DSPA-2023 – ПРОГРАММА ОБЩАЯ

	29	9 марта	
	Аудитория 9	Аудитория 10	Аудитория 6
9:30 - 10:00	Регистрация участников (Центральный вход ИПУ РАН)		
10:00 - 13:00	МКЗ ОТКРЫТИЕ конференции ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ http://dspa-conf.org/pages/keynote-speakers		
13:00 - 14:00	Перерыв в работе Конференции		
14:00 - 16:00	Мастер-класс Технологии научной школы ОТ: цифровой мир после решения проблемы Шеннона (<u>http://dspa-conf.org/pages/workshops</u>) (Ayd. 7)		
14:00 - 15:30	Секция Еп англоязычных докладов	Секция 2 Теория и методы ЦОС	Секция 3 Обработка сигналов в системах телекоммуникаций
15:30 - 18:00	Секция 1 Теория сигналов и систем		
30 марта			
	Аудитория 9	Аудитория 10	Аудитория 6
09:30 - 13:00	Секция 5 Обработка и передача изображений	Секция 2 Теория и методы ЦОС	Секция 6 Обработка сигналов в биотехнических системах
13:00 - 14:00	Перерыв в работе Конференции		
14:00 – 16:00	Мастер-класс Цифровая обработка радиолокационных сигналов на процессорах "Эльбрус" (<u>требуется регистрация</u>) (Ауд. 7)		
14:00 - 18:00	Секция 9 Обработка сигналов в измерительных системах	Секция 4 Обработка сигналов в радиотехнических системах	Секция 8 Системы «технического зрения», искусственный интеллект и робототехника
31 марта			
	Аудитория 9	Аудитория 10	Аудитория 6
09:30 - 13:00	Секция 7 Проектирование и техническая реализация систем ЦОС	Секция 4 Обработка сигналов в радиотехнических системах	Секция 8 Системы «технического зрения», искусственный интеллект и робототехника
14:00	Закрытие конференции (МКЗ)		