

**Стратегия развития полупроводниковой СВЧ электроники в России  
(тезисы доклада)**

Введение. Значение СВЧ электроники для экономики страны.

Текущее состояние исследований, разработок и промышленной базы производства.

Сравнение зарубежного и отечественного уровня СВЧ электроники.

Основные стратегические направления развития СВЧ электроники в России.

Мероприятия Минпромторга России по развитию научно-технической и производственно-технологической базы предприятий СВЧ электроники.

Взаимодействие предприятий Минпромторга России с организациями РАН и ВУЗами при проведении исследований, разработок и поставок продукции.

Перспективные прорывные направления исследований и работ. Новые перспективные рынки.

Вопросы подготовки кадров.

Заключение.