

**Программа конференции
«Технологии для разработки
инновационных изделий и
организации современного
машиностроительного производства»**

27 февраля 2019 г., Екатеринбург

09.00 – 09.30	Приветственный кофе
09.30 – 10.00	Машиностроение будущего: ключевые тенденции и решения для производства инновационных изделий <i>Вячеслав Исаев, Директор Уральского филиала Siemens PLM Software</i> <i>Константин Исаков, Руководитель направления «Цифровой продукт» Siemens PLM Software</i>
10.00 – 10.30	Инженерный анализ для повышения эффективности проектирования <i>Геннадий Новаковский, Менеджер по развитию направления «Инженерные расчеты (3D CAE)» Siemens PLM Software в РФ</i>
10.30 – 11.00	Инжиниринг систем комплексных мехатронных изделий с использованием платформы Simcenter Amesim <i>Дмитрий Копанев, Руководитель направления Инжиниринг Siemens PLM Software</i>
11.00 – 11.20	Перерыв на кофе, работа выставки
11.20 – 11.40	Конфигурирование изделия и подготовка технико-коммерческих предложений <i>Юрий Данилов, Менеджер по продукту Rulestream, Siemens PLM Software</i>
11.40 – 12.10	Цифровой двойник как основа для разработки инновационных изделий. Опыт УрФУ <i>Александр Шакиров, Технический директор Инжинирингового центра цифровых технологий машиностроения, Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б. Н. Ельцина</i>
12.10 – 12.40	Решение задач сервисного обслуживания и анализ логистической поддержки <i>Алексей Седойкин, Менеджер по продукту Teamcenter, Siemens PLM Software</i>
12.40 – 13.00	Создание инновационной железнодорожной техники с применением цифровых технологий <i>Денис Коваленко, Заместитель главного конструктора центра инновационного развития, Синара-Транспортные Машины</i>
13.00 – 14.00	Обед, работа выставки
14.00 – 14.30	Механическая обработка и аддитивные технологии производства. Современные вызовы и пути решения <i>Олег Чиж, Менеджер по развитию направления "Автоматизация обработки" Siemens PLM Software</i>
14.30 – 15.00	Повышение эффективности процессов разработки и технологической подготовки производства <i>Марат Матевосян, Генеральный директор, Волгабурмаш</i>
15.00 – 15.30	Технологическая подготовка производства. Подходы к повышению качества и производительности <i>Алексей Коптев, Консультант по PLM-решениям Siemens PLM Software</i>
15.30 – 16.00	Эффективное управление производством: планирование, диспетчеризация и качество <i>Игорь Зарх, Консультант по PLM-решениям Siemens PLM Software</i>
16.00 – 16.30	Подведение итогов
16.30 – 17.30	Фуршет, деловое общение