


В СФУ прошла рабочая встреча с представителями корпорации DuPont

26 февраля 2015 года СФУ посетили представители одной из крупнейших в мире научных и индустриальных транснациональных корпораций DuPont в лице директора по развитию технологий газоочистки и производства серной кислоты в Восточной Европе и странах СНГ Алексея Быченкова и директора представительства компании в Новосибирске Ильи Диомидова.

В ходе визита делегаты встретились с преподавателями и руководством Политехнического института СФУ и обсудили современные технологии очистки газообразных выбросов от сернистых газов (SO₂), азотнокислотных газов (NO_x), аэрозолей, в том числе агрессивных, твёрдых частиц — пыли и сажи.

Как рассказал директор Политехнического института СФУ **Евгений Бойко**, это было  первое знакомство с компанией, обмен мнениями и впечатлениями. *«Гости представили яркую презентацию, отражающую всю гамму современных технических решений от компании DuPont, которые могут представлять большой интерес и перспективу для их внедрения на предприятиях Красноярского края. Представители компании также выразили желание в реализации нескольких конкретных мероприятий: размещении информационных стендов в учебных корпусах ПИ, выполнении выпускных квалификационных работ, магистерских и аспирантских диссертаций в сотрудничестве с представителями компании, учреждении именных стипендий, прохождении стажировок сотрудниками Политехнического института СФУ на предприятиях компании и совместном выполнении НИР и ОКР по внедрению технических и технологических решений от компании DuPont на предприятиях края».*

Студентам старших курсов факультета энергетики в рамках визита была прочитана обзорная лекция о современных промышленных технологиях газоочистки.

Справка

DuPont — американская химическая компания, одна из крупнейших в мире. Основана в 1802 году как предприятие по производству пороха. DuPont выпускает широкий спектр химических материалов, ведя обширные инновационные исследования в этой области. Компания является изобретателем множества уникальных полимерных и иных материалов, среди которых неопрен, нейлон, тефлон, кевлар, майлар, тайвек. Компания была разработчиком и основным производителем фреонов, используемых в производстве холодильных устройств.

[Пресс-служба СФУ](#), 27 февраля 2015 г.

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

Адрес страницы: <https://news.sfu-kras.ru/node/15095>