

Solid Edge University – Russia

12 сентября 2019 г.,

Москва, ул. Большая Татарская, д. 9

09:30 – 10:00	Регистрация участников. Приветственный кофе
10:00 – 10:15	Приветственное слово Сергей Мартынов, Директор по развитию, Siemens PLM Software в России и СНГ
10:15 – 11:15	Цифровая трансформация с портфолио Solid Edge и Simcenter Femap Приветственное слово Дэн Стэплс, Вице-президент компании Siemens PLM Software по разработке продукта Solid Edge
11:15 – 11:45	Кофе-брейк
11:45 – 13:45	Презентация Solid Edge 2020. Дэн Стэплс, вице-президент компании Siemens PLM Software по разработке продукта Solid Edge Роман Хохленков, Ведущий консультант по продукту Solid Edge, Siemens PLM Software
13:45-14:45	Обед
14:45 – 15:15	Опыт проектирования сложных модульных установок. Solid Edge Modular Plant Design Александр Самойлов, Технический директор ООО ТИК "Газохимические технологии"
15:15 – 15:45	Реализация концепции проектирования под заказ (Engineering to order) на примерах российских заказчиков Тороп Данила, Менеджер по работе с ключевыми заказчиками, Siemens PLM Software
15:45 – 16:15	Проектирование электрических систем и жгутов в Solid Edge Electrical. Интеграция ECAD/MCAD Станислав Николаев, Специалист группы методик проектирования, Ideal PLM
16:15 – 16:45	Моделе-ориентированный инжиниринг (Model-based definition) для современных производств. Методика «Быстрого старта» Денис Бахаев, Менеджер по развитию направления «Цифровое производство», Siemens PLM Software Роман Хохленков, Ведущий консультант по продукту Solid Edge, Siemens PLM Software
16:45 – 17:15	Результаты внедрения модели-ориентированного инжиниринга на примере российского заказчика Илья Чайковский, Консультант по развитию бизнеса в Приборостроении, Siemens PLM Software
17:15 – 18:30	Фуршет. Развлекательная часть и розыгрыш призов