

**Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности научно - педагогического работника СПбГУ доцента (1.0 ст.), научная специальность – физика конденсированного состояния (01.04.07) (пункт 1.1, Приказ № 2753/1 от 10.04.2018) на заседании Ученого совета физического факультета СПбГУ**

**19 июня 2018г.**

**г. Санкт-Петербург**

Ф.И.О.	<b>Компаниец Татьяна Николаевна</b>
Ученая степень	кандидат физико-математических наук
Ученое звание	доцент
Научно-педагогический стаж	44 года
Общее количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection и Scopus	4
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых Web of Science Core Collection/ Scopus	2/3
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ (количество указывается без дублирования с Web of Science Core Collection, Scopus)	1
Индекс Хирша по РИНЦ, Web of Science Core Collection, Scopus	9/6/7
<b>Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:</b>	2
<b>- от российских научных фондов</b>	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>	<i>1. РФФИ 11.15.253.2017 исполнитель, «Исследование процессов преобразования энергии в наноразмерных структурах методами колебательной спектроскопии, люминесценции, и компьютерного моделирования» 2018-2019, 700000р/г.</i>
<b>- с российскими научными фондами</b>	0
<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	
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	