

ВАКАНСИЯ ID VAC_149592

| | | | | | | | |
|------------------------|---|-----------------------|------------------|--------------------------|------------------|---------------------------|------------------|
| статус: | ОПУБЛИКОВАНА | начало приема заявок: | 23.01.2026 14:00 | окончание приема заявок: | 18.02.2026 17:00 | дата проведения конкурса: | 25.02.2026 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 физики магнитных явлений 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: Развитие новых направлений исследований и анализа объемных магнитоупорядоченных веществ и наноматерилов, поиск возможных перспектив практического применения данных материалов. Квалификационные требования: – высшее образование по специальности, востребованной в Институте; – наличие ученой степени кандидата наук; – стаж работы в должности научного работника не менее 5 лет; – наличие не менее 5 научных трудов за последние 5 лет (статей в рецензируемых журналах, монографий, отчетов по хоздоговорам, патентов на изобретения); – руководство исследованиями или участие в качестве ответственного 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: Магнитные и электротранспортные исследования объемных магнитоупорядоченных веществ и наноматерилов, Моделирование физических свойств материалов. |

ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

| | |
|--------------------|-------------|
| должностной оклад: | 40 623 руб. |
|--------------------|-------------|

СТАВКА: 0,1

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: 4-часовая (неполная) рабочая неделя. Условия премирования в соответствии с Положением об оплате труда работников ФИЦ КНЦ СО РАН.