

XXII международная спец. выставка «ТИБО-2015»

22.04.2015 - 25.04.2015, г. Минск, пр. Победителей, д. 20/2, Футбольный манеж



Форум ТИБО по праву заслужил репутацию ежегодного национального смотра мировых и отечественных достижений в области телекоммуникаций, программного обеспечения, банковских технологий, офисной техники и потребительской электроники. За годы работы ТИБО неоднократно подтверждал звание лидера среди выставочных мероприятий по данной тематике в странах СНГ и Балтии как по масштабу экспозиции и числу посетителей, так и по авторитетному составу участников.

Тематика XXI форума ТИБО:

- телекоммуникации, оборудование и системы связи;
- системы и оборудование фиксированных и мобильных сетей связи, операторы связи, массовые коммуникации, центры обработки данных;
- телевизионные и мультимедийные технологии;
- мобильные технологии;
- ИТ-системы для корпоративных клиентов, предприятий среднего и малого бизнеса;
- периферийные устройства;
- системы автоматизации производства, проектирования и управления;
- электропитающие установки, системы энергосбережения, кондиционирования и вентиляции;
- технологии электронного бизнеса;
- банковские и финансовые технологии;
- интернет технологии, web-дизайн, облачные технологии;
- базы и банки данных, call-центры, big data;
- программное обеспечение, консалтинг и услуги;
- системы безопасности;
- издательские системы и оперативная полиграфия, офисные технологии;
- геоинформационные и навигационные технологии;
- электронные компоненты, измерительная техника, технологии «умного дома»;
- научные исследования, учебные центры, техническая литература;
- электронное правительство;
- игровые и развлекательные технологии;
- отраслевые ИКТ решения (энергетика, транспорт, промышленность, строительство, архитектура сельское хозяйство, образование, здравоохранение и социальная сфера);
- информационные технологии для домашних хозяйств;
- цифровая техника, фото и видео техника;
- робототехника.

Университетом представлены следующие разработки:

- Комплекс компьютерных имитационных моделей для изучения и анализа систем передачи критической информации
- Комплекс компьютерных обучающе-тестирующих программных средств по физике, химии, биологии, экологии
- База данных «Активный ил»