Младший научный сотрудник в отдел материаловедения и физикохимических методов исследования ЦНХТ

Вакансия # 5

Статус: Прием заявок на конкурс с 20.03.2025 г. по 19.05.2025 г.

Дата и место проведения заседания конкурсной комиссии: 20.05.2025 г., ИК СО РАН

(г. Новосибирск)

Отрасль науки: Химические науки

Тематика исследований

Моделирование процессов окисления углеродных структур методами Монте-Карло.

План исследований по годам

2025 г. – Моделирование процесса термического разложения метана.

2026 г. – Моделирование процессов окисления технического углерода.

2027 г. – Моделирование процессов окисления углеродных композиционных материалов.

2028 г. – Моделирование процессов окисления углеродных материалов методами Монте-Карло.

Квалификационные требования

- Высшее образование, не менее 1
- Количество баллов квалификации в соответствии с правилами таблицы 2
- "Квалификационных требований, предъявляемых к должностям научных работников ИК CO PAH", не менее 5
- Доля основных показателей в соответствии с таблицей 1 "Квалификационных требований, предъявляемых к должностям научных работников ИК СО РАН", не менее 30%

Условия

Заработная плата: 27446 руб./месяц

Трудовой договор: Срочный, с 1 июня 2025 г. по 31 декабря 2028 г.

Размер ставки: 0,5

Лицо для получения дополнительных справок

Конкурсная комиссия Института катализа СО РАН

E-mail: **303@catalysis.ru** Телефон: **+7 (383) 326-97-84**

Дополнительно: При подаче документов на конкурс претенденты ДОЛЖНЫ в первую очередь руководствоваться требованиями к должностям, размещенными на сайте Института катализа СО РАН (www.catalysis.ru) в разделе "ВАКАНСИИ". Справка о квалификационных требованиях претендента за 2020-2025 гг. является обязательной при подаче комплекта документов через сайт ученые-исследователи.рф. Претенденты, ранее не работавшие в Институте катализа СО РАН, обязательно предоставляют характеристику с предыдущего места работы, а также документальное подтверждение ученой степени и стажа.