

**Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности научно - педагогического работника СПбГУ - профессора (0,50 ст.),  
научная специальность – физическая химия (02.00.04) (пункт 1.11, Приказ № 1733/1 от 04.03.2019 г.) на заседании Ученого совета СПбГУ**

Ф.И.О.	<b>Столярова Влентина Леонидовна</b>
Ученая степень	Доктор химических наук
Ученое звание	Член-корреспондент РАН, профессор
Научно-педагогический стаж	39 лет
Общее количество публикаций за последние 3 года, проиндексированных в РИНЦ, Web of Science Core Collection и Scopus	18
Количество публикаций за последние 3 года, проиндексированных в Web of Science Core Collection/Scopus	9/11
Количество публикаций за последние 3 года, проиндексированных в РИНЦ (количество указывается без дублирования с Web of Science Core Collection, Scopus)	7
Индекс Хирша по РИНЦ, Web of Science Core Collection, Scopus	12/10/12
<b>Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:</b>	3
- от российских научных фондов	0
- от зарубежных научных фондов	1
- из других источников	2
<b>Количество договоров на выполнение научных исследований, в которых за последние три года претендент участвовал в качестве руководителя, с указанием года заключения, срока, названия и объема финансирования каждого:</b>	1. 2016; 3 года; Проект РФФИ № 16-03-00940 А: «Высокотемпературное исследование керамики на основе оксидов гафния и редкоземельных элементов: термодинамика и структура»; 450000 руб. (2016 г.), 500000 руб. (2017 г.), 700000 руб. (2018 г.); 2. 2019; 3 года; Проект РФФИ № 16-03-00741 А: «Физико-химические свойства керамики на основе трехкомпонентных систем, содержащих оксид гафния, перспективных для разработки теплозащитных покрытий нового поколения»; 1000000 руб.
- с российскими научными фондами	0
- с зарубежными научными фондами	0
- с другими внешними организациями	2018; 2 года; Международный контракт № 500067753 «Испарение и термодинамика цезий-содержащих компонентов в системах Cs-Si-O, Cs-B-

*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*

	О, Cs-Mo-O, Cs-Cr-O, Cs-Fe-O, изученных методом высокотемпературной масс-спектрометрии» с Организацией экономического содействия и развития Агентства по атомной энергии; 1850000 руб. (2018 г.), 950000 руб. (2019 г.).
Опыт научного руководства за последние 3 года:	
- число ВКР бакалавров / специалистов	1/0
- число диссертаций магистерских / кандидатских / докторских	1/0/0
- число выпускников аспирантуры	0
Опыт учебно-методической работы за последние 3 года:	
- число разработанных и реализованных курсов	2
- 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	
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*