

Сведения о кандидате, участвующем в конкурсе на замещение должности старшего преподавателя ППТМ (1,00 ст.) СПбГУ

Ф.И.О. Мирошниченко Анна Сергеевна

Учёная степень кандидат химических наук по специальности 1.4.7 Высокомолекулярные соединения

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 A3B5 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 фотолуминофоры на основе лантанид-содержащих сополисилоксанов», 50 тыс. рублей.

- внутреннее госзадание СПбГУ № 94385659 «Гибкие светоизлучающие перовскитные CsPbX(Br,Cl,I)₃ 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 01.01.2021: certificate of attendance on Winter School on Nanotechnologies and Nanobiotechnologies by Alferov University, 2021, диплом кандидата химических наук, 2024

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 _____