

# В СФУ открыли конференцию «Новые каталитические процессы глубокой переработки углеводородного сырья и биомассы»

3 октября 2023 года в Сибирском федеральном университете состоялось открытие VII школы-конференции молодых учёных «Новые каталитические процессы глубокой переработки углеводородного сырья и биомассы». С докладами выступили эксперты крупных предприятий и ведущих университетов страны. В мероприятии приняли участие представители Новосибирска, Москвы, Томска, Иркутска, Нижнего Новгорода, Омска, Твери, Пущино, Дивногорска, Санкт-Петербурга и Красноярска. Школа продлится по 6 октября включительно.



*«Основные темы нашей конференции — это нефтепереработка, производство серной кислоты, производство азотной кислоты, минеральных удобрений, процессы тонкого органического синтеза. И все эти процессы объединяет применение катализаторов. По сути, без катализаторов невозможна современная нефтехимическая промышленность»,* — рассказала **Оксана Таран**, заведующая кафедрой органической и аналитической химии Института цветных металлов СФУ, директор Института химии и химической технологии СО РАН.



*«Мой доклад посвящён развитию газохимии. Сейчас это особенно актуально. В настоящее время прекратилось поступление российского природного газа в Европу. Прогнозируется, что избыток природного газа в России достигнет 100 миллиардов кубических метров в год — это колоссальное значение. Сейчас „Газпром“ готовит большую программу по развитию газохимии, чтобы переработать этот избыток»,* — сообщил в своём докладе гость конференции заведующий отделом технологий каталитических процессов Института катализа им. Г. К. Борескова СО РАН **Александр Носков**.

[Пресс-служба СФУ](#), 3 октября 2023 г.

© Сибирский федеральный университет. Редакция сайта: +7 (391) 246-98-60, [info@sfu-kras.ru](mailto:info@sfu-kras.ru).

Адрес страницы: <https://news.sfu-kras.ru/node/28096>