

**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, Приказ 8003/1 от 02.08.2017 г.) на заседании Ученого совета Института химии СПбГУ**

Ф.И.О.	<b>Соловьева Елена Викторовна</b>
Ученая степень	Кандидат химических наук
Ученое звание	Нет
Научно-педагогический стаж	5 лет
Общее количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection и Scopus	7
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых Web of Science Core Collection/ Scopus	7/7
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	1/3/2
<b>Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:</b>	4
- от российских научных фондов	
- от зарубежных научных фондов	0
- из других источников	2
<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>	2 - руководитель
- с российскими научными фондами	1. Грант РНФ № 17-73-10209 «Получение и исследование оптических свойств новых органометаллических субстратов с зонами «горячих точек» перспективных для использования в высокоэффективных компонентах нанофотоники», с 07.2017 по 30.06.2019, 1500000 руб. в год (руководитель), шифр ИАС 12.53.11.95.2017 2. Грант РФФИ мол_а № 14-03-31656 «Спектроскопия Усиленного Поверхностью Комбинационного Рассеяния металлселективных производных акридина», 2014-2015 гг., 400000 руб. в год (руководитель), шифр ИАС 12.15.402.2014
- с зарубежными научными фондами	0
- с другими внешними организациями	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*

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: - число разработанных и реализованных курсов	3
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку	1
Иная информация, предоставленная по инициативе претендента	На данный момент имею 2 публикации, которые приняты к печати (август 2017 г., 6 сентября 2017 г.). В июне 2016 г. выступала с приглашенным докладом в Imperial College, Department of Chemical Engineering, Лондон, Англия (тема доклада «Electrochemical approach of Surface enhanced Raman spectroscopy») Эксперт II Всероссийского форума «Наука будущего — наука молодых», сентябрь 2016, г. Казань
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*