

**Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности научно - педагогического работника СПбГУ научного сотрудника (1.0 ст.), научная специальность – физика плазмы (01.04.08) (Приказ № 4380/1 от 02.05.17) на заседании Ученого совета физического факультета СПбГУ**

12 сентября 2017г.

г. Санкт-Петербург

Ф.И.О.	<b>Мещанов Александр Викторович</b>
Ученая степень	кандидат физико-математических наук
Ученое звание	нет
Научно-педагогический стаж	12 лет
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
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	10/9/8
<b>Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:</b>	2
<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>	2
<b>- с российскими научными фондами</b>	<p>1. Исполнитель по договору № 11.19.1205.2014/00583 от 26.05.2014 по 15.11.2014. НИР проводился в рамках научного проекта № 12-02-00583-а «Исследование «эффекта памяти» в длинных разрядных трубках при пониженном давлении газов» и финансировался из средств, поступающих из ФГБУ «РФФИ». Объем финансирования на указанный срок 309 000 руб.</p> <p>2. Исполнитель по договору № 11.19.420.2015/06191 от 27.04.2015 по 15.11.2015 и по договору № 11.19.822.2016/06191 от 12.04.2016 по 15.11.2016. НИР проводился в рамках научного проекта № 15-02-06191 «Экспериментальное и расчетно-теоретическое исследование процессов, происходящих при протекании газов в длинных разрядных трубках при пониженных давлениях» и финансировался из средств, поступающих из ФГБУ «РФФИ». Объем финансирования на 2015 г. 300 000 руб. Объем финансирования на 2016 г. 280 000 руб.</p>

*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*

<b>- с зарубежными научными фондами</b>	0
<b>- с другими внешними организациями</b>	0
Опыт научного руководства за последние 3 года:	
- число ВКР бакалавров / специалистов	0/0
- число диссертаций магистерских / кандидатских / докторских	0/0/0
- 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	
Заключение квалификационной кадровой комиссии в области физики и астрономии СПбГУ	За - 8, против - 0, воздержавшихся - нет
Результаты голосования коллектива кафедры СПбГУ (коллективов кафедр СПбГУ)	На заседании коллектива кафедры оптики: за - 16, против - 0, недействительных бюллетеней - нет
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*