

**Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности научно - педагогического работника СПбГУ старшего научного сотрудника (1,00), научная специальность – электрохимия (02.00.05), Приказ 10556/1 от 25.12.15 г. на заседании Ученого совета Физического факультета СПбГУ**

Ф.И.О.	<b>Мурашкина Анна Андреевна</b>
Ученая степень	Кандидат химических наук
Ученое звание	нет
Научно-педагогический стаж	7 лет и 10 мес.
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection или Scopus	5/6/8
Индекс Хирша по РИНЦ, Web of Science Core Collection или Scopus	6/6/6
<b>Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:</b>	3
<b>- от российских научных фондов</b>	
<b>- от зарубежных научных фондов</b>	1
<b>- из других источников</b>	2
<b>Количество договоров на выполнение научных исследований, в которых за последние три года претендент участвовал в качестве руководителя (ответственного исполнителя), с указанием года заключения, срока, названия и объема финансирования каждого:</b>	1 - (руководитель - Грант Президента РФ МК-2233.2014.3: «Исследование фотостимулированных процессов переноса заряда в содопированных оксидах металлов» 2014-2015г, 600000 рублей/год)
<b>- с российскими научными фондами</b>	
<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	2/0
- 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	1 - (грант Правительства Российской Федерации для государственной поддержки научных исследований, проводимых под руководством ведущих ученых в российских образовательных организациях)

*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*

	высшего образования, научных учреждениях, подведомственных Федеральному агентству научных организаций, и государственных научных центрах Российской Федерации от <u>«24» марта 2014 г. № 14.Z50.31.0016 «Создание Лаборатории «Фотоактивные нанокompозитные материалы» - Исполнитель)</u>
Заключение Кадровой квалификационной комиссии в области физики и астрономии	
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*