

**Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности научно - педагогического работника СПбГУ старшего преподавателя (1,0ст.), научная специальность – физика плазмы (01.04.08) (пункт 1,7, Приказ № 2412/1 от 02.04.18) на заседании Ученого совета физического факультета СПбГУ**

19 июня 2018г.

г. Санкт-Петербург

Ф.И.О.	<b>Павлов Сергей Иванович</b>
Ученая степень	кандидат физико-математических наук
Ученое звание	нет
Научно-педагогический стаж	2 года 2 месяца
Общее количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection и Scopus	10
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых Web of Science Core Collection/ Scopus	8/8
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ (количество указывается без дублирования с Web of Science Core Collection, Scopus)	2
Индекс Хирша по РИНЦ, Web of Science Core Collection, Scopus	3/2 /3
<b>Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:</b>	4
<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>	2
<b>- с российскими научными фондами</b>	РНФ 14-12-00094 «Исследование неравновесных самоорганизованных систем в низкотемпературной плазме» (2014-2016) исполнитель, 15 000 000 руб. РФФИ 14-02-00313 А «Магнитные и механические явления в комплексной плазме» (2014-2016) исполнитель, 1 200 000 руб.
<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	0/0
- 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	0
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку	0
Иная информация, предоставленная по инициативе претендента	«Лабораторная пылевая плазма в магнитном поле», Монография, 2016, ISBN 978-5-4386-1045-8. 136 С.
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	