

**Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности научно - педагогического работника СПбГУ - профессора (1,00 ст.),  
научная специальность – неорганическая химия (02.00.01) (пункт 1.1, приказ № 10573/1 от «29» декабря 2016 г.) на заседании Ученого совета  
СПбГУ**

Ф.И.О.	<b>Лопатин Сергей Игоревич</b>
Ученая степень	Доктор химических наук
Ученое звание	Профессор
Научно-педагогический стаж	32 года
Общее количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection и Scopus	24
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых Web of Science Core Collection/ Scopus	23/24
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	14/8/9
<b>Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:</b>	
<b>- от российских научных фондов</b>	3
<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>	
<b>- с российскими научными фондами</b>	3 1) РФФИ 13-03-00718 «Высокотемпературное исследование физико-химических свойств и структуры силикатных стекол и расплавов, содержащих оксид висмута (III)», 2013-2015 гг, 500 тыс. руб./год, 12.15.824.2013 (исполнитель) 2) РФФИ 16-03-00940, «Высокотемпературное исследование керамики на основе оксидов гафния и редкоземельных элементов: термодинамика и структура», 2016-текущий, 500 тыс. руб./год, 12.15.493.2016 (исполнитель) 3) Мероприятие 5. Поддержка участия сотрудников, студентов и аспирантов СПбГУ в международных и всероссийских конференциях с докладами по результатам выполнения фундаментальных НИР, Участие в XX международной конференции по химической термодинамике в России

*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*

	РССТ 2015 г. Нижний Новгород, 21.06.2015 – 27.06.2015, 12850.00 руб., 12.41.925.2015 (руководитель).
<b>- с зарубежными научными фондами</b>	0
<b>- с другими внешними организациями</b>	0
Опыт научного руководства за последние 3 года:	
- число ВКР бакалавров / специалистов	0/1
- 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	1
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку	1
Иная информация, предоставленная по инициативе претендента	член Ученого совета Института химии, член Ученого совета СПбГУ, зам. председателя научной комиссии Ученого совета СПбГУ, член диссертационного совета Д 212.232.41 по защите докторских и кандидатских диссертаций при СПбГУ, член президиума ВАК
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*