

**Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности научно - педагогического работника СПбГУ - доцента (1,00 ст.), научная специальность – физическая химия (02.00.04) (пункт 1.6, Приказ №1324/1 от 02.03.2018 г.) на заседании Ученого совета Института химии СПбГУ**

Ф.И.О.	<b>Курапова Ольга Юрьевна</b>
Ученая степень	Кандидат химических наук
Ученое звание	нет
Научно-педагогический стаж	4 года 6 мес.
Общее количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection и Scopus	22
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых Web of Science Core Collection/ Scopus	22/22
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ (количество указывается без дублирования с Web of Science Core Collection, Scopus)	0
Индекс Хирша по РИНЦ, Web of Science Core Collection, Scopus	4/5/5
<b>Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:</b>	6
<b>- от российских научных фондов</b>	1
<b>- от зарубежных научных фондов</b>	2
<b>- из других источников</b>	2
<b>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:</b>	1 - руководитель 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)
<b>- с российскими научными фондами</b>	0
<b>- с зарубежными научными фондами</b>	0
<b>- с другими внешними организациями</b>	2 – руководитель, 2 - исполнитель 1. Руководитель НИР Стипендия президента РФ для молодых ученых «Новые материалы для разработки кислородных датчиков эффективного in

*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*

	<p>situ мониторинга полноты сгорания топлива» 2016-2018, объем финансирования 273,6 тыс. руб/год (шифр ИАС 12.47.2093.2015)</p> <p>2. Руководитель НИР субсидия КНВШ «Новые материалы для лямбда зондов – залог эффективности энергосбережения» 2017г (шифр ИАС 12.17.1346.2017) 200 тыс. руб/год</p> <p>3. Ответственный исполнитель по хоз. Договору с ФГУП «Аналитприбор» г. Смоленск «Термодинамический анализ возможности риформинга NO<sub>2</sub> в NO» 2016-2017гг (шифр ИАС 12.19.1615.2016) от 01.12.2016г. рук. проф. В.Г. Конаков 50 тыс. руб./год</p> <p>4. Ответственный исполнитель по хоз. Договору «Исследование и разработка лабораторной технологии очистки кремнийорганического сырья для получения высокочистого кварцевого стекла" 2018г (шифр ИАС 12.19.1615.2016) от 31.01.2018г. рук. Проф. В.М. Смирнов 5 000 тыс. руб.</p>
Опыт научного руководства за последние 3 года:	
- число ВКР бакалавров / специалистов	1/0
- число диссертаций магистерских / кандидатских / докторских	0/0/0
- число выпускников аспирантуры	0
Опыт учебно-методической работы за последние 3 года:	3
- число разработанных и реализованных курсов	
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку	1
Иная информация, предоставленная по инициативе претендента	<p>Патент О.Ю. Курапова, В.Г. Конаков, С.Н. Голубев «Способ получения наноразмерного порошка стабилизированного диоксида циркония №260040 от <a href="#">20.10.2016</a></p> <p>Прошла курсы повышения квалификации 1) на базе ресурсного центра РДМИ СПбГУ по программе «Полнопрофильный анализ порошковых рентгенограмм с использованием ПО «Toras» фирмы «Vueker» дек. 2015г В настоящее время руковожу дипломной работой Гречи М.Е, бак 3 курс выпуск 2019г</p>
Заключение Квалификационной кадровой комиссии в области химических наук СПбГУ	
Результаты голосования коллектива кафедры СПбГУ (коллективов кафедр	

*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*

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*