

**Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности научно - педагогического работника СПбГУ доцента (1.0 ст.),
научная специальность – неорганическая химия (02.00.01) пункт 1.5, Приказ № 685/1 от «05» февраля 2016 г. на заседании Ученого совета
Института химии СПбГУ**

Ф.И.О.	Осмоловская Ольга Михайловна
Ученая степень	кандидат химических наук
Ученое звание	нет
Научно-педагогический стаж	6 лет и 6 мес
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection или Scopus	13 / 11 / 14
Индекс Хирша по РИНЦ, Web of Science Core Collection или Scopus	3 / 3 / 3
Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:	
- от российских научных фондов	5
- 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 (ответственного исполнителя), с указанием года заключения, срока, названия и объема финансирования каждого:	
- с российскими научными фондами	3 Руководитель (1) Новые полимерно-неорганические «умные» материалы на основе наночастиц диок-сида ванадия с широким диапазоном характеристик фазового перехода полупроводник-металл (2016) 01.01.2016 – 31.12.2018, 450 000 (на 2016 г.) РФФИ 16-03-00167-а (ИАС 12.15.397.2016) (2) Изучение особенностей фазового перехода полупроводник-металл в наноразмерных структурах на примере исследования магнитных и электрических свойств нанослоев и наноча-стиц диоксида ванадия (2012) 01.01.2012 – 31.12.2014, 1 254 400 (за три года) РФФИ 12-03-00244-а (ИАС 12.15.873.2012) Ответственный исполнитель (3) Разработка фундаментальных основ синтеза наночастиц оксидов железа гидротер-мальным методом и изучение особенностей их наномагнетизма при создании материалов для различных биомедицинских применений (2013) 01.01.2013 – 31.12.2015, 1 399 300 (за три года) РФФИ 13-03-00943-а 12.15.806.2013
- с зарубежными научными фондами	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

- с другими внешними организациями	3 (ответственный исполнитель) (1) Наногетероструктурные магнитные материалы (2012) 01.01.2013 – 31.12.2013, 1 140 000 х/д 12.19.150.2013 (2) Зародышеобразование при синтезе наночастиц (2013) 01.01.2014 – 31.12.2014, 800 000 х/д 12.19.121.2014 (3) Механизмы формирования наночастиц в растворах (2014) 01.01.2015 – 31.12.2015, 800 000 12.19.100.2015
Опыт научного руководства за последние 3 года: - число ВКР бакалавров / специалистов	5 / 1
- число диссертаций магистерских / кандидатских / докторских	2 / 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	1
Иная информация, предоставленная по инициативе претендента	Рецензент журнала Solid State Ionics, Applied Surface Science, Nanoscience and Nanoengineering. Руководитель образовательной программы магистратуры СПбГУ по направлению Химия Член учебно-методической комиссии Института Химии СПбГУ
Заключение Кадровой квалификационной комиссии в области химических наук СПбГУ	
Результаты голосования коллектива кафедры СПбГУ (коллективов кафедр СПбГУ)	
Результаты голосования Ученого совета Института химии 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