

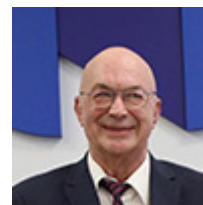
R&D-центр ГМК «Норильский никель» открыли в СФУ

20 апреля 2017 года в Сибирском федеральном университете открыли научно-технологический центр-лабораторию по разработке динамической системы управления и контроля качества добычи и переработки минерального сырья на основе моделирования и управления рудопотоками. Соглашение о создании [R&D-центра ГМК «Норильский никель»](#) было подписано год назад на Красноярском экономическом форуме.



Деятельность R&D-центра — научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы, подготовка и переподготовка профессиональных кадров для ПАО «ГМК „Норильский никель“» и других предприятий горно-металлургического комплекса.

Ректор Сибирского федерального университета, академик РАН **Евгений Ваганов** отметил, что лаборатория «Норникеля» имеет прямое отношение к решению экологических проблем в России — лаборатория строилась с прицелом на разработку новых природоподобных технологий: *«Изучение вещественного состава и новых свойств руд в лаборатории поможет продвинуться в вопросах экологии. Чем больше сил будет потрачено на улучшение технологического процесса, тем меньше выбросов будет фиксироваться на горно-металлургических предприятиях. Поэтому сегодня такие центры очень важны».*



На базе центра организована подготовка специалистов по направлениям деятельности центра в форме дополнительного образования с частичным отрывом от производства и в форме магистратуры.

По словам вице-президента — статс-секретаря ГМК «Норникель» **Елены Безденежных**, R&D-центр — это лишь часть большой и системной работы двух организаций: *«У нас очень богатый опыт совместной работы с СФУ. Надеемся, что этой лабораторией мы не ограничимся. У нас есть планы и в сфере экологии, науки, образования и спорта. Уже сегодня мы приблизились к нашей цели и подписали с СФУ дополнительные соглашения по подготовке кадров для „Норникеля“.* Данные мероприятия будут осуществляться на базе данного центра».



Председатель Законодательного Собрания края, президент СФУ **Александр Усс** добавил, что подобные проекты помогают взрастить по-настоящему профессиональные кадры и еще больше укрепить связь между «Норникелем» и университетом: *«Центр — это та дверь, которая обеспечит реальный контакт между университетом и „Норильским никелем“.* Это некий островок и якорь, который обеспечивает эту взаимосвязь. Я думаю, что это событие повлечёт за собой череду других, которые будут касаться научных исследований, методических работ и, конечно, образования».

В состав центра входят лаборатории:

- компьютерного моделирования месторождений и календарного планирования отработки;
- аналитическая лаборатория;
- технологии контроля качества руд;
- обогащения руд.

[Пресс-служба СФУ](#), 21 апреля 2017 г.

Новости этого сюжета

- [Студенты ИЦМиМ вошли в сборную России по металлургии](#) 26 апр 2017 г.
- [Пятикурсник ИГДГиГ стал победителем Science Slam](#) 25 апр 2017 г.
- [В СФУ подвели итоги КЭФ-2017](#) 24 апр 2017 г.
- [В СФУ при поддержке компании «Полюс» создадут ресурсный центр](#) 22 апр 2017 г.
- [В Красноярске построят уникальный гольф-комплекс](#) 21 апр 2017 г.
- [СФУ и ФМБА разработают концепцию функционирования медцентра в Деревне Универсиады](#) 21 апр 2017 г.
- [Экономику Сибири обсудили на международном конгрессе в СФУ](#) 20 апр 2017 г.
- [Подписана экологическая хартия](#) 20 апр 2017 г.
- [Накануне экономического форума начал работу конгресс «Сибирский плацдарм»](#) 19 апр 2017 г.
- [В СФУ пройдёт традиционный лекторий КЭФ](#) 19 апр 2017 г.
- [В СФУ откроется фотовыставка «Путь к металлу»](#) 11 апр 2017 г.
- [Science Slam: учёные представят результаты реализации партнёрских программ](#) 6 апр 2017 г.
- [Конгресс «Сибирский плацдарм» откроет экономический форум в Красноярске](#) 30 мар 2017 г.
- [На молодёжной площадке КЭФ обсудят вопросы экологии](#) 20 мар 2017 г.

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

Адрес страницы: <https://news.sfu-kras.ru/node/18719>