

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

**Ф.И.О. Венедиктова Анастасия Владимировна** \_\_\_\_\_

**Учёная степень** \_\_\_\_\_ **К.Х.Н** \_\_\_\_\_

**Учёное звание** \_\_\_\_\_

**Научно-педагогический стаж** 7 лет, 7 месяцев \_\_\_\_\_

**Количество публикаций** за период с 01.01.2021 г., проиндексированных в РИНЦ (без дублирования) 0, Web of Science CC 3, Scopus 5, Ядро РИНЦ 3. **Индекс Хирша** по РИНЦ 4, Web of Science CC 4, Scopus 5.

**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 1,
- из других внешних источников \_\_\_\_\_.

**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 0,
- с зарубежными научными фондами 1 2023 год, 5 месяцев, исполнитель, Грант мобильности иностранных ученых от Shanghai Science and Technology International Cooperation Fund (19520743900).

**Тема:** Nonlinear Spectroscopic Study of Layered Semiconductors by Active Modulation.

**Организация:** Шанхайский институт точной механики и оптики Китайской Академии наук (Shanghai Institute of Optics and Fine Mechanics, SIOM, CAS),

- 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 \_\_\_\_\_ **Проектирование методологии обучения:** от результата, опыта, проблемы;

Физические основы квантовых вычислений;

Вводный ориентационный курс для работников СПбГУ, организующих взаимодействие с китайскими партнерами»

Инновационные подходы к преподаванию естественнонаучных дисциплин в высшей школе 21века

Проектирование методологии обучения: от результата, опыта, проблемы \_\_\_\_\_

**Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата** \_\_\_\_\_