

XXI Международная выставка-конгресс «Высокие технологии. Инновации. Инвестиции.»

Санкт-Петербург, 25-27 марта 2015



Международная выставка-конгресс «Высокие технологии. Инновации. Инвестиции» (HI-TECH) – одно из первых мероприятий России в области продвижения высоких технологий, инноваций и инвестиционных проектов в научно-технической сфере. Выставка-конгресс способствует эффективному взаимодействию научных организаций и потенциальных инвесторов.

Традиционно основными экспонентами являются государственные научные центры, научно-исследовательские институты, вузы, промышленные предприятия, технопарки и региональные экспозиции, которые демонстрируют свои

инновационные достижения.

В рамках выставки проходит конкурс «Лучший инновационный проект и лучшая научно-техническая разработка года», призванный стимулировать деятельность предприятий в области инновационных технологий. За годы его проведения было награждено более 3000 разработок в различных областях народного хозяйства.

Формат мероприятия, объединяющий не только выставочную часть, но и насыщенную деловую программу «День Hi-Tech», позволяет отследить изменения, происходящие на инновационном рынке. Следуя своему девизу – «От инновации – к реализации», выставка-конгресс становится связующим звеном между наукой и производством, разработчиками и инвесторами.

Университетом представлено 13 экспонатов:

- Бетон ячеистый на основе электросталеплавильного шлака
- Керамика архитектурно-декоративная
- Материалы композиционные на основе отходов полимеров
- Покрытие медное электрохимическое
- Состав гидрофобизирующий для обработки керамических стеновых материалов
- Среда безмасляная охлаждающая для термической обработки деталей
- Средство моющее порошкообразное техническое
- Технологии получения новых видов комплексных NPKS удобрений
- Технология изготовления изделий из текстильных бытовых и полимерных отходов
- Технология нанесения никель-алмазного покрытия
- Технология производства наполнителя бумаги на основе кремнегеля
- Экспресс-методы прогнозирования долговечности изделий из полимеров
- Эмаль однокомпонентная ускоренной сушки для окрашивания изделий