

Вакансия МНС от 13 октября 2025 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 (1 ставка) в лабораторию химии природного органического сырья

- Начало приема заявок: 13.10.2025, 12:00
- Окончание приема заявок: 15.12.2025, 12:00
- Дата проведения конкурса: 18.12.2025, 10:00

Лица, подавшие документы позже 15 декабря 2025 г., к конкурсу не допускаются.

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

Деятельность:

Проведение научных исследований по тематике: "Физико-химические основы процесса каталитического фракционирования древесины с получением наноцеллюлоз и ценных органических соединений".

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 каталитического фракционирования и предварительной обработки древесины, анализ полученных продуктов с использованием химических и физико-химических методов анализа. Получение и исследование углеродных веществ (работа с реактором высокого давления, идентификация жидких продуктов методом ГХ-МС)

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 – 2

Условия:

Должностной оклад: 29160 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 2020 по 2024 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