

Вакансия МНС от 20 июля 2026 года

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

- Начало приема заявок: 20.07.2026, 10:00
- Окончание приема заявок: 21.09.2026, 10:00
- Дата проведения конкурса: 24.09.2026, 10:00

Лица, подавшие документы позже 21 сентября 2026 г., к конкурсу не допускаются.

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

Деятельность:

Проведение научных исследований по тематике: Реакционная способность и физико-химические свойства компонентов растительного сырья и их производных в водной и органических средах, механизмы их каталитических, фото- и электрокаталитических превращений.

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: проведение исследований органических, неорганических и металлоорганических соединений электрохимическими методами (классическая полярография на р.к.э., циклическая вольтамперометрия на металлических (Pt, Rh, Cu, Pb, Ni, Al и др.) и углеродсодержащих электродах, электролиз при контролируемом потенциале предельного тока волны восстановления/окисления) с последующей идентификацией продуктов методами ИК-, УФ-спектроскопии и ВЭЖХ в водных, водно-органических и органических средах.

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

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

Условия: 32456 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 2021 по 2025 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