

Специализация	Должность	Ведущий научный сотрудник
	Отрасль науки	Радиофизика, распространение радиоволн
	Тематика исследований	Распространение модулированных электромагнитных волн в неоднородных средах в диапазоне от 1 КГц до 100 ГГц. Отражения радиоволн от земной поверхности Радиологические методы исследования околоземного пространства и поверхности Земли с помощью навигационных спутников.
Задачи и критерии	Задачи	Исследование особенностей распространения электромагнитных волн в сложных средах и структурах. Рассмотрение теоретических аспектов радиологических методов и устройств дистанционного зондирования. Разработка новых радиофизических методов моделирования эффектов распространения радиоволн в околоземном пространстве
	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
	Квалификационные требования	Ученая степень кандидата технических наук. Наличие за последние 5 лет: 1) не менее 7 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, программам фундаментальных исследований РАН и ее отделений, федеральным программам и программам Минобрнауки России,

		<p>российским и международным контрактам (договорам, соглашениям);</p> <p>4) докладов на общероссийских и зарубежных научных конференциях (симпозиумах).</p>
Условия	Заработная плата	25199 руб.
	Стимулирующие выплаты	Возможны надбавки
	Трудовой договор	Срочный
	Социальный пакет	Нет
	Наём жилья	Нет
	Компенсация проезда	Нет
	Службное жилье	Нет
	Тип занятости	Полная занятость
	Режим работы	Полный день