

РЕЦЕНЗЕНТЫ НОМЕРА

- Алиева Алмаз Паша-кызы*, канд. техн. наук, доцент кафедры «Электроника», Азербайджанский технический университет, г. Баку
- Болтовец Николай Силович*, канд. физ.-мат. наук, начальник отдела, НИИ «Орион», г. Киев
- Глушеченко Эдуард Николаевич*, канд. техн. наук, начальник отдела, НПП «Сатурн», г. Киев
- Добровольский Юрий Георгиевич*, канд. техн. наук, начальник научно-аналитического отдела, ООО «Научно-производственная фирма «Тензор», г. Черновцы
- Житарюк Виктор Григорьевич*, канд. физ.-мат. наук, доцент, Черновицкий национальный университет имени Юрия Федьковича
- Каримов Абдулазиз Вахитович*, докт. физ.-мат. наук, ведущий научный сотрудник, Физико-технический институт НПО «Физика-Солнце» АН РУз, г. Ташкент
- Карушкин Николай Федорович*, канд. техн. наук, ведущий научный сотрудник, НИИ «Орион», г. Киев
- Клюй Николай Иванович*, докт. физ.-мат. наук, профессор, ведущий научный сотрудник, Институт физики полупроводников им. В. Е. Лашкарева НАНУ, г. Киев
- Кобак Николай Николаевич*, канд. техн. наук, доцент, НТУУ «Киевский политехнический институт», г. Киев
- Ковалюк Захарий Дмитриевич*, докт. физ.-мат. наук, директор Черновицкого отделения Института проблем материаловедения им. И. Н. Францевича НАНУ, г. Черновцы
- Николенко Анатолий Александрович*, канд. техн. наук, доцент, Одесский национальный политехнический университет, г. Одесса
- Проценко Иван Ефимович*, докт. физ.-мат. наук, зав. кафедрой прикладной физики, Сумский государственный университет, г. Сумы
- Рюхтин Вячеслав Васильевич*, канд. техн. наук, зам. председателя правления по научной работе, ЦКБ «Ритм», г. Черновцы
- Смольский Сергей Михайлович*, докт. техн. наук, профессор, зав. кафедрой, зам. директора Института радиотехники и электроники МЭИ, г. Москва
- Томашик Василий Николаевич*, докт. хим. наук, ученый секретарь, Институт физики полупроводников им. В. Е. Лашкарева НАНУ, г. Киев
- Шокало Владимир Михайлович*, докт. техн. наук, профессор Харьковского национального университета радиоэлектроники



Warsaw University of Technology
Institute of Electronic Systems
Nowowiejska 15/19, 00-665,
Warszawa, Poland
tel: +48 22 234 5588
www.ise.pw.edu.pl/sps

The Signal Processing Symposium SPS-2013 will be held on 5–7 June 2013 in Jachranka Village (near Warsaw), Poland.

The conference is organized by: Warsaw University of Technology, Institute of Electronic Systems; Foundation for Development of Radiocommunications and Multimedia Technologies; IEEE Signal Processing Society Poland Chapter; IEEE AESS Poland Chapter; Radiolocation and Digital Signal Processing Students' Research Group.

The Symposium Topics:

- Image processing and recognition
- High resolution imaging
- SAR, ISAR, IFSAR, tomography
- Detection of weak signals
- Moving target detection
- Algorithms for real-time processing
- DSP algorithms
- PLD implementation of DSP algorithms
- Software and hardware for DSP
- Remote sensing,
- Radar technology (Active, Passive, Noise)
- Security applications
- Automotive
- Microwave techniques
- Space technology and satellite systems
- Advanced techniques
- Radio-communication and software radio
- Digital navigation
- Tele-informatics
- Compression techniques
- Voice processing and recognition
- Signal processing for medical applications
- Fuzzy logic
- Other