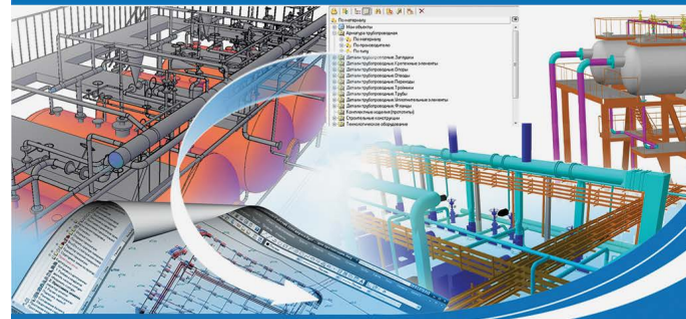


Секция №3. «Проектирование электротехнической части»	<i>Модератор секции: Воробьев С.П.</i>
12:20 – 12:40	Построение трехмерной модели и выпуск документации электротехнической части, систем управления и систем связи <i>Воробьев С.П. Главный специалист ЗАО «СиСофт Девелопмент»</i>
12:40 – 13:00	Расчет и проектирование распределительных сетей до 1 кВ. Создание схем, расчет, трассировка и раскладка кабелей <i>Заввалов Д.А. Ведущий специалист ЗАО «СиСофт Девелопмент»</i>
13:00 – 13:20	Создание технологии автоматизированного проектирования объектов АСУТП на основе САПР AutomaticS и Model Studio CS Кабельное хозяйство <i>Артюшкин И.В. Инженер отдела АСУТП ОАО «Газовостокнефть» («Роснефть»)</i>
13:20 – 13:40	Проектирование схем КИПиА, АСУТП – представление нового программного комплекса Model Studio CS Электротехнические схемы <i>Воробьев С.П. Главный специалист ЗАО «СиСофт Девелопмент»</i>
13:40 – 14:00	Проектирование щитов, пультов, шкафов <i>Карасев О.А. Ведущий специалист ЗАО «СиСофт»</i>
14:00 – 14:20	Проект реконструкции и модернизации электроснабжения с использованием лазерного сканирования <i>Коннов Р.В. Начальник геодезического отдела ООО «НИПИСтройТЭК»</i>
14:20 – 15:20	Обед
15:20 – 15:40	Расчет и проектирование электрических станций и подстанций (ОРУ, ЗРУ, ПС) <i>Воробьев С.П. Главный специалист ЗАО «СиСофт Девелопмент»</i>
15:40 – 16:00	Расчет и проектирование зон молниезащиты зданий, сооружений и открытых территорий <i>Заввалов Д.А. Ведущий специалист ЗАО «СиСофт Девелопмент»</i>
16:00 – 16:20	Программное обеспечение Model Studio CS ЛЭП. Удобство в работе ОАО «Таврида Электрик Омск» <i>Осипов А.Л. Инженер проектного отдела ОАО «Таврида Электрик Омск»</i>
16:20 – 16:40	Расчет и проектирование ВОЛС на ВЛ <i>Карасев О.А. Ведущий специалист ЗАО «СиСофт»</i>

16:40 – 17:00	Использование трехмерных информационных моделей при монтаже и эксплуатации объектов электроэнергетики <i>Воробьев С.П. Главный специалист ЗАО «СиСофт Девелопмент»</i>
09:00 – 17:00 Работа демонстрационной зоны <i>Модератор: Макаров Е.Т.</i>	
Демонстрация оборудования (3D-сканер, 3D-принтер, инженерный комплекс)	<i>Люшин Е.С., Якунин М.Е. Главные специалисты ЗАО «СиСофт»</i>
3D-сканер (живая демонстрация процесса сканирования)	<i>Коннов Р.В. Начальник геодезического отдела ООО «НИПИСтройТЭК»</i>
Демонстрационные рабочие места для показа и самостоятельного тестирования совместной работы на базе Model Studio CS	<i>Макаров Е.Т., Белкин А.С., Чайковский Д.В. ГК CSoft</i>
Демонстрационные рабочие места продуктов ЗАО «Нанософт»	
Стенд nanoCAD	<i>Козырев С.А. Менеджер по работе с дилерской сетью ЗАО «Нанософт»</i>
Стенд NormaCS	<i>Поляков Е.В. Продакт-менеджер NormaCS ЗАО «Нанософт»</i>
17:00 – 17:30	Заключительная часть, кофе-брейк



КОНФЕРЕНЦИЯ

«ИНФОРМАЦИОННОЕ ТРЕХМЕРНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ ПРОМЫШЛЕННЫХ ОБЪЕКТОВ НА ОСНОВЕ РОССИЙСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ»

информационные спонсоры:



партнеры конференции:



ARBYTE®



17 ИЮНЯ
2014

ХОЛИДЕЙ ИНН СОКОЛЬНИКИ
МОСКВА

09:00 – 10:00	Регистрация участников, приветственный кофе	
10:00 – 11:50 Пленарная часть		
10:00 – 10:10	Приветственное слово организаторов	<i>Егоров М.С. Генеральный директор ЗАО «Нанософт»</i>
10:10 – 10:30	Технология информационного 3D-моделирования промышленных объектов – от изысканий до эксплуатации	<i>Орельяна Урсуа И.О. Исполнительный и технический директор ЗАО «СиСофт Девелопмент»</i>
10:30 – 10:50	Организация процесса комплексного совместного трехмерного 3D-проектирования	<i>Воробьев С.П. Главный специалист ЗАО «СиСофт Девелопмент»</i>
10:50 – 11:10	Технологии трехмерного проектирования как часть комплексной системы автоматизации в ОАО «Гипровостокнефть»	<i>Зубова Л.Д. Заместитель генерального директора по ИТ ОАО «Гипровостокнефть»</i>
11:10 – 11:30	Информационное моделирование промышленных объектов на основе современных российских технологий	<i>Печеницин В.А. ВМ-менеджер ЗАО «Энергосервис»</i>
11:30 – 11:50	Трехмерное моделирование и проектирование на основе продуктов Model Studio CS	<i>Ильин Е.М., Южаков Я.В. Ведущие специалисты ОАО «Нижневартовск- НИПИнефть»</i>
11:50 – 12:20	Кофе-брейк	
12:20 – 17:00 Работа секций		
Секция №1. «Проектирование строительной части»		<i>Модератор секции: Орельяна Урсуа И.О.</i>
12:20 – 12:40	Представление нового ПО Model Studio CS Строительные конструкции и обзор решения	<i>Орельяна Урсуа И.О. Исполнительный и технический директор ЗАО «СиСофт Девелопмент»</i>
12:40 – 13:00	Построение металлического каркаса трехмерной модели основных конструкций строительной части зданий и сооружений	<i>Грудский В.М. Ведущий специалист ЗАО «СиСофт»</i>

13:00 – 13:20	Построение модели сборных и монолитных конструкций строительной части здания и сооружения	<i>Китов А.В. Ведущий специалист ЗАО «СиСофт Инжиниринг»</i>
13:20 – 13:40	Построение трехмерной модели фундаментов. Интеграция с Project Studio ^{3D} Фундаменты	<i>Грудский В.М. Ведущий специалист ЗАО «СиСофт»</i>
13:40 – 14:00	Выпуск чертежей, спецификаций и ведомостей на основе трехмерных моделей	<i>Китов А.В. Ведущий специалист ЗАО «СиСофт Инжиниринг»</i>
14:00 – 15:00	Обед	
15:00 – 15:20	Реконструкция объектов капитального строительства на базе технологии лазерного сканирования	<i>Коннов Р.В. Начальник геодезического отдела ООО «НИПИСтройТЭК»</i>
15:20 – 15:40	Расчеты строительных конструкций: SCAD Office 21.1. Начало эксплуатации – основные характеристики и особенности реализации	<i>Мосина Н.В. Заместитель генерального директора ООО НПФ «СКАД СОФТ»</i>
15:40 – 16:00	CAE Fidesys. Прочностной анализ элементов промышленных объектов	<i>Вершинин А.В. Технический директор ООО «Фидесис» (ИЦ «Сколково»)</i>
16:00 – 16:20	Особенности технического регулирования	<i>Сорокин В.В. Профессор Московского государственного строительного университета</i>
16:20 – 16:40	ИПС NormaCS. Нормативная документация в строительстве	<i>Благий А.В. Директор информационного центра ЗАО «СиСофт Девелопмент»</i>
16:40 – 17:00	Использование трехмерных информационных моделей при строительстве и эксплуатации	<i>Орельяна Урсуа И.О. Исполнительный и технический директор ЗАО «СиСофт Девелопмент»</i>
Секция №2. «Проектирование технологической части и продуктопроводов»		<i>Модератор секции: Коростыльев А.В.</i>
12:20 – 12:40	Построение трехмерной модели и выпуск документации технологической части трубопроводов и продуктопроводов	<i>Коростыльев А.В. Ведущий специалист ЗАО «СиСофт Девелопмент»</i>

12:40 – 13:00	Построение моделей и выпуск документации внутренних систем пожаротушения, водоснабжения, канализации, отопления и вентиляции	<i>Чайковский Д.В. Ведущий специалист ЗАО «СиСофт»</i>
13:00 – 13:20	Расчеты трубопроводов на базе исходных данных из Model Studio CS (НТП «Трубопровод»)	<i>Крутин А.Б. Ведущий специалист ЗАО «СиСофт Инжиниринг»</i>
13:20 – 13:40	Новые нормативные документы ГОСТ для расчета трубопроводов, особенности их применения и их реализация в программах НТП «Трубопровод»	<i>Магалиф В.Я. Заместитель директора НТП «Трубопровод»</i>
13:40 – 14:00	Сравнение технологий проектирования Model Studio CS Трубопроводы и зарубежного программного обеспечения (на примере PLANT-4D)	<i>Бизяева А.Н. Ведущий инженер технологического отдела ОАО «Гипровостокнефть» («Роснефть»)</i>
14:00 – 15:00	Обед	
15:00 – 15:20	Представление Model Studio CS Технологические схемы. Интеграция с 3D	<i>Коростыльев А.В., Чайковский Д.В. Ведущие специалисты ЗАО «СиСофт Девелопмент»</i>
15:20 – 15:40	Опыт внедрения трехмерного проектирования с использованием Model Studio CS Трубопроводы в ОАО МПНУ «Энерготехмонтаж»	<i>Зайцев М.М. Инженер-теплотехник ОАО МПНУ «Энерготехмонтаж»</i>
15:40 – 16:00	Новые возможности программных комплексов НТП «Трубопровод»	<i>Корельштейн Л.Б. Заместитель директора НТП «Трубопровод»</i>
16:00 – 16:20	Использование технологии 3D-сканирования при строительстве и реконструкции промышленных предприятий	<i>Фролов А.В. Генеральный директор ООО «Навгоком Инжиниринг»</i>
16:20 – 16:40	Энергетика и природоохранные технологии	<i>Душин А.Ю. Заместитель генерального директора по инжинирингу ЗАО «Альстом Пауэр Ставан»</i>
16:40 – 17:00	Использование трехмерных информационных моделей при монтаже и эксплуатации технологических установок и инженерных систем	<i>Коростыльев А.В. Ведущий специалист ЗАО «СиСофт Девелопмент»</i>