

Таблица 1. Требования к претенденту на должность главного научного сотрудника

Специализация	Должность	Главный научный сотрудник
	Отрасль науки	Прикладная физика
	Тематика исследований	Теоретическое и экспериментальное исследование акустических волн в пьезоэлектрических материалах и структурах и создание на этой основе различных датчиков
Задачи и критерии	Задачи	Исследование пьезоэлектрических резонаторов из различных материалов и с различной геометрией электродов. Исследование акустических волн, распространяющихся в тонких пьезоэлектрических пластинах с различными электрическими и механическими граничными условиями. Разработка акустических биологических, жидкостных и газовых датчиков. Руководство научной лабораторией.
	Критерии оценки	Число публикаций за 5 лет: 2 монографии; 22 статьи в Web of Science; 17 статей в Scopus; 42 статьи в РИНЦ. Сделано 22 доклада на зарубежных научных конференциях (симпозиумах) и 24 доклада на общероссийских конференциях. Руководство научными исследованиями на уровне лаборатории, участие в выполнении исследований в рамках различных грантов. Руководство 2 сотрудниками лаборатории, которые работают над докторскими диссертациями.
	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).
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