Младший научный сотрудник в отдел физико-химических исследований на атомно-молекулярном уровне

Вакансия # 31

Статус: Прием заявок на конкурс с 11.10.2025 г. по 10.12.2025 г.

Дата и место проведения заседания конкурсной комиссии: 11.12.2025 г., ИК СО РАН

(г. Новосибирск)

Отрасль науки: Химические науки

Тематика исследований

Физико-химические исследования на атомно-молекулярном уровне процессов модификации состава и структуры нанесенных моно- и биметаллических катализаторов в ходе их приготовления и функционирования

План исследований по годам

2026 г. Исследование монометаллических катализаторов Pt/Al2O3, Pd/Al2O3 и Rh/Al2O3.

2027 г. Исследование биметаллических систем Pt(Pd, Rh)/TiO2

2028 г. Исследование биметаллических систем Pt(Pd,Rh)/Fe2O3

Квалификационные требования

- Высшее образование, не менее 1
- Количество баллов квалификации в соответствии с правилами таблицы 2
 "Квалификационных требований, предъявляемых к должностям научных работников ИК СО РАН", 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: 29532 руб./месяц

Трудовой договор: Срочный, с 1 января 2026 г. по 31 декабря 2028 г.

Размер ставки: 1

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.