

«Радиофотоника»

**Председательствующий – д.т.н. В.В.Валуев, рук.
направления АО «РТИ»**

**13:00-15:30, 2 зал
2 марта 2017 (четверг)**

1. «Создание вертикально-излучающих лазеров на длине волны 1,55 мкм».

Л.Карачинский, АО «Коннектор Оптикс», С.-Петербург

2. «Разработка технологии фотодиодов для частот до 60 ГГц».

К.Журавлев, ИФП СО РАН, Новосибирск

3. «Создание модуляторов Маха-Цандера и организация серийного производства».

Д.Шевцов, ОАО ПНППК, Пермь

4. «Разработка пленочных модуляторов».

А.Плеханов, ИАЭ СО РАН, Новосибирск

5. «Создание фотонных АЦП».

Р.Стариков, МИФИ, Москва

6. «Перспективы взаимодействия РФ и Индии в части фотоники».

А.Шулунов, ОАО «РТИ», Москва