

В СФУ проходит школа по глубокой переработке углеводородов для молодых учёных

С 6 по 11 сентября 2022 года в Сибирском федеральном университете работает VI Школа молодых учёных «Новые каталитические процессы глубокой переработки углеводородного сырья и биомассы». С лекциями и докладами выступают эксперты со всей Сибири, а также из Москвы и Санкт-Петербурга.



Школа посвящена различным фундаментальным и прикладным аспектам глубокой переработки нефтегазового, угольного, растительного, микробиологического сырья и органических отходов. Организаторами являются Красноярский научный центр СО РАН, Сибирский федеральный университет, Институт катализа СО РАН, Российский научный фонд, Институт химии и химической технологии СО РАН.

Проект нацелен не только на образование, но и на укрепление междисциплинарных связей как внутри научного сообщества, так и с представителями промышленных предприятий. Тематика школы напрямую касается эффективности работы добывающих и перерабатывающих компаний нефтегазовой отрасли.

«Школа привлекает большое количество профильных институтов, в процессе живого общения происходит обмен опытом из первых рук. Сейчас тема переработки и повторного использования разных ресурсов актуально во всем мире. Таким образом, школа превращается в инструмент развития стратегически важных для страны направлений», — обратился к участникам **Валентин Пармон**, вице-президент РАН, научный руководитель Института катализа СО РАН (Новосибирск).

За время работы школы пройдёт ряд лекций, где будут рассмотрены следующие темы: новые подходы к экологически чистой и ресурсосберегающей энергетике; разработка технологических основ процессов глубокой переработки; добыча, получение, подготовка и исследование состава сырья.

После завершения школы молодых учёных все материалы будут опубликованы в электронном сборнике. Кроме того, все участники могут подать свои статьи для публикации в отраслевых журналах «Катализ в промышленности» и «Журнал СФУ. Химия».

[Пресс-служба СФУ](#), 8 сентября 2022 г.

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

Адрес страницы: <https://news.sfu-kras.ru/node/26715>