

| | | | | |
|---------------|---|--|-------------------------------|---|
| 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 | | | | | |