

**Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности научно - педагогического работника СПбГУ - профессора (1,00 ст.), научная специальность – электрохимия (02.00.05) (пункт 1.1, Приказ № 1325/1 от 02.03.2018 г.) на заседании Ученого совета СПбГУ**

Ф.И.О.	<b>Малев Валерий Вениаминович</b>
Ученая степень	Доктор химических наук
Ученое звание	профессор
Научно-педагогический стаж	51 год 6 мес.
Общее количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection и Scopus	12
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых Web of Science Core Collection/ Scopus	11/11
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	12/12 /14
<b>Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:</b>	4
<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>	2 – руководитель, 2 - исполнитель
<b>- с российскими научными фондами</b>	1. грант РФФИ “Новые функциональные материалы на основе проводящих полимеров, модифицированных нанопроводами металлов”, Руководитель, 2015-2017. 1 450 тысяч рублей, шифр ИАС 12.15.184.2015 2. грант РФФИ “Исследование полимерных комплексов переходных металлов с основаниями Шиффа как материалов, повторные единицы которых способны к многоэлектронным редокс-превращениям”, Руководитель, 2018-2020, 700 тысяч рублей на 2018 г; шифр ИАС 12.15.172.2018 3. грант РФФИ “Фотоэлектрохимические преобразователи энергии на основе полимерных комплексов переходных металлов”, Исполнитель, 2018-2020, 700 тысяч рублей на 2018 г., шифр ИАС

*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*

	12.15.23.2018 4. Грант РНФ «Электродные материалы для литий-ионных аккумуляторов на базе металлоорганических полимеров», 2016-2018, 18000 тыс. руб., исполнитель, шифр ИАС 12.53.192.2016
- с зарубежными научными фондами	0
- с другими внешними организациями	0
Опыт научного руководства за последние 3 года:	
- число ВКР бакалавров / специалистов	0/0
- число диссертаций магистерских / кандидатских / докторских	0/3/1
- число выпускников аспирантуры	3
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 Квалификационной кадровой комиссии в области химических наук СПбГУ	
Результаты голосования коллектива кафедры СПбГУ (коллективов кафедр СПбГУ)	
Результаты голосования Ученого совета Института химии СПбГУ	
Результаты голосования Ученого совета 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*