

**Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности научно - педагогического работника СПбГУ ассистента (1.00 ст.), научная специальность – теоретическая физика (01.04.02) (пункт 1, Приказ №11930/1 от 11.12.2018) на заседании Ученого совета физического факультета СПбГУ**

«12» февраля 2018г.

г. Санкт-Петербург

Ф.И.О.	<b>Какинь Полина Игоревна</b>
Ученая степень	Кандидат физико-математических наук
Ученое звание	-
Научно-педагогический стаж	6 месяцев
Общее количество публикаций за последние 3 года, проиндексированных в РИНЦ, Web of Science Core Collection и Scopus	7
Количество публикаций за последние 3 года, проиндексированных в Web of Science Core Collection/ Scopus	5/5
Количество публикаций за последние 3 года, проиндексированных в РИНЦ (количество указывается без дублирования с Web of Science Core Collection, Scopus)	2
Индекс Хирша по РИНЦ, Web of Science Core Collection, Scopus	2/2/2
<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>	2
<b>- из других источников</b>	3:
<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) Грант РФФИ 18-32-00238 мол-а “Стохастические динамические системы: турбулентность и критическое состояние”, 03.2018-03.2020 гг., 500000 руб. в год, руководитель; 2) Грант фонда Базис 18-1-1-53-3 “Динамика случайных поверхностей в случайных средах”, 07.2018-07.2021 гг., 35000 руб. в месяц для исполнителя, исполнитель; 3) Грант РФФИ 16-32-00086 мол-а “Влияние эффектов турбулентности на критическое поведение стохастических систем”, 01.2016-12.2017 гг., 450000 руб. в год, исполнитель.
<b>- с российскими научными фондами</b>	0
<b>- с зарубежными научными фондами</b>	3:
<b>- с другими внешними организациями</b>	1) НИР из средств СПбГУ 11.38.185.2014 “Экстремальные состояния стохастических и квантовых систем многих тел”, 01.2015-12.2016 гг., 2356572 руб. (2015), 2025524 руб. (2016), исполнитель; 2) Грант DAAD И СПбГУ «ДМИТРИЙ МЕНДЕЛЕЕВ» 11.23.1138.2016 “Quantum-field theory methods in the theory of phase transitions and turbulence”, 17.10.2016-13.11.2016; 1389 евро, руководитель; 3) Грант Комитета по науке и высшей школе Правительства Санкт-Петербурга (Конкурс для аспирантов 2016 г.) “Влияние турбулентности на эрозию ландшафтов”; 40000 руб., руководитель.
Опыт научного руководства за последние 3 года:	0/0

- число ВКР бакалавров / специалистов	
- 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	