

<b>Специализация</b>	<b>Должность</b> Младший научный сотрудник	
	<b>Отрасль науки, специальность</b> Прикладная физика	
	<b>Тематика исследований</b> Сбор, обработка и архивация космических данных и результатов их обработки	
<b>Задачи и критерии</b>	<b>Задачи</b> Разработка принципов и методов виртуальной интеграции разнородной информации применительно к задачам спутникового СВЧ радиометрического зондирования Земли.	
	<b>Критерии оценки научной деятельности за ближайший 5-летний период:</b> Количество созданных результатов интеллектуальной деятельности, в том числе: учтенных в государственных информационных системах (шт.) – 1 Число публикаций, индексируемых в российских и международных информационно-аналитических системах научного цитирования: Web of Science (шт.) - 0 Scopus (шт.) – 3 Российский индекс научного цитирования (шт.) – 5	
	<b>Квалификационные требования</b> Высшее образование, специальность: “Исследование природных ресурсов аэрокосмическими средствами” и стаж работы не менее 2 лет по специальности; Наличие публикаций, индексируемых в российских и международных информационно-аналитических системах научного цитирования: Scopus (шт.) – 2 Российский индекс научного цитирования (шт.) – 2.	
<b>Условия</b>	<b>Зарботная плата</b>	14589 руб./мес.
	<b>Стимулирующие выплаты</b>	возможны надбавки
	<b>Трудовой договор</b>	срочный
	<b>Социальный пакет</b>	нет
	<b>Наём жилья</b>	нет
	<b>Компенсация проезда</b>	нет
	<b>Служебное жилье</b>	общежитие
	<b>Тип занятости</b>	Полная занятость
<b>Режим работы</b>	Полный день	