

Национальная выставка Республики Беларусь на 5-й Международной выставке «ЭКСПО «КИТАЙ-ЕВРАЗИЯ»

20.09.2016 - 25.09.2016 г. Урумчи, КНР



5-я Международная выставка «ЭКСПО «Китай-Евразия» – это важная платформа для расширения сотрудничества в сфере торговли, инвестиций, технологии, культуры между Синьцзяном и странами Евразии. Это крупная международная выставка государственного уровня, проводимая в Синцзяне при поддержке китайского правительства.

«ЭКСПО «Китай - Евразия» стала важной платформой реализации стратегии «один пояс - один путь». На выставке будут представлены достижения и тенденции развития промышленной базы, инвестиционные проекты, туристический потенциал Китая и стран Евразии.

В рамках выставки будет проводиться форум, посвященный экономическому сотрудничеству Китая и Евразии, а также мероприятия, посвященные развитию Синьцзяна.

Университетом представлены следующие разработки:

1. Грунтовка ускоренной сушки для металлической поверхности
2. Детали термостойкие подвижных и неподвижных соединений для автомобилей и автобусов
3. Изделия резиновые уплотнительные, изготовленные методом инжекционного литья
4. Изделия термостойкие керамические бытового назначения
5. Изделия формовые резинотехнические на основе каучуков специального назначения
6. Изоляторы термостойкие керамические
7. Материалы пакетированные литейные из промышленных отходов и полупродуктов смежных производств
8. Покрытие медное электрохимическое
9. Пултрузионная технология армированных термопластов
10. Покрытия ранозаживляющие, антибактериальные и кровоостанавливающие на основе нановолокон природного биополимера хитозана
11. Средство моющее порошкообразное техническое
12. Среда безмаслянная охлаждающая для термической обработки деталей
13. Стекла листовые тонких номиналов
14. Технология нанесения никель-алмазного покрытия
15. Технологии получения новых видов комплексных NPKS удобрений
16. Технология электрохимического полирования изделий из деформируемых сплавов алюминия
17. Чипсы яблочные
18. Эмаль пониженной температуры сушки для окраски изделий
19. Технология упрочнения деталей трансмиссии машин
20. Стекло легкоплавкое для спаев и герметизации приборов
21. Технология изготовления изделий из текстильных бытовых и полимерных отходов