

**Сведения о кандидате, участвующем в конкурсе на замещение
должности ассистента (0.5 ст.) СПбГУ**

Ф.И.О. Троицкий Иван Станиславович

Учёная степень нет _____

Учёное звание нет _____

Научно-педагогический стаж : 12 лет (общий стаж в СПбГУ)

Количество публикаций за период с 01.01.2018 г., проиндексированных в РИНЦ (без дублирования) 0, Web of Science CC 25, Scopus 25, **Индекс Хирша** по РИНЦ 28, Web of Science CC 27, Scopus 29.

Количество заявок за период с 01.01.2018 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 грантов/договоров за период с 01.01.2018 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: 1

Грант РФ «Структура и эволюция активных ядер галактик», № 17-12-01029, 2018 г. 2 года, исполнитель, 5 500 000 руб. в год _____

- с зарубежными научными фондами нет _____,

- с другими внешними организациями: 1

Субсидия для молодых ученых КНВШ «Структура и кинематика джета блазара PKS 0420-014 по результатам многоволновых наблюдений», руководитель, ноябрь 2018 г, разовая выплата, 100 000 руб.

- СПбГУ 0 _____.

Опыт научного руководства и консультирования за период с 01.01.2018 г.:

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

Опыт учебно-методической работы за период с 01.01.2018 г:

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

Удостоверения о повышении квалификации в области педагогики и/или информационно-коммуникационных технологий и/или по области знаний и/или **опыт работы** от 6 месяцев в иностранных учебных и/или научных организациях и/или **опыт работы** от 6 месяцев в иностранных компаниях на должностях, связанных с областью знаний за период не ранее 01.01.2016 Сертификат Coursera об успешном прохождении курса СПбГУ «Основы и

практическое применение блокчейна», идентификатор сертификата D6FFHTEMJ5LK от 26 января 2022 г. _____

Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата _____

Заключение Квалификационной кадровой комиссии _____

Результаты голосования Учёного совета математико-механического факультета СПбГУ