

Младший научный сотрудник в отдел нетрадиционных катализитических процессов

Вакансия # 49

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

Нанокомпозитные материалы для фото- и электрокатализитических методов преобразования энергии и получения ценных продуктов

План исследований по годам

2026 г. - Приготовление композитных сорбентов для улавливания CO₂ из атмосферного воздуха;

2027 г. - Исследование композитных сорбентов в процессах сорбционного концентрирования CO₂ из атмосферного воздуха;

2028 г. - Исследование процесса регенерации композитных сорбентов CO₂ с получением газовой смеси для фотоэлектрохимической фиксации CO₂

Квалификационные требования

– Высшее образование, не менее 1

– Количество баллов квалификации в соответствии с правилами таблицы 2

"Квалификационные требования, предъявляемые 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

Заработка плата: 29532 руб./месяц

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

Размер ставки: 0,1

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.