

# **Научный сотрудник в лабораторию катализаторов и материалов малотоннажных химических процессов**

**Вакансия VAC 147498**

Статус: Прием заявок на конкурс с 25.11.2025 г. по 15.12.2025 г.

Дата и место проведения заседания конкурсной комиссии: 16.12.2025 г., ИК СО РАН  
(г. Новосибирск)

Отрасль науки: Химические науки

Тематика исследований

**Научные основы приготовления и масштабирования гетерогенных катализаторов для тонкого органического синтеза**

План исследований по годам

**Исследование активности образцов лабораторных партий катализаторов на основе шарикового оксида алюминия, полученного по нитратно-аммиачной технологии в целевых реакциях дегидрирования и гидрирования.**

Квалификационные требования

- Ученая степень кандидата или доктора наук
- Опыт работы, не менее 3 лет
- Количество баллов квалификации в соответствии с правилами таблицы 2 "Квалификационных требований, предъявляемых к должностям научных работников ИК СО РАН", не менее 10
- Доля основных показателей в соответствии с таблицей 1 "Квалификационных требований, предъявляемых к должностям научных работников ИК СО РАН", не менее 50%

Условия

Заработная плата: 33371 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](http://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](http://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.**