

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

Ф.И.О. Фокина Мария Ивановна

Учёная степень кандидат физико-математических наук

Учёное звание доцент

Научно-педагогический стаж 18,5 лет

Количество публикаций за период с 01.01.2021 г., проиндексированных в Web of Science 4, Scopus 5, **Индекс Хирша** по Web of Science 5, Scopus 6.

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

- от российских научных фондов 3,
- от зарубежных научных фондов 0,
- из других внешних источников 0.

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 1 (Рентгеновские лазерные технологии в нано- и биоматериаловедении 12.10.2021 - 31.12.2023, Проект МинОбрНауки No. 075-15-2021-1349 – 112 млн руб/год, исполнитель)
- с зарубежными научными фондами 0,
- с другими внешними организациями 2

Договор № 220007 от 07.02.2020 «Исследование возможности создания тонкоплёночного широкоспектрального оптического модулятора на основе молекулярных электрооптических кристаллов» 01.02.2020 - 31.12.2021, 1,5 млн руб/год, исполнитель;

Заказ №НТЦ-02686-22Р-ГПН от 23 ноября 2022г к Договору №НТЦ-21/29000/00931/Р от 11 октября 2021 г. «Проведение лабораторно-инструментальных исследований дымовых газов», 6,2 млн. с НДС, 23.11.2022-30.12.2022., исполнитель

Опыт научного руководства за период с 01.01.2021 г.:

- число ВКР бакалавров 9, специалистов 0, магистров 4,
- 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 7
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку 2

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. Управление персоналом, Университет ИТМО, 2019
2. Современные методы оптики и фотоники для бесконтактного контроля объектов, Университет ИТМО, 2019
3. Передовые производственные технологии СПбПУ, 2020
4. Инновационные и цифровые технологии в образовании, СПбПУ, 2021
5. Матричный дизайн образовательных программ: от идеи до формальной упаковки, Университет ИТМО, 2022
6. Цифровые модели как инструмент для обучения специалистов нефтегазовой отрасли, КНИТУ, 2023
7. Китайский язык, Университет ИТМО, 2023
8. Оцениваем: создаем, практикуем, совершенствуем, Университет ИТМО, 2023
9. Профилактическая работа в молодежной среде: психологические аспекты отклоняющегося поведения, РУДН, 2023
10. Синхротронные и нейтронные технологии, МГУ, 2023
11. Основы проектирования образовательных программ – практическая школа, СПбГУ, 2023

Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата

Благодарность Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, 06.02.2020

Заключение Квалификационной кадровой комиссии _____

Результаты голосования Учёного совета Института химии СПбГУ _____