

ВАКАНСИЯ ID VAC_126602

статус: **ОПУБЛИКОВАНА** начало приема заявок: 29.07.2024 14:00 окончание приема заявок: 04.09.2024 17:00 дата проведения конкурса: 11.09.2024 11:00

| | |
|------------------------|--|
| ОРГАНИЗАЦИЯ: | Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук" |
| ДОЛЖНОСТЬ: | Научный сотрудник, кандидат наук лаборатории резонансных свойств магнитоупорядоченных веществ 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: | Выбор методов решения отдельных задач исследований |
| ТРУДОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ: | Анализировать научную и (или) научно-техническую информацию, необходимую для решения отдельных задач исследования Разрабатывать методики решения отдельных задач исследования Решать отдельные задачи исследования в качестве ответственного исполнителя Оценивать степень решения отдельных 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: | кандидат физико-математических наук |
| ОПЫТ РАЗВИТИЯ ОРГАНИЗАЦИИ: | |
| ПРОЧИЕ ТРЕБОВАНИЯ К КАНДИДАТУ: | Тематика исследований: Поиск и отработка синтеза новых ферроэлектрических материалов и мультиферроиков в системе $\text{Bi}_2\text{O}_3\text{-SnO}_2\text{-Fe}_2\text{O}_3\text{-MoO}_3$. Квалификационные требования: <input type="checkbox"/> высшее образование по специальности, востребованной в Институте; <input type="checkbox"/> наличие ученой степени кандидата наук; <input type="checkbox"/> наличие не менее 3 научных трудов за последние 5 лет (статей в рецензируемых журналах, из них не менее 2 – в журналах, индексируемых в Web of Science или Scopus, монографий, отчетов по хоздоговорам, патентов на изобретения); <input type="checkbox"/> участие в качестве исполнителя при выполнении работ по грантам РФФИ, РНФ или другим научным грантам, программам фундаментальных исследований РАН или ее отделений, программам Минобрнауки России, проектам ФЦП и т. п. Опыт работы: Поиск новых ферроэлектрических материалов и мультиферроиков в системе $\text{Bi}_2\text{O}_3\text{-SnO}_2\text{-(Cr}_2\text{O}_3, \text{MnO, Fe}_2\text{O}_3)$. Экспериментальные исследования структурных, магнитных, диэлектрических, сегнетоэлектрических оптических, свойств полученных соединений в системе $\text{Bi}_2\text{O}_3\text{-SnO}_2\text{-(Cr}_2\text{O}_3, \text{MnO, Fe}_2\text{O}_3)$. |

ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

| | |
|--------------------|-------------|
| ДОЛЖНОСТНОЙ ОКЛАД: | 28 055 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.