

Специализация	Должность Младший научный сотрудник	
	Отрасль науки, специальность Физико-математические науки, радиофизика	
	Тематика исследований Создание и исследование систем освещения и получения изображений на основе хаотических сигналов, включая разработку аппаратных и программных средств, а также экспериментальные исследования в этой области. Задачи: 1. Исследование закономерностей освещения микроволновыми источниками хаотических сигналов и получения изображений освещённых объектов. 2. Разработка аппаратных средств и программного обеспечения. 3. Подготовка и проведение экспериментальных исследований, обработка экспериментальных результатов. 4. Подготовка публикаций в журналы по тематике. 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 3шт. Scopus (шт.) – не менее 3 шт. Российский индекс научного цитирования (шт.) – не менее 5 шт.	
Задачи и критерии	Квалификационные требования: Стаж работы по специальности не менее 3-ти лет; Наличие не менее 8 научных статей; Участие в числе авторов докладов на научных совещаниях, семинарах, российских и международных конференциях.	
	Условия	Зарботная плата 19560руб/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 рабочий день