

Должность Младший научный сотрудник	
Отрасль науки Физико-математические науки, Прикладная математика	
Тематика исследований Разработка и усовершенствование новых методов цифровой обработки сигналов на основе атомарных функций	
Задачи Анализ эффективности применения атомарных весовых функций (окон), вейвлетов, фильтров в прикладных задачах, включая радиолокацию и дистанционное зондирование Земли. Проведение экспериментальных и теоретических исследований. Подготовка публикаций в журналы по тематике.	
Критерии оценки научной деятельности за ближайший 5-летний период в будущем: Число публикаций, индексируемых в российских и международных информационно-аналитических системах научного цитирования: – Web of science: Не менее 3 шт. – Scopus: Не менее 4 шт. – Российский индекс научного цитирования: не менее 5 шт.	
Квалификационные требования 1. Аспирантура по специальности 05.13.18 Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ 2. Стаж работы не менее 1.5 лет 3. Наличие не менее 4 научных статей 4. Участие в числе авторов 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	