

**НМСТ****COVENTOR**[®]

A Lam Research Company



С К А Н

ПРОГРАММА онлайн семинара**Современные методы разработки микроэлектромеханических систем с использованием платформы CoventorMP компании Lam Research**

Семинар пройдет 15 марта 2022 года, 11:00-14:30 в режиме онлайн

Продолжительность: 3 часа 30 минут.

Стоимость участия – бесплатно

Язык – русский

Целевая аудитория

Инженеры-разработчики микроэлектромеханических систем и руководители проектов

Охватываемые программные решения

- CoventorMP
- MEMS+
- Coventor Ware

Время, мин	Тема доклада	Докладчик	Компания	Язык доклада
10	Приветственное слово. Представление участников.	Сергей Тимошенко	МИЭТ	Рус.
15	Дистрибуция программного обеспечения Coventor на рынке РФ. Наши возможности и сервисы.	Сергей Курдюков	ЗАО «СКАН»	Рус.
15	О компании Lam Research. Мировой рынок микроэлектромеханических систем, тенденции и перспективы развития.	Эран Валфер	Lam Research Corporation	Англ., синх. перевод
20	Решения компании Lam Research для проектирования МЭМС от концепции до выхода годных изделий.	Александр Соловьев	ЗАО «СКАН»	Рус.
45	Практический пример проектирования МЭМС одноосевого сигма-дельта акселерометра от компании QINETIQ	Крис Велхем	Coventor	Англ., синх. перевод
15	Интеграция MEMS+ с системой математического моделирования MATLAB Simulink (MathWorks)	Александр Соловьев	ЗАО «СКАН»	Рус.
15	Интеграция CoventorMP со средой разработки аналоговых интегральных схем Virtuoso (Cadence Design Systems)	Александр Соловьев	ЗАО «СКАН»	Рус.
45	Практические примеры проектирования трехосевого емкостного вибрационного гироскопа Murata.	Крис Велхем	Coventor	Англ., синх. перевод
30	Дискуссия, ответы на вопросы			
Общее время: 3 часа 30 мин				

Для регистрации воспользуйтесь ссылкой: <http://memsrf.ru/conf>