

Программа СЮ-Конгресса «Камские огни 2011»

24 июня 2011 г., деловая часть конгресса

7:30-8:00	Трансфер от гостиницы «Прикамье»				
8.00-8.30	Регистрация. Приветственный кофе. Фойе конференц-зала ПМЗ				
8.30-8.45	Открытие Конгресса. Конференц-зал ПМЗ Приветственное слово Заместителя генерального конструктора ОАО «Авиадвигатель» Семёнова А. Н. Приветственное слово Руководителя агентства Агентства информационного развития Пермского края Миронова Д. А. Приветственное слово Исполнительного директора АП КИТ. Комлева Н. В.				
	Пленарное заседание:				
8.45-9.45	«Применение информационных технологий в отечественном двигателестроении на опыте ОАО «Авиадвигатель» и ОАО «Пермский моторный завод», Бормалев С.В., директор по ИТ, ОАО «Авиадвигатель».				
9.45-10.15	«Современные подходы в организации подготовки производства при проектировании сложных машиностроительных изделий», Петрушин Андрей, Siemens PLM Software.				
10.15-10.45	«Современные компьютерные технологии в инженерном деле. Применение в двигателестроении.» Владимир Георгиевич Жураховский, генеральный директор ООО «Делкам-Урал».				
10.45-11.00	Кофе-брейк				
11.00-11.30	«Линейка решений PROGNOZ в сфере корпоративной аналитики – эффективный инструмент для мониторинга, анализа, планирования и прогнозирования финансово-хозяйственной и инвестиционной деятельности предприятия, анализа внешней среды», Шестаков Сергей Валерьевич, заместитель генерального директора по развитию, PROGNOZ				
11.30-12.00	«Унифицированные коммуникации Cisco. Продукты для совместной работы.» , Александр Бирюков.				
12.00-12.30	«Новинки Лаборатории Касперского, новые сервисы и продукты.» , Кульков Сергей Владимирович, Руководитель отдела региональных продаж, Усова Марина, Региональный представитель в УФО, Лаборатория Касперского.				
12.30-14.00	Экскурсии (4 группы по 25 чел). Музей ПМЗ, Центр обработки данных , испытательный стенд №9, сборочный цех				
14.00-14.30	Обед. Столовая корпуса.19.				
	Секция «CAD/PDM». Зал совещаний №1 Модератор Пряхин Д.А.	Секция «Инфраструктура и сервис». Зал совещаний №2 Модератор Чемус А.А.	Секция АСТПП. к№112 (учебный класс) Модератор Воронцов А.Е.	Секция АСУ. к№.112 (левый зал) Модератор Витюховский В.Н.	Секция «Инженерный анализ» (зал переговоров) Модератор: Сипатов А.М.
14.30-15.00	Организация процесса проектирования в системе TeamCenter, Пряхин Д.А. начальник отдела САПР ОАО «А»	Опыт построения отказоустойчивой ИТ инфраструктуры, Лезгина Е.М., Начальник бригады сетевых сервисов отдела вычислительной техники ОАО «А»	Концепция построения АСТПП в условиях опытного (Авиадвигатель) и серийного (ПМЗ) производства, Воронцов А.Е. начальник отдела АСТПП ОАО «А», Пугачев В.А. начальник управления АСТПП ОАО «ПМЗ»	ERP система в условиях опытного производства, Витюховский В.Н., Начальник отдела АСУ ОАО «А»	Опыт применения расчетных методов анализа для решения задач газовой динамики при проектировании авиационных двигателей, Сипатов А.М., д.т.н., начальник отдела систем инженерного анализа ОАО «А»
15.00-15.30	Опыт использования технологии Teamcenter MultiSite Collaboration для обмена конструкторскими данными между участниками кооперации по проекту ПД-14, Пряхин Д.А. начальник отдела САПР ОАО «А»	"Создание системы унифицированных коммуникаций от Microsoft", Кудымова И.Н. ведущий специалист отдела вычислительной техники ОАО «А»	Разработка управляющих программ для станков с ЧПУ на базе NX CAM и VeriCUT, управление станками с ЧПУ., Воронцов М.А., Начальник бригады отдела АСТПП ОАО «А»	Интеграция системы «Навигатор» (ERP) и Teamcenter, Витюховский В.Н. Начальник отдела АСУ ОАО «А»	Применение вычислительных технологий для оценки акустических характеристик турбомашин в ОАО «Авиадвигатель», Синер А.А., к.т.н., ведущий специалист (Усанин М.В. к.т.н. ведущий конструктор) отдел систем инженерного анализа ОАО «А»
15.30-16.00	Инфраструктурная поддержка территориально-распределенной	"Переход к облачным вычислениям". Курилов Владимир Александрович, ЛАНИТ	Комплексная система разработки, электронного согласования и хранения	Сервисные задачи (Учет рабочего времени, Безналичная оплата	Применение пакета ProCAST для моделирования литейных процессов на ОАО

	системы ведения проекта ПД-14", Пименов К.Н ведущий специалист отдела вычислительной техники ОАО «А»		технологических процессов обработки ДСЕ в САП-ТП «Гармония», Подзирей Н.Х. начальник бригады отдела АСТПП ОАО «А»	питания, АСКИ, Учет командировок), Витюховский В.Н. Начальник отдела АСУ ОАО «А»	"Авиадвигатель", Донгаузер К.А. начальник бюро отдела формообразующей оснастки (Повышев И.А.зам.нач. отдела систем инженерного анализа) ОАО «А»
16.00-16.30	Проектирование: от расчетной модели до конструкции изделия., Паздников И.А. начальник бригады отдела САПР ОАО «А»	«Облачные вычисления - эволюция виртуализации». , Руслан Заединов, КРОК . «Виртуализация - ключевая технология повышения эффективности информационной структуры предприятия». Александр Бакулин, ИВМ.	Концептуальные подходы к построению модели данных ТПП сборочного производства на базе использования PDM системы TCM (Team Center Manufacturing). Ариткулов Э.Р зам.начальника отдела АСТПП ОАО «А»	Структура АСУП ОАО "ПМЗ" и взаимодействие ее подсистем. Филимонов И.Г. начальник управления АСУ ОАО «ПМЗ»	Моделирование разрушения конструкций из ПКМ в пакете ANSYS. Повышев И.А. зам.начальника отдела систем инженерного анализа ОАО «А»
16.30-16.45	Кофе-брейк				
16.45-17.15	Информационные технологии в подготовке производства ОАО "ПМЗ, Мехоношин К.А. начальник инженерного центра электронных технологий ОАО «ПМЗ»	«Технологии EMC для повышения эффективности бизнеса». Аверин Алексей Владимирович, EMC. «Хранение данных: учимся на чужих ошибках и находках». Дощаный Дмитрий, Директор Центра решений КРОК на базе технологий EMC, КРОК.	Интеграция системы автоматизированного проектирования тех. процессов собственной разработки с PDM системой . Teamcenter. Тормозова С.Н. начальник отдела АСТПП ОАО «ПМЗ»	Перспективы развития АСУП ОАО "ПМЗ". Проблемы разработки, внедрения и сопровождения подсистем АСУП. Филимонов И.Г. начальник управления АСУ ОАО «ПМЗ»	Методологические подходы, используемые для численного моделирования процессов турбулентного горения в ОАО "А". Цатишвили В.В. инженер-конструктор- (Абрамчук Т.В. инженер-конструктор) отдел камер сгорания ОАО «А»
17.15-17.45	"Построение сложных интеграционных решений". Басков Виталий Александрович ЛАНИТ	Снижение затрат на создание ЦОД и его эффективная эксплуатация на основе технологий AMD. Павел Станавов, AMD.	Осуществление пилотного проекта ведения ТПП на основе аннотированных моделей деталей (модуль PMI NX). Воронцов М.А., Начальник бригады отдела АСТПП Подзирей Н.Х. Начальник бригады отдела АСТПП ОАО «А»	Автоматизация бизнес-процессов, обеспечивающих производство. Федосеев Сергей Анатольевич, директор по внедрению ИС компании Геликон Про, кандидат ф.-м. н.	Использование пакета ANSYS для моделирования теплового состояния охлаждаемых рабочих лопаток турбины. Гомзииков Л.Ю. начальник бригады перспективных разработок отдела инженерного анализа ОАО «А»
17.45-18.15	Опыт внедрения системы разработки эксплуатационной документации TG Builder. Ларин О.А. начальник отдела информационных систем управления конструкторской документацией ОАО «А»	«Инновационные технологии видеоконференцсвязи (ВКС). Новые архитектуры, возможности и перспективы.". Шевчук Виктор Павлович, зам. Ген. директора по ИТ ООО "ИнфоТЭК Инжиниринг"	Круглый стол: "Новости и проекты Союза ИТ-директоров России. Совместные инициативы клуба и Союза.", Константин Зимин, СоДИТ.	«Решения Корпорации ЭЛАР для оптимизация деятельности предприятий, повышения управляемости и прозрачности бизнеса», Хахамов Сергей Львович, заместитель директора по маркетингу корпорации ЭЛАР.	Архитектура вычислительного кластера. Прокушев А.С. ведущий специалист отдела вычислительной техники ОАО «А»
18.30	Трансфер				
19.00-22.00	<i>Торжественный приём</i>				

25 июня 2011 г., Регата

Время
9.00-9.30	Сбор у гостиницы «Прикамье»
9:30-10.30	Трансфер до места старта регаты
11.00	Старт парусной регаты «Камские огни», Пермь
14.00-17.00	<i>Финиш регаты в «Демидково», Фуршет</i>
17.00-19.00	Трансфер до г.Перми