

**Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности научно - педагогического работника СПбГУ доцента (1,0), научная специальность – СПбГУ доцента (1,0), научная специальность – физика конденсированного состояния (01.04.07\_) пункт 1.14, Приказ № 683/1 от 05.02.16г. на заседании Ученого совета Физического факультета СПбГУ**

Ф.И.О.	<b>Компаниец Татьяна Николаевна</b>
Ученая степень	кандидат физико-математических наук
Ученое звание	доцент
Научно-педагогический стаж	41 год и 9 мес
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection или Scopus	3/3/4
Индекс Хирша по РИНЦ, Web of Science Core Collection или Scopus	9/7/7
<b>Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:</b>	1
- от российских научных фондов	0
- от зарубежных научных фондов	0
- из других источников	2
<b>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:</b>	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	0/0/0
- число выпускников аспирантуры	0
Опыт учебно-методической работы за последние 3 года:	
- число разработанных и реализованных курсов	2
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку	Учебное пособие "Начала физики". Вводный курс для студентов, обучающихся по направлению подготовки 020400 Биология.
Иная информация, предоставленная по инициативе претендента	1. Закономерности оптической и термической активации

*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*

	<p>декомпозиционных процессов в металлгидридах  01.01.2012 - 31.12.2014 , 3889500 руб. (меропр.2)  2. Разработка методов создания и исследования тонкоплёночных слоистых структур и наноструктурированных материалов, перспективных для использования в электронной технике и энергетике.  01.01.2010 - 31.12.2014 12500000 руб.(меропр.2)</p>
Заключение Кадровой квалификационной комиссии в области физики и астрономии СПбГУ	
Результаты голосования коллектива кафедры СПбГУ (коллективов кафедр СПбГУ)	
Результаты голосования Ученого совета 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*