

**Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности научно - педагогического работника СПбГУ доцента (1,0ст.), научная специальность – физика конденсированного состояния (01.04.07) (пункт 1.5, Приказ № 1744/1 от 28.02.2017г.) на заседании Ученого совета физического факультета СПбГУ**

Ф.И.О.	<b>Сарнацкий Валерий Моисеевич</b>
Ученая степень	кандидат физико-математических наук
Ученое звание	старший научный сотрудник
Научно-педагогический стаж	45 лет 11 месяцев
Общее количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection и Scopus	7
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых Web of Science Core Collection/ Scopus	3 /5
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	3/4 /1
<b>Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:</b>	
- от российских научных фондов	1
- от зарубежных научных фондов	0
- из других источников	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
- с российскими научными фондами	Тема НИР 11.38.69.2012 Фазовые переходы в условиях наноконфайнмента , год заключения 2012, срок 3года, объем финансирования 1 976 6 53 руб. на 2014 г., исполнитель.
- с зарубежными научными фондами	0
- с другими внешними организациями	0
Опыт научного руководства за последние 3 года:	
- число ВКР бакалавров / специалистов	2/0
- число диссертаций магистерских / кандидатских / докторских	0/0/0
- число выпускников аспирантуры	0

*Сведения, содержащиеся в п.п. 1-20 настоящего документа публикуются на официальном сайте СПбГУ и представляются членам Ученого Совета Факультета (Ученого Совета СПбГУ) по формам согласно Приложению №1 или Приложению №2 в соответствии с п.. 3.4. Положения о порядке замещения должностей научно-педагогических работников Санкт-Петербургского государственного университета от 27.08.2015*

Опыт учебно-методической работы за последние 3 года: - число разработанных и реализованных курсов	5
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку	0
Иная информация, предоставленная по инициативе претендента	<p>Работа в апелляционной комиссии (магистратура).</p> <p>Разработка учебно- методического пособия <i>«Исследование характеристик пьезоэлектрических кристаллов и пьезокерамик методом резонанса-антирезонанса»</i>. к лабораторным работам студентов 4 курса физического факультета. Пособие решением Ученого совета физического факультета (апрель 2014г.) рекомендовано к печати.</p> <p>Является внештатным рецензентом рукописей научных статей, направляемых для публикации в Акустический журнал</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	

*Сведения, содержащиеся в п.п. 1-20 настоящего документа публикуются на официальном сайте СПбГУ и представляются членам Ученого Совета Факультета (Ученого Совета СПбГУ) по формам согласно Приложению №1 или Приложению №2 в соответствии с п.. 3.4. Положения о порядке замещения должностей научно-педагогических работников Санкт-Петербургского государственного университета от 27.08.2015*