

Семинар

Корпорация MSC Software: программные комплексы MSC Cradle CFD, MSC Apex, Digimat и Simufact для виртуального моделирования и инженерных расчётов в автомобильной и машиностроительной отраслях

Программа.

17 апреля 2019 г.

ОИМ НАН Беларуси, г. Минск

9:00	Регистрация участников семинара	
9:30	Приветственное слово от руководства Объединенного института машиностроения НАН Беларуси	Поддубко С.Н. , генеральный директор
9:40	Вступительное слово от MSC Software RUS	Мартыненко Ю. Р. , директор по продажам в России и СНГ, MSC Software RUS
10:00	MSC Apex – CAE-система нового поколения. Возможности новой версии MSC Apex Iberian Lynx	Гуменюк А. В. , старший технический эксперт, MSC Software RUS
10:50	Перерыв	
11:20	MSC Cradle CFD – комплекс систем для моделирования и расчёта гидрогазодинамических процессов	Нехаев Д. В. , технический эксперт, MSC Software RUS
11:50	Co-simulation: новые возможности совместной работы различных систем MSC Software для решения сложных многодисциплинарных задач	Нехаев Д. В. , технический эксперт, MSC Software RUS
12:20	Методика решения комплексной задачи усталости и долговечности в системах Adams и MSC Fatigue	Нехаев Д. В. , технический эксперт, MSC Software RUS
13:00	Перерыв на обед	
14:15	Программный комплекс Digimat для многоуровневого моделирования композиционных материалов и композитных конструкций	Гонтюк А. П. , технический эксперт, MSC Software RUS
15:15	Повышение эффективности и оптимизация технологических процессов формования, сварки и 3D печати изделий из металлов на основе современного комплекса компьютерного моделирования Simufact	Князев Э.Ю. , руководитель технического отдела MSC Software RUS
16:15	Обсуждение докладов. Ответы на вопросы.	
16:45	Завершение семинара	

18 апреля 2019 г.

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