

Конференция

«Современные программные комплексы корпорации MSC Software для виртуального моделирования и инженерных расчётов»

Самарский университет, г. Самара

Программа

12 февраля 2019 г.

9:30	Регистрация участников	
10:00	Открытие конференции	
10:10	MSC Apex – CAE-система нового поколения. Отличительные особенности новой версии MSC Apex Iberian Lynx	Гуменюк А. В. , старший технический эксперт, MSC Software RUS
10:55	Adams : передовая система для виртуального моделирования работы машин и механизмов. Моделирование взаимодействия жидкости с деформируемыми объектами и механизмами в системах MSC Cradle CFD, Marc, MSC Nastran и Adams	Нехаев Д. В. , технический эксперт, MSC Software RUS
11:40	Моделирование кинематики и динамики механизмов двигателей с использованием MSC.ADAMS	Мелентьев В.С. , доцент кафедры конструкции и проектирования двигателей летательных аппаратов Самарского университета
12:00	Перерыв на обед	
13:00	Simufact Additive v4.0 - современное решение для компьютерного моделирования процессов изготовления деталей из металлов методом 3D печати	Князев Э. Ю. , руководитель технического отдела, MSC Software RUS
13:45	Опыт использования программных продуктов MSC Software в рамках центра компетенций инженерных расчетов при технологической подготовки производства лабораторий Самарского университета	Вдовин Р.А. , доцент кафедры технологий производства двигателей Самарского университета Агаповичев А.В. , ассистент кафедры технологий производства двигателей Самарского университета
14:05	Подготовка технологической модели с помощью Simufact Additive для изготовления крыльчатки методом СЛС	Степаненко И.С. , инженер кафедры технологий производства двигателей Самарского университета
14:25	Подведение итогов конференции	
14:45	Перерыв	
15:00 18:00	Simufact Additive v4.0 : мастер-класс (практическая работа с системой)	Князев Э. Ю. , руководитель технического отдела, MSC Software RUS

13 февраля 2019 г.

10:00 13:00	MSC Apex Iberian Lynx : мастер-класс (практическая работа с системой)	Гуменюк А. В. , старший технический эксперт, MSC Software RUS
------------------------------	--	--