

**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 Нелинейных оптических и фотоэлектрических явлений в полупроводниках
Вакансия VAC_PTI_JSR3-2

Тематика исследований

Оптические и фотоэлектрические исследования квантоворазмерных полупроводниковых структур.

Трудовая деятельность

Проведение научных исследований и экспериментальных работ. Руководство деятельностью студентов (практикантов). Участие в выполнении экспериментов, проведение наблюдения и измерений, составление их описание и формулировка выводов. Изучение научно-технической информации, отечественной и зарубежной литературы по исследуемой тематике. Составление отчетов, написание публикаций по результатам исследований и разработок. Подготовка и написание заявок на различные конкурсы и гранты. Апробация результатов работы на международных и всероссийских конференциях.

Требования к кандидату:

- Высшее профессиональное образование.
- Опыт работы по специальности, в том числе, полученный в процессе обучения, не менее 3х лет.
- Наличие публикаций в российских и иностранных журналах – не менее 3х.
- Участие в числе авторов докладов в научных совещаниях, семинарах, молодёжных конференциях российского или институтского масштаба – не менее 5.

К заявлению об участии в конкурсе должны прилагаться следующие документы

- личный листок по учету кадров;
- копии документов о высшем профессиональном образовании;
- копии документов о присуждении ученой степени, присвоении ученого звания;
- сведения о научной (научно-организационной) работе за пять лет, предшествовавших дате объявления конкурса;
- характеристика с последнего места работы.

Документы следует направлять по адресу: 194021, г. Санкт-Петербург, Политехническая ул., д. 26, заместителю директора ФТИ им. А.Ф. Иоффе А.Б. Подласкину, телефон для справок: (812)2927196.

Настоящие требования к кандидатам и перечень необходимых документов опубликованы на веб-сайте ФТИ им. А.Ф. Иоффе (<http://www.ioffe.ru>).