

**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 1.6, Приказ №2784/1 от 10.04.2018 г.) на заседании Ученого совета Института химии СПбГУ**

Ф.И.О.	<b>Бобрышева Наталья Петровна</b>
Ученая степень	Кандидат химических наук
Ученое звание	Доцент, старший научный сотрудник
Научно-педагогический стаж	42 года 6 мес.
Общее количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection и Scopus	14
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых Web of Science Core Collection/ Scopus	11/11
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	6/6/5
<b>Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:</b>	
- от российских научных фондов	2
- от зарубежных научных фондов	0
- из других источников	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>	
- с российскими научными фондами	2 - исполнитель Грант РФФИ, 16-03-00167 А Новые полимерно-неорганические «умные» материалы на основе наночастиц диоксида ванадия с широким диапазоном характеристик фазового перехода полупроводник-металл 2016 – 2018 1 650 000 руб. 12.15.397.2016, исполнитель  Грант РФФИ, 13-03-00943 А Разработка фундаментальных основ синтеза наночастиц оксидов железа гидротермальным методом и изучение особенностей их наноманетизма при создании материалов для различных биомедицинских применений 2013 – 2015 500 000 за 2015 г. 12.15.806.2013, исполнитель
- с зарубежными научными фондами	0
- с другими внешними организациями	2 - исполнитель 12.19.1563.2016 Комплексное исследование функциональных и физико-

*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*

	химических характеристик нанопорошков типа ДХ 01/11/2016 31/01/2017 1 000 000 руб., исполнитель 12.19.100.2015 Механизмы формирования наночастиц в растворах 01/01/2015 31/12/2015 800 000 руб., исполнитель
Опыт научного руководства за последние 3 года:	
- число ВКР бакалавров / специалистов	0/1
- 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	2
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку	0
Иная информация, предоставленная по инициативе претендента	Решением ученого совета факультета географии и геоэкологии от 15 марта 2012 г. (протокол № 8) за большой вклад в развитие факультета географии и геоэкологии СПбГУ награждена нагрудным знаком "ЗА ЗАСЛУГИ" № 80
Заключение Квалификационной кадровой 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*