



XXIII международная конференция «Цифровая обработка сигналов и ее применение»

Международная научно-техническая конференция «Цифровая обработка сигналов и ее применение - DSPA» проводится ежегодно с 1998 года и продолжает отвечать целям и задачам консолидации и поддержки отечественных ученых и специалистов, работающих в области передовых информационных технологий реального времени, расширения международных научных связей и содействия внедрению высоких наукоемких технологий XXI века.

DSPA в 2021

Пленарные доклады ведущих ученых и специалистов России и зарубежья
Публикация в eLibrary и IEEE с индексацией в РИНЦ и Scopus
Совмещенный формат личного и онлайн участия
Площадка для общения, обмена идеями и опытом

Направления работы конференции

Теория сигналов и систем
Теория и методы ЦОС
Обработка сигналов в системах телекоммуникаций
Обработка сигналов в радиотехнических системах

Обработка и передача изображений
Обработка сигналов в биотехнических системах
Проектирование и техническая реализация систем ЦОС
Системы «технического зрения», искусственный интеллект и робототехника

Оргвзнос

Публикация в IEEE - 10 000 руб.
Участие в банкете - 2 000 руб.
Стоимость публикации в электронном сборнике «Доклады», выпускаемом РНТОРЭС им. А.С. Попова, указана на сайте <http://www.rntores.ru>

Подробности
на dspa-conf.org

Срок подачи работ: 15 января 2021 г.
Решение по работам: 28 февраля 2021 г.
Даты проведения конференции: 24-26 марта 2021

Оргкомитет

Председатель Международного Организационного комитета: член-корр. РАН Зубарев Ю.Б.
Сопредседатели: Витязев В.В., Кирпичников А.П., Самсонов Г.А.
Заместитель Председателя Международного Оргкомитета: член-корр. РАН Дворкович А.В.
Председатель Международного Программного комитета конференции: академик РАН Гуляев Ю.В.
Заместитель Председателя Международного Программного комитета: академик РАН Федоров И.Б.

Организаторы



AUTEX Ltd

