

Белорусский промышленный форум

03-06 мая 2016, г. Минск, пр. Победителей, 20/2, Футбольный манеж



Международный выставочный проект, проводится под патронажем Правительства Республики Беларусь

В программе:

Международные выставки:

ПРОМЭКСПО – СОВРЕМЕННЫЙ ЗАВОД.

Оборудование, инструменты и материалы для оснащения промышленных предприятий. Промышленная продукция.

ПРОМЭНЕРГО. Энергетическое и электротехническое оборудование для промышленности.

ЭНЕРГОРЕСУРСОСБЕРЕЖЕНИЕ и ЭКОЛОГИЯ. Энергоэффективные и ресурсосберегающие технологии, оборудование и материалы, технологии охраны окружающей среды.

НАУКА и ИННОВАЦИИ. Научные разработки и передовые технологии для промышленно-

сти. Инновационная продукция.

Деловая программа:

Пленарное заседание форума.

Международный симпозиум «Технологии. Оборудование. Качество».

Форсайт «Энергоэффективность и ресурсосбережение – стратегия устойчивого развития».

Семинары и презентации.

Спецпроекты:

Международный конкурс энергоэффективных и ресурсосберегающих технологий и оборудования.

Конкурс сварщиков Беларуси с международным участием.

Биржа субконтрактов в промышленности.

Цель форума – содействие предприятиям и организациям Республики Беларусь в решении задач по расширению выпуска высокотехнологичной конкурентоспособной продукции для реализации на внутреннем и внешнем рынках, внедрению новых наукоемких технологий и оборудования, развитию международного сотрудничества, привлечению инвестиций в промышленность республики.

Подробнее о форуме на сайте [http:// www.expoforum.by/](http://www.expoforum.by/)

Университетом представлены следующие разработки:

- 1 Бетон ячеистый на основе электросталеплавильного шлака
- 2 Грунтовка ускоренной сушки для металлической поверхности
- 3 Детали термостойкие подвижных и неподвижных соединений для автомобилей и автобусов
- 4 Изделия резиновые уплотнительные, изготовленные методом инъекционного литья
- 5 Изделия термостойкие керамические бытового назначения
- 6 Изоляторы термостойкие керамические
- 7 Инструмент фрезерный для обработки древесины и древесных материалов
- 8 Кирпич объемно окрашенный керамический лицевой с использованием гальванических шламов
- 9 Материалы композиционные на основе отходов полимеров
- 10 Материалы стоматологические: разработка, производство, применение

- 11 Покрытие медное электрохимическое
- 12 Покрытия ранозаживляющие, антибактериальные и кровоостанавливающие на основе нановолокон природного биополимера хитозана
- 13 Пултрузионная технология армированных термопластов
- 14 Рукава резиновые навивочной конструкции
- 15 Состав «Сифтом» для антикоррозионной защиты бетонных и железобетонных конструкций
- 16 Средство моющее порошкообразное техническое
- 17 Стекла для оптического волокна
- 18 Стекло легкоплавкое для спаев и герметизации приборов
- 19 Технология изготовления изделий из текстильных бытовых и полимерных отходов
- 20 Технология нанесения никель-алмазного покрытия
- 21 Технология переработки доломита на минеральные вяжущие и технические продукты
- 22 Технология получения пеносиликатного водостойкого гранулированного материала
- 23 Технология упрочнения деталей трансмиссии машин
- 24 Технология электрохимического полирования изделий из деформируемых сплавов алюминия
- 25 Эмаль однокомпонентная ускоренной сушки для окрашивания изделий
- 26 Эмаль пониженной температуры сушки для окраски изделий