

## Сведения о кандидате, участвующем в конкурсе на замещение должности ассистента ППТМ (0,50 ст.) СПбГУ

Ф.И.О. Парамонова Полина Сергеевна \_\_\_\_\_

Учёная степень - \_\_\_\_\_

Учёное звание - \_\_\_\_\_

**Научно-педагогический стаж** 1 год 11 месяцев (стаж работы в образовательном учреждении)

**Количество публикаций** за период с 01.01.2021 г., проиндексированных в Web of Science СС 6, Scopus 6, **Индекс Хирша** по Web of Science СС 3, Scopus 3.

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

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

**Количество грантов/договоров** за период с 01.01.2021 г. на выполнение научных исследований, в которых претендент участвовал **как руководитель/исполнитель**, с указанием года заключения, срока, названия и объема финансирования каждого:

- с российскими научными фондами 2,
- с зарубежными научными фондами 0,
- с другими внешними организациями 1.

А именно:

Исполнитель: 2

- 1) Грант РФФИ № 21-73-20264, «Комплексный подход к разработке адьювантных агентов на основе ингибиторов IX изоформы карбоангидразы человека для комбинированной терапии онкологических заболеваний», год заключения гранта – 2021 (исполнитель по гранту с 2021г.), сроки 2021-2024гг. (4 года), 6000000 руб. ежегодно, 24000000 руб. суммарно;
- 2) Грант РФФИ № 19-75-30008-П, «Разработка инновационных лекарственных средств на основе ТААР рецепторов следовых аминов», год заключения гранта – 2019 (исполнитель по гранту с 2023г.), сроки 2019-2025гг. (7 лет), 24000000 руб. ежегодно, 168000000 руб. суммарно.

Руководитель: 1

- 1) Конкурс грантов для студентов вузов, расположенных на территории Санкт-Петербурга, аспирантов вузов, отраслевых и академических институтов, расположенных на территории Санкт-Петербурга, год заключения гранта – 2024, сроки – 2024г., 100000 руб. единовременная выплата (категория 2.5 Химия, научный проект: «Развитие методологии синтеза биологически значимых субстратов на основе многокомпонентных реакций с *in situ* генерацией аминов»).

**Опыт научного руководства** за период с 01.01.2021 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 01.01.2021 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 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

- УС 031500000639 выдан 03 декабря 2021 года, повышение квалификации в Автономной некоммерческой образовательной организации высшего образования «Научно-технологический университет «Сириус» по дополнительной профессиональной программе «Создание оригинальных лекарственных препаратов на основе малых молекул» (в размере 90 часов).
- Диплом об окончании магистратуры (с отличием, ОМА 11827, год окончания **2023**), Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет», направление подготовки 04.04.01 Химия

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

**Заключение Квалификационной кадровой комиссии** \_\_\_\_\_

**Результаты голосования Учёного совета Института химии СПбГУ** \_\_\_\_\_