

29 мая, понедельник		30 мая, вторник		31 мая, среда		1 июня, 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 1.1	Секция 2		Секция 4	Секция 5		Секция 8.1	Секция 9
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 1.2	Секция 3		Секция 6	Секция 7		Секция 8.2	Секция 10
12.45-14.00	Обед	13.00-14.00	Обед		13.00-14.00	Обед		13.00-14.00	Обед	
14.00-15.30	Пленарное заседание	14.00-15.45	Семинар AWR		14.00	Свободное время	14.00-15.45	Произносимые доклады 6 шт.		
15.30-15.45	Кофе-брейк	15.45-16.00	Кофе-брейк				Секция 6	Секция 11	Секция 12	
15.45-17.00	Пленарное заседание	16.00-17.00	Стендовая секция №1				15.45-16.00	Кофе-брейк		
		18.00	Банкет		16.00-17.00	Стендовая секция №2				
						17.30	Закрытие конференции			

Секции Устных докладов

Секция 1. Материалы СВЧ электроники и микроэлектроники

Секция 2. Материалы СВЧ вакуумной электроники

Секция 3. Радиофотоника

Секция 4. Биомедицинские приложения СВЧ электроники

Секция 4. Измерения на СВЧ

Секция 6. Разные вопросы СВЧ электроники и микроэлектроники

Секция 7. СВЧ нелинейные процессы и устройства

Секция 8. Приборы твердотельной СВЧ электроники и микроэлектроники

Секция 9. СВЧ вакуумные приборы и устройства

Секция 10. СВЧ элементы и устройства

Секция 11. Антенны и фазированные антенные решетки

Секция 12. СВЧ фильтры и технология фильтрации сигнала

Секции Стендовых докладов

В Секцию №1 вошли доклады следующих направлений:

1. Физические явления и материалы СВЧ электроники и микроэлектроники
3. Приборы твердотельной СВЧ электроники и микроэлектроники
4. Приборы вакуумной и плазменной СВЧ электроники и микроэлектроники

В Секцию №1 вошли доклады следующих направлений:

2. Пассивные элементы и устройства СВЧ электроники и микроэлектроники
5. Антенны и фазированные антенные решетки
6. Измерения на СВЧ и междисциплинарные исследования
7. Радиофотоника
8. Биомедицинские приложения СВЧ электроники