

Международная конференция «Цифровые технологии в логистике и инфраструктуре»



10-11 октября на базе Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого состоялась международная конференция «Цифровые технологии в логистике и инфраструктуре». Научное событие объединило всех участников логистической цепочки от морской линии до грузополучателя. Академическое сообщество и профессионалы-практики обсудили новейшие тенденции в области оптимизации и цифровой трансформации логистических бизнес-процессов.

Одним из ключевых организаторов конференции выступила Высшая школа управления и бизнеса ИПМЭИТ. Сопредседатель организационного комитета конференции, директор школы Игорь ИЛЬИН так охарактеризовал итоги проведённого мероприятия: «Нам удалось обеспечить участие авторитетных специалистов из академического сообщества и бизнеса. Подготовка и проведение конференции позволили значительно расширить взаимодействие с университетами портовых городов в Европе и логистическими компаниями».



За два дня на конференции «Цифровые технологии в логистике и инфраструктуре» было сделано более 40 научных докладов. Темы, поднятые выступающими на пленарном заседании и секциях, вызвали активное обсуждение. Также участники отметили высокий уровень организации.

[Сборник тезисов статей конференции ICDT-2019 можно скачать по ссылке.](#)

Список статей, включенных в сборник, приведен ниже:

№ статьи	Название статьи
1	Возможности цифрового перехода к смешанному движению автоматизированных и неавтоматизированных транспортных средств в контейнерных терминалах
2	Внедрение цифровых технологий для сотрудничества Smart City и Smart Port
3	Драйверы цифровой трансформации российского бизнеса
4	Потенциал развития человеческого капитала Российской Федерации в условиях цифровизации
5	Наукометрический анализ развития цифрового маркетинга
6	Логистическая система цифрового типа евразийского экономического союза
7	Цифровые технологии обеспечения самоуправляемости цепей поставок

- 8 Использование цифровых технологий для оценки энергетической инфраструктуры в арктических регионах России
- 9 Моделирование профессиональной образовательной подготовки логиста цифровой экономики
- 10 Платформенная концепция развития цифрового транспортно-логистических услуг
- 11 Взаимосвязь цифровизации инфраструктуры городов и величины валового внутреннего продукта
- 12 Трансформация пространства воспроизводственного контура производственных предприятий в условиях цифровизации экономики
- 13 Образование в условиях цифровой экономики: взгляд студентов
- 14 Разработка бизнес-модели университета, использующего платформу цифрового обучения
- 15 Анализ инструментов Business Intelligence и разработка решений для маркетинговой деятельности
- 16 Интерактивная цифровая модель оценки энергоэффективности здания
- 17 Развитие индустрии туризма мегапроекта «один пояс, один путь» на основе интегрированной логистики
- 18 Разработка мультиагентной системы движения автономных транспортных средств в терминале морского порта
- 19 Анализ современных средств цифровизации в логистике
- 20 Прогнозные модели цифровой трансформации и тренды мировой динамики
- 21 Сравнительный анализ конкурирующих теорий цифровизации
- 22 Аналитика больших данных в управлении цепями поставок
- 23 Анализ применения технологий информационного моделирования на всех этапах жизненного цикла строительных объектов энергогенерирующих предприятий
- 24 Сервис-ориентированная модель сквозных технологий пространства российского бизнеса
- 25 Концепция формирования архитектуры цифрового пространства российского бизнеса
- 26 Требования российского бизнеса к цифровым технологиям
- 27 Выравнивание требований пространства российского бизнеса и возможностей цифровых технологий
- 28 Тренды развития современного здравоохранения
- 29 Формирование бизнес-архитектуры современной медицинской организации
- 30 Использование цифровых технологий при формировании системы обучения персонала

