

**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 |
| Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований: | 6 |
| - от российских научных фондов | 0 |
| - 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 (ответственного исполнителя), с указанием года заключения, срока, названия и объема финансирования каждого: | 4. |
| - с российскими научными фондами | Руководитель проектов: 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) 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) 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) 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) |
| - 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 | 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