

**Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности научно - педагогического работника СПбГУ - доцента (1,00 ст.), научная специальность – электрохимия (02.00.05) (пункт 1.7, Приказ №1730/1 от 04.03.2019 г.) на заседании Ученого совета Института химии СПбГУ**

Ф.И.О.	<b>Левин Олег Владиславович</b>
Ученая степень	Доктор химических наук
Ученое звание	Нет
Научно-педагогический стаж	9 лет
Общее количество публикаций за последние 3 года, проиндексированных в РИНЦ, Web of Science Core Collection и Scopus	17
Количество публикаций за последние 3 года, проиндексированных в Web of Science Core Collection/Scopus	16/17
Количество публикаций за последние 3 года, проиндексированных в РИНЦ (количество указывается без дублирования с Web of Science Core Collection, Scopus)	0
Индекс Хирша по РИНЦ, Web of Science Core Collection, Scopus	9/8/9
<b>Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:</b>	7
<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 (исполнителя), с указанием года заключения, срока, названия и объема финансирования каждого:</b>	4:
<b>- с российскими научными фондами</b>	Исполнитель: 1. РФФИ <b>16-03-00167 А</b> Новые полимерно-неорганические «умные» материалы на основе наночастиц диоксида ванадия с широким диапазоном характеристик фазового перехода полупроводник-металл, 2016-2018 гг., 1650000 руб; Руководитель: 1. РФФИ <b>18-03-00864 А</b> Фотоэлектрохимические преобразователи энергии на основе полимерных комплексов переходных металлов, 2018-2020 гг., 1400000 руб. 2. РФФИ <b>18-29-04058 мк</b> Проводящие координационные полимеры для электрохимических источников тока, 2018-2020, 3000000 руб. 3. РФФИ <b>16-13-00038</b> Электродные материалы для литий-ионных

*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*

	аккумуляторов на базе металлоорганических полимеров, 2016-2019, 18000000 руб.
- с зарубежными научными фондами	0
- с другими внешними организациями	0
Опыт научного руководства за последние 3 года:	
- число ВКР бакалавров / специалистов	4/1
- число диссертаций магистерских / кандидатских / докторских	2/0/0
- число выпускников аспирантуры	0
Опыт учебно-методической работы за последние 3 года:	
- число разработанных и реализованных курсов	0
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку	1
Иная информация, предоставленная по инициативе претендента	
Заключение Квалификационной кадровой комиссии в области химических наук СПбГУ	
Результаты голосования коллектива Кафедры 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*