

## Вакансия МНС от 28 июня 2024 года

**Институт химии и химической технологии Сибирского отделения Российской академии наук - обособленное подразделение ФИЦ КНЦ СО РАН объявляет конкурс на замещение должности на условиях срочного трудового на 36 месяцев**  
младшего научного сотрудника (1 ставка) в лабораторию гидрометаллургических процессов

- Начало приема заявок: 28.06.2024, 12:00
- Окончание приема заявок: 02.09.2024, 12:00
- Дата проведения конкурса: 05.09.2024, 10:00

*Лица, подавшие документы позже 2 сентября 2024 г., к конкурсу не допускаются.*

**Отрасль науки:** Химические науки, специальность: 1.4.4 – физическая химия

### **Деятельность:**

Проведение научных исследований по тематике ГЗ: «Исследования физико-химических закономерностей поверхностных явлений и гетерофазных химических превращений в гидрометаллургических процессах переработки природного и техногенного сырья цветных, редких и благородных металлов и получения новых материалов на их основе»

### **Перечень трудовых функций:**

Выполнение отдельных заданий в рамках решения задач исследования.

### **Трудовые действия:**

- Организовывать сбор и изучение информации по теме;
- Проводить научные исследования по отдельным разделам проектов в качестве исполнителя;
- Проводить анализ и обобщение научных данных, результатов экспериментов и наблюдений;
- Обобщать научные и (или) научно-технические результаты, полученные в ходе выполнения программы исследования.

### **Прочие требования к кандидату:**

**Квалификационные требования (в соответствии с должностной инструкцией и локальными актами ИХХТ СО РАН):**

- высшее образование по специальности, востребованной в Институте, и опыт работы по специальности не менее 3 лет. При наличии ученой степени или обучения в аспирантуре – без предъявления требований к стажу работы;
- наличие публикаций – 3, а также участие в числе авторов докладов на научных конференциях;
- для выпускников, аспирантов наличие публикаций – 1 без требования к качеству.

**Опыт работы:** изучение особенностей реакционно-ионообменного синтеза материалов на основе оксидов редких и редкоземельных металлов

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

- публикаций, не менее – 3
- участие в числе авторов докладов на научных конференциях, не менее – 1

### **Условия:**

Должностной оклад: 23800 руб./месяц

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.

Претенденту необходимо предоставить в группу кадров заявку, содержащую сведения, в соответствии с п. 9 Приложения № 2 к приказу Министерства науки и высшего образования РФ от 05.08.2021 г. № 715, оригинал подписанного и заверенного списка трудов за период с 2019 по 2023

год. С победителем будет заключен срочный трудовой договор на период 36 месяцев. Если на конкурс не подано ни одной заявки, конкурс признается несостоявшимся. Место проведения конкурса: 660036, г. Красноярск, Академгородок, 50, строение 24.

Дополнительную информацию можно получить в группе кадров ИХХТ СО РАН:  
специалист по кадрам Винокурова Людмила Николаевна  
E-mail: ot\_kad@icct.ru  
Тел.: +7(391) 205-19-23  
660036, г. Красноярск, Академгородок, 50, строение 24