

ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

1 ДЕКАБРЯ 2017 | МОСКВА



Радиотехника	Промышленная автоматизация и IIOT	Автономные и беспилотные транспортные средства	Авиация и космос	Электроника	LabVIEW и сбор данных
--------------	-----------------------------------	--	------------------	-------------	-----------------------

9:30	Регистрация				
10:00	Пленарная часть, Большой конференц-зал				
11:30	Кофе-брейк, зал "Мусоргский"				
	Большой конференц-зал	Зал "Толстой"	Зал "Пушкин"		
12:00	Приборы и системы СВЧ с ГГц полосой для задач РЛС, мониторинга эфира и систем связи	Системы мониторинга промышленных объектов	Развитие систем содействия водителю в России. Прототипирование и испытания систем ADAS и беспилотных автомобилей.		
12:40	Отработочные комплексы и тестирование современных систем беспроводной связи	Решения IIOT для цифрового предприятия Индустрии 4.0: Большие Данные, Дополненная реальность, Блокчейн	Валидация и верификация систем посредством быстрого прототипирования и HIL в режиме реального времени		
13:20	Новости платформы NI для разработчиков связи 5G. Что технологии 5G дают смежным задачам	Интеграция робототехнических комплексов и систем машинного зрения в современное производство	Системы тестирования компонентов Connected Car и электромобилей		
14:00	Обед, зал "Мусоргский"				
	Большой конференц-зал	Зал "Толстой"	Зал "Пушкин"		
15:00	Создание и масштабирование КПА на основе модульных приборов PXI	Бюджетные решения для тестирования электронных компонентов	LabVIEW 2017 и LabVIEW NXG		
15:40	Функциональное тестирование авионики. Программно-аппаратная имитация сложных радиосистем	Автоматизированные комплексы для тестирования аналоговой и цифровой ЭКБ: ОУ, СБИС, микросхемы памяти	Технологии NI в стартапах		
16:20	Испытания узлов и агрегатов в реальном времени с платформой SLSC для HIL	Тестирование современной СВЧ компонентной базы	Мастер-класс. Основы LabVIEW и сбора данных		
17:10	Закрытие конференции, Большой конференц-зал				