

Специализация	Должность Младший научный сотрудник
	Отрасль науки, специальность Радиофизика
	Тематика исследований Сверхпроводящая наноэлектроника, основанная на эффекте Джозефсона
	Задачи Характеризация джозефсоновских и микрополосковых структур на терагерцовых частотах. Определение СВЧ - параметров туннельных джозефсоновских переходов на основе трехслойных структур Nb/Al-AlO _x /Nb, Nb/AlN/NbN, Nb/MgO/Nb. Исследование фононного воздействия на СИС - переходы.
	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 1 Scopus (шт.) – не менее 2 Российский индекс научного цитирования (шт.) – не менее 5
Задачи и критерии	Квалификационные требования: Аспирантура по специальности "Приборы и методы экспериментальной физики" Стаж работы по специальности не менее 4 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 14589 руб/мес
	Стимулирующие выплаты возможны надбавки
	Трудовой договор срочный
	Социальный пакет нет
	Наём жилья нет
	Компенсация проезда нет
	Служебное жилье нет
Тип занятости Полная занятость	
Режим работы Полный день	