

СОСТАВ
организационного и программного комитетов
Всероссийской научно-технической конференции
с международным участием имени профессора О.Н. Пьявченко
«Компьютерные и информационные технологии в науке,
инженерии и управлении»
«КомТех-2020»

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ:

Сопредседатели оргкомитета НТК:

Болдырев А.С., к.ф.-м.н., доцент, директор Института радиотехнических систем и управления, Россия, Таганрог;

Джаманбаев М.Д., д.ф.-м.н. профессор, ректор Кыргызского государственного университета им. И. Раззакова, Кыргызская Республика, Бишкек (по согласованию).

Члены Оргкомитета:

Аббасов И.Б., д.т.н., профессор, заведующий кафедрой инженерной графики и компьютерного дизайна, Институт радиотехнических систем и управления, Россия, Таганрог;

Клевцов С.И., к.т.н., доцент, заместитель директора Института радиотехнических систем и управления по науке, Россия, Таганрог;

Косенко Е.Ю., к.т.н., доцент, доцент кафедры систем автоматического управления, Институт радиотехнических систем и управления, Россия, Таганрог;

Максимов А.В., к.т.н., доцент, заместитель директора Института радиотехнических систем и управления по информатизации, Россия, Таганрог;

Маркович И.И., к.т.н., доцент, директор Научно-конструкторского бюро цифровой обработки сигналов (НКБ ЦОС), Россия, Таганрог;

Номерчук А.Я., старший преподаватель, заместитель директора Института радиотехнических систем и управления по социальной и воспитательной работе, Россия, Таганрог;

Пилипенко А.М., к.т.н., доцент, заведующий кафедрой теоретических основ радиотехники, Институт радиотехнических систем и управления ЮФУ, Россия, Таганрог;

Потипак М.В., к.т.н., доцент, директор НОЦ системных технологий проектирования, Институт радиотехнических систем и управления ЮФУ, Россия, Таганрог;

Синютин С.А., к.т.н., доцент, заведующий кафедрой встраиваемых и радиоприемных систем, Институт радиотехнических систем и управления ЮФУ, Россия, Таганрог;

Спиридонов О.Б., к.т.н., доцент, директор Научно-конструкторского бюро моделирующих и управляющих систем ЮФУ (НКБ МИУС), Россия, Таганрог;
Шадрина В.В., к.т.н., доцент, заведующая кафедрой систем автоматического управления, Институт радиотехнических систем и управления, Россия, Таганрог;
Удод Е.В., к.т.н., доцент кафедры встраиваемых и радиоприемных систем, Институт радиотехнических систем и управления, Россия, Таганрог;
Линник Н.С., начальник сектора НТЦ «Техноцентр» ЮФУ, Россия, Таганрог;
Шпаковская О.Ю., заведующая лабораторией кафедры встраиваемых и радиоприемных систем, Институт радиотехнических систем и управления, Россия, Таганрог;
Крутенко А.И., студентка, Институт радиотехнических систем и управления, Россия, Таганрог;
Кезикова Е.Ю., студентка, Институт радиотехнических систем и управления, Россия, Таганрог;
Севастьянов Н.Д., студент, Институт радиотехнических систем и управления, Россия, Таганрог;
Косак Р.Э., студент, Институт радиотехнических систем и управления, Россия, Таганрог;
Стариков Д.С., студент, Институт радиотехнических систем и управления, Россия, Таганрог;
Михайлов Н.И., студент, Институт радиотехнических систем и управления, Россия, Таганрог;
Самчинский В.Е., студент, Институт радиотехнических систем и управления, Россия, Таганрог.

Секретариат оргкомитета конференции:

Линник Н.С. – начальник сектора НТЦ «Техноцентр» ЮФУ, Россия, Таганрог;
Шпаковская О.Ю., заведующая лабораторией кафедры встраиваемых и радиоприемных систем, Институт радиотехнических систем и управления, Россия, Таганрог.

ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ

Сопредседатели:

Муханов Е.Л., к.х.н., и.о. проректора по проектно-инновационной деятельности и международному сотрудничеству;

Джаманбаев М.Д., д.ф.-м.н. профессор, ректор Кыргызского государственного университета им. И. Раззакова, Кыргызская Республика, Бишкек (по согласованию).

Заместитель председателя:

Болдырев А.С., к.ф.-м.н., доцент, директор Института радиотехнических систем и управления, Россия, Таганрог.

Ученый секретарь:

Клевцов С.И., к.т.н., доцент, заместитель директора Института радиотехнических систем и управления ЮФУ по науке, Россия, Таганрог;

Члены программного комитета:

Аноприенко А.Я., к.т.н., доцент, ректор Донецкого национального технического университета, заведующий кафедрой, Украина, Донецк (по согласованию);

Белевцев А.М., д.т.н., профессор, советник генерального директора АО "НПО "ЛЭМЗ", начальник инновационного научно-образовательного центра, Россия, Москва (по согласованию);

Боженюк А.В., д.т.н., профессор, Институт компьютерных технологий и информационной безопасности ЮФУ, Россия, Таганрог;

Гриднев В.И., к.т.н., начальник лаборатории, ОАО Научно-исследовательский институт приборостроения им. В.В. Тихомирова, Россия, Жуковский (по согласованию);

Зори С.А., д.т.н., профессор, Донецкий национальный технический университет, Украина, Донецк (по согласованию);

Лавров Е.А., д.т.н., профессор, Сумской государственный университет, Украина, Сумы (по согласованию);

Маркович И.И., к.т.н., доцент, директор Научно-конструкторского бюро цифровой обработки сигналов (НКБ ЦОС), Россия, Таганрог;

Медведев М.Ю., д.т.н., профессор, заведующий кафедрой электротехники и мехатроники, Институт радиотехнических систем и управления, Россия, Таганрог;

Меркурьев И.В., д.т.н., профессор, заведующий кафедрой Теоретической механики и мехатроники, Московский энергетический институт, Россия, Москва (по согласованию);

Михайлов П.Г., д.т.н., профессор, профессор кафедры Пензенского ГТУ, профессор кафедры Пензенского филиала МГУТУ им. К.Н. Разумовского, профессор общетехнической кафедры КазИИТУ г. Уральск, Республика

Казахстан, приглашенный иностранный профессор КазННТУ им. К.И. Сатпаева г. Алматы, Республика Казахстан (по согласованию);

Мокров Е.А., д.т.н., профессор, Пензенский государственный университет, Россия, Пенза (по согласованию);

Панич А.Е., д.т.н., профессор, директор Института высоких технологий и пьезотехники, Южный федеральный университет (ЮФУ), научный руководитель инженерного направления развития ЮФУ, директор НКТБ "Пьезоприбор", Россия, Ростов-на-Дону;

Плаксиенко В.С., д.т.н., профессор, действительный член Академии инженерных наук имени А.М. Прохорова, Россия, Таганрог;

Прокопенко Н.Н. д.т.н., профессор, заведующий кафедрой, заслуженный изобретатель Российской Федерации, председатель секции вузовской науки и инноваций Совета ректоров вузов Ростовской области, советник ректора ДГТУ по НИР, заведующий Проблемной лабораторией перспективных технологий и процессов ЦИПБ РАН и ЮРГУЭС, Россия, Ростов-на-Дону (по согласованию);

Пшихопов В.Х., д.т.н., профессор, директор Научно-исследовательского института робототехники и процессов управления, Россия, Таганрог;

Соколов С.В., д.т.н., профессор, Ростовский государственный университет путей сообщения, Россия, Ростов-на-Дону (по согласованию);

Тарарыкин С.В., д.т.н., профессор, ректор, заслуженный деятель науки Российской Федерации, почетный работник высшего профессионального образования РФ, Ивановский государственный энергетический университет, Россия, Иваново (по согласованию);

Тютиков В.В., д.т.н., профессор, проректор по научной работе, заведующий кафедрой, Ивановский государственный энергетический университет, Россия, Иваново (по согласованию);

Урманов Д.М. к.т.н., исполнительный директор Русская Ассоциация МЭМС, Россия, Курск (по согласованию);

Финаев В.И., д.т.н., профессор, профессор кафедры систем автоматического управления, Институт радиотехнических систем и управления, Россия, Таганрог;

Юханов Ю.В., д.т.н., профессор, заведующий кафедрой антенн и радиопередающих устройств, Институт радиотехнических систем и управления, Россия, Таганрог.