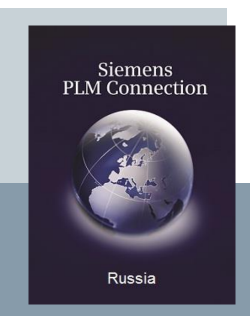


Программа

23 мая 2018



Российский форум PLM Connection

8.00- 9.00	Решения Siemens для машиностроения (зал Пекин)	авиационно-космиче- ской отрасли (Конгресс-Холл)	Решения Siemens для автомобилестроения и транспортной отрасли (зал Калининград) ия, приветственный коф	Решения Siemens для приборостроения (зал Сан-Пауло) ре, работа выставочной з	вания и испытаний (зал Рио-де-Жанейро)	Решения Siemens для управления производ- ственным процессом (МОМ) (зал Владивосток)
9.00-9.15	Машиностроение будущего: ключевые тенденции Данила Тороп, менеджер по продажам в машиностроении Siemens PLM Software	ключевые тенденции Алексей Строганов, руководитель направления по работе с ключе-	тенденции Дмитрий Суслов, менеджер по работе с клиентами Siemens PLM Software	будущего: ключевые тенденции Дмитрий Собянин, руководитель направле-	михаил Ерофеев, менеджер по развитию направления «Инженер- ные расчеты» Siemens	Цифровое предприятие – ключевая задача цифровой трансформации Сергей Мартынов, директор по развитию Siemens PLM Software

разработки высокотех- нологичных изделий Константин Исаков, руководитель направле- ния «Цифровой про- дукт» Siemens PLM Software	вания, инновации. Сколтех. Применение модельно-ориентиро- ванного подхода на примере разработки ма- лого беспилотного лета- тельного аппарата Сергей Николаев, научный сотрудник Сколковского института науки и технологий	отраслевой концепции разработки архитек- туры системы помощи водителю на основе функциональности РLM-системы	радиоэлектронной про- мышленности и реше- ния Siemens Дмитрий Собянин, руководитель направле- ния по работе с ключе- выми клиентами Siemens PLM Software	разработке изделий: преимущества Simcenter Михаил Ерофеев, менеджер по развитию направления «Инженер- ные расчеты» Siemens PLM Software	Комплексный подход Siemens к дигитализации производства на всех этапах жизненного цикла Дмитрий Маслов, руководитель направления дигитализации, департамент «Цифровое производство» Siemens
для реализации задач проектирования Федор Черных, консультант по PLM- решениям Siemens PLM Software	ние и подготовка производства бортовых кабельных систем для изделий авиационно-космической отрасли	менного автомобиля	кой сложной радиоэлек- тронной аппаратуры: механика, электроника, встроенное программ- ное обеспечение Илья Чайковский, консультант по развитию бизнеса в приборострое-	комплексных мехатрон- ных изделий с исполь- зованием платформы Simcenter Amesim Дмитрий Копанев,	Оперативное управление производством на базе SIMATIC IT Игорь Сизов, менеджер по развитию направления «Оперативное управление производством (MOM/MES)» Siemens PLM Software

	гурирования изделий для позаказного произ- водства Юрий Данилов, менеджер по продукту Rulestream Siemens PLM Software	подход к разработке изделия: оценка и моделирование функциональных отказов, разработка функциональных моделей изделия и принятие проектных ре-	биля на ранних этапах проектирования Антон Антонов, заместитель директора по развитию по эконо- мике, ПАО «КАМАЗ»	Денис Лобзов, менеджер по дистрибуции решений Mentor Graphics Россия, СНГ, Турция	маш. 1D-анализ акустических эффектов в магистралях жидкостных ракетных двигателей Владимир Ткач, начальник отдела расчетно-теоретического анализа ЖРД, АО «НПО	Управление разработ- кой продукции и кон- троль качества на базе SIMATIC IT R&D Suite Дмитрий Савин, кон- сультант по направле- нию «Оперативное управление производ- ством (МОМ/МЕS)» Siemens PLM Software
10.45-11.15			Кофе-пауза, работа в	ыставочной экспозиции		
	ниями и архитектурное проектирование на примере специальной техники Дмитрий Пасынков, консультант по систем-	ности проектирования авиационных конструкций Александр Худошин, консультант по PLM-решениям в отрасли	Решение вопросов интеграции между Театсеnter и ERP- системами (на при- мере 1С) Алексей Сулинов, консультант по PLM- решениям Siemens PLM Software	Проектирование сложных жгутовых систем Илья Чайковский, консультант по развитию бизнеса в приборостроении Siemens PLM Software Владимир Мальцев, менеджер по развитию бизнеса Mentor Graphics	аппаратуры космиче- ских аппаратов благо- даря использованию Simcenter 3D на различ- ных этапах жизненного	изводства на базе WINCC ОА SCADA Сергей Соловьев, руководитель Центра компетенций, департа- мент «Цифровое произ- водство» Siemens
	ческой эффективности внедрения решений Siemens PLM Software на примере машиностроительного предприятия Александр Романов, руководитель проектов	разработки технологи- ческой документации на базе электронного ма- кета изделия Андрей Слюняев, руководитель отдела ин- дустриального консал- тинга Siemens PLM	История успеха КГУ. Структурная оптими- зация виброакустиче- ских параметров при разработке трансмис- сий транспортных ма- шин Илья Трусевич, инженер-исследователь	Управление разработ- кой программного обес- печения при проектиро- вании радиоэлектрон- ной аппаратуры Дмитрий Соколов, менеджер по развитию направления Polarion ALM Siemens PLM Software	ленность Константин Мохов,	Организация технического обслуживания и ремонтов на базе СОМОЅ МКО Александр Размахаев, руководитель направления автоматизации непрерывных производств Siemens

	Волгабурмаш. Повы- шение эффективности процессов разработки и технологической подготовки производ- ства Алексей Спиридонов,	Сквозная цифровая технологическая подготовка производства для процессов изготовления и сборки изделия Федор Зыков, руководитель проекта, начальник отдела САПР Казанского моторострои-	ЮУрГУ. Создание цифровой платформы фабрики будущего для проектирования грузовой автомобильной техники Андрей Келлер, директор Центра компьютерного инжиниринга	ния радиоэлектронной аппаратуры под задачи эксплуатации в тяжелых условиях Павел Гончаров, руководитель направления САЕ Siemens PLM Software в	расчетных отделах Александр Кузнецов, ведущий инженер- конструктор ГПР «ОДК- Сатурн»	Разработка тренажёрных комплексов на базе SIMIT с созданием 3D- визуализации на базе COMOS Walkinside Владимир Цветков, технический эксперт, департамент «Непре- рывное производство и приводы» Siemens
12.45-14.00			Обед, работа выст	авочной экспозиции		
	ности использования оборудования с ЧПУ с помощью цифровых технологий Олег Чиж, менеджер по развитию направления	ход к обеспечению про-	троль качества на всех этапах жизненного цикла изделия	История успеха Азимут. Внедрение и использование решений Siemens PLM Software Денис Солодовников, ведущий инженер-программист АО «Азимут»	тальный подход в разработке изделий на базе виртуальных прототипов Сергей Кулаков, менеджер по развитию направления TECT Siemens PLM Software	История успеха. ТехноНИКОЛЬ. Обзор проекта оперативного планирования производства на базе РКЕАСТОК Юрий Осадец, руководитель ИТ- службы СБЕ «Мине- ральная изоляция», корпорация «ТехноНИКОЛЬ»

	тивного планирования производства в Preactor APS Антон Власов, руководитель направления "Планирование", ООО «РАЙТЕК»	конструкторской и тех- нологической докумен- тации изделий из ПКМ с применением современ- ных технологий Цифро- вой фабрики	и испопнителями	сов позаказной разра- ботки и производства электротехнических из- делий	логии создания интел- лектуальных изделий Глеб Анищенко, генеральный директор ООО «Динамикс»	Открытая облачная платформа MindSphere для IoT. Возможности применения для аналитики привода Сергей Михайлин, руководитель направления автоматизации дискретных производств, департамент «Цифровое производство» Siemens
	гической подготовки производства в маши- ностроении Алексей Коптев, консультант по PLM- решениям Siemens PLM Software	Энергия. Сравнительный анализ методов экспериментального подтверждения конечно-элементных динамических моделей конструкции космических аппаратов Вячеслав Межин, начальник сектора РКК	терактивно-эксплуата-	вание и управление производством радио- электронной аппара- туры Игорь Зарх, консультант по направле- нию «Оперативное управ-	двойников на ведущих мировых предприятиях Павел Гончаров, руководитель направления САЕ Siemens PLM Software в	Моделирование и си- муляция производ- ственных процессов в Теспотавіх Владимир Медведев, консультант по реше- ниям «Цифровое Про- изводство» Siemens PLM Software
		Подведение итогов. Закрытие секции	Подведение итогов. Закрытие секции	Подведение итогов. Закрытие секции	•• ••	Подведение итогов. Закрытие секции
15.45-16.45			Кофе-пауза, работа вы	ыставочной экспозиции		