

Разработчики СФУ представили свои проекты на выставке «НТИ Экспо»

20–22 июня 2017 года в Новосибирске в рамках Международного форума технологического развития «Технопром-2017» прошла выставка «НТИ ЭКСПО». На ней были представлены как совместные с индустриальными партнёрами проекты учёных, так и продукты малых инновационных предприятий СФУ.



От СФУ была сформирована делегация, в которую вошли сотрудники университета и малых инновационных предприятий, созданных с участием университета. В неё вошли:

- Александр Безруких, заместитель начальника научно-исследовательской части СФУ;
- Владимир Баранов, директор Института цветных металлов и материаловедения СФУ;
- Эдуард Винтер, генеральный директор ООО «Глория-Вектор».

В рамках выставки представлены следующие разработки СФУ:

- разработка теоретических и технологических решений снижения водорода в составе алюминия и низколегированных алюминиевых сплавов;
- разработка сверхмощной, энергоэффективной технологии получения алюминия;
- разработка экономнолегированных высокопрочных Al-Sc сплавов для применения в автомобильном транспорте и судоходстве.

Также компания «Глория-Вектор» представила учебно-лабораторный комплекс для обучения электротехнике «Глория», а научно-производственное предприятие «АВАКС-ГеоСервис» — беспилотный летательный аппарат DELTA-M, предназначенный для аэрофотосъёмки, мультиспектральной съёмки, а также видеонаблюдения в реальном времени.

По мнению директора компании «Глория-вектор» Эдуарда Винтера, разработки СФУ вызвали сильный интерес у участников выставки.

[Центр инновационного консалтинга СФУ](#), 23 июня 2017 г.

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

Адрес страницы: <https://news.sfu-kras.ru/node/19027>