

Специализация	Должность Младший научный сотрудник	
	Отрасль науки, специальность Радиофизика	
Задачи и критерии	Тематика исследований Экспериментальное исследование пассивных элементов терагерцовой фотоники с помощью нестационарного эффекта Джозефсона	
	Задачи Разработка метода локального спектрального анализа пассивных электродинамических структур терагерцового диапазона частот, основанного на использовании нестационарного эффекта Джозефсона, и применение этого метода для исследования частотных характеристик элементов терагерцовой электроники и фотоники (резонаторов, систем резонаторов, микрополосковых линий, антенн). Разработка элементов терагерцовой электроники и фотоники.	
Условия	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 10	
	Квалификационные требования: Аспирантура по радиофизике 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	
	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	Полная занятость
	Режим работы	Полный день