

| 03 июня, понедельник | | 04 июня, вторник | | 05 июня, среда | | | 06 июня, четверг | |
|-----------------------------|---------------------------------------|-------------------------|-------------------------------|-----------------------|-------------------------------|----------|-------------------------|-------------------------------|
| 09.00-11.00 | Регистрация участников | 09.30-11.00 | Произносимые доклады 6 шт. | 09.30-11.00 | Произносимые доклады 7 шт. | | 09.30-11.00 | Произносимые доклады 6 шт. |
| | | | Секция 1 | | Секция 2 | Секция 3 | | Секция 5 |
| 11.00-11.15 | Церемония открытия конференции | 11.00-11.15 | Кофе-брейк | 11.00-11.15 | 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. | | 11.15-13.30 | Произносимые доклады 8 шт. |
| | | | Секция 1 | | Секция 2 | Секция 4 | | Секция 6 |
| 12.45-14.00 | Обед | 13.00-14.00 | Обед | 13.00-14.00 | Обед | | 13.30 | Закрытие конференции |
| 14.00-15.30 | Пленарное заседание | 14.00-15.45 | Семинар AWR | 14.00-15.45 | Произносимые доклады 6 шт. | | | |
| | | | | | Секция 2 | | | |
| 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. Полупроводниковые приборы и технология их изготовления

Секция 2. Приборы и устройства вакуумной СВЧ электроники

Секция 3. Антенны и фазированные антенные решетки

Секция 4. Измерения на СВЧ

Секция 5. Радиофотоника

Секция 6. Разные вопросы СВЧ электроники и микроэлектроники

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

В Секцию №2 вошли доклады следующих направлений:

2. Пассивные элементы и устройства СВЧ электроники и микроэлектроники
4. Приборы вакуумной и плазменной СВЧ электроники и микроэлектроники
5. Антенны и фазированные антенные решетки
6. Измерения на СВЧ и междисциплинарные исследования
7. Радиофотоника