

**Таблица 1.** Требования к претенденту на должность главного научного сотрудника

<b>Специализация</b>	Должность	Главный научный сотрудник
	Отрасль науки	Прикладная физика
	Тематика исследований	Нелинейные колебания в динамических системах и их приложения, электронные генераторы хаоса и сложных колебаний, математические методы анализа и моделирования динамических систем.
<b>Задачи и критерии</b>	Задачи	Разработка радиофизических систем, реализующих феномены, выявленные в математической теории динамических систем. Построение математических моделей сложной динамики. Разработка электронных схем, реализующих феномены нелинейной динамики. Проведение численного моделирования и анализ результатов. Руководство научной лабораторией.
	Критерии оценки	Число публикаций, индексируемых в российских и международных информационно-аналитических системах цитирования: не менее 10 за 5 лет. 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 30 научных трудов (монографий и статей в рецензируемых журналах); 2) опыта руководства научной лабораторией; 3) опыта руководства исследованиями по самостоятельным темам в институте и грантам РФФИ; 4) докладов на международных (российских и зарубежных) научных конференциях (симпозиумах); 5) подготовленных научных кадров высшей квалификации (кандидатов наук).
<b>Условия</b>	Заработная плата	33 520 руб/мес
	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