

**Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности научно - педагогического работника СПбГУ доцента (1,0 ст.),  
научная специальность – электрохимия (02.00.05) пункт 1.4, Приказ № 685/1 от 05.02.16 г.**

Ф.И.О.	Левин Олег Владиславович
Ученая степень	Кандидат химических наук
Ученое звание	нет
Научно-педагогический стаж	7 лет и 7 мес
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection или Scopus	19/15/15
Индекс Хирша по РИНЦ, Web of Science Core Collection или Scopus	5/4/4
<b>Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:</b>	6
<b>- от российских научных фондов</b>	0
<b>- от зарубежных научных фондов</b>	0
<b>- из других источников</b>	0
<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>	4.
<b>- с российскими научными фондами</b>	Руководитель проектов: <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Взаимосвязь структуры и электрохимических свойств полимеров на основе комплексов переходных металлов с основаниями Шиффа (2013-2015 гг., 1 089 400 руб., РФФИ грант № 13-03-00843-а)</li> <li>2) Синтез наноразмерных катализаторов для топливных элементов с использованием полимерных комплексов металлов с основаниями Шиффа (2014-2016 гг., финансирование за 2014-2015 гг. 3 500 000 руб., РФФИ грант № 14-29-04057-офи_м)</li> <li>3) Влияние оснований Льюиса на электрохимические свойства полимерных комплексов никеля с основаниями Шиффа (2015-2016 гг., финансирование за 2015 г. 2 000 000 руб., РФФИ грант № 15-33-20379-моло_a_вед)</li> <li>4) Электродные материалы для литий-ионных аккумуляторов на базе металлорганических полимеров (2016-2018 гг., финансирование на 2016-2018 гг. 18 000 000 руб., РНФ грант № 16-13-00038)</li> </ol>
<b>- с зарубежными научными фондами</b>	0
<b>- с другими внешними организациями</b>	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	0/3
- 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	0
Иная информация, предоставленная по инициативе претендента	
Заключение Кадровой квалификационной 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*