

Ведущий научный сотрудник в отдел тонкого органического синтеза

Вакансия VAC 146469

Статус: Прием заявок на конкурс с 29.10.2025 г. по 18.11.2025 г.

**Дата и место проведения заседания конкурсной комиссии: 02.12.2025 г., ИК СО РАН
(г. Новосибирск)**

Отрасль науки: Химические науки

Тематика исследований

Создание научных основ новых катализитических процессов получения практически значимых продуктов тонкого органического синтеза

План исследований по годам

2026 год. Определение основных закономерностей и установление оптимальных реакционных условий окисления 5-гидроксиметилфурфурола (5-ГМФ) в присутствии высокованадиевых ГПС в востребованные продукты, в частности 2,5-дiformилфуран и фуран-2,5-дикарбоновую кислоту.

Квалификационные требования

- Ученая степень кандидата или доктора наук
- Опыт работы после получения ученой степени, не менее 5 лет
- Количество баллов квалификации в соответствии с правилами таблицы 2 "Квалификационных требований, предъявляемых к должностям научных работников ИК СО РАН", не менее 30
- Доля основных показателей в соответствии с таблицей 1 "Квалификационных требований, предъявляемых к должностям научных работников ИК СО РАН", не менее 80%

Условия

Заработная плата: 41011 руб./месяц

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