

**Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности научно - педагогического работника СПбГУ - доцента (0,50 ст.), научная специальность – неорганическая химия (02.00.01) (пункт 1, Приказ № 8656/1 от 31.10.2016 г.) на заседании Ученого совета Института химии СПбГУ**

Ф.И.О.	<b>Осмоловский Михаил Глебович</b>
Ученая степень	Кандидат химических наук
Ученое звание	Доцент, старший научный сотрудник
Научно-педагогический стаж	33 года 4 мес.
Общее количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection и Scopus	47
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых Web of Science Core Collection/ Scopus	12/18
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ (количество указывается без дублирования с Web of Science Core Collection, Scopus)	3
Индекс Хирша по РИНЦ, Web of Science Core Collection, Scopus	7/5/6
<b>Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:</b>	7
<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
<b>- с российскими научными фондами</b>	<p>1. Разработка фундаментальных основ синтеза наночастиц оксидов железа гидротермальным методом и изучение особенностей их наноманетизма 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, руководитель</p> <p>2. Новые полимерно-неорганические «умные» материалы на основе наночастиц диоксида 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), исполнитель</p> <p>3. Изучение особенностей фазового перехода полупроводник-металл в наноразмерных структурах на примере исследования магнитных и</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*

	электрических свойств нанослоев и наночастиц 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), исполнитель
- с зарубежными научными фондами	0
- с другими внешними организациями	4 1. Зародышеобразование при синтезе наночастиц (2013) 01.01.2014 – 31.12.2014, 800 000 х/д 12.19.121.2014 2. Механизмы формирования наночастиц в растворах (2014) 01.01.2015 – 31.12.2015, 800 000 12.19.100.2015 3. Изучение термической стабильности ферромагнитных материалов на основе наночастиц $\text{CrO}_2$ , модифицированных малыми добавками соединений Sn, Te, Mo, Sb, Fe 1.10.2015 – 14.10.2015 100 000 12.19.1863.2015 4. Комплексное исследование функциональных и физико-химических характеристик нанопорошков типа ДХ (2016) 01.11.2016 – 31.01.2017 1 000 000 12.19.1563.2016
Опыт научного руководства за последние 3 года:	
- число ВКР бакалавров / специалистов	1/2
- 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	2
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку	1
Иная информация, предоставленная по инициативе претендента	Рецензент Журнала Общей Химии
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