

Информатизация бизнес-процессов управления инфраструктурой в транспортной отрасли

10 октября		
15.00	Регистрация	<i>фойе отеля, 1 этаж</i>
11 октября		
9.00-10.00	Регистрация	<i>фойе отеля, 1 этаж</i>
10.00-10.15	Открытие Приветственное обращение Борис Исаев , первый заместитель Председателя Комитета по информатизации и связи Правительства Санкт-Петербурга	
10.15-11.30	Пленарное заседание	<i>зал Blue 4-5, 2 этаж</i>
	<p>Докладчики:</p> <p><i>Повышение эффективности управления содержанием инфраструктуры ОАО «Российские железные дороги» на основе комплексных ИТ-решений</i> Алексей Илларионов, начальник Департамента информатизации и корпоративных процессов управления, ОАО «Российские железные дороги»</p> <p><i>Взаимодействие VR-Group Ltd и ОАО «Российские железные дороги» в области информационных технологий. Регулирование в сфере технических требований по интероперабельности телематических приложений</i> Юкка-Пекка Суоникко, директор по информационным технологиям, VR-Group Ltd</p> <p><i>Оптимизация ИТ-комплекса российских железных дорог</i> Валерий Вишняков, директор Главного вычислительного центра, ОАО «Российские железные дороги»</p> <p><i>Международный опыт совершенствования управления инфраструктурными активами транспортной компании</i> Кен Доннели, международный эксперт, IBM Maximo Travel & Transportation</p> <p><i>Перспективы использование системы ГЛОНАСС на транспорте</i> Алексей Пчелинцев, советник генерального директора ОАО «Навигационно-информационные системы»</p>	
11.30-12.00	Открытие выставки. Обход экспозиции официальными гостями	

12.00-13.30 **Дискуссия** *зал Blue 4-5, 2 этаж*
Управление объектами инфраструктуры в транспортной отрасли

- Эффективность содержания объектов инфраструктуры
- Процессный подход к управлению инфраструктурой: экономические, организационные и технологические аспекты
- Обеспечение надежности и безопасности функционирования систем в течение всего жизненного цикла
- Оптимизация технологического документооборота
- Контроль технологической дисциплины и оптимизация использования ресурсов

Модератор:

Владимир Гордин, проректор Государственного университета управления, председатель совета и первый вице-президент Российской ассоциации бизнес-образования

Выступающие:

Леонид Винокуров, исполнительный директор, ООО «ОЦРВ»

Кен Доннели, международный эксперт, IBM Maximo Travel & Transportation

Алексей Илларионов, начальник Департамента информатизации и корпоративных процессов управления, ОАО «Российские железные дороги»

Александр Микоян, генеральный директор НР Россия

Владимир Супрун, начальник Центральной дирекции инфраструктуры ОАО «Российские железные дороги»

Скотт Тваро, руководитель программы развертывания системы стратегического управления активами, Amtrak

13.30-15.00 **Обед** *Ресторан Парк Инн, 1 этаж*

15.00-17.00 Секция №1 <i>Зал Green 9, 2 этаж</i>	15.00-17.00 Секция №2 <i>Зал Green 8, 2 этаж</i>	15.00-17.00 Секция №3 <i>Зал Red 10, 2 этаж</i>
--	--	---

Управление производственными и инфраструктурными объектами

ОЦРВ { Отраслевой центр разработки и внедрения информационных систем

- Управление бизнес-процессами на транспорте: мировой опыт и тенденции

Отраслевое и межведомственное электронное взаимодействие

хегох 

- Развитие информационного обмена между всеми участниками рынка

Управление ИТ-ресурсами

КРЕПОСТЬ ПРОВЕРЕННЫХ РЕШЕНИЙ


- Организация работы компании на основе ITIL
- Мультипроцессорная архитектура и виртуализация. Какие

- Управление инфраструктурными активами ОАО «Российские железные дороги» на основе информационных технологий
- Контроль надежности и безопасности объектов инфраструктуры
- Реинжиниринг процессов содержания инфраструктуры на основе сервис-ориентированного подхода

Модератор:

Алексей Илларионов,
начальник Департамента информатизации и корпоративных процессов управления, ОАО «Российские железные дороги»

Докладчики:

Комплексная автоматизированная система комбинаторного анализа данных состояния технических объектов инфраструктуры железных дорог КАСКАД

Виктор Бугаенко,
заместитель генерального директора ГК «ТВЕМА»

Реинжиниринг процессов управления территориальными дирекциями инфраструктуры при преобразовании компании ОАО «РЖД» в транспортную холдинговую компанию

Дмитрий Быстрицкий,
начальник службы корпоративной информатизации,

- Применение универсальной электронной карты в системе межведомственного электронного взаимодействия
- Электронный документооборот как эффективный инструмент межведомственного взаимодействия

Модератор:

Игорь Дубровин,
директор дирекции ООО «ТранстелеКом-бизнес»

Докладчики:

Организация широкополосного доступа в Интернет на объектах транспорта с использованием спутниковых каналов связи и сетей 3G

Сергей Алымов,
генеральный директор ООО «РусСат»

Работы по информированию федеральных таможенных органов о грузах, пересекающих государственную границу

Сергей Бридицкий,
начальник службы корпоративной информатизации, Калининградская железная дорога – филиал ОАО «Российские железные дороги»

Обеспечение юридически значимого электронного документооборота в ОАО «Российские железные дороги»

типы предпочтительны для транспортной компании?

- Облачные вычисления для нужд транспортной компании
- Телекоммуникационные ресурсы как часть управления инфраструктурой

Модератор:

Сергей Дьяченко,
генеральный директор, Market-Visio Consulting

Докладчики:

Сервис-ориентированное предоставление ИТ-услуг потребителям услуг ГВЦ

Кирилл Баранов,
заместитель директора Главного вычислительного центра, ОАО «Российские железные дороги»

Управление системой жизнеобеспечения Центральных вычислительных комплексов Московского ИВЦ

Игорь Бессонов, главный инженер Московского Информационно-вычислительного центра, Главный вычислительный центр – филиал ОАО «Российские железные дороги»

Контроль действий администратора

Алексей Бодунов, директор Департамента информационной безопасности, ЗАО «АМТ Групп»

Горьковская железная дорога
– филиал ОАО «Российские
железные дороги»

*Единая корпоративная
автоматизированная
система управления
инфраструктурным
комплексом ОАО «РЖД»*

Леонид Винокуров,
исполнительный директор,
ООО «ОЦРВ»

*Комплексные решения
по модернизации и
эксплуатации
инфраструктурных
объектов, информационных
систем и технологий*

Вячеслав Дулецкий,
начальник службы
корпоративной
информатизации,
Куйбышевская железная
дорога – филиал ОАО
«Российские железные
дороги»

*Создание Центра
управления содержанием
инфраструктуры на
Октябрьской железной
дороге на основе
реинжиниринга бизнес-
процессов содержания
инфраструктуры*

Владимир Зиннер, главный
инженер, Октябрьская
железная дорога - филиал
ОАО «Российские железные
дороги»

Управление ИТ на основе KPI
Андрей Кутуков, директор
департамента программных
решений, НР в России

*Перспективы применения
ЕКАСУИ для
информационной*

Сергей Васильев,
заместитель начальника
отдела, Главный
вычислительный центр –
филиал ОАО «Российские
железные дороги»

*Создание
телекоммуникационной
инфраструктуры для
интеллектуальных систем
управления и обеспечения
безопасности движения на
железнодорожном
транспорте*

Александр Вериго,
начальник отделения связи,
ОАО «НИИАС»

*Юридическая значимость
трансграничного
электронного
документооборота
международных и
транзитных перевозок*

Андрей Галдин,
руководитель Центра
информационного общества,
ОАО «НИИАС»

Надежда Давыденко,
заместитель начальника
Департамента
информатизации и
корпоративных процессов
управления, ОАО
«Российские железные
дороги»

*Состояние и перспективы
внедрения электронного
взаимодействия между ФТС
России и предприятиями
железнодорожного
транспорта*

Михаил Жиряев, начальник
отдела по внедрению
перспективных таможенных
технологий Приволжского
таможенного управления,
Федеральная таможенная

*Технологии HITACHI для
стабильности бизнеса*
ОАО «Российские железные
дороги»

Иван Кожемякин, старший
системный консультант,
Hitachi Data Systems

*Результаты достижения
целевых значений ключевых
показателей качества
ИТ-услуг*

Михаил Кондрашкин,
начальник отдела внедрения
и сопровождения
программных средств,
Самарский Информационно-
вычислительный центр,
Главный вычислительный
центр – филиал ОАО
«Российские железные
дороги»

*IBM Tivoli как платформа
управления ИТ-ресурсами*

Игорь Московко, специалист
по продажам решений IBM
Tivoli, IBM EMEA

*Безопасные сценарии
работы с облачной
инфраструктурой
транспортной компании*

Роман Набережный,
заместитель коммерческого
директора, ОАО «ИнфоТекС»

*Построение
катастрофоустойчивой
архитектуры*

Федор Павлов, технический
директор департамента по
работе с ОАО «Российские
железные дороги», EMC
Россия и СНГ

*От виртуализации
к облачным вычислениям*
Андрей Пузиков, главный
инженер Санкт-

*поддержки и работы
Ситуационного центра
управления
инфраструктурой*

Василий Магон, начальник
службы корпоративной
информатизации, Юго-
Восточная железная дорога
– филиал ОАО «Российские
железные дороги»

*Управление проектами по
унификации процессов
управления
производственной
деятельности
Приволжской дирекции
инфраструктуры*

Александр Рудой,
начальник службы
корпоративной
информатизации,
Приволжская железная
дорога – филиал ОАО
«Российские железные
дороги»

*Опыт внедрения IBM
Maximo в компании Amtrak*

Раджеш Рамамурти,
системный архитектор
системы управления
активами, Amtrak

*Концептуальные вопросы
построения и
функционирования
информационной модели
территориальной дирекций
инфраструктуры*

Андрей Старков, начальник
отдела, служба
корпоративной
информатизации,
Горьковская железная
дорога – филиал ОАО
«Российские железные
дороги»

*Создание Центра
управления содержанием*

сдужба

*Применение современных
геоинформационных и
спутниковых технологий
в управлении земельно-
имущественным
комплексом ОАО
«Российские железные
дороги»*

Андрей Ильин, начальник
отдела ОГИСТ, ОАО «НИИАС»

Роман Кругляков,
генеральный директор
ОАО «Армада»

*Взаимодействие Северо-
Кавказской железной дороги
по обмену информацией
с Новороссийским морским
торговым портом и
Транспортной дирекцией
олимпийских игр*

Игорь Павлов, начальник
службы корпоративной
информатизации, Северо -
Кавказская железная дорога
– филиал ОАО «Российские
железные дороги»

*Основные направления
информатизации АО «НК
«Казахстан темир жолы»*

Кайрат Рсымбетов,
заместитель директора
дирекции информационных
технологий АО «НК
«Казахстан темир жолы»

*Развитие информационного
взаимодействия между
ОАО «Российские железные
дороги» и АО «Улан-
Баторская железная
дорога»*

Владимир Ульянов,
начальник Иркутского
Информационно-

Петербургского ИВЦ,
Главный вычислительный
центр – ОАО «Российские
железные дороги»

*Методы
суперкомпьютерного
моделирования для решения
задач железнодорожной
отрасли*

Вячеслав Соловьев, первый
заместитель
директора, РФЯЦ-ВНИИЭФ,
директор Института
теоретической и
математической физики

*С чего начинается
соответствие услуг
ожиданиям Заказчика*

Владимир Солощев,
консультант «НИЕНШАНЦ»

*Технологии, решения и
методы реализации
облачных систем*

Александр Старыгин,
технический директор
департамента серверов,
систем хранения и сетевых
решений, НР в России

*Ступенчатое развитие
организации на пути
к гибриднему облаку*

Андрей Степаненко,
директор по развитию
бизнеса,
ГК «Информзащита»

*Хостинг как актуальная
бизнес-услуга в условиях
рынка и консолидации
вычислительных ресурсов*

Андрей Шабанов, начальник
Новосибирского
Информационно-
вычислительного центра,
Главный вычислительный

инфраструктуры на Октябрьской железной дороге на основе реинжиниринга бизнес-процессов содержания инфраструктуры

Виктор Скитюк, заместитель начальника Дирекции инфраструктуры по техническим вопросам, Октябрьская железная дорога - филиал ОАО «РЖД»

Предоставление ИТ-услуг для Центра диагностики и мониторинга устройств инфраструктуры

Роман Чумаков, заместитель начальника Читинского Информационно-вычислительного центра, Главный вычислительный центр – филиал ОАО «Российские железные дороги»

вычислительного центра, Главный вычислительный центр – филиал ОАО «Российские железные дороги»

Основные направления информатизации Қазақстан темір жолы
Таир Смагулов, начальник управления разработок и внедрения Дирекции инфраструктурных технологий АО «НК «КТЖ»

Применение и эффективное использование

Многофункциональной Электронной Карты в системе межведомственного электронного взаимодействия

Алексей Сопов, ведущий менеджер проекта, ООО «АИСА-ИТ-Сервис»

Развитие информационного взаимодействия между ОАО «Российские железные дороги» и АО «Улан-Баторская железная дорога»

Владимир Ульянов, начальник Иркутского информационно-вычислительного центра, Главный вычислительный центр – филиал ОАО «Российские железные дороги»

центр – ОАО «Российские железные дороги»

17.00-17.15 Кофе брейк

фойе 2 этажа

17.15-19.00 **Продолжение работы секций**

20.00 Прием от имени ОАО «Российские железные дороги»

Манеж кадетского корпуса

12 октября

9.30-10.00 Регистрация *фойе отеля, 1 этаж*

10.00-12.00 Экспертный диалог *Зал Blue 4, 2 этаж*
Эффективное управление инфраструктурой как фактор совершенствования перевозочного процесса

- Повышение надежности инфраструктуры
- Интермодальные перевозки на основе автоматизации и прозрачности бизнес-процесса
- Оптимальные транспортно-логистические алгоритмы на основе информатизации перевозочного процесса и эффективного управления инфраструктурой
- Применение интеллектуальных систем для повышения эффективности и качества обслуживания клиентов транспортной отрасли

Модератор:

Кен Доннели, международный эксперт, IBM Maximo Travel & Transportation

Выступающие:

Дмитрий Богомазов, начальник Департамента информационных технологий, ОАО «Первая грузовая компания»

Александр Тимченко, заместитель генерального директора, ЗАО «Отраслевой центр внедрения новой техники и технологий»

Алексей Илларионов, начальник Департамента информатизации и корпоративных процессов управления, ОАО «Российские железные дороги»

Андрей Осипов, заместитель директора по информатизации, ОАО «ТрансКонтейнер»

Сергей Кузин, заместитель руководителя объединенного НТК – руководитель НТК, ОАО «НИИАС»

Иван Чалей, заместитель начальника управления информационных технологий, ОАО «Сургутнефтегаз»

12.00-12.30 Кофе-брейк *фойе 2 этаж*

12.30-14.00	Секция №1 <i>Зал Green 8, 2 этаж</i>	Секция №2 <i>Зал Green 9, 2 этаж</i>	Секция №3 <i>Зал Red 10, 2 этаж</i>
	Информатизация – залог качества перевозок	Построение ИТ-архитектуры	Подготовка ИТ-специалистов для транспортной отрасли



ЦИТРАНС

- Создание и эффективное использование ИТ-систем для улучшения отраслевой и межведомственной координации
- Передовые разработки в сфере автоматизации перевозочного процесса
- Создание электронных торговых площадок для эффективного управления перевозочным процессом

Модераторы:

Вадим Вохмянин, первый заместитель начальника Департамента информатизации и корпоративных процессов управления, ОАО «Российские железные дороги»

Сергей Лахтуров, главный инженер Центра фирменного транспортного обслуживания, ОАО «Российские железные дороги»

Докладчики:

Применение договора публичной оферты в сфере грузоперевозок

Дмитрий Богомазов, начальник департамента информационных технологий, ОАО «Первая грузовая компания»

Стандартные ИТ-решения в интеллектуальных системах информирования пассажиров. «КомПас пассажира»

- Эффективная ИТ-архитектура: обеспечение логики и прозрачности бизнес-процесса
- Гармонизация ИТ-архитектуры с бизнес-архитектурой компании
- Формирование ИТ-архитектуры как регулярный процесс. Как обеспечить ее соответствие меняющимся требованиям бизнеса?

Модератор:

Надежда Степанова, руководитель группы бизнес-аналитики и управления эффективностью, «IBM EMEA»

Докладчики:

Оказание ИТ-услуг в части предоставления сервисов Удостоверяющего центра

Евгений Боденчук, начальник Воронежского Информационно-вычислительного центра, Главный информационно-вычислительный центр – филиал ОАО «Российские железные дороги»

Отраслевое решение XEROX

Алексей Малышев, менеджер по управлению интеграционными проектами «XEROX» (СНГ)

Новый инструментарий повышения корпоративной эффективности. Развитие КИХ для целей совершенствования

- Перспективы развития кадрового потенциала ИТ-комплекса ОАО «Российские железные дороги»
- Основные тенденции на рынке труда для ИТ-специалистов, тренды компетенций по управлению ИТ-ресурсами
- Модели подготовки ИТ-специалистов в вузах и развития компетенций для реализации ИТ-стратегии ОАО «Российские железные дороги»

Модератор:

Ольга Ефимова, профессор, Московский государственный университет путей сообщения

Докладчики:

Применение информационных технологий для обучения персонала Октябрьской железной дороги

Евгений Архипов, начальник отдела развития и обучения персонала, Октябрьская железная дорога - филиал ОАО «Российские железные дороги»

Создание образовательного пространства на основе процедур формирования корпоративных знаний и современных информационных технологий

Олег Григорьев, заведующий кафедрой «Экономическая информатика», Московский государственный

Анатолий Дедовский,
начальник службы
корпоративной
информатизации,
Московская железная
дорога – филиал ОАО
«Российские железные
дороги»

*Использование
ИТ-технологий для
подготовки оперативной
отчетности в пригородных
перевозках в режиме
реального времени*

Михаил Кононов, начальник
Московского
Информационно-
вычислительного центра,
Главный информационно-
вычислительный центр –
филиал ОАО «Российские
железные дороги»

*Предоставление
информационных услуг для
грузоперевозчиков и
владельцев подвижного
состава*

Павел Киргизбаев,
заместитель начальника
Иркутского Информационно-
вычислительного центра,
Главный информационно-
вычислительный центр ОАО
«Российские железные
дороги»

*Автоматизация расчетов
текущего отцепочного
ремонта и электронный
документооборот
с собственниками вагонов
на базе АСУ ТОР ЭК*

Андрей Коваленко,
начальник службы
корпоративной
информатизации, Западно-
Сибирская железная дорога
– филиал ОАО «Российские
железные дороги»

*системы управления
холдингом*

Игорь Мовчиков, начальник
отдела, Главный
вычислительный центр –
филиал ОАО «Российские
железные дороги»

*ИТ-инфраструктура
как основа развития
бизнеса компании*

Андрей Осипов, заместитель
директора по
информатизации,
ОАО «ТрансКонтейнер»

*Решения для
железнодорожного
транспорта*

Александр Парфенов,
коммерческий директор
«Optima Transport»

*Инновации EMC в области
управления
ИТ-инфраструктурой*

Федор Павлов, технический
директор департамента по
работе с ОАО «Российские
железные дороги», EMC
Россия и СНГ

*Защита ключевых систем
информационной
инфраструктуры*

Дмитрий Породин,
заместитель директора
департамента
информационной
безопасности,
ЗАО «АМТ Групп»

*Организация эффективного
внедрения функционального
ИТ-проекта на примере
технологии Электронного
маршрута машиниста*

Нина Самойленко,
начальник службы
корпоративной

университет путей
сообщения

Алексей Илларионов,
начальник Департамента
информатизации и
корпоративных процессов
управления,
ОАО «Российские железные
дороги»

*Перспективы развития
кадрового потенциала
ИТ-комплекса
ОАО «Российские железные
дороги» на основе
компетентностного
подхода*

Ольга Ильягуева,
заместитель начальника
Департамента управления
персоналом, ОАО
«Российские железные
дороги»

*Опыт реализации
международных программ
подготовки
ИТ-специалистов по работе
в SAP для ОАО «Российские
железные дороги»*

Ольга Куранова, доцент
кафедры «Экономика
транспорта», Петербургского
государственного
университета путей
сообщения

*Эффективные формы
взаимодействия
железнодорожных вузов и
компаний ОАО «Российские
железные дороги» при
подготовке
ИТ-специалистов для
транспортной отрасли*

Эдуард Лецкий,
заведующий кафедрой
«Автоматизированные
системы управления»,
Московский

Комплексная система планирования пассажирских перевозок на базе АСУ «Экспресс»

Елена Макарова, заведующая лабораторией управления пассажирских перевозок, ОАО «ВНИИЖТ»

Развитие информационного обмена между всеми участниками рынка

Дмитрий Мурев, начальник отдела Центра фирменного транспортного обслуживания ОАО «Российские железные дороги»

IP контракты: минимизация рисков сторон
Виктор Наумов, партнер, Salans Санкт-Петербург

Автоматизированная система управления транспортной компанией
Владимир Никандров, генеральный директор ООО «Центр Информационных Технологий на Транспорте»

Актуальность задач организации информационного обмена между различными видами транспорта
Сергей Пугачев, начальник службы корпоративной информатизации, Октябрьская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»

Актуальность задач организации информационного обмена между различными видами транспорта
Александр Сиваков, заместитель начальника

информатизации, Северная железная дорога – филиал ОАО «Российские железные дороги»

Построение катастрофоустойчивой архитектуры: взаимное резервирование вычислительных ресурсов Московского и Санкт-Петербургского ЦОД
Анатолий Сологуб, руководитель направления департамента по работе с предприятиями транспортной отрасли, Техносерв

На пути к частному облаку
Антон Тампель, руководитель проектов, «Digital Design»

Комплексное отказоустойчивое программно-аппаратное решение для виртуализации
Сергей Таратута, директор по развитию бизнеса, «AVRORAID»

Подходы к формированию и управлению ИТ-архитектурой
Александр Чернов, директор по развитию бизнеса в сфере транспорта, IBM EMEA

Система мониторинга ИТ-инфраструктуры
Игорь Яворский, заместитель начальника Екатеринбургского Информационно-вычислительного центра, Главный вычислительный центр – филиал ОАО «Российские железные

государственный университет путей сообщения

Разработка системы квалификационных требований к ИТ-специалистам ИВЦ с целью наращивания необходимого уровня компетенции, направленного на достижение целей и решение поставленных задач. Практические пути и решения

Роман Лыков, заместитель начальника Санкт-Петербургского Информационно-вычислительного центра, Главный вычислительный центр – филиал ОАО «Российские железные дороги»

Использование модели компетенций для эффективного управления персоналом ИТ-компании на примере Главного вычислительного центра – филиала ОАО «Российские железные дороги»

Валерий Семененко, заместитель начальника Ростовского Информационно-вычислительного центра, Главный вычислительный центр – филиал ОАО «Российские железные дороги»

Управление компетенциями ИТ-специалистов: тенденции, технологии

Руслан Смелянский, заслуженный деятель науки Российской Федерации, действительный член РАЕН,

службы корпоративной информатизации Октябрьской железной дороги - филиала ОАО «Российские железные дороги»

Информационное взаимодействие дочерних структур холдинга ОАО «РЖД» и предложения по взаимодействию с грузоотправителями и грузополучателями

Юрий Сухарьков, директор по операционному обеспечению, ОАО «РЖД Логистика»

Основные положения концепции единой информационной инфраструктуры пассажирского поезда (ЕИИПП)

Владислав Тамаркин, заместитель руководителя Центра ЦСРвСУИ, ОАО «НИИАС»

Развитие информационного обмена между участниками рынка на примере взаимодействия ООО «Новатэк-Транссервис» и Екатеринбургского ИВЦ

Герман Хасанов, начальник Екатеринбургского Информационно-вычислительного центра, Главный информационно-вычислительный центр – филиал ОАО «Российские железные дороги»

Станислав Шкленский, начальник отдела по внедрению перспективных таможенных технологий, Северо-Западное

профессор, факультет вычислительной математики и кибернетики, МГУ имени М.В.Ломоносова

Подготовка ИТ-специалистов компании ОАО «Российские железные дороги»

Денис Сосин, начальник учебного центра, Главный вычислительный центр – филиал ОАО «Российские железные дороги»

Таможенное Управление

14.00-15.30 Обед

Ресторан Парк Инн, 1 этаж

15.30-17.00 **Продолжение работы секций**

13 октября

6.00-12.00 Выезд участников конференции из отеля «Парк Инн Прибалтийская»