## Разработчики СФУ представили свои проекты на главной площадке умного производства в России

Представители Сибирского федерального университета презентовали разработки университета и малых инновационных предприятий, созданных при участии СФУ, в рамках международной промышленной выставки ИННОПРОМ-2017, которая прошла в Екатеринбурге с 10 по 13 июля 2017 года.



Так, в номинации «Инновации в развитии квалификаций» компания «Глория-Вектор» представила учебно-лабораторный комплекс «Глория», предназначенный для проведения лабораторных работ по дисциплинам «электротехника» и «основы электроники», с целью решения проблемы отсутствия в учебных заведениях современного лабораторного оборудования.

Малое предприятие «СФУ-Система» представило методику определения токсичности проб вод и комплект приборов для проведения данного анализа, который используется в целях государственного экологического контроля.

Помимо этого, были презентованы:

- 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.

Добавим, в работе международной выставки приняли участие свыше 600 компаний из 20 стран мира.

<u>Пресс-служба СФУ</u>, 27 июля 2017 г.

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

Адрес страницы: https://news.sfu-kras.ru/node/19108