

09.00-12.20	ПЛЕНАРНАЯ СЕССИЯ - Конференц Зал			
07.30-09.00	Регистрация и Приветственный кофе			
09.00-09.15	Вступительная речь ,Лоран Вальрофф,Исполнительный директор по России и СНГ			
09:15 - 09:35	Ключевой докладчик: Исполнительный директор "Касперский"			
09.35-09.50	Ключевой докладчик: Николай Фоменко, российский музыкант, актёр, телеведущий,президент Marussia Motors, директор инженерного департамента команды Формулы-1 «Маруся»			
09:50-10:10	Бизнес- платформа ZDEXPERIENCE, Bernard Charlès , Президент и Генеральный директор Dassault Systèmes			
10:10 - 10:50	От накопленного опыта в разработке продукта к развитию бизнеса, Monica Menghini, Исполнительный Вице-президент по индустриям, маркетингу и корпоративным связям Dassault Systèmes			
10.50-11.35	Будьте яркими с платформой ZDEXPERIENCE, Онлайн демонстрация от индустрии Товары широкого потребления и розница , Susan Olivier, Вице-президент индустрии Товары широкого потребления и розница Dassault Systèmes			
11.35-11.50	Кофе-брейк			
11.50-12.10	ОСТИН			
12:10-12.30	Заказчик			
12.30-12.40	Заключение			
12.40-13.30	Ланч			
13.30-18.00	Индустриальные сессии			
	Зал Толстой		Конференц Зал	Зал Пушкин
	АВИАКОСМИЧЕСКАЯ И ОБОРОННАЯ ОТРАСЛИ		ЭНЕРГЕТИКА, ПЕРЕРАБОТКА И ЖКХ	Судостроение и морское строительство

13.30-14:00	Как достичь преимущества в Авиастроении, Ракетостроении и Оборонных Отраслях Промышленности, Patrick Fardeau & Alexis Balloy	13.30-14:00	Платформа 3DEXPERIENCE для рационального и устойчивого развития Энергетики, Переработки и ЖКХ, Stephane Declee, вице-президент, Энергетика, переработка, ЖКХ	13.30-14:00	СУДОСТРОЕНИЕ И МОРСКОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО Стратегия развития отрасли и решения 3DS, Alain Houard, Вице-президент по Судостроению и Морскому строительству Dassault Systèmes
14.00-14.30	Применение решений SIMULIA для автоматизации анализа и оптимизации авиационных композитных конструкций Корпорация Иркут, компания ТЕСИС.	14.00-14.30	Программный код SIMULIA Abaqus. Комплексный подход к проблеме моделирования активной зоны ядерного реактора ГНЦ РФ-ФЭИ НС, компания ТЕСИС.	14.00-14.30	ENOVIA V6 как платформа для управления проектами», Александр Наумов, ЗАО «Спецсудопроект».
14:30 - 15:00	Организация взаимодействия КБ и Завода-изготовителя при использовании электронного макета изделия, Оксана Сахаутдинова, Начальник отдела методологии электронной подготовки производства ОАО "Камов"	14:30 - 15:00	НИАЭП	14:30 - 14:45	Использование технологий DS для моделирования постройки судна, Артём Кучер, студент Санкт-петербургского государственного морского технического университета

15:00 - 16:00	Решения для отрасли, Alexis Valloy /Дмитрий Крысенков	15:00 - 15:30	Онлайн демонстрация Оптимизация строительства завода, Stephane Declee, вице-президент отрасли энергетика, переработка,ЖКХ	14:45-15:00	Использование технологий DS для создания Электронно Цифрового Макета гоночного катамарана,Андрей Рогачёв, студент Санкт-петербургского государственного морского технического университета
		15:30 - 15:45	Сессия вопросов и ответов	15:00-15:30	Автоматизированная система управления жизненным циклом корабля на базе ENOVIA V6, Алексей Владимирович Краснов, Заместитель Генерального директора "ГЕТНЕТ Консалтинг" Департамент судостроительной промышленности и морской техники МИНПРОМТОРГ
				15:30 - 16:00	Предназначенный для моря , Alain Houard ,Вице-президент отрасли Судостроение и морское строительство Dassault Systemes
16:00-16:20	Кофе-брейк				
	Промышленное оборудование		Автомобилестроение и транспортное машиностроение		Техническая сессия

16:20 - 16:35	Задачи и видение отрасли Промышленного оборудования, Remi Dornier	16:20 - 16:50	ЗDEXPERIENCE заряжает инновациями автомобилестроение и транспортное машиностроение, Klaus Löckel, автомобилестроение и транспортное машиностроение Dassault Systèmes	16:20 - 16:50	Демонстрация обновления, Дмитрий Крысенков, Менеджер технической поддержки по России и СНГ Dassault Systèmes
16:35 - 16:50	Характерные особенности опыта в отрасли Промышленного оборудования, Remi Dornier	16:50 - 17:20	Применение систем CATIA и DELMIA в процессе разработки концепции производства автомобиля, Эдуард Нежура, Иван Кладов, Татьяна Гущина ООО "Объединенный Инженерный Центр" Группа ГАЗ	16:50 - 17:20	Инновационное и эффективное развитие продукта с помощью решения SIMULIA Tosca, Georgi Chakmakov, Главный технический специалист, SIMULIA Optimization Dassault Systèmes
16:50 - 17:15	«Практическое применение продуктов CATIA и Eovia SmartTeam на предприятии ОАО «Криогенмаш» и планы по дальнейшему развитию PDM-систем», Антон Леонидович Маркин, Криогенмаш	17:20 - 17:50	Платформа ЗDEXPERIENCE в действии, Klaus Löckel, автомобилестроение и транспортное машиностроение Dassault Systèmes	17:20 - 17:40	DELMIA как неотъемлемая часть современного производства, Алексей Петухов, Dassault Systèmes

17:15 - 17:40	<p>Анализ пропускной способности производственных систем машиностроительных предприятий с использованием DELMIA, Александр Дмитриевич Боровлев Заместитель руководителя Воронежского регионального отделения службы продаж ООО ИКФ "Солвер"</p> <p>Александр Александрович Кабанов Начальник отдела проектирования производственных систем "ГЕТНЕТ Консалтинг"</p>	17:50 - 18:00	Сессия вопросов и ответов	17:40 - 18:00	<p>3DS GEOVIA в промышленности и перспективы развития, Стагурова Ольга, Генеральный директор Dassault Systemes GEOVIA в России</p>
17:40 - 18:00	МАИ				
18:00-18:10	Сессия вопросов и ответов, Remi Dornier				
18.30-21.00 гала ужин					