

# 3DEXPERIENCE FORUM

**ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЯ:** 18 Апреля 2019 года

**МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЯ:** Технопарк "Сколково", Москва

08.30 - 10.00	Регистрация участников Форума и приветственный кофе					
10.00 - 12.30	<b>ПЛЕНАРНАЯ СЕССИЯ ФОРУМА</b>					
10.00 - 10.20	<b>Открытие форума. Индустриальный ренессанс - новый этап цифровизации промышленности</b> Алексей РЫЖОВ, Генеральный директор, Dassault Systèmes Россия и СНГ					
10.20 - 10.50	<b>Трансформация бизнеса с помощью платформы 3DEXPERIENCE. История успеха клиента</b> Спикер и тема доклада в процессе согласования					
10.50 - 11.10	<b>Платформа 3DEXPERIENCE: цифровая преемственность данных</b>					
11.10 - 12.10	<b>Технологии разработки продуктов будущего</b> Dassault Systèmes					
12.10 - 12.30	<b>Платформа 3DEXPERIENCE - основа устойчивого бизнеса и цифровой трансформации</b> Оливье РИБЕ, Вице-президент по индустриальным решениям, Dassault Systèmes EMEAR					
12.30 - 13.30	Обед					
13.30 - 17.30	<b>ТЕМАТИЧЕСКИЕ СЕССИИ ФОРУМА</b>					
	ЗАЛ #1	ЗАЛ #2	ЗАЛ #3	ЗАЛ #4	ЗАЛ #5	ЗАЛ #6
	<b>Цифровизация разработки продукта</b>	<b>Цифровизация производства</b>	<b>Цифровизация процессов управления и взаимодействия</b>	<b>Имитационное моделирование физических процессов</b>	<b>Цифровизация горнодобывающих предприятий</b>	<b>Цифровизация капитального строительства</b>
	<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 Ortoms 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 Surgrac Power'By</p> <p>Стратегическое, тактическое и оперативное планирование на горнодобывающих предприятиях;</p> <p>Трехмерное 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>BIM третьего уровня</p>
<b>17.30 -18.30 Вечерний коктейль</b>						