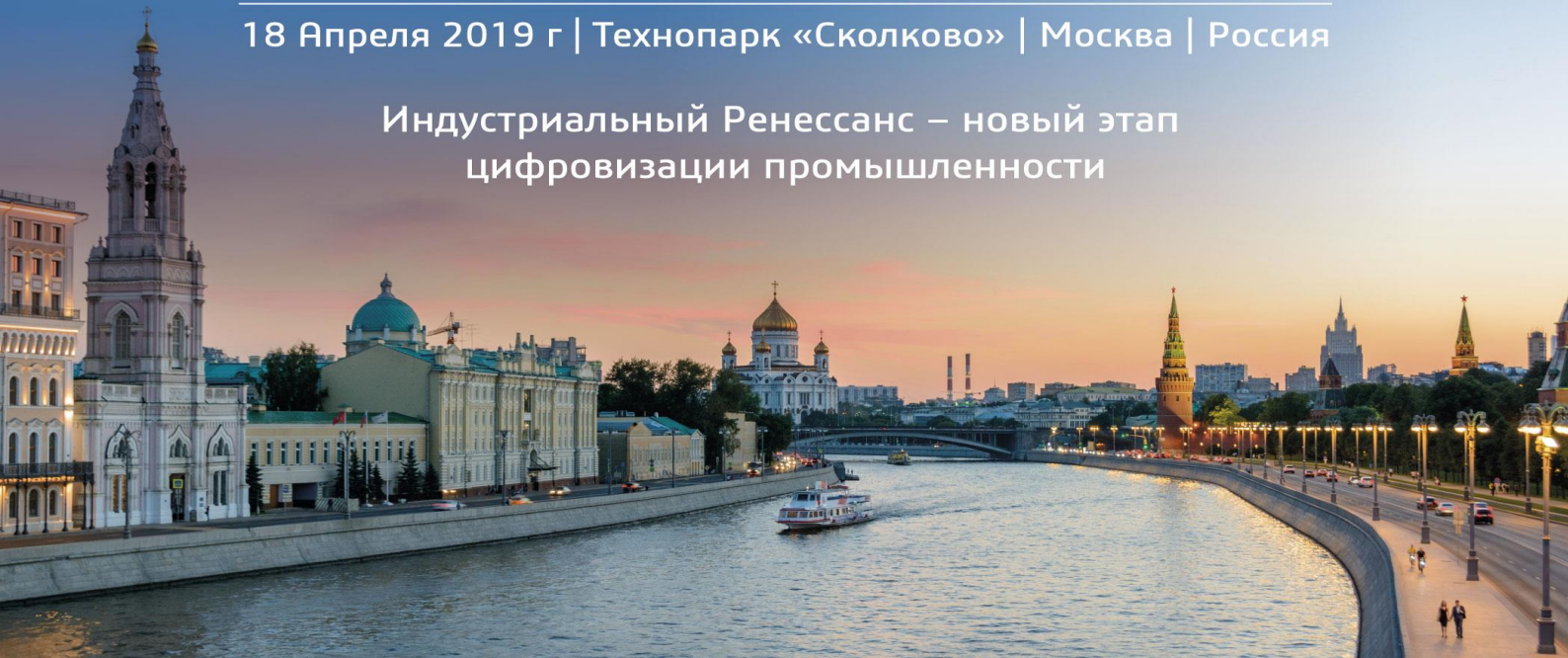


3DEXPERIENCE FORUM RUSSIA 2019

18 Апреля 2019 г | Технопарк «Сколково» | Москва | Россия

Индустриальный Ренессанс – новый этап
цифровизации промышленности



| | | | | | | |
|---------------|--|--|--|--|--|---|
| 08.30 - 10.00 | Регистрация участников Форума и приветственный кофе | | | | | |
| 10.00 - 12.30 | ПЛЕНАРНАЯ СЕССИЯ ФОРУМА | | | | | |
| 10.00 - 10.20 | Открытие форума. Индустриальный ренессанс - новый этап цифровизации промышленности Алексей РЫЖОВ, Генеральный директор, Dassault Systèmes Россия и СНГ | | | | | |
| 10.20 - 10.50 | Трансформация бизнеса с помощью платформы 3DEXPERIENCE. История успеха клиента Спикер и тема доклада в процессе согласования | | | | | |
| 10.50 - 11.10 | Платформа 3DEXPERIENCE: цифровая преемственность данных | | | | | |
| 11.10 - 12.10 | Технологии разработки продуктов будущего Dassault Systèmes | | | | | |
| 12.10 - 12.30 | Платформа 3DEXPERIENCE - основа устойчивого бизнеса и цифровой трансформации Оливье РИБЕ, Вице-президент по индустриальным решениям, Dassault Systèmes EMEAR | | | | | |
| 12.30 - 13.30 | Обед | | | | | |
| 13.30 - 17.30 | ТЕМАТИЧЕСКИЕ СЕССИИ ФОРУМА | | | | | |
| | ЗАЛ #1 | ЗАЛ #2 | ЗАЛ #3 | ЗАЛ #4 | ЗАЛ #5 | ЗАЛ #6 |
| | Цифровизация разработки продукта | Цифровизация производства | Цифровизация процессов управления и взаимодействия | Имитационное моделирование физических процессов | Цифровизация горнодобывающих предприятий | Цифровизация капитального строительства |
| | <p>Мировой опыт цифровизации процессов разработки продукции</p> <p>Роль промышленного дизайна в экономике впечатлений</p> <p>Цифровой двойник: кратчайший путь к совершенному продукту</p> <p>Никакой магии: архитектура продукта</p> <p>Разработка цифрового макета в гетерогенных средах проектирования</p> <p>Опыт применения технологии адаптивных интеллектуальных шаблонов</p> | <p>Глобальные тенденции - Цифровое Производство</p> <p>Прикладное применение системы оперативного планирования Ortens для предприятий с различным типами производства</p> <p>Международный опыт внедрения систем управления производством (MES): вызовы и решения.</p> <p>Цифровое моделирование производственной системы</p> <p>Имитационное моделирование при создании производства инновационного ядерного топлива проекта "Прорыв"</p> | <p>Ценность платформенного подхода для бизнеса</p> <p>Цифровая преемственность данных - автоматизация процессов КТПП</p> <p>От требований до испытаний – организация процессов управления требованиями</p> <p>Модульность и Унификация: новые возможности в цифровую эпоху</p> <p>Цифровая трансформация бизнеса – стандартный подход к определению и обоснованию проектов</p> | <p>Опыт применения решений компании Dassault Systèmes в области аддитивных технологий</p> <p>SIMULIA: Обзор решений и обновлений</p> <p>Введение в высокоуровневые технологии по расчету электромагнетизма</p> <p>Введение в решения бренда BIOVIA и их сочетание с решениями SIMULIA в концепции многомасштабного моделирования</p> <p>Решения SIMULIA для нефте- и газодобывающей отрасли</p> <p>Опыт применения решений SIMULIA в области расчета шин</p> <p>Решения SIMULIA в области вычислительной гидродинамики с фокусом на авиа- и автомобилестроение</p> | <p>Текущее состояние и основные тренды в горнодобывающей отрасли: развитие автоматизации</p> <p>Цифровая трансформация в горной отрасли с платформой 3DEXPERIENCE</p> <p>Централизация, хранение и управление горно-геологическими данными на платформе 3DEXPERIENCE с использованием решения Surpac PowerBy</p> <p>Стратегическое, тактическое и оперативное планирование на горнодобывающих предприятиях;</p> <p>Трёхмерное геомеханическое моделирование с использованием SIMULIA Abaqus</p> <p>Опыт внедрения решений Dassault Systèmes предприятиями горнодобывающей отрасли (выступления заказчиков)</p> | <p>Глобальные тенденции в капитальном строительстве</p> <p>Разработка и управление цифровым двойником объекта капитального строительства</p> <p>Вывод актива из эксплуатации</p> <p>Инженерные расчеты для научного сопровождения проектов капитального строительства</p> <p>ВМ третьего уровня</p> |
| | 17.30 - 18.30 Вечерний коктейль | | | | | |