

**Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности научно - педагогического работника СПбГУ профессора (1.0 ст.),  
научная специальность – физика конденсированного состояния (01.04.07) (пункт 1.12, Приказ № 446/1 от 29.01.2018) на заседании Ученого  
совета СПбГУ**

17 апреля 2018г.

г. Санкт-Петербург

Ф.И.О.	<b>Филатова Елена Олеговна</b>
Ученая степень	доктор физико-математических наук
Ученое звание	профессор
Научно-педагогический стаж	37л и 7мес
Общее количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection и Scopus	15
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых Web of Science Core Collection/ Scopus	15/ 15
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	10/11 / 11
<b>Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:</b>	3
<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>	1 Руководитель проекта: СПбГУ 11.37.656.2013 "Свойства и механизмы функционирования наноструктурированных элементов резистивной памяти, полученных молекулярным наслаиванием" (2013-2015), 5млн. руб
<b>- с российскими научными фондами</b>	1 Грант на участие с приглашенным докладом в юбилейном совещании -15 YearsofRussian-GermanLaboratoryatBESSYIIWorkshopatHelmholtz-Zentrum-December 6-9, 2017, 300 евро
<b>- с зарубежными научными фондами</b>	1
<b>- с другими внешними организациями</b>	2 1. Грант на оппонирование кандидатской диссертации - 26-28 декабря, 2017, Ростов- на –Дону, университет, 20 тыс. руб 2. Грант на оппонирование кандидатской диссертации и приглашенную пленарную лекцию – 19-24 сентября, 2016, Владивосток, университет, 45 тыс. руб
Опыт научного руководства за последние 3 года:	
- число ВКР бакалавров / специалистов	3/0
- число диссертаций магистерских / кандидатских / докторских	2/2/0

- число выпускников аспирантуры	1
Опыт учебно-методической работы за последние 3 года: - число разработанных и реализованных курсов	4
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку	1
Иная информация, предоставленная по инициативе претендента	1. 3 Приглашенных доклада, 1 Приглашенный пленарный доклад на международных и всероссийской конференциях 2. <u>Приглашенная лекция</u> - Sorbonne Université, Département des Sciences et Ingénierie, UMR CNRS, Laboratoire de Chimie Physique - Matière et Rayonnement, Paris, France, 25 <sup>th</sup> November - 6 <sup>th</sup> December, 2015 г. 3. Руководитель учебно-исследовательской работы школьников – лето 2017 г.
Заключение квалификационной кадровой комиссии в области физики и астрономии СПбГУ	
Результаты голосования коллектива кафедры СПбГУ (коллективов кафедр СПбГУ)	
Результаты голосования Ученого совета физического факультета СПбГУ	
Результаты голосования Ученого совета СПбГУ	