



dspa-conf.org

XXII 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 2020

Пленарные доклады ведущих ученых и специалистов России и зарубежья
Публикация в IEEE с индексированием в Scopus
Семинары и мастер-классы производителей вычислительной элементной базы и ПО ЦОС
Площадка для общения, обмена идеями и опытом

Направления работы конференции

Теория сигналов и систем	Обработка многомерных сигналов и изображений
Теория и методы ЦОС	Проектирование и техническая реализация систем цифровой обработки сигналов
Обработка сигналов в системах телекоммуникаций	Системы технического зрения и робототехники
Обработка сигналов в радиотехнических системах	Нейрокомпьютерная обработка сигналов и искусственный интеллект

Оргвзнос

Публикация тезисов в РИНЦ - 2 500 руб.
Публикация статьи в IEEE и Scopus - 7000 руб. дополнительно
Учащиеся ВУЗов могут претендовать на скидку до 75 %
Участие в банкете + 2000 руб.
Срок подачи тезисов доклада: 10 февраля 2020 года
Решение по принятию тезисов на конференцию: 15 февраля 2020 года
Срок подачи развернутого доклада (статьи) для IEEE: 01 марта 2020 года
Решение по статьям для IEEE: 15 марта 2020 года
Даты проведения конференции: 25-27 марта 2020 года

* Для авторов из удалённых регионов возможна дополнительная помощь в виде компенсации 50 % стоимости проезда.

Подробности
на dspa-conf.org

Оргкомитет

Председатель Международного Организационного комитета: член-корр. РАН Зубарев Ю.Б.
Сопредседатели: академик РАН Васильев С.Н., Витязев В.В., Кирпичников А.П.
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

