

**Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности научно - педагогического работника СПбГУ - профессора (1,00 ст.),
научная специальность – высокомолекулярные соединения (02.00.06) (пункт 1.1, Приказ №2512/1 от 12.04.2016г.) на заседании Ученого совета
СПбГУ**

Ф.И.О.	Исламова Регина Маратовна
Ученая степень	Доктор химических наук
Ученое звание	Доцент
Научно-педагогический стаж	10 лет
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection или Scopus	15/8/10
Индекс Хирша по РИНЦ, Web of Science Core Collection или Scopus	7/5/5
Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:	5
- от российских научных фондов	
- от зарубежных научных фондов	0
- из других источников	3
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:	2
- с российскими научными фондами	1) Руководитель гранта РФФИ № 14-03-00260-а (ИАС 12.15.483.2014). Проект: «Структура и свойства полимеров винилового ряда, синтезированных на основе высокоэффективных иницирующих/каталитических систем направленного действия». 2014–2016 гг.. 1 540 000 руб. 2) Ответственный исполнитель гранта РФФИ № 14-33-10051-мол_г (ИАС 12.15.1628.2014). Научный проект организации всероссийской молодежной конференции-школы с международным участием «Достижения и проблемы современной химии», посвященной 140-летию со дня рождения С.В. Лебедева. 2014 г. 1 500 000 руб.
- с зарубежными научными фондами	0
- с другими внешними организациями	1 Руководитель договора с ФГУП «НИИСК» № 4170Н от 10.10.2014 г. (ИАС 12.19.1680.2014) на проведение совместных научных исследований и выпуск опытных партий силиконовых композиций в рамках совместного проекта ФЦП по приоритетному направлению «Индустрия наносистем». Проект: «Разработка новых экологически безопасных каталитических систем для отверждения по реакции гидросилилирования биологически

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

	инертных силиконовых эластомерных материалов, предназначенных для сенсорного и креативного развития детей раннего и школьного возраста». 2014–2016 г.г. 1 200 000 руб.
Опыт научного руководства за последние 3 года:	
- число ВКР бакалавров / специалистов	1/0
- число диссертаций магистерских / кандидатских / докторских	2/1/0
- число выпускников аспирантуры	1/1
Опыт учебно-методической работы за последние 3 года:	
- число разработанных и реализованных курсов	3
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку	0
Иная информация, предоставленная по инициативе претендента	Победитель конкурса грантов для кадровой поддержки научных исследований, проводимых ведущими учеными СПбГУ, приказ № 2006/1 от 17.04.2014 г. Руководитель гранта постдоков, ИАС 12.50.1188.2014. Соисполнитель грантов: 1) 12.38.225.2014 (ИАС) 2) 12.53.1175.2014 (ИАС) 3) 12.44.427.2015 (ИАС) 4) 12.15.948.2015 (ИАС)
Заключение Кадровой квалификационной 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