

## ВАКАНСИЯ ID VAC\_112910

статус: **ОПУБЛИКОВАНА**

начало приема заявок: 25.08.2023 08:00

окончание приема заявок: 20.09.2023 17:00

дата проведения конкурса: 27.09.2023 11:00

|                        |  |
|------------------------|--|
| ОРГАНИЗАЦИЯ:           | Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук"   |
| ДОЛЖНОСТЬ:             | Старший научный сотрудник, доктор наук лаборатории радиоспектроскопии и спиновой электроники 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<br>Формулировать основную гипотезу исследования<br>Осуществлять декомпозицию цели исследования на отдельные задачи<br>Координировать решение задач исследования в процессе его проведения<br>Обобщать результаты, полученные в процессе решения задач исследования |
| 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:                               | доктор физико-математических наук   |
| ОПЫТ РАЗВИТИЯ ОРГАНИЗАЦИИ:                             |   |
| ПРОЧИЕ ТРЕБОВАНИЯ К КАНДИДАТУ:                         | Тематика исследований: Исследование магнитных, калорических, диэлектрических свойств и электрической поляризации в кристаллах редкоземельных оксиборатах со структурой хантита $R_{11-x}R_2xMe_{13-x}Me_2x(BO_3)_4$ ( $R_1, R_2$ – редкоземельные ионы, $Me_1, Me_2$ – Fe, Al, Sc Ga). Проведение исследований магнитных свойств кристаллов оксиборатов переходных металлов со структурой людвигита и варвекита; проведение поисковых работ по исследованию магнитных, транспортных, оптических, диэлектрических и калорических свойств новых кристаллов, пленок и структур. Квалификационные требования: – наличие ученой степени доктора наук; – стаж работы в должности научного работника не менее 5 лет; – наличие не менее 7 научных трудов за последние 5 лет (статей в рецензируемых журналах, монографий, отчетов по хозяйственным, патентов на изобретения); – руководство исследованиями по грантам РФФИ, РНФ или другим научным грантам, программам фундаментальных исследований РАН или ее отделений, программам Минобрнауки России, проектам ФЦП и т. п. (или участие в качестве исполнителя не менее чем в двух таких исследованиях) за последние 5 лет; – подготовка докторов или кандидатов наук, участие в обучении аспирантов и студентов, подготовка молодых специалистов в Институте; – участие в российских или зарубежных конференциях. Опыт работы: Знание научных проблем по тематике проводимых исследований и разработок, науки и техники, современных методов и средств планирования и организации исследований и проведения экспериментов и наблюдений, правил и норм охраны труда, техники безопасности и пожарной безопасности, опыт работы на установке PPMs. |

## ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

ДОЛЖНОСТНОЙ ОКЛАД: 32 601 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.