

<b>Специализация</b>	<b>Должность</b> Младший научный сотрудник
	<b>Отрасль науки, специальность</b> Физико-математические науки, Радиофизика
	<b>Тематика исследований</b> Криогенные микроволновые усилители и детекторы <b>Задачи:</b> 1. Создание криогенной измерительной установки замкнутого цикла. 2. Изучение шумовых и сигнальных характеристик сверхпроводниковых усилителей и детекторов. 3. Использование полученных данных для усовершенствования этих устройств. 4. Подготовка публикаций в ведущие российские и международные журналы по тематике. <b>Критерии оценки научной деятельности за ближайший 5-летний период:</b> Число публикаций, индексируемых в российских и международных информационно-аналитических системах научного цитирования: Web of Science (шт.) – не менее 3 Scopus (шт.) – не менее 5 Российский индекс научного цитирования (шт.) – не менее 5
<b>Задачи и критерии</b>	<b>Квалификационные требования:</b> Стаж работы по специальности более 4 лет. Наличие не менее 3 научных статей. Участие в числоавторов докладов на научных совещаниях, семинарах, российских и международных конференциях.
<b>Условия</b>	<b>Зарботная плата</b> 24752 руб/мес <b>Стимулирующие выплаты</b> возможны надбавки <b>Трудовой договор</b> <b>Социальный пакет</b> нет <b>Наём жилья</b> нет <b>Компенсация проезда</b> нет <b>Служебное жилье</b> нет <b>Тип занятости</b> Полная занятость <b>Режим работы</b> Полный день