

4 июня, понедельник		5 июня вторник		6 июня, среда		7 июня, четверг	
09.00-11.00	Регистрация участников	09.30-11.00	Пленарное заседание <b>И.Б. Вендик (СПбГЭТУ)</b> <b>В.П. Ильин (НовосибГУ)</b> <b>Б.А. Калинин (СПбГЭТУ)</b>	09.00-10.30	Произносимые доклады 5 шт. Секции <b>3, 5</b>	09.30-11.00	Произносимые доклады 5 шт. Секции <b>3, 4</b>
11.00-11.15	Церемония открытия конференции	11.00-11.15	Кофе-брейк	10.30-10.45	Кофе-брейк	11.00-11.15	Кофе-брейк
11.15-12.45	Пленарное заседание <b>А.С. Якунин (Минпромторг РФ)</b> <b>А.А. Борисов (НПП Исток)</b>	11.15-13.00	Произносимые доклады 6 шт. Секции <b>1, 3</b>	10.45-12.00	Произносимые доклады 4 шт. Секции <b>4, 5, 6</b>	11.15-13.00	Произносимые доклады 6 шт. Секция <b>3</b>
12.45-14.00	Обед	13.00-14.00	Обед	12.00-13.00	Обед	13.00-14.00	Обед
14.00-15.30	Пленарное заседание <b>Ю.И. Белый (НИИ Приборостроения)</b> <b>А.И. Фирсенков (Магнетон)</b> <b>А.Б. Козырев (СПбГЭТУ)</b>	14.00-15.45	Произносимые доклады 6 шт. Секции <b>2, 3</b>	13.00	Экскурсии	14.00-16.00	Стендовая секция Секции <b>1, 2, 4, 5, 6</b>
15.30-15.45	Кофе-брейк	15.45-16.00	Кофе-брейк			16.00	Принятие решения.  Заккрытие конференции
15.45-17.15	Пленарное заседание <b>А.В. Ипатов (ИПИ РАН)</b> <b>А.В. Пивак (Rohde &amp; Schwarz)</b>	16.00-17.30	Стендовая секция Секция <b>3</b>				
17.15-18.15	R&S	17.30	Фуршет				

## **Список секций**

- 1. Физические явления в материалах СВЧ микроэлектроники**
- 2. Материалы СВЧ микроэлектроники и методы их получения**
- 3. Элементы, приборы и устройства СВЧ микроэлектроники**
- 4. Моделирование элементов, приборов и устройств СВЧ микроэлектроники**
- 5. Антенны и фазированные антенные решетки**
- 6. Измерения на СВЧ**