

**Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности научно - педагогического работника СПбГУ \_профессора (0.5 ст.),  
научная специальность – \_физическая химия (02.00.04 ) пункт 1.1\_, Приказ № 10320 от 23.12.2015 г. на заседании Ученого совета СПбГУ**

Ф.И.О.	Столярова Валентина Леонидовна
Ученая степень	Доктор химических наук
Ученое звание	Член-корреспондент РАН, профессор
Научно-педагогический стаж	35 лет и 11 мес.
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection или Scopus	10/12/11
Индекс Хирша по РИНЦ, Web of Science Core Collection или Scopus	10/8/8
<b>Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:</b>	2
<b>- от российских научных фондов</b>	1
<b>- от зарубежных научных фондов</b>	1
<b>- из других источников</b>	1
<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>	2: Руководитель; - 2013; 3 года; Проект РФФИ № 13-03-00718 А: «Высокотемпературное исследование физико-химических свойств и структуры силикатных расплавов, содержащих оксид висмута (III)»; 1399400 руб.;
<b>- с российскими научными фондами</b>	- 2016; 3 года; Проект РФФИ № 16-03-00940 А: «Высокотемпературное исследование керамики на основе оксидов гафния и редкоземельных элементов: термодинамика и структура»; 500000 руб. (2016 год).
<b>- с зарубежными научными фондами</b>	0
<b>- с другими внешними организациями</b>	1: Руководитель; - 2014; 4 месяца; Договор с ФГУП «Всероссийский институт авиационных материалов»: «Экспериментальное исследование процессов испарения, потерь массы и термодинамических свойств керамических материалов методом высокотемпературной масс-спектрометрии»; 2000000 руб.
Опыт научного руководства за последние 3 года:	
- число ВКР бакалавров / специалистов	1/0
- 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

*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*

- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку	0
Иная информация, предоставленная по инициативе претендента	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Диплом № 165 лауреата Малой премии за 2013 год «Международной академической издательской компании «Наука/Интерпериодика» за лучшую публикацию в издаваемых ею журналах (Протокол от 11 ноября 2014 года);</li> <li>- Похвальная грамота за рецензирование в журнале The Journal of Chemical Thermodynamics, награждение в июне 2014 Редакторами журнала The Journal of Chemical Thermodynamics, Elsevier, Amsterdam, The Netherlands;</li> <li>- Похвальная грамота за рецензирование в журнале Thermochimica Acta, награждение в августе 2015 Редакторами журнала Thermochimica Acta, Elsevier, Amsterdam, The Netherlands.</li> </ul>
Заключение Кадровой квалификационной комиссии в области химических наук	
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*