

28 мая, понедельник		29 мая, вторник		30 мая, среда		31 мая, четверг				
09.00-11.00	Регистрация участников	09.30-11.00	Произносимые доклады 6 шт.		09.30-11.00	Произносимые доклады 6 шт.		09.30-11.00	Произносимые доклады 6 шт.	
			Секция 1	Секция 3		Секция 5	Секция 6		Секция 8	
11.00-11.15	Церемония открытия конференции	11.00-11.15	Кофе-брейк		11.10-11.15	Кофе-брейк		11.00-11.15	Кофе-брейк	
11.15-12.45	Пленарное заседание	11.15-13.00	Произносимые доклады 7 шт.		11.15-13.00	Произносимые доклады 7 шт.		11.15-13.00	Произносимые доклады 6 шт.	
			Секция 2	Секция 4		Секция 5	Секция 6		Секция 8	
12.45-14.00	Обед	13.00-14.00	Обед		13.00-14.00	Обед		13.00	Закрытие конференции	
14.00-15.30	Пленарное заседание	14.00-15.45	Семинар AWR		14.00-15.45	Произносимые доклады 6 шт.				
						Секция 5	Секция 7			
15.30-15.45	Кофе-брейк	15.45-16.00	Кофе-брейк		15.45-16.00	Кофе-брейк				
15.45-17.00	Пленарное заседание	16.00-17.00	Стендовая секция №1		16.00-17.00	Стендовая секция №2				

## **Секции Устных докладов**

Секция 1. Технология материалов СВЧ электроники и микроэлектроники

Секция 2. Материалы СВЧ вакуумной электроники

Секция 3. Моделирование СВЧ элементов и устройств

Секция 4. СВЧ элементы и устройства

Секция 5. СВЧ вакуумные приборы и устройства

Секция 6. Антенны и фазированные антенные решетки

Секция 7. Измерения на СВЧ

Секция 8. Разные вопросы СВЧ электроники и микроэлектроники

## **Секции Стендовых докладов**

**В Секцию №1 вошли доклады следующих направлений:**

3. Приборы твердотельной СВЧ электроники и микроэлектроники

5. Антенны и фазированные антенные решетки

6. Измерения на СВЧ и междисциплинарные исследования

7. Радиофотоника

**В Секцию №1 вошли доклады следующих направлений:**

1. Физические явления и материалы СВЧ электроники и микроэлектроники

2. Пассивные элементы и устройства СВЧ электроники и микроэлектроники

4. Приборы вакуумной и плазменной СВЧ электроники и микроэлектроники

8. Биомедицинские приложения СВЧ электроники