

SEMICON[®]
RUSSIA

7 JUNE 2016 SYMPOSIUM
8-9 JUNE 2016 EXPO
MOSCOW, RUSSIA



Прием заявок на выступления

Космическая электроника

“Коммерческие проекты в электронике для космической отрасли. Достижения и перспективы”

8-9 июня 2016 / Москва, Россия

SEMI Россия приглашает профессиональных экспертов подать заявку на участие в специальной сессии, которая будет проходить в рамках международного форума SEMICON Russia 2016 с 8 по 9 июня в Москве в ЭкспоЦентре на Красной Пресне.

Blue Origin, Mitsubishi, SpaceX, XCOR Aerospace, OneWeb - частные глобальные компании, разрабатывающие космические аппараты, ракеты-носители, двигатели, предлагающие услуги и ведущие научные исследования в космической отрасли. В отличие от России мировой рынок космических услуг давно перестал быть прерогативой государства. Объем мирового космического рынка за 2014 год составил 330 миллиардов долларов США. Коммерческая доля – 76%. По состоянию на 2014 год доля России на мировом космическом рынке составляла 0,6%. Низкую долю России на мировом рынке связывают с малым количеством коммерческих спутников и недостаточным спросом населения на услуги спутниковой связи и телевидения. В России частные компании уже запускают спутники — летом прошлого года с орбиты были получены сигналы с первого российского частного спутника «ТаблетСат-Аврора» компании «Спутникс». Эта компания, а также компания Dauria Aerospace планируют также производить ракеты сверхлегкого класса для запуска малых спутников. Какую электронику для космоса сегодня приходится импортировать, а какую производят российские предприятия? Мировой рынок космических услуг и «космической электроники»? Российский потенциал отрасли и перспективные проекты. Международная кооперация, совместные исследования, ведущие российские центры и организации. Гражданский космос, технологические стартапы и инвестиции в отрасль: какие перспективы у частных высокотехнологических компаний в России? Регулирование отрасли.

Эти и другие вопросы будут освещены на конференции. Космос и космонавтика – это перспективное направление для микроэлектронной промышленности, использующее такие технологии как МЭМС, сенсоры, системы на чипе, микроконтроллеры, памяти, силовой электроники, передачи данных, хранения энергии, IT-безопасности и др. Доклады должны пролить свет на последние шаги в развитии этого направления в нашей стране и за рубежом, показать текущие разработки, технологии, тенденции, перспективы, рынки применения, вопросы законодательства, взаимодействие промышленности и регуляторов, инвестиции в отрасль, международные проекты.

Презентации не должны носить рекламный характер.

Формат мероприятия:

6-8 презентаций и дискуссия (3-4 часа).

Инструкция для подачи заявки для доклада

Основные положения:

- Пожалуйста, направьте краткое описание, Вашу биографию и фото [по электронной почте](#) до **3 апреля 2016**.
- Язык конференции русский/английский. Краткое описание, биографии и доклады должны быть представлены на двух языках.
- Краткое описание должно содержать 400-500 слов и состоять из вступления, описания проблемы/задачи и предлагаемого решения.
- Корректировки и замечания к краткому описанию принимаются строго до 29 мая 2016.

Контактная информация:

Пожалуйста, посетите наш сайт www.semiconrussia.org за подробной информацией или воспользуйтесь электронной почтой: esuvorov@semi.org. Контактный телефон: +7 926 910 53 14

Региональный директор SEMI в России и СНГ

Суворов Евгений Александрович

SEMI Россия

1125252 Россия, г. Москва

ул. Авиаконструктора Микояна, 12, блок А