

Институт физики им. Л.В. Киренского Сибирского отделения Российской академии наук – обособленное подразделение ФИЦ КНЦ СО РАН объявляет конкурс на замещение должности на условиях срочного трудового договора:

## **1. Главный научный сотрудник лаборатории кристаллофизики.**

**Отрасль науки:** Физика и астрономия.

**Тематика исследований:** Экспериментальные исследования механизмов фазовых переходов ферроидной природы во фторидах, оксидах и оксифторидах с различными типами структур (перовскита, эльпасолита, пирохлора, вольфрамовой тетрагональной бронзы и др.), а также в мультиферроидных композитах, и влияния на них внешних (гидростатическое давление, электрическое и магнитное поля) и внутренних (химическое давление) воздействий. Поиск путей повышения калорической эффективности ферроидных материалов, перспективных для использования в качестве твердотельных хладагентов.

**Деятельность (в соответствии с функциональной картой деятельности научного работника):** Проведение исследования.

**Перечень трудовых функций (в соответствии с функциональной картой деятельности научного работника):** Формирование направления исследования, в рамках которого могут быть получены новые знания и (или) новые технические решения.

**Трудовые действия (в соответствии с функциональной картой деятельности научного работника):**

- Выявлять перспективные направления исследований;
- Определять методы и средства проведения исследований по перспективным направлениям;
- Формировать стратегию проведения исследования;
- Координировать процесс реализации исследовательских программ;
- Проводить научную экспертизу законченных исследований.

**Квалификационные требования:**

- высшее образование по специальности, востребованной в Институте;
- наличие ученой степени доктора наук;
- стаж работы в должности научного работника не менее 17 лет;
- наличие не менее 10 научных трудов за последние 5 лет (статей в рецензируемых журналах, монографий, отчетов по хоздоговорам, 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. 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:** Знания и опыт работы с методами и аппаратурой исследования теплофизических и диэлектрических свойств кристаллических, керамических и композитных материалов в широкой области температур и внешних полей.

**Условия трудового договора:** срочный трудовой договор на период 60 месяцев.

**Должностной оклад:** 61 191 руб.

**Режим работы:** 40-часовая рабочая неделя.

**Социальные гарантии:** в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

**Стимулирующие выплаты:** Производятся в соответствии с законодательством РФ и действующим Положением об оплате труда работников ФИЦ КНЦ СО РАН.

**Место проведения конкурса:**

660036, г. Красноярск, Академгородок, 50, строение 38, каб. 3-088 (конференц-зал).

Дата и время проведения конкурса: 25.03.2026 (среда), 11:00.

Дата размещения объявления: 23.01.2026.

Окончание приема заявок для участия в конкурсе: 18.03.2026, 17:00.

Заявки для участия в конкурсе принимаются в группе кадров Института физики им. Л.В. Киренского Сибирского отделения Российской академии наук – обособленного подразделения ФИЦ КНЦ СО РАН по адресу:

660036, г. Красноярск, Академгородок, 50, строение 38, каб. 1-62/1.

Если на конкурс не подано ни одной заявки, конкурс признается несостоявшимся.

Дополнительную информацию можно получить в группе кадров ИФ СО РАН:

специалист по кадрам Кирей Надежда Борисовна

E-mail: [hr@iph.krasn.ru](mailto:hr@iph.krasn.ru)

Тел.: +7 (391) 249-46-46

660036, г. Красноярск, Академгородок, 50, строение 38, каб. 1-62/1.