

ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ.

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

(Зал: DIAMOND BALL ROOM, 1 ЭТАЖ)

Место проведения:

отель «DoubleTree by Hilton Hotel Tyumen»

Время	Тема доклада, Ф.И.О., должность
08.30–10.00	Регистрация участников (холл отеля, 1 этаж)
10.00–10.20	Приветствие участников конференции. Ответчиков Валерий Николаевич, ПАО «Гипротюменнефтегаз», управляющий директор
10.20–10.40	Цифровой двойник – следующие шаги в развитии информационного моделирования. Харченко Олег Леонидович, Bentley Systems, директор по продажам
10.40–11.00	Цифровой инжиниринг при сооружении и эксплуатации сложных инфраструктурных объектов. Мариненков Денис Владимирович, группа компаний «НЕОЛАНТ», директор Дивизиона инженерных моделей
11.00–11.20	Цифровая информационная модель промышленного объекта - создание и применение. Орельяна Урсуа Игорь Оскарович, CSoft Development, исполнительный и технический директор
11.20–11.40	Выполнение проектов на промышленных предприятиях с использованием интегрированной линейки Hexagon Analysis Solutions. Габриелайтис Линас, Hexagon PPM, региональный менеджер по России и СНГ CADWorx and Analysis Solutions
11.40–12.00	Цифровизация объектов капитального строительства. Тенденции развития. Голендеев Максим Викторович, ПАО «Гипротюменнефтегаз», руководитель службы цифровизации
12.00–12.20	Решения CADMATIS для проектирования, строительства и эксплуатации высокотехнологичных промышленных предприятий. Корнеев Алексей Владимирович, CADMATIS, директор направления промышленных проектов
12.20–12.40	Решение для технологического проектирования на основе современных российских технологий. Коростылев Александр Владимирович, АО «СиСофт», руководитель проектов
12.40–14.00	Обед в ресторане Emerald , 2 этаж

СЕКЦИЯ №1

ИНФОРМАЦИОННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ НА РАЗЛИЧНЫХ ЭТАПАХ ЖИЗНЕННОГО ЦИКЛА ОБЪЕКТОВ (Зал: GOLDEN HALL, 2 ЭТАЖ)

Время	Тема доклада, Ф.И.О., должность
14.00–14.20	Комплексное решение Bentley для проектирования и строительства промышленных объектов. Погребинский Андрей Викторович, Bentley Systems
14.20–14.40	Автоматизированный программный комплекс Hexagon CADWorx & Analysis для создания информационных моделей промышленных предприятий. Камбулов Максим Игоревич, Hexagon PPM
14.40–15.00	BricsCAD BIM - многофункциональное решение и оптимальная dwg-платформа. Кононенко Алексей Иванович, ООО «Сабит Софтвеа»
15.00–15.20	Разработка и применение Цифровой Информационной Модели на различных этапах жизненного цикла объекта строительства. Овсянников Алексей Анатольевич, ПАО «ВНИПИгаздобыча»
15.20–15.40	Управление строительством промышленных объектов с применением информационного моделирования. Гусева Евгения Алексеевна, АО «СИЭСДИ» Каращук Александр Михайлович, ООО «Нефтехиминжиниринг»
15.40–16.00	Технологии трехмерной съемки для решения задач цифровизации промышленных объектов. Котельников Сергей Игоревич, Hexagon
16.00 – 16.20	Кофе-брейк (холл, 2 этаж)
16.20–16.40	Проектирование объектов обустройства нефтяных месторождений. Бакиров Руслан Фирдусович, ООО «Петроинжиниринг» Саубанов Вадим Сафуанович, ООО «Петроинжиниринг»
16.40–17.00	Система управления инженерными данными Pilot-BIM. Воейков Вячеслав Владимирович, ООО «АСКОН-Системы проектирования»
17.00–17.20	Pilot-BIM: система коллективной работы с информационными моделями. Темкин Антон Семенович, ООО «АСКОН-Системы проектирования»
17.20–17.40	Современные технологии информационного проектирования систем электроснабжения. Воробьев Степан Павлович, АО «СиСофт»
17.40–18.00	Цифровые модели инфраструктуры РН-КИН в задачах инжиниринга. Винокуров Александр Николаевич, ООО «РН-УфаНИПИнефть»
18.00–18.20	Инновационное решение для обработки данных инженерных изысканий. Трехмерная геодезическая и геологическая модель для дорожного, промышленного и гражданского строительства, добычи полезных ископаемых. Витушкин Олег Юрьевич, Bentley Systems
19.00	Ужин с подведением итогов конференции в ресторане Emerald, 2 этаж

СЕКЦИЯ №2

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РАСЧЕТНЫХ ПРОГРАММ, ГИС, МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРОЦЕССОВ (Зал: GOLDEN HALL, 2 ЭТАЖ)

Время	Тема доклада, Ф.И.О., должность
14.00–14.20	Frost 3D – пять лет на рынке. Цифры, факты, планы. Евланов Дмитрий Васильевич, ООО «НТЦ «Симмэйкерс»
14.20–14.40	Как разработать инженерное ПО за 1 год. Цена вопроса. Гордийчук Владимир Владимирович, ООО «НТЦ «Симмэйкерс»
14.40–15.00	Опыт применения разнообразного ПО при выполнении теплотехнических расчетов на ММГ. Мочалов Дмитрий Владимирович, ПАО «Гипротюменнефтегаз» Хабитов Артур Харисович, ПАО «Гипротюменнефтегаз»
15.00–15.20	Вопросы точности теплотехнических расчетов многолетнемерзлых грунтов оснований. Усачев Андрей Анатольевич, ИП Усачев А.А.
15.20–15.40	Новые возможности программ «НТП Трубопровод». Бабенко Алексей Васильевич, «НТП Трубопровод»
15.40–16.00	Использование методик динамического анализа для проведения инженерных расчетов при проектировании промышленных объектов в нефтегазовой отрасли. Гаврилина Наталья Владимировна, ГК «Русский САПР» Баронова Татьяна Александровна, ГК «Русский САПР»
16.00 – 16.20	Кофе-брейк (холл, 2 этаж)
16.20–16.40	Практические кейсы построения системы управления проектами. Грибко Владимир Владимирович, АО «ПМСОФТ»
16.40–17.00	Архивный документооборот. Основные задачи автоматизации Левкина Елена Вячеславовна, ПАО «Гипротюменнефтегаз»
17.00–17.20	Совместная IT-разработка КНПК. Загуренко Тимофей Геннадьевич, ООО «РН-УфаниПИнефть»
17.20–17.40	Использование ГИС в процессах КНИПИ на примере процесса концептуального и интегрированного проектирования». Каримов Марк Римович, ООО «РН-УфаниПИнефть» Климентьев Дмитрий Сергеевич, ОАО «ТомскНИПИнефть»
17.40–18.00	Создание крупномасштабных топографических планов на основе использования изображений, полученных посредством тематической обработки. Антоненко Михаил Викторович, ООО «НК «Роснефть»-НТЦ»
19.00	Ужин с подведением итогов конференции в ресторане Emerald, 2 этаж