

Конференция

1. Характеристики Фабрик Будущего как определенный тип системы бизнес-процессов, способов комбинирования бизнес-процессов цифровой экономики.
2. Новые ключевые компетенции на этапе формирования Фабрик Будущего цифровой экономики.
3. Концептуальна структура и функции Цифровых фабрик (Digital Factory) Фабрик Будущего цифровой экономики.
4. Концептуальна структура и функции «Умных» фабрик (Smart Factory) Фабрик Будущего цифровой экономики.
5. Концептуальна структура и функции Виртуальных фабрик (Virtual Factory) Фабрик Будущего цифровой экономики.
6. Искусственный интеллект, роботы и цифровые сенсоры как средство перевода традиционных производств в цифровые заводы.
7. Настоящее и будущее аддитивных технологий.
8. Цифровые платформы, промышленные облака интеллектуального предприятия.
9. Особенности интеллектуального управления предприятием цифровой экономики.
10. СУБД для информационных систем цифровой экономики.
11. Обзор инструментария дата-инженера.
12. Большие данные и перспективы их развития.
13. BigData вчера, сегодня, завтра.