

Таблица 1. Требования к претенденту на должность главного научного сотрудника

Специализация	Должность	Главный научный сотрудник
	Отрасль науки	Прикладная физика
	Тематика исследований	Физическое материаловедение: новые материалы и структуры на основе углерода и кремния, низкотемпературная плазма, вакуумная и плазменная электроника, полупроводники и тонкие пленки
Задачи и критерии	Задачи	Исследования и разработка микроволновых плазменных технологий создания и изучение квантово-размерных свойств кремний-углеродных наноструктур. Разработка и создание новой радиационно стойкой элементной базы наносистемной техники и вакуумной СВЧ электроники. 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
	Квалификационные требования	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).
Условия	Заработная плата	33 520 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