

Международный центр подготовки кадров в области логистики (МЦЛ)
Школа логистики

Международная научная конференция, посвященная
15-летию Международного центра логистики НИУ ВШЭ
«ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ЛОГИСТИКЕ И УПРАВЛЕНИИ ЦЕПЯМИ ПОСТАВОК»

Круглый стол №4

«Перспективные информационно-аналитические решения в логистике»

Дата: 22 апреля 2015 года
Время: 12.30 – 15.30

г. Москва, Большой Трехсвятительский пер., д.3,
5 этаж, ауд. 526

Модератор:

Лычкина Наталья Николаевна, к.э.н., доцент кафедры информационных систем и технологий в логистике

Основные темы:

- Управление эффективностью логистической деятельности и аналитика стратегического управления;
- Инжиниринг и аудит логистических систем с применением современных технологий имитационного моделирования;
- Системная динамика и управленческий консалтинг в логистике и стратегическом планировании: сквозь призму зарубежного и отечественного опыта;
- Мультиагентные системы в логистике – пионерские решения в логистике и на транспорте;
- Управленческий и ИТ-консалтинг: на стыке – лучшие практики;
- Бережливое производство и высокие технологии цифрового производства;
- Высокотехнологичные аналитические решения для торговых предприятий;
- Динамичные и развивающиеся цепи поставок – вызов времени: современные инструменты проектирования;
- Управление цепями поставок и парадигма интеграции: информационная интеграция (e-SCM), интегрированное планирование - онтологии и модели.

Партнеры школы логистики и кафедры информационных систем и технологий в логистике:



Разработка инструментов и бизнес-приложений имитационного моделирования.



Разработка интеллектуальных программных систем нового поколения, построенных на основе мультиагентных технологий, для решения задач автоматизации управления ресурсами предприятий в реальном времени.



Информационные технологии, бизнес- и технологическое консультирование, аутсорсинг, разработка программных решений

Siemens PLM Software

SIEMENS

Комплексный пакет решений для цифрового производства, объединяющий все области производства и разработки изделия, от схемы производственного процесса и проектирования, моделирования и проверки процессов до производства.

IBM

Разработка информационных технологий для решения широкого класса задач

PROGNOZ

Разработка и внедрение систем класса «бизнес-аналитика».

INNOVATE RETAIL



Инновационные системы обучения в FMCG-индустрии на базе бизнес-симуляции.

Докладчики:

Сетова А.И., заместитель руководителя московского офиса ООО «НПК» Разумные решения», Самара. «Эффективное управление цепочками поставок, междугородними и внутригородскими перевозками в реальном времени на основе мультиагентных технологий».

Суслов С.А., директор по продажам «The AnyLogic Company» . «Применение имитационного моделирования в логистике. Опыт Компании AnyLogic», Санкт-Петербург.

Долгов В.А., доктор технических наук, доцент МГТУ «СТАНКИН»,
Кабанов А.А., Андреев Н.С., ГЕТНЕТ «НТЦ «Проектирования Производственных Систем», Москва. Тема доклада «Методика аудита производственно-логистических систем в проектах технического перевооружения машиностроительных предприятий»

Черенков А., сотрудник отдела развития систем знаний о клиентах IBM, IBMEE/А. «Оптимизация планирования продаж и производства на примере IBM ILOG в автоиндустрии».

Лазарев А., руководитель команды разработки бизнес-симулятора, InnovateRetail, Москва, Россия. «Инновационное образование в области ритейла: комплексные решения и деловые игры для ритейла и производителей»

Лычкина Н.Н., к.э.н., доцент НИУ «Высшая школа экономики». «Стратегическое развитие и динамические модели цепей поставок: поиск эффективных модельных конструкций»

По всем вопросам, пожалуйста, обращайтесь по телефону +7(903) 549-71-77, e-mail nlychkina@hse.ru