

Должность Младший научный сотрудник	
Отрасль науки Физико-математические науки, Радиофизика	
Тематика исследований Экспериментальные и теоретические исследования, связанные с СВЧ радиометрическим зондированием атмосферы и системы «атмосфера – подстилающая поверхность»	
Задачи Исследование пространственно-временных флуктуаций радиояркой температуры тропосферы в резонансной области поглощения водяного пара. Разработка программного обеспечения и алгоритмов для решения обратных задач СВЧ радиометрии атмосферы и морской поверхности. Определение интегральных параметров влагосодержания и водозапаса облаков. Расчёт температурно-влажностных профилей. Оценка точности используемых моделей.	
Критерии оценки научной деятельности за ближайший 5-летний период в будущем: Число публикаций, индексируемых в российских и международных информационно-аналитических системах научного цитирования: <ul style="list-style-type: none"> – Web of Science: не менее 3 шт. – Scopus: не менее 4 шт. Российский индекс научного цитирования: не менее 5 шт.	
Квалификационные требования <ol style="list-style-type: none"> 1. Аспирантура по специальности 01.04.03 Радиофизика 2. Стаж работы по специальности не менее 1.5 года 3. Наличие не менее одной научной статьи в журнале перечня ВАК. 4. Участие в числе авторов не менее 5 докладов на научных совещаниях, семинарах, российских и международных конференциях. 	
Условия	Заработная плата: 18750руб/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	