



Ученые Института углекислого и химического материаловедения ФИЦ УУХ СО РАН приняли участие в международной видеоконференции, которая прошла в онлайн-режиме 22 июня 2022 года. Основная цель конференции: презентации проектов в области новых материалов.

Организаторы конференции:

- Китайско-российский технопарк в г. Чанчунь (CRTPARK);
- Российско-китайский научно-исследовательский центр СО РАН (РКНИЦ);
- Сучжоуский автомобильный институт Цинхуаского Университета;
- Цилиньский Медицинский Институт;
- Шаньдунская компания технологий охраны окружающей среды MeiQuan (MQ);
- Институт углекислого и химического материаловедения ФИЦ УУХ СО РАН (ИУХМ ФИЦ УУХ СО РАН);
- Институт катализа СО РАН им. Г.К. Борескова;
- Группа компаний «ТехноСпарк»;
- Нанотехнологический центр «СИГМА.Новосибирск».



26 организаций из Китайской Народной Республики приняли участие в видеоконференции

Первый доклад на конференции представил научный руководитель ФИЦ УУХ СО РАН академик Исмагилов З.Р.

Второй доклад на тему «Азотсодержащие углеродные нановолокна и нанотрубки» сделала д.х.н. Подъячева О. Ю., представила проект РКНИЦ.

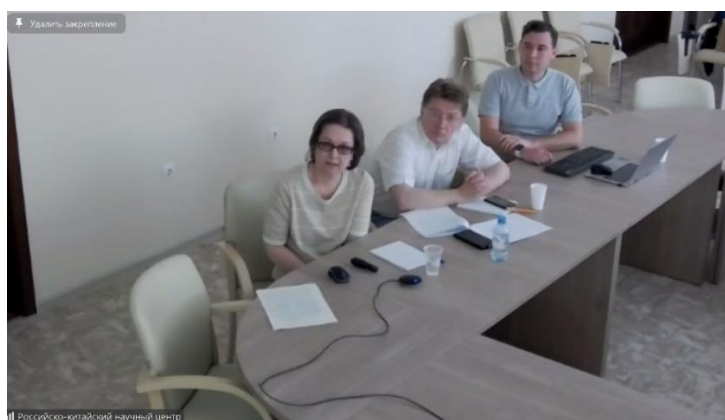
В работе конференции приняли участие представители Сибирского отделения РАН: начальник отдела внешних связей СО РАН Заковряшин С.П., заместитель директора Института экономики и организации промышленного производства СО РАН, д. э. н. Селиверстов В. Е.

В ходе конференции было сделано 9 докладов, модератором конференции выступила менеджер проекта китайско-российского технопарка в г. Чанчунь Цуй.

В докладе академика Исмагилова З.Р. были показаны основные результаты создания РКНИЦ и участие Институтов СО РАН. В качестве примеров были приведены сотрудничество ИУХМ с китайскими организациями (Институт углекислоты Китайской академии наук, Synfuels China). Базой для первых проектов РКНИЦ будут приняты результаты текущих проектов, выполняемых в институтах СО РАН.



Участники конференции от РКНИЦ и Института углекислоты и химического материаловедения ФИЦ УХМ СО РАН



Участники конференции от РКНИЦ и Института катализа СО РАН им. Г.К. Борескова

Китайско-российский технопарк в г. Чанчунь и СО РАН стремятся к развитию китайско-российского научно-технического сотрудничества и индустриализации научно-технических достижений с целью создания платформы международного взаимодействия и технических инноваций.



Участники конференции от китайско-российского технопарка, г. Чанчунь

**Our Clients**


Партнеры китайско-российского технопарка, г. Чанчунь