

Таблица 1. Требования к претенденту на должность главного научного сотрудника

Специализация	Должность	Главный научный сотрудник
	Отрасль науки	Прикладная физика
	Тематика исследований	Взаимодействие терагерцового излучения с двумерными материалами и структурами.
Задачи и критерии	Задачи	Теоретическое исследование генерации, преобразования и детектирования терагерцового излучения в графеновых структурах. Руководство научной лабораторией.
	Критерии оценки	Число публикаций, индексируемых в российских и международных информационно-аналитических системах цитирования: не менее 10. 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; 4) докладов на общероссийских и зарубежных научных конференциях (симпозиумах).
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	