

**Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический
институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук**
объявляет конкурс на замещение вакантной должности
младшего научного сотрудника
в лаборатории физики кластерных структур
Вакансия VAC_PTI_25011

Тематика исследований

Создание композиционных материалов на полимерной и металлической основе на основе углеродных наночастиц и исследование их свойств.

Трудовая деятельность

- проведение научных исследований и разработок в области самораспространяющегося высокотемпературного синтеза (СВС) углеродных наночастиц, в том числе малослойного графена,
- разработка физико-химических методов синтеза композиционных материалов на основе малослойного графена,
- синтез композиционных материалов на основе различных матриц, а также наножидкостей и термопаст с использованием различных углеродных наночастиц, в том числе композиционных и гибридных углеродных наноматериалов,
- изучение структурных, механических и физико-химических свойств получаемых наноматериалов;
- исследования, направленные на разработку новых типов композитных материалов с заданной величиной теплопроводности,
- подготовка результатов исследований к публикации в российских и зарубежных журналах, а также представление этих результатов на российских и международных конференциях по тематике исследований;

Требования к кандидату

- опыт проведения СВС синтеза углеродныхnanoструктур;
- опыт исследования физико-химических свойств углеродных nanoструктур и композиционных материалов на их основе;
- наличие не менее 1 публикации, рецензируемых в базах данных РИНЦ, Web of Science, Scopus;

Конкретные обязанности будут определяться исходя из квалификации соискателя.
ДОЛЖНОСТНОЙ ОКЛАД: 31600 руб.

СТАВКА: 0,1

Срок трудового договора – до 31.12.2028

К заявлению об участии в конкурсе должны прилагаться следующие документы:

- копии документов о высшем профессиональном образовании;
- копии документов о присуждении ученой степени, присвоении ученого звания;
- сведения о научной работе за пять лет, предшествовавших дате объявления конкурса, список публикаций;

Документы следует направлять по адресу: 194021, г. Санкт-Петербург, Политехническая ул., д. 26, ученому секретарю ФТИ им. А.Ф. Иоффе М.И. Патрову, телефон для справок: (812) 297 22 45.