**Семинар Keysight Technologies**

**Разработка радиоэлектронных устройств ВЧ и СВЧ диапазона в САПР Keysight EEsof**

**31 марта 2016, Минск, Белорусский Государственный Университет Информатики и Радиоэлектроники**

Уважаемые коллеги!

Компания Keysight приглашает Вас принять участие в семинаре «Разработка радиоэлектронных устройств ВЧ и СВЧ диапазона в САПР Keysight EEsof». Семинар пройдет **31 марта в Минске** на базе Белорусского государственного университета информатики и радиоэлектроники  
Компания Keysight Technologies является признанным лидером в области разработки систем автоматизированного проектирования (САПР), при этом это единственная компания, которая одновременно занимает лидирующие позиции и в производстве измерительной техники.  
  
Keysight EEsof - ведущий производитель систем автоматизированного проектирования (САПР) радиоэлектронных устройств. Широкие возможности САПР семейства EEsof позволяют инженерам-разработчикам, работающим в области проектирования ВЧ/СВЧ устройств и цепей, высокоскоростных устройств, цифровой обработки сигналов, значительно ускорить и автоматизировать процесс разработки систем, уменьшить объем физического макетирования и использовать обширные библиотеки компонентов электронных схем

**Программа семинара:**

|  |  |
| --- | --- |
| *9:30 – 10:00* | *Регистрация участников* |
| 10:00 – 10:15 | Приветственное слово |
| 10:15 – 11:45 | Разработка СВЧ интегральных схем на кремнии и полупроводниках III-V группы с помощью САПР Keysight ADS |
| *11:45 – 12:00* | *Перерыв на чай/кофе* |
| 12:00 – 12:45 | Разработка печатных плат СВЧ диапазона в САПР Keysight ADS и Genesys. |
| 12:45 – 13:30 | Анализ целостности сигналов и питания в САПР ADS с использованием модулей SIPro и PIPro |
| *13:30 – 14:30* | *Обед* |
| 14:30 – 15:15 | 3D электромагнитный анализ в САПР Keysight EMPro |
| 15:15 – 16:15 | Разработка РЭА на системном уровне с помощью САПР Keysight SystemVue |
| 16:15 – 17:00 | Решения для создания моделей полупроводниковых устройств |

На семинаре мы продемонстрируем практические примеры применения инструментов моделирования и проектирования, принципы их работы и возможности. Кроме того, в рамках семинара будут проведены демонстрации новых версий САПР ADS, EMPro, Genesys. Специалисты компании Keysight ответят на Ваши вопросы. Если наши решения Вас заинтересуют, то мы сможем предоставить временные демонстрационные лицензии.  
  
Семинар будет интересен разработчикам широкого спектра радиоэлектронных устройств ВЧ и СВЧ диапазона, инженерам по целостности сигналов, работникам микроэлектронной промышленности.

Вести семинар будут специалисты Keysight Technologies.

Для участия в мероприятии требуется предварительная регистрация. В ответ на Вашу регистрационную форму мы направим Вам подтверждение регистрации и схему проезда.

Регистрационную форму, пожалуйста, отправьте по факсу +7 (495) 7973901 или эл. почте tmo\_russia@keysight.com

С уважением,

Ольга Бардашова

Менеджер по маркетингу

Keysight Technologies Russia

+ 7 (495) 7973928

[tmo\_russia@keysight.com](mailto:Tmo_russia@keysight.com)

Регистрационная форма

**Разработка радиоэлектронных устройств ВЧ и СВЧ диапазона в САПР Keysight EEsof**

**31 марта 2016**

**отправить по факсу +7 (495) 7973901 или эл. почте tmo\_russia@keysight.com**

ФИО \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Организация \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Должность \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Отдел \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Телефон (\_\_\_\_\_)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Факс (\_\_\_\_\_)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

e-mail \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Город \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Почтовый индекс \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Адрес \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

🞎 Я хочу принять участие в семинаре 31 марта 2016

🞎 Я не смогу принять участие в семинаре и прошу выслать мне материалы семинара.

🞎 Я не хочу в дальнейшем получать приглашения на семинары и любую другую информацию от Keysight Technologies