

ВАКАНСИЯ ID VAC_153707

статус: **ОПУБЛИКОВАНА** начало приема заявок: 28.04.2026 16:00 окончание приема заявок: 20.05.2026 17:00 дата проведения конкурса: 27.05.2026 11:00

| | |
|------------------------|---|
| ОРГАНИЗАЦИЯ: | Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук" |
| ДОЛЖНОСТЬ: | Старший научный сотрудник , кандидат наук лаборатории научного приборостроения Института физики им. Л.В. Киренского Сибирского отделения Российской академии наук - обособленного подразделения ФИЦ КНЦ СО РАН (ИФ СО РАН). |
| ОТРАСЛЬ НАУКИ: | Физика и астрономия |
| ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ: | Проведение исследования |
| ТРУДОВЫЕ ФУНКЦИИ: | Постановка задач исследования научному коллективу |
| ТРУДОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ: | Обосновывать актуальность и новизну темы исследования Формулировать основную гипотезу исследования Осуществлять декомпозицию цели исследования на отдельные задачи Координировать решение задач исследования в процессе его проведения Обобщать результаты, полученные в процессе решения задач исследования Обобщать информацию о научных и (или) научно-технических результатах, полученных в соответствующей области исследований |
| РЕГИОН: | Красноярский край |
| НАСЕЛЕННЫЙ ПУНКТ: | Красноярск Красноярский край |

ТРЕБОВАНИЯ К КАНДИДАТУ

| | |
|--|---|
| ВАКАНСИЯ ДЛЯ ВЫПУСКНИКОВ ВУЗОВ: | Нет |
| РЕЗУЛЬТАТЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ: | публикации |
| ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РЕЗУЛЬТОВ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ: | |
| УЧЕНАЯ СТЕПЕНЬ И ЗВАНИЕ: | кандидат физико-математических наук |
| ОПЫТ РАЗВИТИЯ ОРГАНИЗАЦИИ: | |
| ПРОЧИЕ ТРЕБОВАНИЯ К КАНДИДАТУ: | Тематика исследований: Проведение исследований магнитных свойств тонких магнитных пленок, направленных на улучшение характеристик приборов, созданных на их основе. Разработка и проектирование новых приборов измерения параметров тонких магнитных пленок, устройств на основе тонких магнитных пленок, различных СВЧ-устройств. Квалификационные требования: <input type="checkbox"/> высшее образование по специальности, востребованной в Институте; <input type="checkbox"/> наличие ученой степени кандидата наук; <input type="checkbox"/> стаж работы в должности научного работника не менее 5 лет; <input type="checkbox"/> наличие не менее 5 научных трудов за последние 5 лет (статей в рецензируемых журналах, монографий, отчетов по хозяйственным договорам, патентов на изобретения); <input type="checkbox"/> руководство исследованиями или участие в качестве ответственного исполнителя при выполнении работ по грантам РФФИ, РФФИ или другим научным грантам, программам фундаментальных исследований РАН или ее отделений, программам Минобрнауки России, проектам ФЦП и т.п. Опыт работы: Разработка приборов для проведения измерений магнитных характеристик тонких магнитных пленок (спектрометры ФМР, феррометры, измерители магнитных шумов и т.д.); создание устройств, чувствительным элементом в которых являются тонкие магнитные пленки (датчики слабых магнитных полей, градиентометры). Исследования в области СВЧ-техники, разработка СВЧ-фильтров и антенн, серийное производство изделий для космической техники, поставляемых частным и государственным заказчикам в РФ. |

ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

ДОЛЖНОСТНОЙ ОКЛАД: 40 623 руб.

СТАВКА: 1.0

СТИМУЛИРУЮЩИЕ ВЫПЛАТЫ: 0 руб.

ЕЖЕМЕСЯЧНОЕ ПРЕМИРОВАНИЕ: 0 руб.

ГОДОВОЕ ПРЕМИРОВАНИЕ: 0 руб.

УСЛОВИЯ ПРЕМИРОВАНИЯ:

СОЦИАЛЬНЫЙ ПАКЕТ

ЖИЛЬЕ:

ПРОЕЗД:

ОТДЫХ: ежегодный основной отпуск
ежегодный дополнительный отпуск

МЕДИЦИНСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И
СТРАХОВАНИЕ ОТ НЕСЧАСТНЫХ
СЛУЧАЕВ НА ПРОИЗВОДСТВЕ: обязательное медицинское страхование

СТАЖИРОВКИ И ПОВЫШЕНИЕ
КВАЛИФИКАЦИИ:

ДРУГОЕ:

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ФАМИЛИЯ, ИМЯ, ОТЧЕСТВО: Кирей Надежда Борисовна

E-MAIL: hr@iph.krasn.ru

ТЕЛЕФОН: +7 (391) 249-46-46

ДОПОЛНИТЕЛЬНО:

Претенденту необходимо разместить на портале вакансий заявку, содержащую сведения, в соответствии с п. 9 Приложения № 2 к приказу Министерства науки и высшего образования РФ от 05.08.2021 г. № 715, в том числе, подписанный и заверенный список трудов за последние 5 лет. Оригинал подписанного и заверенного списка трудов на бумажном носителе необходимо предоставить в группу кадров ИФ СО РАН. Если на конкурс не подано ни одной заявки, конкурс признается несостоявшимся. С победителем заключается срочный трудовой договор на период 60 месяцев. Режим работы: 40-часовая (полная) рабочая неделя. Условия премирования в соответствии с Положением об оплате труда работников ФИЦ КНЦ СО РАН.

