

**Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности научно - педагогического работника СПбГУ доцента (1,00 ст.),  
(пункт 1.1, Приказ № 1749/1 от 05.03.2019 ) на заседании Ученого совета физического факультета СПбГУ**

**« 14 » мая 2019г.**

**г. Санкт-Петербург**

Ф.И.О.	<b>Манида Сергей Николаевич</b>
Ученая степень	кандидат физико-математических наук
Ученое звание	доцент
Научно-педагогический стаж	41 год и 9 мес.
Общее количество публикаций за последние 3 года, проиндексированных в РИНЦ, Web of Science Core Collection и Scopus	4
Количество публикаций за последние 3 года, проиндексированных в Web of Science Core Collection/ Scopus	2/3
Количество публикаций за последние 3 года, проиндексированных в РИНЦ (количество указывается без дублирования с Web of Science Core Collection, Scopus)	1
Индекс Хирша по РИНЦ, Web of Science Core Collection, Scopus	3/2/2
<b>Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:</b>	1
<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>	1. RFBR-2018-g: Проект организации шестой международной конференции «Модели квантовой теории поля», посвященной профессору Александру Николаевичу Васильеву, 2018, с 27/08/2018 по 31/08/2018, 150000 руб,
<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
- 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	
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	