

**Сведения о кандидате, участвующем в конкурсе на замещение
должности старшего преподавателя – практика (1,0 ст.) СПбГУ**

Ф.И.О Высоцкая Софья Олеговна

Учёная степень кандидат физико-математических наук

Учёное звание _____

Научно-педагогический стаж 29 лет и 10 мес

Количество публикаций за период с 01.01.2021 г., проиндексированных в РИНЦ (без дублирования) 4, Web of Science 0 Scopus 0, Ядро РИНЦ 0. **Индекс Хирша** по РИНЦ 3, Web of Science 2, Scopus 2.

Количество заявок за период с 01.01.2021 г., поданных с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:

- от российских научных фондов 1,
- от зарубежных научных фондов 0,
- из других внешних источников 0.

Количество грантов/договоров за период с 01.01.2021 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,

Исполнитель гранта РФ «Резонансная ИК-фотохимия адсорбированных молекул» (номер 24-23-00606), год начала проекта: **2024**, год окончания проекта: **2025**, объем финансирования проекта в 2024 г.: **1500 тыс. руб.**

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

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 01.01.2021 _____

Удостоверение о повышении квалификации по программе «Атомный спектральный анализ» № 27 0389266 дата выдачи 20.12.2024

Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата Участие в методическом сопровождении курса «Междисциплинарная лаборатория» Академической гимназии им. Д.К. Фаддеева СПбГУ. В составе авторского коллектива: Бармасов А.В., Букина М.Н., Высоцкая С.О. выдвинута Ученым советом СПбГУ на соискание премии Правительства Санкт-Петербурга за выдающиеся достижения в области высшего образования и среднего профессионального образования в 2020 году в номинации «Учебно-методическое обеспечение учебного процесса, направленное на повышение качества подготовки специалистов»