

Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности научно - педагогического работника СПбГУ - старшего преподавателя (1,00 ст.), научная специальность – физическая химия (02.00.04) (п. 1.3, Приказ №2514/1 от 12.04.2016 г.) на заседании Ученого совета Института химии СПбГУ

Ф.И.О.	Курапова Ольга Юрьевна
Ученая степень	Кандидат химических наук
Ученое звание	нет
Научно-педагогический стаж	4 года 8 мес.
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection или Scopus	10/6/11
Индекс Хирша по РИНЦ, Web of Science Core Collection или Scopus	2/2/2
Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:	4
- от российских научных фондов	
- от зарубежных научных фондов	1
- из других источников	1
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:	1
- с российскими научными фондами	Руководитель НИР фонда Бортника «Умник» Получение низкоагломерированных наноразмерных прекурсоров оксидной керамики методами «мягкой» химии 2014-2016, объем финансирования 200 тыс. руб/год (шифр ИАС 12.18.1634.2014)
- с зарубежными научными фондами	0
- с другими внешними организациями	1 Руководитель НИР Стипендия президента РФ для молодых ученых «Новые материалы для разработки кислородных датчиков эффективного in situ мониторинга полноты сгорания топлива» 2016-2018, объем финансирования 273,6 тыс. руб/год (шифр ИАС 12.47.2093.2015)
Опыт научного руководства за последние 3 года:	
- число ВКР бакалавров / специалистов	0/0
- число диссертаций магистерских / кандидатских / докторских	0/0/0
- число выпускников аспирантуры	0
Опыт учебно-методической работы за последние 3 года:	
- число разработанных и реализованных курсов	Разработана программа специального практикума для бакалавров 1 года РПУД «Ионный обмен и ионометрия» совместно с А.А. Киприановым и М.А. Синяковой

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

- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку	0
Иная информация, предоставленная по инициативе претендента	<p>Подана заявка на патент О.Ю. Курапова, В.Г. Конаков, С.Н. Голубев «Способ получения наноразмерного порошка стабилизированного диоксида циркония» №2015122270 дата приоритета 11.06.2015</p> <p>Прошла курсы повышения квалификации 1) на базе ресурсного центра РДМИ СПбГУ по программе «Полнопрофильный анализ порошковых рентгенограмм с использованием ПО «Toras» фирмы «Bruker» дек. 2015г 2) Летняя школа по золь-гель синтезу ISGS summer school 2014, Paris, France</p> <p>В настоящее время руковожу 2 курсовыми работами по физической химии. Являлась руководителем 4 курсовых работ по физической химии (2014, 2015 год). По результатам работы А. Кокуев предствил устный доклад и занял 3 место в студенческой конференции Химия. Физика. Механика материалов 2014 год</p>
Заключение Кадровой квалификационной комиссии в области химических наук СПбГУ	
Результаты голосования коллектива кафедр 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