

1 июня, понедельник		2 июня вторник			3 июня, среда			4 июня, четверг				
09.00-11.00	Регистрация участников	09.30-11.00	Произносимые доклады 6 шт.		09.00-10.30	Произносимые доклады 6 шт.		09.30-11.00	Произносимые доклады 6 шт.			
			Секции 1, 2	Секция 3		Секция 6	Секция 4		Секция 3	Секция 5		
11.00-11.15	<b>Церемония открытия конференции</b>	11.00-11.15	<b>Кофе-брейк</b>			10.30-10.45	<b>Кофе-брейк</b>			11.00-11.15	<b>Кофе-брейк</b>	
11.15-12.45	Пленарное заседание	11.15-13.00	Произносимые доклады 6 шт.		10.45-12.00	Произносимые доклады 5 шт.		11.15-13.00	Произносимые доклады 6 шт.			
			Секция 2	Секция 3		Секции 6, 5	Секция 4		Секции 3, 4			
12.45-14.00	<b>Обед</b>	13.00-14.00	<b>Обед</b>			12.00-13.00	<b>Обед</b>			13.00-14.00	<b>Обед</b>	
14.00-15.30	Пленарное заседание	14.00-15.45	Произносимые доклады 6 шт.		13.00	Экскурсионное время			14.00-16.00	Стендовые секции 1, 2, 5, 6, 7		
			Секция 7	Секция 3								
15.30-15.45	<b>Кофе-брейк</b>	15.45-16.00	<b>Кофе-брейк</b>			16.00	<b>Заккрытие конференции</b>					
15.45-17.00	Пленарное заседание	16.00-18.00	Стендовые секции 3, 4									
18.00	<b>Фуршет</b>											

## **Список секций**

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