

**Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности научно - педагогического работника СПбГУ доцента (1.0ст.), научная специальность – физика атомного ядра и элементарных частиц (01.04.16) (пункт 1.6, Приказ № 203/1 от 19.01.2018) на заседании Ученого совета физического факультета СПбГУ**

17 апреля 2018г.

г. Санкт-Петербург

Ф.И.О.	<b>Жеребчевский Владимир Иосифович</b>
Ученая степень	Кандидат физико-математических наук
Ученое звание	нет
Научно-педагогический стаж	9 лет 2 месяцев
Общее количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection и Scopus	6
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых Web of Science Core Collection/ Scopus	2 / 5
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/ 7 /7
<b>Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:</b>	2
<b>- от российских научных фондов</b>	
<b>- от зарубежных научных фондов</b>	1
<b>- из других источников</b>	2
<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>- с российскими научными фондами</b>	1. руководитель, 2015-2016, 2 года, «Исследования монолитных активных пиксельных сенсоров для детекторных систем нового поколения», 2 400 000 руб. (РФФИ) 2. исполнитель, 2016-2018, 3 года, «Дальние корреляции с участием тяжелых ароматов в эксперименте NA61/SHINE на SPS», 17 000 000 руб. (РНФ)
<b>- с зарубежными научными фондами</b>	1. исполнитель, 2016, 4 года «Theory of hot matter and relativistic heavy-ion collisions» 9 116 000 руб
<b>- с другими внешними организациями</b>	1. руководитель, 2017, 1 год, «Исследования характеристик монолитных кремниевых пиксельных детекторов трековой системы детектора MPD для изучения распадов странных и очарованных частиц, а также гипер и суперядер, образующихся в столкновениях тяжелых ионов ускорительно-накопительного комплекса NICA», 1 200 000 руб. (Договор с ОИЯИ)
Опыт научного руководства за последние 3 года:	
- число ВКР бакалавров / специалистов	2 / 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	7
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-	0

издательскую обработку	
Иная информация, предоставленная по инициативе претендента	<p>Победитель конкурса грантов правительства Санкт-Петербурга для молодых кандидатов наук в 2010, 2011, 2012, 2014 г.,  Повышение квалификации в Санкт-Петербургском Политехническом Университете Петра Великого по программе «Радиационная безопасность и радиационный контроль». Удостоверение о повышении квалификации, 2015 г.  Вхожу в состав федерального учебно-методического объединения по УГСН 14.00.00 Ядерная энергетика и технологии.</p>
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	