

**Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности научно - педагогического работника СПбГУ доцента (1, 0 ставки),
научная специальность – физика конденсированного состояния (01.04.07) пункт 1.3, Приказ 9873/ 1 от 16. 12. 2015 г. на заседании Ученого
совета Физического факультета СПбГУ**

Ф.И.О.	Сарнацкий Валерий Моисеевич
Ученая степень	кандидат физико - математических наук
Ученое звание	старший научный сотрудник
Научно-педагогический стаж	45 лет
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection или Scopus	5/1/3
Индекс Хирша по РИНЦ, Web of Science Core Collection или Scopus	3/4/1
Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:	1
- от российских научных фондов	0
- от зарубежных научных фондов	0
- из других источников	0
Количество договоров на выполнение научных исследований, в которых за последние три года претендент участвовал в качестве руководителя (ответственного исполнителя), с указанием года заключения, срока, названия и объема финансирования каждого:	0
- с российскими научными фондами	0
- с зарубежными научными фондами	0
- с другими внешними организациями	0
Опыт научного руководства за последние 3 года:	
- число ВКР бакалавров / специалистов	0/0
- 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	3
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку	0
Иная информация, предоставленная по инициативе претендента	1. Патент РФ на полезную модель № 115926 (соавтор Канивец А.А.) “Тонкопленочный датчик электромагнитного излучения.” Бюллетень изобретений и полезных моделей № 13 от 10.05. 2012

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

	2. Патент РФ на изобретение № 2492590 (соавтор Канивец А.А.) “ Магнитострикционный преобразователь высокочастотных ультразвуковых колебаний “ Бюллетень изобретений и полезных моделей № 25 от 10.09. 2013
Заключение Кадровой квалификационной комиссии	
Результаты голосования коллектива кафедры СПбГУ (коллективов кафедр 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