

# Старший научный сотрудник в лабораторию структурных методов исследования

Вакансия VAC 56420

Статус: Прием заявок на конкурс с 23.11.2019 г. по 13.12.2019 г.

Дата и место проведения заседания конкурсной комиссии: 17.12.2019 г., ИК СО РАН (г. Новосибирск)

Специализация

Должность: Старший научный сотрудник

Наименование: Старший научный сотрудник в лабораторию структурных методов исследования

Отрасль науки: Химические науки

Тематика исследований: Структурная диагностика ультрадисперсных и наноструктурированных систем, используемых в качестве катализаторов, носителей, сорбентов с использованием метода малоуглового рассеяния рентгеновских лучей

Расположение

Регион: Новосибирская область

Город: Новосибирск

План исследований по годам:

**2020** - Исследование механизмов агрегации оксидов переходных (Ti, Fe и др.) металлов в золях методом МУРР in-situ.

**2021** - Исследование механизмов агрегации оксидов благородных (Pt, Pd др.) металлов в золях методом МУРР in-situ.

**2022** - Изучение взаимодействия активного компонента нанесенного металлического катализатора с носителем методом МУРР. Развитие методик анализа получения селективного сигнала малоуглового рентгеновского рассеяния от нанесенного металла в случае тяжелых носителей.

Квалификационные требования

- Высшее образование, не менее 1
- Ученая степень кандидата или доктора наук, не менее 1
- Стаж работы по специальности, не менее 5 лет
- Количество баллов квалификации в соответствии с правилами таблицы 2 "Квалификационных требований, предъявляемых к должностям научных работников ФГБУН ИК СО РАН", не менее 5
- Доля основных показателей в соответствии с таблицей 1 "Квалификационных требований, предъявляемых к должностям научных работников ФГБУН ИК СО РАН", не менее 70%

Условия

Заработная плата: 23342 руб./месяц

Стимулирующие выплаты:

Трудовой договор: Срочный

Социальный пакет: Да

Найм жилья: Нет

Компенсация проезда: Нет

Служебное жилье: Нет

Дополнительно: Трудовой договор с 1 января 2020 г. по 30 декабря 2022 г.

Тип занятости: Полная занятость

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 2014-2019 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.