

Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности научно - педагогического работника СПбГУ - профессора (1,00 ст.), научная специальность – химия элементоорганических соединений (02.00.08) (пункт 1.9, Приказ №1845/1 от 03.03.2017 г.) на заседании Ученого совета СПбГУ

Ф.И.О.	Бокач Надежда Арсеньевна
Ученая степень	Доктор химических наук
Ученое звание	Нет
Научно-педагогический стаж	11 лет 3 мес.
Общее количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection и Scopus	26
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых Web of Science Core Collection/ Scopus	22/25
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ (количество указывается без дублирования с Web of Science Core Collection, Scopus)	1
Индекс Хирша по РИНЦ, Web of Science Core Collection, Scopus	24/22/23
Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:	5
- от российских научных фондов	0
- 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 (исполнителя), с указанием года заключения, срока, названия и объема финансирования каждого:	3
- с российскими научными фондами	<p>1. 14-13-0060, грант РФФИ, 2014 год, проект «Координационная и элементоорганическая химия цианамидов», 01.06.2014-31.12.2016, 15 000 000 рублей, руководитель, шифр ИАС 12.53.1175.2014</p> <p>2. 14-03-0080, грант РФФИ (2014, 2015 и 2016 гг), проект «Реакции активированной нитрильной группы в координационной и металлоорганической химии» на 2014-2016 гг, 1 540 000 рублей, руководитель, шифр ИАС 12.15.474.2014</p> <p>3. 16-33-50216, грант РФФИ, 2016 год, проект «Промотируемые 3-d металлами реакции пушпульных нитрилов», 15.10.2016-15.12.2016, 160 000 рублей, руководитель, шифр ИАС 12.15.1241.2016</p>
- 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	0
Опыт научного руководства за последние 3 года:	
- число ВКР бакалавров / специалистов	1/2
- число диссертаций магистерских / кандидатских / докторских	1/2/0
- число выпускников аспирантуры	3
Опыт учебно-методической работы за последние 3 года:	
- число разработанных и реализованных курсов	2
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку	2
Иная информация, предоставленная по инициативе претендента	Премия Президента РФ в области науки и инноваций для молодых учёных за 2012 г., премия им. Л. Эйлера Правительства Санкт-Петербурга «За выдающиеся научные результаты в области науки и техники» за 2011 г., диплом и премия <i>Academia Europea</i> «Лучшим молодым российским учёным 2003 г.», диплом и национальная стипендия <i>L'Oreal</i> Россия при поддержке комиссии РФ по делам ЮНЕСКО и Российской Академии наук, 2007 г. Эксперт РФФИ, РНФ и совета по гранта Президента РФ.
Заключение квалификационной кадровой комиссии в области химических наук СПбГУ	
Результаты голосования коллектива кафедры СПбГУ (коллективов кафедр СПбГУ)	
Результаты голосования Ученого совета Института химии СПбГУ	
Результаты голосования Ученого совета 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