

20-я международная специализированная выставка «Энергетика. Экология. Энергосбережение. Электро 2015» EnergyExpo

**13-16 октября 2015, г. Минск, Беларусь
пр. Победителей, 20/2, Футбольный манеж**

Выставка традиционно с 1995 года привлекает внимание ведущих белорусских и мировых производителей оборудования, технологий и материалов для энергетики, экологии, энергосбережения и электротехники и является одной из самых крупных по данной тематике в странах СНГ и Балтии.

Выставка проходит в рамках **XX Юбилейного Белорусского энергетического и экологического форума**, который включает дополнительно еще X Специализированную выставку «Водные и воздушные технологии» (Water&Air Technologies), XI Специализированную выставку светотехнического оборудования «ЭкспоСвет» (ExpoLight), VII Международную специализированную выставку и конференцию «Атомэкспо-Беларусь», I Международную специализированную выставку и конференцию «Экспогород-2015» и XX Белорусский энергетический и экологический конгресс. Цель проведения форума — обзор современных достижений науки, техники и технологий в сфере энергетики, энергосбережения, автоматизации, электроники, защиты окружающей среды, использования возобновляемых источников энергии. Ежегодно форум становится уникальным местом встреч энергетиков и экологов Беларуси и зарубежья, способствуя тем самым расширению сотрудничества, обмену передовыми научными разработками и инновационными проектами.

Университетом представлены следующие разработки:

- База данных «Активный ил»
- Бумага документная
- Водный гиацинт и его применение
- Грунтовка ускоренной сушки для металлической поверхности
- Нить полиэфирная с повышенной адгезией высокопрочная термостойкая
- Изоляторы термостойкие керамические
- Эмаль пониженной температуры сушки для окраски изделий
- Экспресс-методы прогнозирования долговечности изделий из полимеров
- Бетон ячеистый на основе электросталеплавильного шлака
- Гравий керамзитовый
- Материалы композиционные на основе отходов полимеров
- Кирпич объемно окрашенный керамический лицевой с использованием гальванических шламов
- Изразцы печные
- Плитка керамическая для стен

- Покрытие медное электрохимическое
- Среда безмаслянная охлаждающая для термической обработки деталей
- Технология нанесения никель-алмазного покрытия
- Технология изготовления изделий из текстильных бытовых и полимерных отходов
- Покрытия износостойкие плиток для полов
- Изделия термостойкие керамические бытового назначения
- Пултрузионная технология армированных термопластов
- Средство моющее порошкообразное техническое
- Технология переработки полиэтилентерефталатной тары