10 / 10
<b>Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:</b>	5
<b>- от российских научных фондов</b>	0
<b>- от зарубежных научных фондов</b>	0
<b>- из других источников</b>	0
<b>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:</b>	3 (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.
<b>- с зарубежными научными фондами</b>	0
<b>- с другими внешними организациями</b>	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*

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 Кадровой квалификационной 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*