

## ВАКАНСИЯ ID VAC\_153410

статус: **ОПУБЛИКОВАНА** начало приема заявок: 23.04.2026 14:00 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 сильных магнитных полей 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: Исследование магнитных, оптических, калориметрических и термодинамических свойств монокристаллических гексагидратов фторидов. Исследование влияния размерных, поверхностных эффектов на магнитные, калориметрические, оптические свойства в наноразмерных системах на основе оксидов железа. Опыт работы: Знание и опыт работы с экспериментальным оборудованием, позволяющим проводить исследования магнитных и термодинамических свойств твердых тел при низких температурах. Опыт исследований и анализа магнитных и магнитотранспортных свойств различных материалов. Руководство рабочими коллективами для выполнения работ по грантам РФФИ.

## 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: +73912494646

**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.