



**INTERGRAPH 2011 PP&M RUSSIA & CIS**

Конференция Пользователей

13–14 сентября • Ялта, Крым

# Программа конференции



## 12 сентября

1-й день

Прибытие

12.00-22.00	Трансфер из аэропорта г.Симферополя в отель Palmira Palace		
19.00-22.00	Ужин		Ресторан Paradiso

## 13 сентября

2-й день

Пленарное заседание

08.00-09.30	Завтрак			
Время	Название доклада	Докладчик	Компания	Зал
<b>ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ</b>				
09.00-10.00	Регистрация			
10.00-10.20	Открытие конференции	Филипп Марсо, Вице-президент по Европе, Ближнему Востоку и Африке	Intergraph PP&M EMIA	Таврический
10.20-10.50	Новости Intergraph PP&M	Александр Койфман, Директор Intergraph PP&M Россия; Мирослав Чарнецки, Исполнительный Региональный Директор по Восточной Европе	Intergraph PP&M Russia; Intergraph PP&M Poland	Таврический
10.50-11.10	Обзор Intergraph PP&M	Филипп Марсо, Вице-президент по Европе, Ближнему Востоку и Африке	Intergraph PP&M EMIA	Таврический
11.10-11.50	Кофе-брейк			
11.50-12.20	Обзор решений Intergraph CAS для расчета трубопроводов, сосудов под давлением и резервуаров	Вильям Раско, Глобальный менеджер по управлению каналами дистрибуции и операциям, CADWorx & Analysis Solutions	Intergraph CADWorx & Analysis Solutions (ICAS)	Таврический
12.20-12.40	Опыт внедрения технологий компании Intergraph на Российских предприятиях атомной, нефтегазовой и других отраслей	Александр Тучков, Технический директор	CSoft - Бюро ESG	Таврический
12.40-13.10	Применение лазерного сканирования для съемки промышленных предприятий	Джулиан Нортон, Менеджер по развитию бизнеса EMEA, 3D лазерное сканирование	Leica Geosystems	Таврический
13.10-13.30	Повышение качества проекта сооружения АЭС за счет применения современных методов проектирования и конструирования энергоблока	Сергей Ергопуло, Заместитель директора по проектному производству, МПКФ - Дизайн Центр ВВЭР ТОИ	ОАО МАЭП	Таврический
13.30-15.00	Обед			Ресторан Paradiso

# Программа

**13 сентября**

2-й день. Секционные заседания

Время	Название доклада	Докладчик	Компания	Зал
<b>СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ 1</b>				
15.00-15.30	Повышение безопасности и надежности работы предприятия и сокращение затрат на проекты капитального строительства при использовании SPO	Амит Елазари, Ведущий инженер	Intergraph PP&M Israel	Таври- ческий
15.30-16.00	Уменьшение затрат и сокращение рисков проектов капитального строительства благодаря улучшенному управлению интерфейсами, изменениями, несоответствиями, техническими запросами в решениях SPO	Амит Елазари, Ведущий инженер	Intergraph PP&M Israel	Таври- ческий
16.00-16.30	Новые возможности в свежей версии Smart-Plant 3D 2011 года	Дэвид Витл, Менеджер по развитию бизнеса (3D)	Intergraph PP&M EMIA	Таври- ческий
16.30-17.00	SmartPlant Review: способы использования и преимущества	Роберт Кристиан, Ведущий консультант	Intergraph PP&M USA	Таври- ческий
<b>СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ 2</b>				
15.00-15.30	Обзор решений Leica Geosystems	Рашид Бурхлал, Регион. менеджер по продажам, Северо-Восточная Европа	Leica Geosystems	Екатери- нинский
15.30-16.00	Сравнение моделей "as-built" и "as-designed" при проведении мониторинга строительства объектов на базе решений Leica Geosystems и Intergraph	Константин Бениксов, Заместитель начальника центра проектирования	ОАО ПКФ ВНИИАЭС	Екатери- нинский
16.00-16.30	Особенности и достижения SmartMarine 3D в индустрии судостроения и морских шельфовых сооружений	Александр Одинцов, Директор по продажам, Shipbuilding, Offshore Marine	Intergraph PP&M Rus- sia	Екатери- нинский
16.30-17.00	Keppel FELS Baltech внедрение SmartMarine 3D	Николай Харбов, Технический менеджер(CAD)	Keppel FELS Baltech	Екатери- нинский
<b>СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ 3</b>				
15.00-15.30	Использование ПО Intergraph в ОАО "Санкт-Петербургский институт "Атомэнергопроект"	Антон Попов, Ведущий инженер	ОАО СПбАЭП	Восточ- ный
15.30-16.00	Интеллектуальное проектирование сложных инженерных объектов с использованием технологий Intergraph в ОАО "Нижегородская инжиниринговая компания "Атомэнергопроект"	Вячеслав Аленков, Заместитель гл. инженера по инновационному проектированию	ОАО НИАЭП	Восточ- ный
16.00-16.30	Использование централизованной базы данных каталогов SmartPlant Reference Data при проектировании атомных электростанций	Александр Селиверстов, Зам. нач. отдела разработ- ки модели технологии сооружения энергоблока	ОАО МАЭП	Восточ- ный
16.30-17.00	Использование технологии лазерного сканирования в задачах проектирования, реконструкции и управления промышленными предприятиями	Александр Фролов, Директор	Навгеоком Инжиниринг	Восточ- ный
17.00-20.00	Свободное время			
20.00-23.00	Гала-ужин	Территория возле фонтана или ресторан Paradiso		

## 14 сентября

3-й день

Пленарное заседание

Время	Название доклада	Докладчик	Компания	Зал
08.00-09.30	Завтрак			
<b>ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ</b>				
09.00-09.30	Регистрация			
09.30-09.50	Управление процессом закупок и поставок в SmartPlant Materials	Крис Вай, Директор по развитию бизнеса	Intergraph PP&M EMIA	Таврический
09.50-10.10	Планирование и управление строительством в SmartPlant Construction	Крис Вай, Директор по развитию бизнеса	Intergraph PP&M EMIA	Таврический
10.10-10.30	Управление проектной потребностью в проекте ВВЭР-ТОИ	Андрей Козлов, Главный инженер проекта по внедрению САПР	ОАО МАЭП	Таврический
10.30-11.00	Визуализация рабочих процессов эксплуатации и технического обслуживания	Алексей Аркуша, Архитектор решений	Intergraph PP&M Russia	Таврический
11.00-11.40	Кофе-брейк			
11.40-12.10	CAХperts - ПО и решения для работы с решениями Intergraph PP&M	Питер Шлегель, Генеральный директор; Дмитрий Сигалов, Ведущий разработчик	CAХperts	Таврический
12.10-12.40	Практика применения решений Интерграф для автоматизации инженерной деятельности	Андрей Сладковский, Директор по проектированию; Дмитрий Долгалев, Главный специалист	CSoft - Бюро ESG	Таврический
12.40-13.10	Применение решений Intergraph для создания информационных моделей энергоблоков АЭС для задач эксплуатации и вывода из эксплуатации с обеспечением информационного обмена с Генеральным проектировщиком блоков АЭС	Николай Сальников, Начальник управления Департамента информационных технологий энергетического комплекса	НЕОЛАНТ	Таврический
13.10-13.40	Повышение уровня зрелости организации при внедрении решений корпорации Intergraph. Управление изменениями и процессами	Илья Лебедев, Генеральный директор	CSoft	Таврический
13.40-15.00	Обед			Ресторан Paradiso



# Программа

**14 сентября**

3-й день. Секционные заседания

Время	Название доклада	Докладчик	Компания	Зал
<b>СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ 1</b>				
15.00-15.30	Intergraph CADWorx: Расширенные возможности проектирования предприятий на базе CADworx и AutoCAD	Вильям Раско, Глоб. менеджер по управлению каналам дистрибуции и операциям, ICAS	Intergraph CAS	Таврический
15.30-16.00	Intergraph CAESAR II: стандартное решение для расчета напряжений в трубопроводных системах любой сложности	Пауло Монкорес, Региональный менеджер ICAS Европа	Intergraph CAS	Таврический
16.00-16.30	Intergraph CADWorx FieldPipe: Сбор точных пространственных данных о трубопроводных системах и использование их для создания 3D-моделей систем	Вильям Раско, Глоб. менеджер по управлению каналам дистрибуции и операциям, ICAS	Intergraph CAS	Таврический
16.30-17.00	Intergraph PV Elite & Tank: решения для конструирования, расчета и анализа сосудов, работающих под давлением, теплообменников, нефтяных и химических резервуаров	Пауло Монкорес, Региональный менеджер ICAS Европа	Intergraph CAS	Таврический
<b>СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ 2</b>				
15.00-15.30	Комплексная 3D визуализация проектов в эксплуатирующей компании	Андрей Сладковский, Директор по проектированию; Кирилл Попов, Директор по корпоративным проектам	CSoft - Бюро ESG	Екатерининский
15.30-16.00	Обмен данными между системами по стандарту ISO15926	Дмитрий Долгалев, Главный специалист	CSoft - Бюро ESG	Екатерининский
16.00-16.30	Решения для интеграции SmartPlant Foundation с внешними информационными системами и программными компонентами	Дмитрий Доробин, Начальник отдела корпоративных проектов	НЕОЛАНТ	Екатерининский
16.30-17.00	Опыт разработки и наполнения централизованных баз данных каталогов САПР Intergraph с применением ПО SmartPlant Reference Data	Сергей Сысуев, Заместитель начальника отдела корпоративных проектов	НЕОЛАНТ	Екатерининский
<b>СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ 3</b>				
15.00-15.30	Опыт адаптации комплексных систем проектирования и управления инженерными данными при внедрении на российских предприятиях	Виталий Ревзин, Директор инженерного центра ЗАО «СиСофт Инжиниринг»	CSoft	Восточный
15.30-16.00	SmartPlant Instrumentation и SmartPlant Electrical - опыт использования и ответы на вопросы	Максим Савинов, Руководитель отдела КИПиА и электрики	CSoft	Восточный
16.00-16.30	UniversalReporter - отчетность и изменение данных в решениях Intergraph	Питер Шлегель, Генеральный директор;	CAXperts	Восточный
16.30-17.00	Ревизии и документирование проекта с использованием Adobe Acrobat	Дмитрий Сигалов, Ведущий разработчик	CAXperts	Восточный
17.00-18.00	Свободное время			
18.00-18.30	Трансфер к «Ласточкиному гнезду», ресторан «Елена»			
18.30-22.00	Гала-ужин, Закрытие конференции, Филиппа Марсо		Ресторан Елена	
22.00-22.30	Трансфер в отель			

**15 сентября**

3-й день

Отъезд

08.00-10.00	Завтрак
08.30-16.00	Трансфер из отеля в аэропорт г.Симферополя



Корпорация Intergraph - мировой лидер в области разработки инженерного ПО для проектирования предприятий, управления пространственными ресурсами и обеспечения безопасности,

позволяющего визуализировать пространственные данные любой степени сложности. Intergraph PP&M - лидер в разработке программных решений для проектирования, строительства, ввода в эксплуатацию и обеспечения бесперебойного функционирования предприятий непрерывного производства, объектов энергетики, морских судов и платформ, прочих инфраструктурных объектов. Intergraph CADWorx & Analysis Solutions (ICAS) – подразделение корпорации Intergraph, созданное на базе приобретенной в январе 2010 года компании COADE. В портфеле подразделения ICAS такие глобально признанные решения для расчета и анализа как: CAESAR II®, PV Elite™, TANK™, а так же CADWorx® Plant Design Suite.

Intergraph входит в состав группы компаний Hexagon AB, акции которой свободно торгуются на фондовой бирже “Nordic exchange” (тикер “HEXAB”), а также на бирже “Swiss Exchange” (тикер “HEXN”). Дополнительную информацию можно найти на веб-сайте [www.intergraph.ru](http://www.intergraph.ru)



CAxperts предоставляет решения для промышленных объектов, морских платформ и судостроения, спроектированных с помощью продуктов PDS® Intergraph и SmartPlant®. Диапазон услуг компании - от анализа бизнес-процессов и системной архитектуры до разработки, интеграции, настройки и хостинга. Эти услуги дополняются сервисами

управления контентом и поддержки проектов. CAxperts также хорошо известна своими стандартными и индивидуальными программными решениями, ориентированными на рабочие процессы. Опыт CAxperts проверен в многочисленных проектах по всему миру. Компания имеет офисы в Германии, Канаде, Индии, Сингапуре и Австралии.



Компания Leica Geosystems AG., (Швейцария) - мировой лидер в разработке технологий и производстве геодезических приборов для выполнения топографических съемок, картографирования, спутниковой навигации, управления дорожно-строительной техникой, кадастровых съемок, мониторинга деформаций несущих конструкций и др.

Главная цель компании Leica Geosystems - стремление быть лучшим поставщиком инновационных решений в области сбора, анализа и представления геопространственных данных. На сегодняшний день Leica Geosystems - один из самых авторитетных производителей профессионального геодезического оборудования, чьи технологические решения устанавливают мировые стандарты в отрасли.



# Спонсоры конференции



Компания «Бюро ESG» — системный интегратор, специализирующийся на консалтинге в области автоматизации процессов проектно-конструкторской деятельности в промышленном и гражданском строительстве, атомной и тепловой энергетике, нефтехимической и газоперерабатывающей промышленности, машиностроении, судостроении и приборостроении.

С 1997 года ООО «Бюро ESG» является сертифицированным бизнес-партнером компании Intergraph Corp.

Компания «Бюро ESG» осуществляет реальное внедрение систем SPE и ряда совместимых с SPE продуктов других компаний (CaXpert, 3DS и др.) на российских предприятиях включая адаптацию систем Intergraph к требованиям российского рынка, государственным и отраслевым российским стандартам и стандартам Заказчика, и обучение персонала предприятий-заказчиков и оказаний консалтинговых услуг при опытной и промышленной эксплуатации внедряемых продуктов.

**НЕОЛАНТ**

Группа компаний «НЕОЛАНТ» – лидер рынка межсистемной интеграции для предприятий топливно-энергетического комплекса и органов государственной власти.

Основное направление деятельности компании – создание и внедрение информационных систем по поддержке принятия управленческих решений на основе интеграции технологий САПР, ГИС, PLM, PDM, СЭД, АСУП, АСУТП, MES. Компанией реализованы инновационные проекты для «Газпром», «ЛУКОЙЛ», «Транснефть», Госкорпорация «Росатом», Федеральная служба охраны РФ и других организаций.

«НЕОЛАНТ» входит в TOP 100 крупнейших IT-компаний. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям стандарта ISO 9001:2008.

**CSOFT**  
группа компаний

Группа компаний CSOFT осуществляет консалтинг и внедрение комплексных решений в области систем автоматизированного проектирования (САПР), технологической подготовки производства (ТПП), документооборота и геоинформационных систем (ГИС). Большая часть решений базируется на уникальном сочетании мировых и отечественных разработок в этой области: CSOFT Development, Autodesk, Oracle, CEA Technology, Canon, Contex, Ose и других.

Услуги, предлагаемые CSOFT, включают анализ существующей технологии выполнения работ, определение наиболее эффективных программно-аппаратных решений, разработку концепции развития САПР на предприятии, поставку, установку и настройку компонентов автоматизированной системы, обучение пользователей, выполнение пилотных проектов, внедрение автоматизированных систем «под ключ».



**INTERGRAPH 2011**  
Building A Smarter World

