

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

**Ф.И.О.** Мирошниченко Анна Сергеевна

**Учёная степень** кандидат химических наук по специальности 1.4.7 Высокомолекулярные соединения (на основании заключения диссертационного совета СПбГУ №33-07-86 от 24.06.2024)

**Учёное звание** \_\_\_\_\_ нет

**Научно-педагогический стаж** 3 года 6 мес.

**Количество публикаций** за период с 01.01.2021 г., проиндексированных в Web of Science СС 7, Scopus 7, **Индекс Хирша** по Web of Science СС 3, Scopus 5.

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

- от российских научных фондов: заявка РНФ № 24-23-20110 «Разработка полупрозрачных силиконовых нанокompозитов с серебряными и медными нанонитями, обладающих электропроводящими свойствами», Конкурс 2024 года «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами» (региональный конкурс),

- от зарубежных научных фондов:

- заявка «Защитные силиконовые материалы для перовскитных светоизлучающих электрохимических ячеек» на Конкурс грантов для студентов вузов, расположенных на территории Санкт-Петербурга, аспирантов вузов, отраслевых и академических институтов, расположенных на территории Санкт-Петербурга 2023
- заявка «Гибкие фотолуминофоры на основе лантанид-содержащих сополисилоксанов» на Конкурс грантов для студентов вузов, расположенных на территории Санкт-Петербурга, аспирантов вузов, отраслевых и академических институтов, расположенных на территории Санкт-Петербурга 2022

**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

• грант РНФ № 20-19-00256 «Функциональные (со)полисилоксаны для гибких оптоэлектронных устройств на основе АЗВ5 полупроводниковых нитевидных нанокристаллов» 18 000 тыс. руб. в год 2020-2022;

• грант РНФ № 24-13-00038 «Электроактивные силиконовые материалы для оптоэлектронных устройств» 7000 тыс. руб. в год, 2024 г.,

- с зарубежными научными фондами 0,

- с другими внешними организациями: – субсидия «Конкурс грантов для студентов вузов, расположенных на территории Санкт-Петербурга, аспирантов вузов, отраслевых и академических институтов, расположенных на территории Санкт-Петербурга 2022» проект Гибкие

фотолюминофоры на основе лантанид-содержащих сополисилоксанов», 50 тыс.рублей.рублей.

- внутреннее госзадание СПбГУ № 94385659 «Гибкие светоизлучающие перовскитные CsPbX(Br,Cl,I)<sub>3</sub> структуры с распределенным электрическим контактом на основе массивов полупроводниковых нитевидных нанокристаллов с инкапсуляцией в прозрачные силиконовые резины», 2022- 2024, 9000 тыс. рублей.

**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: certificate of attendance on Winter School on Nanotechnologies and Nanobiotechnologies by Alferov University, 2021, certificate of attendance International Workshop and School “Nanostructures for Photonics”, 2020, диплом магистра № 107824 4683405 по специальности 19.04.02 «Продукты питания из растительного сырья», 2019

**Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата** \_\_\_\_\_  
сертификат участника 9-ой международной Школы-конференции “SPbOPEN2022”

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

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