

Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности научно - педагогического работника СПбГУ - доцента (1,00 ст.), научная специальность – электрохимия (02.00.05) (пункт 1, Приказ № 519/1 от 31.01.2017) на заседании Ученого совета Института химии СПбГУ

Ф.И.О.	Елисеева Светлана Николаевна
Ученая степень	Кандидат химических наук
Ученое звание	нет
Научно-педагогический стаж	6 лет
Общее количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection и Scopus	15
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых Web of Science Core Collection/ Scopus	13/14
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	6/5/6
Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:	3
- от российских научных фондов	
- 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:	4
- с российскими научными фондами	1) РФФИ 13-03-00984 (ИАС 12.15.805.2013) «Синтез, структура и электрохимические свойства гибридных металл-полимерных материалов, перспективных для топливных элементов и суперконденсаторов», 2013-2015 гг, 1324500 руб, Исполнитель 2) РФФИ 16-03-00457 (ИАС 12.15.496.2016) «Нанокompозитные энергозапасующие материалы на основе интеркалируемых оксидов переходных металлов и поли-3,4-этилендиокситиофена», 2016–текущий, 450000 руб, Исполнитель 3) РФФИ 15-33-20379 мол_а_вед (ИАС 12.15.1069.2015) «Влияние оснований Льюиса на электрохимические свойства полимерных комплексов никеля с основаниями Шиффа», 2014-2016 гг, 5800000 руб, Исполнитель 4) РФФИ 16-13-00038 (ИАС 12.53.192.2016) «Электродные материалы для

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

	литий-ионных аккумуляторов на базе металлоорганических полимеров», 2016–текущий, 6000000 руб, Исполнитель
- с зарубежными научными фондами	0
- с другими внешними организациями	0
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	2
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку	2
Иная информация, предоставленная по инициативе претендента	2 патента за последние 3 года
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