



ПРОГРАММА МЕРОПРИЯТИЯ

ОПЫТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИННОВАЦИОННЫХ ИТ-РЕШЕНИЙ В ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АЭРОПОРТОВ И АВИАКОМПАНИЙ

22 ИЮНЯ 2017

Санкт-Петербург, «Краун Плаза», ул. Стартовая д.6, Лит. А

09:00-10:00**РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ****10:00-11:30****ОСНОВНЫЕ ТРЕНДЫ РАЗВИТИЯ
ИТ-РЕШЕНИЙ ДЛЯ АЭРОПОРТОВ**

- Анализ текущего уровня автоматизации аэропортов РФ
- Новые функциональные возможности автоматизированной системы КОБРА
- Внедрение инновационных технологий будущего (IoT, BigData, искусственный интеллект)
- Развитие технологий A-CDM – опыт отечественных аэропортов
- Основные проблемы эксплуатации зарубежных программных продуктов

11:30-12:00**ПЕРЕРЫВ НА КОФЕ****12:00-13:00****СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
ОБСЛУЖИВАНИЯ ПАССАЖИРОВ И
БАГАЖА**

- Расширение возможностей системы регистрации пассажиров и багажа - DCS КОБРА
- Оперативный мониторинг движения трансферных потоков
- Контроль допуска пассажиров и проверка безопасности багажа в аэропорту
- Обзор решений по визуализации данных в аэропортах РФ
- Решения РИВЦ-Пулково для визуального и звукового информирования пассажиров
- Возможности применения технологий распознавания и синтеза речи в аэропортах

13:00-14:00**ПЕРЕРЫВ НА ОБЕД****14:00-15:30****ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ
ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРОЦЕССОВ**

- Обработчик сообщений - ключевой элемент автоматизации аэропорта
- Актуальные задачи автоматизации производственных процессов службы спецтранспорта
- Применение имитационного моделирования для повышения качества обслуживания пассажиров
- Оптимизация работы грузового терминала при помощи новых программных продуктов
- Поиск оптимального решения для центровки воздушных судов
- Универсальный подход к решению задач расчета сборов за наземное обслуживание для аэропортов, авиакомпаний и обслуживающих компаний

15:30-16:00**ПЕРЕРЫВ НА КОФЕ**



16:00-17:00

**МОБИЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ
АЭРОПОРТОВ И АВИАКОМПАНИЙ**

- Представление мобильных устройств ведущих поставщиков в транспортном секторе
- Применение мобильных решений РИВЦ-Пулково в авиатранспортных процессах
- Рабочий стол руководителя прямо в смартфоне
- Оптимизация процессов наземного обслуживания воздушных судов с помощью мобильных решений
- Контроль работы исполнителей и мониторинг движения на перроне

17:00-18:00

**КРУГЛЫЙ СТОЛ.
РЕШЕНИЯ АКТУАЛЬНЫХ ЗАДАЧ
АЭРОПОРТОВОГО БИЗНЕСА**

18:00-21:00

УЖИН**23 ИЮНЯ 2017**

Санкт-Петербург, «Краун Плаза», ул. Стартовая д.6, Лит. А

09:30-10:00

ПРИВЕТСТВЕННЫЙ КОФЕ, СБОР УЧАСТНИКОВ

10:00-12:00

**ОСНОВНЫЕ ТРЕНДЫ РАЗВИТИЯ
IT-РЕШЕНИЙ ДЛЯ АВИАКОМПАНИЙ**

- Анализ текущего уровня автоматизации авиакомпаний РФ
- Обзор функциональных возможностей автоматизированной системы OpenSky
- Оптимизация работы полетного диспетчера при подготовке рейса
- Современные решения задач планирования и учета работы экипажей
- iFlightDoc – инструмент реализации технологии EFB в авиакомпании
- Информационное обеспечение таможенного регулирования ЕврАзЭС

12:00-12:30

ПЕРЕРЫВ НА КОФЕ

12:30-14:00

**ПОВЫШЕНИЕ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ
ЭФФЕКТИВНОСТИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
АВИАКОМПАНИИ ЗА СЧЕТ
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ IT-РЕШЕНИЙ**

- Учет и анализ экономических показателей деятельности авиакомпании
- Дистанционное обучение и контроль знаний сотрудников авиакомпании
- Современные средства информирования пассажиров и сотрудников
- Эффективная технологическая поддержка IT-сервисов
- Визуализация управленческой информации

14:00-15:00

ПЕРЕРЫВ НА ОБЕД

15:00-18:00

**КРУГЛЫЙ СТОЛ
В ОФИСЕ РИВЦ-ПУЛКОВО.
РЕШЕНИЕ АКТУАЛЬНЫХ ЗАДАЧ
АВИАКОМПАНИЙ И АЭРОПОРТОВ
В ОБЛАСТИ IT**

- Примеры комплексной автоматизации авиапредприятий, совмещающих функции аэропортов и авиакомпаний
- Применение мобильных технологий для оптимизации производственных процессов
- Демонстрация современных инструментов для повышения качества сопровождения программных продуктов
- Перспективные разработки РИВЦ-Пулково - решения актуальных проблем организаций воздушного транспорта
- Обсуждение аналитических исследований в области IT - необходимые аспекты, анализ собранных данных, дополнительные вопросы