

Специализация	Должность Младший научный сотрудник
	Отрасль науки, специальность Физика конденсированного состояния
Задачи и критерии	Тематика исследований Экспериментальное исследование низкоразмерных структур с поверхностными/краевыми состояниями: наноперфорированного и наноструктурированного графита и графена, топологического изолятора Bi_2Se_3 , висмута
	Задачи Экспериментальное исследование наноперфорированного и наноструктурированного графена и атомно-тонкого графита: разработка технологии изготовления структур, проведение транспортных и магнетотранспортных измерений. Экспериментальное исследование нанопроволок висмута и топологического изолятора Bi_2Se_3 . Измерения магнетотранспорта и поиск интерференционных эффектов в таких структурах.
	Критерии оценки научной деятельности за ближайший 5-летний период: Число публикаций, индексируемых в российских и международных информационно-аналитических системах научного цитирования: Web of Science (шт.) – не менее 4 Scopus (шт.) – не менее 4 Российский индекс научного цитирования (шт.) – не менее 8
	Квалификационные требования: Стаж работы по специальности не менее 5 лет Наличие не менее 4 научных статей за последние 5 лет Участие в числе авторов докладов на научных совещаниях, семинарах, российских и международных конференциях
Условия	Заработная плата <i>14589 в руб/мес</i>
	Стимулирующие выплаты <i>возможны надбавки</i>
	Трудовой договор <i>срочный</i>
	Социальный пакет <i>нет</i>
	Наём жилья <i>нет</i>
	Компенсация проезда <i>нет</i>
	Служебное жилье <i>нет</i>
	Тип занятости <i>Полная занятость</i>
Режим работы <i>Полный день</i>	