

**Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности научно - педагогического работника СПбГУ профессора (0.75 ст.), научная специальность – физика конденсированного состояния (01.04.07) (пункт 1.7, Приказ № 724/1 от 01.02.2019) на заседании Ученого совета физического факультета СПбГУ**

«29» апреля 2019г.

г. Санкт-Петербург

Ф.И.О.	<b>Смирнов Михаил Борисович</b>
Ученая степень	доктор физико-математических наук
Ученое звание	нет
Научно-педагогический стаж	39 лет и 3 мес
Общее количество публикаций за последние 3 года, проиндексированных в РИНЦ, Web of Science Core Collection и Scopus	14
Количество публикаций за последние 3 года, проиндексированных в Web of Science Core Collection/ Scopus	13/13
Количество публикаций за последние 3 года, проиндексированных в РИНЦ (количество указывается без дублирования с Web of Science Core Collection, Scopus)	1
Индекс Хирша по РИНЦ, Web of Science Core Collection, Scopus	20 / 23 / 23
<b>Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:</b>	6
<b>- от российских научных фондов</b>	1
<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>Руководитель</b> гранта РФФИ «Компьютерное моделирование электронной структуры и нелинейных оптических свойств смешанных оксидов теллура TeO <sub>2</sub> -TeO <sub>3</sub> с целью поиска новых перспективных материалов для нелинейной оптики», заключенного на 2018-2020 годы с объемом финансирования 700 000 руб/год
<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	1/0
- число диссертаций магистерских / кандидатских / докторских	1/1/0
- число выпускников аспирантуры	1
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	чтение лекций в лектории для школьников «Физика для всех»

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	