

<b>Должность</b> Главный научный сотрудник		
<b>Отрасль науки, специальность</b> Физико-математические науки, Радиофизика		
<b>Тематика исследований</b> Приборы вакуумной электроники миллиметрового и терагерцевого диапазона (лампы бегущей волны, лампы обратной волны, гиротроны и др.). Вакуумная микроэлектроника.		
<b>Задачи</b> Исследования и разработка приборов вакуумной электроники миллиметрового и терагерцевого диапазона. Развитие теории нелинейных явлений в многомодовых электронных СВЧ генераторах. Руководство научной лабораторией.		
<b>Критерии оценки научной деятельности за ближайший 5-летний период в будущем:</b> Число публикаций, индексируемых в российских и международных информационно-аналитических системах научного цитирования: WebofScience и/или Scopus (шт.) – не менее 10 Российский индекс научного цитирования (шт.) – не менее 10. Руководство научными исследованиями на уровне лаборатории, участие в выполнении исследований в рамках различных грантов.		
<b>Квалификационные требования</b> Ученая степень доктора 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>	<b>Зарботная плата</b>	49 155 руб./мес.
	<b>Стимулирующие выплаты</b>	возможны надбавки
	<b>Трудовой договор</b>	срочный
	<b>Социальный пакет</b>	нет
	<b>Наем жилья</b>	нет
	<b>Компенсация проезда</b>	нет
	<b>Служебное жилье</b>	нет
	<b>Тип занятости</b>	полная занятость
	<b>Режим работы</b>	полный день