

Место проведения:
отель «DoubleTree by Hilton Hotel Tyumen»

Время	Тема доклада, Ф.И.О., должность
09.00–10.00	Регистрация участников
10.00–10.10	Приветствие участников конференции. Пуртов Павел Анатольевич, ПАО «Гипротюменнефтегаз», управляющий директор
10.10–10.40	Информационное моделирование как средство повышения эффективности проектирования, строительства и эксплуатации нефтегазовых объектов. Харченко Олег Леонидович, Bentley Systems, директор по продажам
10.40–11.10	Информационное моделирование как выгодная инвестиция для проектного института. Мариненков Денис Владимирович, Группа компаний «НЕОЛАНТ», директор дивизиона инженерных моделей
11.10–11.40	Импортозамещение. Создание и внедрение системы информационного моделирования и 3D проектирования объектов нефтяной и газовой промышленности. Успехи, проблемы и решения. Орельяна Урсуа Игорь Оскарович, CSoft Development, исполнительный и технический директор
11.40–12.10	Время для трансформации. ТрансФОРМАция традиционного подхода к управлению проектами капитального строительства и реконструкции. Проклашкин Дмитрий Николаевич, ООО «АВЕВА», директор по развитию бизнеса
12.10–12.40	Комплексная автоматизация деятельности проектного института – залог успеха перехода на технологию информационного моделирования. Бетин Станислав Викторович, Группа компаний «Русский САПР», технический директор
12.40–13.10	От трехмерного проектирования к информационному моделированию. Кружинов Алексей Юрьевич, ПАО «Гипротюменнефтегаз», начальник службы автоматизированных технологий проектирования
13.10–14.00	Обед

Время	Тема доклада, Ф.И.О., должность
14.00–14.20	Новое поколение отечественной САПР платформы на базе формата DWG. Ожигин Денис Александрович, ЗАО «Нанософт», директор по развитию направления папоCAD
14.20–14.40	Опыт применения решений компании Autodesk: создание практической эксплуатационной BIM модели действующего нефтеперерабатывающего завода. Ларина Татьяна Александровна, ЗАО «Консистент Софтвеа Дистрибьюшин», руководитель проекта Plant3D; Кулаков Дмитрий Сергеевич, ООО «Риджигрупп», директор; Волковский Константин Григорьевич, ООО «Риджигрупп», технический директор
14.40–15.00	Автоматизация формирования рабочей документации из трехмерной модели объектов обустройства нефтяных месторождений. Федосеев Валентин Олегович, ООО «НК «Роснефть» - НТЦ», ведущий инженер
15.00–15.20	Опыт внедрения, адаптации и использования систем трехмерного проектирования в ПАО «Самаранефтехимпроект». Жарков Александр Сергеевич, ПАО «Самаранефтехимпроект», руководитель группы автоматизации проектирования
15.20–15.40	Комплексное применение инструментов цифрового моделирования технологических установок в нефтедобыче и нефтепереработке. Методика обогрева технологических трубопроводов. Кохов Тимур Александрович, АО «Гипрогазоочистка», ведущий инженер департамента САПР
15.40–16.00	Переход от документоориентированного к датоориентированному проектированию. Теплюк Александр Викторович, ОАО «ВНИПИнефть», главный специалист отдела информационных технологий
16.00 – 16.20	Кофе-брейк
16.20–16.40	Автоматизация выполнения комплектов марки АС линейной части надземных трубопроводов. Дубров Александр Дмитриевич, ООО «НК «Роснефть» - НТЦ», ведущий инженер-проектировщик
16.40–17.00	Уникальная российская база данных в САПР Bentley Systems. Электротехническое проектирование. Опыт российских компаний. Уланов Евгений Вячеславович, Bentley Systems, инженер по приложениям
17.00–17.20	BIM. Моделирование и проектирование электротехнической части объектов нефтегазовой отрасли на базе российского ПО. Воробьев Степан Павлович, CSoft Development, специалист отдела автоматизации комплексного проекта
17.20–17.40	BIM. Моделирование и проектирование конструкций зданий и сооружений на базе российского ПО. Белкин Александр Сергеевич, CSoft Development, заместитель директора отдела комплексных решений
17.40–18.00	Организация проектного документооборота. Кривихин Антон Сергеевич, ООО «СТАТУС-Т», генеральный директор

СЕКЦИЯ №2

ИНФОРМАЦИОННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ И УПРАВЛЕНИЕ АКТИВАМИ. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РАСЧЕТНЫХ ПРОГРАММ

Время	Тема доклада, Ф.И.О., должность
14.00–14.20	Преимущества EPCm контракта. <i>Стрюковский Андрей Владимирович, ПАО «Гипротюменнефтегаз», руководитель службы закупок и управления строительством</i>
14.20–14.40	Комплексное решение Bentley Systems для проектирования, контроля строительства, эксплуатации и реконструкции промышленных объектов. <i>Погребинский Андрей Викторович, Bentley Systems, руководитель инженерной группы</i>
14.40–15.00	Управление инженерными данными при строительстве и сдаче в эксплуатацию объектов обустройства нефтегазового месторождения. <i>Калинин Василий Васильевич, ООО «Волгограднефтепроект», заместитель генерального директора, главный инженер</i>
15.00–15.20	Использование системы трехмерного моделирования PDMS при реализации EPC/EPCM проектов в области глубокой переработки попутного нефтяного газа. <i>Котов Александр Юрьевич, ООО «ГК «ЛЕННИИХИММАШ», руководитель группы маркетинга</i>
15.20–15.40	Организация командной работы над проектами на базе технологии Microsoft SharePoint: знания, качество, контент. <i>Саренков Александр Валерьевич, ООО «РН-КрасноярскНИПИнефть», начальник отдела</i>
15.40–16.00	TDMS Фарватер. Быстрая реализация стандарта управления в проектной организации. <i>Маслов Дмитрий Викторович, ООО «Магма-Компьютер», менеджер проектов комплексной автоматизации</i>
16.00 – 16.20	Кофе-брейк
16.20–16.40	Система оперативного управления производством MES АО «Гипровостокнефть». <i>Каримова Алена Игоревна, АО «Гипровостокнефть», ведущий инженер</i>
16.40–17.00	Интегрированный подход к планированию показателей нефтегазодобывающего предприятия. <i>Зохан Григорий Константинович, АО «Гипровостокнефть», главный специалист</i>
17.00–17.20	Особенности разработки и внедрения инженерного программного обеспечения на российском рынке. <i>Евланов Дмитрий Васильевич, ООО «Симмэйкерс», генеральный директор</i>
17.20–17.40	Новые возможности программы Гидросистема и других программ НТП «Трубопровод». <i>Бабенко Алексей Васильевич, ООО «НТП Трубопровод», научный сотрудник</i>

СЕКЦИЯ №3

ПРИМЕНЕНИЯ GIS-ТЕХНОЛОГИЙ. ВОПРОСЫ АВТОМАТИЗАЦИИ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ

Время	Тема доклада, Ф.И.О., должность
14.00–14.20	ГИС как интеграционная технология для поддержки бизнес-процессов взаимодействия КНИПИ и ДО. <i>Вертинская Анна Владимировна, ОАО «ТомскНИПИнефть», инженер 1 категории</i>
14.20–14.40	Успешный опыт организации проектных работ с использованием пространственных данных с сохранением возможности применения имеющихся различных инструментов проектирования. <i>Ставицкий Александр Матвеевич, ЗАО «СиСофт-Терра», генеральный директор</i>
14.40–15.00	Автоматизация проектных и изыскательский работ в ОАО «ТомскНИПИнефть» с использованием ГИС и САПР технологий. <i>Климентьев Дмитрий Сергеевич, ОАО «ТомскНИПИнефть», инженер 1 категории</i>
15.00–15.20	Создание эксплуатационных паспортов объектов промышленных предприятий с использованием GIS-технологий (на примере сетей НВК). <i>Воробьева Ольга Михайловна, ООО «Наука», ведущий инженер</i>
15.20–15.40	Автоматизированное проектирование автомобильных дорог. Новые возможности. <i>Сильванович Сергей Борисович, ПАО «Гипротюменнефтегаз», главный специалист САПР</i>
15.40–16.00	Комплексная автоматизация проектных организаций. <i>Козин Михаил Александрович, ЗАО Группа компаний «Русский САПР», менеджер проектов</i>
16.00 – 16.20	Кофе-брейк
16.20–16.40	Технологии NVIDIA для виртуализации рабочих мест инженеров-проектировщиков. <i>Шатов Сергей Александрович, NVIDIA, менеджер по профессиональным решениям</i>
16.40–17.00	Автоматизация информационной системы проектного предприятия. <i>Шкурко Павел Петрович, ООО «Тюменьнефтегазпроект», главный специалист отдела ИТ</i>
17.00–17.20	Корпоративная Информационная Система (КИС ПИРС). <i>Мамонов Александр Владимирович, ЗАО «ПИРС», начальник отдела корпоративных информационных систем</i>
17.20–17.40	Оптимизация процесса выпуска проектно-сметной документации. <i>Рахимов Ильяс Рафилевич, ООО «Тюменьнефтегазпроект», главный специалист отдела ИТ</i>

19.00

Ужин с подведением итогов конференции