

Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности научно - педагогического работника СПбГУ профессора (1,00 ст.), научная специальность – физика конденсированного состояния (01.04.07) (Приказ №\_2317/1 от 29.03.2018) на заседании Ученого совета СПбГУ

25 июня 2018г.

г. Санкт-Петербург

Ф.И.О.	Харитонский Петр Владимирович
Ученая степень	доктор физико-математических наук
Ученое звание	доцент
Научно-педагогический стаж	23,5 года
Общее количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection и Scopus	12
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых Web of Science Core Collection/ Scopus	8 / 9
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ (количество указывается без дублирования с Web of Science Core Collection, Scopus)	3
Индекс Хирша по РИНЦ, Web of Science Core Collection, Scopus	7/6/7
<b>Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:</b>	11
- от российских научных фондов	
- от зарубежных научных фондов	0
- из других источников	1
<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>	2
- с российскими научными фондами	руководитель, 2018, 3 года, «Магнитная релаксация в горных породах по данным магнитной гранулометрии и электромагнитного зондирования» (РФФИ) шифр 11.15.140.2018, 900000 руб. на 2018 г.; исполнитель, 2016, 1 год, «Организация XI международной школы-конференции «Проблемы Геокосмоса 2016» (РФФИ) шифр 11.15.1281.2016, 400000 руб.
- с зарубежными научными фондами	0
- с другими внешними организациями	0
Опыт научного руководства за последние 3 года:	
- число ВКР бакалавров / специалистов	3/0
- 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	6
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку	1
Иная информация, предоставленная по инициативе претендента	Член диссертационного совета СПбГУ (2 диссертанта), официальный оппонент (2 диссертанта), почетный работник высшего профессионального

	образования РФ
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	