

## ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ.

### ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

(Зал: DIAMOND BALL ROOM, 1 ЭТАЖ)

**Место проведения:**  
отель «DoubleTree by Hilton Hotel Tyumen»

проводится  
ежегодно  
**18 лет**  
актуальная повестка  
передовые  
IT-технологии



Время	Тема доклада, Ф.И.О., должность
09.00–10.00	Регистрация участников (холл отеля, 1 этаж)
10.00–10.20	<b>Приветствие участников конференции.</b> Ответчиков Валерий Николаевич, ПАО «Гипротюменнефтегаз», управляющий директор
10.20–10.40	<b>Цифровые технологии для эффективного проектирования, строительства и эксплуатации.</b> Харченко Олег Леонидович, Bentley Systems, директор по продажам
10.40–11.00	<b>Внедрение современных технологий проектирования и реализация импортозамещения инженерного программного обеспечения.</b> Орельяна Урсуа Игорь Оскарович, CSoft Development, исполнительный и технический директор
11.00–11.20	<b>Проектирование промышленных объектов на платформе Autodesk Revit: новая реальность и истории успеха.</b> Ананчев Сергей Владимирович, АО СИЭСДИ, Key Account Manager
11.20–11.40	<b>Информационное моделирование как выгодная инвестиция для проектного института.</b> Кружинов Алексей Юрьевич, ПАО «Гипротюменнефтегаз», начальник отдела АТП
11.40–12.00	<b>Современные IT технологии для проектирования линейных объектов наземного обустройства нефтегазовых месторождений в ПО PIPESIM 2017</b> Байгузов Руслан Александрович, Шлюмберже Лоджелко Инк., ведущий инженер
12.00–12.20	<b>Эффективное обучение инженерного персонала.</b> Баронова Татьяна Александровна, ЧУ ДПО «Институт САПР и ГИС», заместитель генерального директора
12.20–12.40	<b>Практические аспекты защиты конфиденциальной информации в проектных организациях.</b> Воронко Алексей Викторович, ООО «ИнфоВотч-Урал», заместитель коммерческого директора
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	<b>Информационное моделирование следующего поколения.</b> Погребинский Андрей Викторович, Bentley Systems
14.20–14.40	<b>Model Studio CS. Технология работы в единой информационной модели.</b> Воробьев Степан Павлович, АО «СиСофт»
14.40–15.00	<b>Управление реализацией проекта капитального строительства. Цифровая строительная площадка.</b> Шелехов Андрей Александрович, Bentley Systems
15.00–15.20	<b>Стандарты BIM – важная составляющая процесса информационного моделирования.</b> Гильмутдинова Татьяна Николаевна, АО «Гипровостокнефть»
15.20–15.40	<b>ВНП-CrashManager. Опыт разработки решения по управлению коллизиями для 3D САПР AVEVA PDMS.</b> Юршин Андрей Сергеевич, ОАО «ВНИПИнефть»
15.40–16.00	<b>Возможности Solid Edge для нефтегазового машиностроения.</b> Ермакович Дмитрий Вадимович, Ideal PLM CIS
16.00 – 16.20	<b>Кофе-брейк (холл, 2 этаж)</b>
16.20–16.40	<b>Siemens Rulestream для автоматизации процессов позаказного производства нефтегазового оборудования.</b> Хабарова Елена Алексеевна, Ideal PLM CIS
16.40–17.00	<b>Примеры применения технологии лазерного сканирования на разных стадиях жизненного цикла промышленных объектов.</b> Котельников Сергей Игоревич, Hexagon
17.00–17.20	<b>Применение программных комплексов при вариантной проработке архитектурных решений.</b> Кононов Андрей Николаевич, ПАО «Гипротюменнефтегаз»
17.20–17.40	<b>Использование инструментов 3D – моделирования в процессе производства и обучения сотрудников.</b> Мясников Алексей Михайлович, ПАО «Ростелеком»
17.40–18.00	<b>Обзор решений по автоматизации документооборота в интегрированной информационной среде.</b> Митрохова Александра Ивановна, ООО «Наука»
18.00–18.20	<b>Сравнение традиционного и сервисного подходов к обеспечению информационной безопасности внутри и на периметре организации. Концепция сервисной модели безопасности. Базовые сервисы защиты.</b> Пупов Андрей Олегович, ПАО «Ростелеком»

## СЕКЦИЯ №2

### ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РАСЧЕТНЫХ ПРОГРАММ, МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРОЦЕССОВ, АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРОЕКТНЫХ РЕШЕНИЙ (Зал: GOLDEN HALL, 2 ЭТАЖ)

Время	Тема доклада, Ф.И.О., должность
14.00–14.20	<b>Frost 3D Universal: от разработки до внедрения в проектные институты и ВУЗы.</b> Евланов Дмитрий Васильевич, ООО «Симмэйкерс»
14.20–14.40	<b>Применение прогнозного моделирования при проектировании объектов поверхностного обустройства месторождений, расположенных на многолетнемерзлых грунтах.</b> Липихин Дмитрий Владимирович, ОАО «ТомскНИПИнефть»
14.40–15.00	<b>Развитие программного обеспечения в ПАО «Гипротюменнефтегаз» для теплотехнических расчетов при проектировании в зоне распространения многолетнемерзлых грунтов.</b> Хабитов Артур Харисович, ПАО «Гипротюменнефтегаз»
15.00–15.20	<b>Профиль V. Изыскания и проектирование.</b> Волков Аркадий Юрьевич, ПАО «Гипротюменнефтегаз» Сильванович Сергей Борисович, ПАО «Гипротюменнефтегаз»
15.20–15.40	<b>Обновление платформы Система Трубопровод. Особенности модуля для инженерной-геологии.</b> Дудник Валерий Дмитриевич, ООО «Юнис-Юг»
15.40–16.00	<b>GeoSolution на платформе AutoCAD Civil 3D – динамические связи между геодезическими и геологическими данными.</b> Московская Ольга Петровна, ООО «ПОИНТ Инжиниринг»
16.00 – 16.20	<b>Кофе-брейк (холл, 2 этаж)</b>
16.20–16.40	<b>Среда моделирования FLOWNEX – цифровой двойник технологических систем нефтегазовой отрасли.</b> Белов Александр Юрьевич, ЗАО «КАДФЕМ Си-Ай-Эс»
16.40–17.00	<b>Эволюция программы «Гидросистема» для расчета промысловых и других трубопроводов с многофазными течениями.</b> Бабенко Алексей Васильевич, ООО «НТП Трубопровод»
17.00–17.20	<b>Автоматизация разработки генеральных планов площадных объектов.</b> Аверьянова Ирина Николаевна, ПАО «Гипротюменнефтегаз»
17.20–17.40	<b>Автоматизация процесса расчета противопожарных расстояний при проектировании генерального плана с использованием ГИС-технологий.</b> Климентьев Дмитрий Сергеевич, ОАО «ТомскНИПИнефть»
17.40–18.00	<b>Система учета трудозатрат, как элемент системы управления производством.</b> Юхимчук Захар Викторович, АО «Гипровостокнефть»
18.00–18.20	<b>TDMS Фарватер. Специфика использования в проектных предприятиях нефтегазовой отрасли.</b> Маслов Дмитрий Викторович, ООО «Магма-Компьютер»

19.00

Ужин с подведением итогов конференции в ресторане Emerald, 2 этаж