

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

**Ф.И.О. Рутковский Константин Станиславович**

**Учёная степень доктор Физ. Мат. наук**

**Учёное звание доцент**

**Научно-педагогический стаж ~ 47 лет**

**Количество публикаций** за период с 01.01.2020 г., проиндексированных в РИНЦ (без дублирования) 1, Web of Science CC 10, Scopus 9, **Индекс Хирша** по РИНЦ 15, Web of Science CC 15, Scopus 15.

**Количество заявок** за период с 01.01.2020 г., поданных с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:

- от российских научных фондов 3,
- от зарубежных научных фондов \_\_\_\_\_,
- из других внешних источников \_\_\_\_\_.

**Количество грантов/договоров** за период с 01.01.2020 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 РФФИ 20-03-00536а

"Исследование межмолекулярных взаимодействий с участием современных летучих анестетиков методами низкотемпературной оптической и ЯМР спектроскопии и квантовой химии."

2020-2022 гг. Основной исполнитель

Объем финансирования 3 млн. руб.

- \_\_\_\_\_ ,
- с зарубежными научными фондами \_\_\_\_\_ 0,
- с другими внешними организациями \_\_\_\_\_ 0,
- СПбГУ \_\_\_\_\_ 1.

**Удостоверения о повышении квалификации** в области педагогики и/или информационно-коммуникационных технологий и/или по области знаний и/или иностранного языка 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 01.01.2018 **\_19** 0358636 Рег. Номер 2662 Основы работы преподавателя в системе Blackboard

**Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата** Участие в программном комитете конференции EMPOC 2023 05.06 – 09.06.2023.

Официальный оппонент на защите диссертации Ходиева Масрура Хомидходжаевича на тему «ИК-спектроскопия и квантово-химический расчёт Н-комплексов производных триазола», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук, по специальности 1.3.8 - физика конденсированного состояния.