

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. Младший научный сотрудник лаборатории физики магнитных явлений.

Отрасль науки: Физика и астрономия.

Тематика исследований: Теоретическое изучение обменного взаимодействия в магнитных диэлектриках, в частности оксидах переходных и редкоземельных элементов, при обычных условиях, а также под оптической накачкой и при спиновом кроссовере, индуцированном ростом кристаллического поля под сверхвысоким давлением.

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

Перечень трудовых функций (в соответствии с функциональной картой деятельности научного работника):

- Выполнение отдельных заданий в рамках решения задач исследования.
- Описание и анализ полученных результатов в рамках решения задач исследования.

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

- Обрабатывать научную и (или) научно-техническую информацию, необходимую для решения отдельных задач исследования.
- Проводить исследования, эксперименты, наблюдения, измерения на основе методики, предложенной ответственным исполнителем.
- Описывать исследования, эксперименты, наблюдения, измерения.
- Формулировать выводы и основные результаты исследований, экспериментов, наблюдений, измерений.

Квалификационные требования: Высшее образование по специальности, востребованной в Институте, и опыт работы по специальности не менее 3 лет. При наличии ученой степени или окончания аспирантуры – без предъявления требований к стажу работы. Наличие публикаций, а также участие в числе авторов докладов на научных конференциях.

Опыт работы: Знание теоретических методов расчёта величины и знака сверхобменного взаимодействия с учётом полного набора возбуждённых состояний магнитного иона в октаэдрическом кристаллическом поле. Опыт исследования сверхобменного взаимодействия в оксидах переходных и редкоземельных элементов при обычных условиях, и его изменений при оптической накачке и внешнем давлении.

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

Должностной оклад: 20 800 руб.

Режим работы: 4-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: 29.05.2024 (среда), 11:00.

Дата размещения объявления: 29.03.2024.

Окончание приема заявок для участия в конкурсе: 22.05.2024.

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

Е-mail: hr@iph.krasn.ru

Тел.: +7 (391) 249-46-46

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