

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

## Вакансия # 27

Статус: Прием заявок на конкурс с 29.08.2024 г. по 28.10.2024 г.

Дата и место проведения заседания конкурсной комиссии: 29.10.2024 г., ИК СО РАН (г. Новосибирск)

Отрасль науки: Химические науки

Тематика исследований

**Закономерности физико-химических процессов в средах повышенной локальной плотности**

План исследований по годам

**2024 г.** - Сбор и детальный анализ литературных данных для Ni-Sn катализаторов: анализ фазового поведения и электронного состояния атомов в интерметаллидах; преимуществ и недостатков разнообразных методик синтеза данных катализаторов; поиск оптимального носителя для оловосодержащих катализаторов; выбор необходимой совокупности физико-химических методов для исчерпывающего отображения формирования и состояния активного компонента катализаторов. На основании, найденных и проанализированных литературных данных, будет проведено детальное планирование экспериментальной составляющей диссертационной работы. **2025 г.** - На первой ступени работы будет проведен синтез серии катализаторов с варьируемым содержанием олова. Катализаторы будут исследованы такими методами как: РФА, РФЭС и импульсная хемосорбция СО. Далее будут проведены эксперименты в автоклаве периодического действия с вышеупомянутыми катализаторами, анизолом, как модельным соединением лигнина и изопропиловым спиртов, как донором водорода. Для подтверждения/опровержения отсутствия/наличия протекания процессов без участия катализатора, а также под действием носителя активного компонента также будут проведены соответствующие эксперименты. Наконец, для получения референса, а также исследования влияния олова планируется проведение процесса в присутствии монометаллического катализатора. Методом Рунге-Кутты будут вычислены кинетические константы скоростей протекающих реакций. Для корректности сравнения кинетических констант они будут нормированы на поглощение СО. **2026 г.** - Процесс приготовления наиболее перспективного катализатора будет оптимизирован: будут найдены оптимальные температура и время восстановления, кроме того, будет проведено сравнительное исследования поведения в ходе каталитической реакции катализатора прокаленного в атмосфере аргона и прокаленного в атмосфере воздуха. Полученный оптимизированный катализатор будет всесторонне описан различными физико-химическими методами: ПЭМ, РФЭС, БЭТ, РФА, АЭС-ИСП. Стадии формирования активного компонента (восстановление окисленных форм, сплавление металлов) будут исследованы *in situ* при помощи метода ЭПР. Для вычисления энергий активации различных маршрутов реакций будет проведено четыре эксперимента в температурном диапазоне 250-290 °С. Далее для определения влияния на протекание процесса спирта планируется проводить реакцию, варьируя соотношение изопропанол-октан. **2027 г.** - Используя оптимизированный катализатор при установленных наиболее благоприятных для деоксигенации температуре и соотношении растворителей будет проведена работа с различными более сложными модельными соединениями лигнина (гваякол, вератрол, ванилин, сирингол, дифениловый эфир).

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: 26114 руб./месяц

Трудовой договор: Срочный, с 15 ноября 2024 г. по 31 августа 2028 г.

Размер ставки: 0,25

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 2019-2024 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.**