

**Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический
институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук**
объявляет конкурс на замещение вакантной должности
старшего научного сотрудника, кандидата наук
в лаборатории физики кластерных структур
Вакансия ВАС 98498

Тематика исследований

Исследования в области физико-химических процессов в алмазных наночастицах и сусpenзиях, развитие методик анализа подобных углеродных наноструктур, получение функциональных материалов на их основе, разработка предложений по техническим приложениям алмазных наночастиц.

Трудовая деятельность

Проведение исследований процессов в сусpenзиях алмазных наночастиц, в том числе с функционализированной поверхностью в составе коллектива лаборатории, в том числе:

- разработка технологических методов стабилизации сусpenзий алмазных наночастиц в различных средах,
- изучение методов функционализации поверхности алмазных наночастиц,
- изучение влияния параметров динамического синтеза алмазных наночастиц на их физико-химические свойства;
- изучение структурных, оптических и реологических свойств получаемых наноматериалов;
- поиск возможных путей для практического применения результатов исследований;
- разработка плана исследований, сбор, изучение и обобщение полученных научно-технических данных, проверка достоверности результатов;
- подготовка результатов исследований к публикации в российских и зарубежных журналах, а также представление этих результатов на российских и международных конференциях по тематике исследований;
- Подготовка заявок, выполнение работ и подготовка отчетов по грантам и проектам фундаментальных и прикладных исследований.

Требования к кандидату

- наличие ученой степени кандидата физико-математических наук;
- опыт исследовательской работы в области технологии и изучения физико-химических свойств углеродных наноструктур;
- знание правил эксплуатации лабораторного оборудования и реагентов, используемых в работе;
- число научных публикаций, индексируемых в российских и международных информационно-аналитических системах научного цитирования Scopus, Web of Science, за последние 5 лет – не менее 25;
- количество докладов на российских и международных научных конференциях за последние 5 лет – не менее 10;
- индекс Хирша (по версии Web of Science/Scopus) не ниже 10;
- наличие опыта участия в грантах РФФИ и/или РНФ в качестве исполнителя или руководителя;

Конкретные обязанности будут определяться исходя из квалификации соискателя.

ДОЛЖНОСТНОЙ ОКЛАД: 31 395 руб.

СТАВКА: 1.0

СТИМУЛИРУЮЩИЕ ВЫПЛАТЫ: 15 000 руб.

Срок трудового договора – 5 лет

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 в области материаловедения, кристаллографии, минералогии, радиохимии и физике твердого тела, 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.