

<b>Специализация</b>	Должность	Главный научный сотрудник
	Отрасль науки	Дистанционное зондирование
	Тематика исследований	Фундаментальные задачи микроволнового дистанционного зондирования Земли из космоса. Новые современные математические методы по оптимальной обработке пространственно-временных сигналов в активных, пассивных и комбинированных активно-пассивных радиотехнических системах
<b>Задачи и критерии</b>	Задачи	Решение фундаментальных задач микроволнового дистанционного зондирования Земли из космоса. Разработка и внедрение новых современных математических методов по оптимальной обработке пространственно-временных сигналов в активных, пассивных и комбинированных активно-пассивных радиотехнических системах Руководство научной лабораторией.
	Критерии оценки	Число публикаций, индексируемых в российских и международных информационно-аналитических системах цитирования: не менее 7. Руководство научными исследованиями на уровне лаборатории, участие в выполнении исследований в рамках различных грантов
	Квалифицированные требования	Ученая степень доктора физико-математических наук. Наличие за последние 5 лет: 1) не менее 10 научных трудов (монографий, статей в рецензируемых журналах, патентов на изобретения, зарегистрированных в установленном порядке научных отчетов); 2) опыта руководства научной лабораторией 3) опыта руководства исследованиями по самостоятельным темам в институте, российским и международным программам (грантам), в том числе грантам РФФИ или РНФ, программам фундаментальных исследований РАН и ее отделений, федеральным программам и программам Минобрнауки России, российским и международным контрактам

		(договорам, соглашениям); 4) докладов на общероссийских и зарубежных научных конференциях (симпозиумах); 5) подготовленных научных кадров высшей квалификации (докторов, кандидатов наук).
<b>Условия</b>	Заработная плата	32 497 руб/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

**Конкурс объявлен 20 сентября 2017 г.**

**Заявления принимаются с 08 ноября 2017 г. по 21 ноября 2017 г.**

**Заседание конкурсной комиссии - 22 ноября 2017 г. в 15-00**