

Даты: 25-27 апреля 2017
Место: МГТУ им. Н.Э. Баумана



Участники:

Предприятия военной, радиоэлектронной, автомобильной, приборостроительной и авиакосмической промышленности, осуществляющие разработку по требованиям повышенной сложности, автономности, надежности.

Уважаемый руководитель!

Приглашаем специалистов и руководителей инженерных подразделений Вашей организации принять участие в конференции **«Технологии разработки и отладки сложных технических систем»**, которая состоится 25-27 апреля 2017 года на базе МГТУ имени Н.Э. Баумана. В ней примут участие представители ключевых наукоемких производств РФ и СНГ. Конференция послужит обмену практическими подходами, используемыми для повышения успешности НИОКР при разработке автономных, умных систем в условиях импортозамещения ЭКБ с помощью Модельно-ориентированного проектирования. Особое внимание будет уделено следующим аспектам:

- **День1.** Технологии моделирования, настройки и тестирования систем автоматического управления.
- **День2.** Технологии быстрой обработки данных испытаний.
- **День3.** Технологии разработки систем цифровой обработки сигналов в области проектирования систем связи и радиолокации.
- Риски предприятий и проектов при несвоевременном внедрении МОП

Приглашаются: главные конструкторы, руководители проектов, ведущие инженеры, алгоритмисты, математики, системные инженеры, инженеры-исследователи, инженеры-программисты, инженеры-конструкторы, инженеры по радиоэлектронике, верификации, сертификации, испытаниям, качеству.

Организацию конференции осуществляют совместно МГТУ им. Баумана и Центр Инженерных Технологий и Моделирования «Экспонента».

Участие в конференции бесплатное для официально делегированных и зарегистрировавшихся сотрудников Вашей организации. Количество мест ограничено. Предварительная регистрация открыта на сайте по адресу:

<http://matlab.ru/conf2017>

Ответственный: Евгений Антипов, Antipov@exponenta.ru +7(495) 009 6585 (доб. 0565)

Внимание! Окончание БЕСПЛАТНОЙ регистрации - 14 апреля 2016 года



С уважением,
Богославский Н.В.

Ген. директор ЦИТМ Экспонента