

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:

**Научный сотрудник, кандидат наук лаборатории резонансных свойств магнитоупорядоченных веществ.**

**Отрасль науки:** Физика конденсированного состояния.

**Тематика исследований:** Проведение исследований магнитных свойств магнитных материалов, в том числе в сильных импульсных магнитных полях.

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

**Перечень трудовых функций (в соответствии с функциональной картой деятельности научного работника):** Выбор методов решения отдельных задач исследований.

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

- 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.

**Квалификационные требования:**

- высшее образование по специальности, востребованной в Институте;
- наличие ученой степени кандидата наук;
- 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);
- 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:** Умение проводить измерения магнитных свойств на установках типа «вибрационный магнетометр» и PPMS-9T, а также модернизировать установку по исследованию магнитных и магнитотранспортных свойств в сильных импульсных (до 35 Т) магнитных полях. Умение интерпретировать кривые намагничивания систем магнитных наночастиц. Проведение технологического обслуживания установки PPMS-9T.

**Примерный перечень показателей результативности труда претендента, характеризующих выполнение предполагаемой работы:**

- Публикаций по теме работы в журналах, индексируемых в WoS/Scopus или РИНЦ, не менее – 7;
- Руководство грантами и проектами (или участие в их выполнении в качестве исполнителя), не менее – 2;

– Участие в конференциях, не менее – 2.

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

**Должностной оклад:** 26 328 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.

**Номер вакансии на портале <https://ученые-исследователи.рф/>:** **VAC 102195**

**Место проведения конкурса:**

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

Дата и время проведения конкурса: 21.12.2022 (среда), 11:00.

Дата размещения объявления: 25.11.2022.

Окончание приема заявок для участия в конкурсе: 16.12.2022.

Претенденту необходимо подать заявку на портале [https://ученые-исследователи.рф](https://ученые-исследователи.рф/) в соответствии с п. 9 Приложения № 2 к приказу Министерства науки и высшего образования РФ от 05.08.2021 г. № 715.

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.