

Программа	Темы выступлений онлайн-конференции 22 апреля 2020
09.30-09.50	Открытие. Приветственное слово. Знакомство с компанией <i>Азамат Карданов, Dassault Systèmes</i>
09.50-10.20	Стратегия DS цифровизации машиностроительных предприятий <ul style="list-style-type: none"> • Процессный подход; • Платформа 3DEXPERIENCE; • Примеры заказчиков; <i>Андрей Самарин, Dassault Systèmes</i>
10.20-11.00	От требований до испытаний на принципах системного инжиниринга <ul style="list-style-type: none"> • Управление требованиями на всем ЖЦ ТС; • V – цикл; • Стратегия верификации требований; <i>Алексей Петринчук, Dassault Systèmes</i>
11.00-11.20	Перерыв
11.20-12.40	Системная и физическая архитектура на платформе 3DEXPERIENCE (демонстрация системы) <ul style="list-style-type: none"> • Управление продуктовой линейкой и проектами; • Управление требованиями; • Разработка функциональной, логической и физической архитектуры; <i>Евгений Федотов, Dassault Systèmes</i>
12.40-13.20	Математическое моделирование систем <ul style="list-style-type: none"> • Обзор возможностей решения для математического моделирования систем; • Embedded Electronic Architecture - инструмент для разработки архитектур программно-аппаратного комплекса встраиваемых систем; • AUTOSAR Builder - гибкий, открытый, модельно-ориентированный набор инструментов для разработки, моделирования, тестирования, валидации и развертывания электронных встраиваемых систем управления ECU автомобиля. <i>Илья Манёнок, Dassault Systèmes</i>
13.20-13.50	Как расширить возможности существующих CAD систем (демонстрация системы) <ul style="list-style-type: none"> • Ключевые возможности и преимущества CATIA 3DEXPERIENCE; • Технология работы с различными CAD (мультикад); <i>Константин Шурцов, Инженер CATIA, Dassault Systèmes</i>
13.50-14.10	Перерыв
14.10-14.30	Управление себестоимостью изделий <i>Андрей Самарин, Dassault Systèmes</i>
14.30-15.30	Инженерные расчёты в машиностроении <i>Андрей Аккуратов, Dassault Systèmes</i>
15.30-16.30	Цифровое производство <ul style="list-style-type: none"> • Технологическая подготовка производства; • Управление производственными операциями; • Система производственного планирования (APS); <i>Дмитрий Лопаткин, Dassault Systèmes</i>
16.30-17.00	Методика цифровой трансформации предприятий <i>Алексей Петринчук, Dassault Systèmes</i>