

# Петербургская техническая ярмарка HI-TECH-2016,

15-17 марта 2016 г. г. Санкт-Петербург, Экспофорум



Петербургская техническая ярмарка – масштабное выставочно-конгрессное мероприятие федерального уровня, представляющее всю технологическую цепочку производства – от научных разработок и производств металла до продукта машиностроительного комплекса.

Петербургская техническая ярмарка – это многопрофильное мероприятие, в состав которого входят:

## **Промышленные выставки:**

- Металлургия. Литейное дело
- Обработка металлов
- Компрессоры. Насосы. Арматура. Приводы
- Машиностроение
- Высокие технологии. Инновации. Инвестиции (Hi-Tech)
- Неметаллические материалы для промышленности
- Услуги для промышленных предприятий
- Крепеж. Метизы. Инструмент

## **Деловая программа**

- \* Конкурс «Лучший инновационный проект и лучшая научно-техническая разработка года»
- \* Биржа деловых контактов

## **Университетом представлены следующие разработки:**

- Материалы композиционные на основе отходов полимеров
- Материалы пакетированные литейные из промышленных отходов и полупродуктов смежных производств
- Материалы стоматологические: разработка, производство, применение
- Плиты древесностружечные с сокращенным расходом карбамидоформальдегидных олигомеров
- Покрытие медное электрохимическое
- Покрытия ранозаживляющие, антибактериальные и кровоостанавливающие на основе нановолокон природного биополимера хитозана
- Пултрузионная технология армированных термопластов
- Состав «Сифтом» для антикоррозионной защиты бетонных и железобетонных конструкций

- Состав гидрофобизирующий для обработки керамических стеновых материалов
- Среда безмасляная охлаждающая для термической обработки деталей
- Средство моющее порошкообразное техническое
- Стекла для оптического волокна
- Технологии получения новых видов комплексных NPKS удобрений
- Технология изготовления изделий из текстильных бытовых и полимерных отходов
- Технология получения высококачественных клееных видов бумаги и картона
- Технология электрохимического полирования изделий из деформируемых сплавов алюминия
- Экспресс-методы прогнозирования долговечности изделий из полимеров
- Эмаль пониженной температуры сушки для окраски изделий
- Технология получения пеносиликатного водостойкого гранулированного материала
- Стекла для оптического волокна