

Семинар

«Новые программные технологии компании MSC Software для решения задач инженерного анализа в промышленности»

20 марта 2018
Санкт-Петербург

Тайминг	Тема	Докладчик
09:30 - 10:00	Регистрация и приветственный кофе	
10:00 - 10:10	Открытие семинара. Вступительное слово.	Представитель Би Питрон СП
10:10 - 10:20	Технологии виртуального моделирования MSC Software: от материалов до систем.	С.А.Сергиевский, директор по развитию бизнеса MSC Software RUS
10:20 - 10:40	Передовые технологии решения задач прочности, динамики и теплопередачи с использованием MSC Nastran.	С.А.Сергиевский, директор по развитию бизнеса MSC Software RUS
10:40 - 11:00	Adams: новые возможности моделирования машин и механизмов.	Д.В.Нехаев, технический эксперт, MSC Software RUS
11:00 - 11:30	Решение задач гидрогазовой динамики и тепломассо-обмена. CFD системы общего назначения SC/Tetra и scFLOW. scSTREAM: высокоточные инструменты для моделирования гидрогазодинамических процессов и теплообмена в промышленном и гражданском строительстве и электронике.	Д.В.Нехаев, технический эксперт, MSC Software RUS
11:30 - 11:50	Кофе-брейк	
11:50 - 12:15	Новые возможности разработки изделий из композиционных материалов для аэрокосмической отрасли в MSC Apex Hawk.	А.В.Гуменюк, старший технический эксперт, MSC Software RUS
12:15 - 12:50	Комплексное моделирование конструкций из армированных пластиков с помощью Digimat: от разработки композиционного материала и технологии изготовления до характеристик конструкции.	А.П.Гонтюк, технический эксперт, MSC Software RUS
12:50 - 13:15	Simufact Additive - решение корпорации MSC Software для компьютерного моделирования изготовления деталей из металлов методом 3D печати.	А.П.Гонтюк, технический эксперт, MSC Software RUS
13:15 - 13:45	Перерыв	
13:45 - 17:00	Индивидуальные консультации MSC Apex, Cradle, Simufact Additive, Digimat.	Представители MSC Software RUS