

# Сведения о кандидате, участвующем в конкурсе на замещение должности доцента (0.75 ст.) СПбГУ

**Ф.И.О. Какинъ Полина Игоревна**

Учёная степень кандидат физико-математических наук

Учёное звание - \_\_\_\_\_

Научно-педагогический стаж 3 года и 9 мес

Количество публикаций за период с 01.01.2019 г., проиндексированных в РИНЦ 6, Web of Science CC 8\* (по данным соискателя), Scopus 7, Индекс Хирша по РИНЦ 4, Web of Science CC 5 \*(по данным соискателя), Scopus 5.

Количество заявок за период с 01.01.2019 г., поданных с целью получения финансирования на выполнение научных исследований от российских научных фондов 4, от зарубежных научных фондов 0, из других внешних источников 1.

Количество договоров за период с 01.01.2019 г. на выполнение научных исследований, в которых претендент участвовал, с указанием года заключения, срока, названия и объема финансирования каждого и статуса (руководитель / исполнитель):

- с российскими научными фондами 4:

1) Грант РФФИ 18-32-00238 мол-а “Стохастические динамические системы: турбулентность и критическое состояние”, 2019 г., 03.2019-03.2020 гг., 500000 руб., руководитель;

2) Грант фонда БАЗИС PostDoc 22-1-3-33-1, 2022 г., 07.2022-07.2023, 45000 руб. в месяц, руководитель;

3) Грант фонда Базис 18-1-1-53-3 “Динамика случайных поверхностей в случайных средах”, 2019 г., 07.2019-7.2021 гг., 35000 руб. в месяц для исполнителя, исполнитель;

4) Грант РФФИ 20-32-70139 Стабильность “Ренормализационная группа в стохастических моделях турбулентности, магнитной гидродинамики и случайного роста поверхностей”, 2019 г., 11.2019-11.2021 гг., 5145000 руб. за весь период, исполнитель.

- с зарубежными научными фондами 0,

- с другими внешними организациями 0,

- СПбГУ 0.

Повышение квалификации в области педагогики / информационно-коммуникационных технологий по области знаний за период не ранее 01.01.2017г :

1) “Инновационные подходы к преподаванию естественнонаучных дисциплин в высшей школе 21 века”, 08.04.2021-14.04.2021, 72 часа.

2) “Физические основы квантовых вычислений”, 31.03.2022-31.05.2022, 74 часа.

3) “Основы работы преподавателя в системе Blackboard”, 10.04.2020-16.06.2020 г., 72 часа.

Опыт работы от 6 месяцев в иностранных учебных / научных организациях / опыт работы от 6 месяцев в иностранных компаниях на должностях, связанных с областью знаний за период не

ранее 01.01.2017г - нет.

Опыт научного руководства и консультирования за период с 01.01.2019 г.:

- число ВКР бакалавров 1, специалистов 0, магистров 1,
- число диссертаций кандидатских 0, докторских 0,
- число выпускников аспирантуры 0.

Опыт учебно-методической работы за период с 01.01.2019 г:

- число разработанных и реализованных учебных курсов 1
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку 0.

Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата    

Заключение Квалификационной кадровой комиссии в области физики и астрономии СПбГУ

Результаты голосования Учёного совета физического факультета СПбГУ