

Национальная экспозиция Республики Беларусь на Ганноверской промышленной ярмарке HANNOVER MESSE 2016

25-29 апреля, г. Ганновер, Германия



В Ганновер съедутся лидеры производства, специалисты, разработчики, исследователи и ученые, чтобы ознакомиться с передовыми достижениями и наладить важные деловые контакты.

Интегрированные решения для промышленности и энергетики определяют главный тренд Ганноверской ярмарки в 2016 году. Продолжая тему взаимодействия отраслей с помощью цифровых технологий, Hannover Messe 2016 ставит целью ознакомить с новейшими разработками, которые отвечают концепции «Промышленность 4.0».

Страной-партнером Hannover Messe в 2016 году станут США. Государство продемонстрирует свои достижения, привлечет международных инвесторов и экспертов. Среди тем, которые представит национальный павильон США: производство энергии, энергоэффективность, высокотехнологичные производственные технологии, образование, трансатлантическое сотрудничество.

5 международных специализированных выставок Hannover Messe 2016:

Industrial Automation — автоматизация непрерывных технологических процессов, производства, инженерных коммуникаций зданий.

Digital Factory — IT-решения для промышленности, разработка и производство продукта, 3D-визуализация, имитационное моделирование.

Energy — эффективные решения по выработке, преобразованию, передаче и хранению различных видов энергии.

Industrial Supply — промышленный аутсорсинг, легкие конструкции и рациональное использование материалов.

Research & Technology — научные исследования и трансфер технологий.

Университетом представлены следующие разработки:

- Грунтовка ускоренной сушки для металлической поверхности
- Плиты древесностружечные с сокращенным расходом карбамидоформальдегидных олигомеров
- Покрытие медное электрохимическое
- Пултрузионная технология армированных термопластов
- Средство моющее порошкообразное техническое
- Среда безмасляная охлаждающая для термической обработки деталей
- Технология изготовления изделий из текстильных бытовых и полимерных отходов
- Технология нанесения никель-алмазного покрытия
- Эмаль пониженной температуры сушки для окраски изделий
- Удобрение водорастворимое бесхлорное на основе технических продуктов