

## Сведения о кандидате, участвующем в конкурсе на замещение должности ассистента (1,00 ст.) СПбГУ

**Ф.И.О.** Силантьева Ирина Александровна \_\_\_\_\_

**Учёная степень** кандидат физико-математических наук \_\_\_\_\_

**Учёное звание** - \_\_\_\_\_

**Научно-педагогический стаж** 10 лет 5 мес \_\_\_\_\_

**Количество публикаций** за период с 01.01.2020 г., проиндексированных в РИНЦ (без дублирования) 1, Web of Science CC 4, Scopus 5, **Индекс Хирша** по РИНЦ 3, Web of Science CC 3, Scopus 2.

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

- от российских научных фондов \_\_4\_\_.
- от зарубежных научных фондов \_\_0\_\_.
- из других внешних источников \_\_0\_\_.

**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 0 \_\_\_\_\_.
- с зарубежными научными фондами 0 \_\_\_\_\_.
- с другими внешними организациями 0 \_\_\_\_\_.
- СПбГУ 4 \_\_\_\_\_.

2019, 27/05/19 → 27/05/20 Потенциалы для иона меди и моделирование взаимодействия  $Cu^{2+}$  с биологическими макромолекулами, 0 руб, руководитель.

2020, 1/07/20 → 1/07/21 Взаимодействие ДНК с катионами светочувствительного поверхностно-активного вещества. Компьютерное моделирование, 0 руб, руководитель.

2022, 1/02/22 → 31/01/23 Взаимодействие ДНК с катионами компактизирующих агентов. Компьютерное моделирование, 15 000 руб, руководитель.

2023, 30/05/23 → 29/05/24 Взаимодействие ДНК с комплексными соединениями на основе фенантролина, 350 000 руб, руководитель.

**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

1. Курсы повышения квалификации «Инновационные подходы к преподаванию естественно-научных дисциплин в высшей школе 21 века», 72 часа (2020 год)
2. Курсы повышения квалификации «Основы работы преподавателя в системе Blackboard», 72 часа (2020 год)
3. Курсы повышения квалификации «Педагогика и психология высшей школы и

дополнительного профессионального образования», 72 часа (2023 год)

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