

# Учёные СФУ приняли участие в красноярском геофоруме

12-13 марта 2014 года учёные СФУ приняли участие в красноярском форуме [«Недра Сибири»](#), который прошёл в рамках комплекса специализированных выставок «Нефть. Газ. Химия», «Горное дело», «Сибирский GEO-форум».

На круглом столе по созданию региональных технологических платформ с докладами «Иновационные технологии химического и нефтегазового комплекса» и «Региональная технологическая платформа „Комплексное освоение месторождений твердых полезных ископаемых“» выступили директора ИНиГ **Николай Довженко** и ИГДГиГ **Владимир Макаров**. Участники обсудили комплексные технологии повторного использования и утилизации техногенных образований, реабилитации недр и техногенных ландшафтов, возможность прогнозирования природных пожароопасных ситуаций при добыче и транспортировке углеводородов, предпосылки прогноза месторождений нефти и газа на основе обработки материалов космической съёмки.

Далее форум «Недра Сибири» продолжился круглым столом «Освоение арктических территорий как приоритет государственной политики». Его модератором стал директор ИНиГ Николай Довженко. Среди прочих участников на круглом столе выступили доцент ИГДГиГ **Вадим Мильман** с сообщением о современном состоянии инженерных изысканий в Арктической зоне и заместитель директора по науке ВИИ **Георгий Шайдуров**. Он доложил о технологии сейсморазведочных работ в условиях Арктического бассейна.

На выставке «Сибирский GEO-форум» СФУ представил 14 проектов:

- «Научно-методическое обеспечение нормирования показателей извлечения из недр твердых полезных ископаемых при подземной добыче»;
- «Центр диагностирования электромеханических систем горно-металлургических предприятий»;
- «Проектно-экспертный отдел „Горное бюро“»;
- «Научно-исследовательский центр „Горняк“»;
- «Межотраслевой региональный центр повышения квалификации и переподготовки кадров»;
- «Учебный буровой центр»;
- «Технология „Геоэкспресс“ — наземные геохимические поиски рудных месторождений с геофизическим сопровождением»;
- «Комплекс несейсмических методов оценки нефтегазоносности территорий»;
- «Биосорбенты с иммобилизованными штаммами с дифференциированной нефтеёмкостью»;
- «Полимерные сорбенты»;
- «Беспилотные летательные аппараты для гражданских целей»;
- «Дистанционное зондирование Земли»;
- «Открытые горные работы»;
- «Маркшейдерское сопровождение открытых горных работ».

[Пресс-служба СФУ](#), 17 марта 2014 г.

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

Адрес страницы: <https://news.sfu-kras.ru/node/13545>