

Конференция «Цифровая экономика и индустрия 4.0: проблемы и перспективы»



ПОЛИТЕХ

Институт промышленного
менеджмента, экономики и торговли

С 23 по 27 марта 2017 г. состоится научно-практическая конференция с зарубежным участием «Цифровая экономика и индустрия 4.0: проблемы и перспективы» (INDUSTRY-2017).

Учредители конференции:

- Научно-образовательный центр «Инновационная экономика промышленности» Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого, Высшая школа промышленного менеджмента и экономики ИПМЭИТ;
- Институт нового индустриального развития им. С.Ю. Витте (Санкт-Петербург);
- Ростовский государственный экономический университет (РИНХ);
- Таджикский технический университет им. акад. М.С. Осими;
- Вологодский государственный университет.

Основные научные направления конференции:

1. Теория цифровой экономики и ее практическая реализация.
2. Концепция «Индустрия 4.0»: проблемы и перспективы

3. Научные технологии и инновационная экономика промышленности.
4. Эффективное управление промышленными предприятиями и комплексами на базе новых технологий.
5. Современное состояние и перспективы подготовки и переподготовки специалистов для современной экономики и промышленности.

К началу конференции будет опубликован сборник материалов конференции.

Предварительная программа:

23 марта (четверг)

знакомство с научной и учебной базой СПбПУ, вузами города
знакомство с высокотехнологичным производством на предприятии «Балтийская промышленная компания» - www.bpk-spb.ru (инжиниринг, производство, поставка, сервис металлообрабатывающих станков)

24 марта (пятница)

работа конференции, СПбПУ, научно-исследовательский комплекс;
посещение суперкомпьютерного центра СПбПУ.

25 марта (суббота)

культурная программа, в том числе обзорная экскурсия по городу,

27 марта (понедельник)

участие в работе Санкт-Петербургского экономического конгресса СПЭК-2017 «Форсайт «Россия»: новое индустриальное общество: перезагрузка» – подробнее www.inir.ru.

Контакты: E-mail industry@spbstu.ru, моб. тел. +7-900-626-64-45.