

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-2022»

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ:

Председатель оргкомитета НТК:

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

Члены Оргкомитета:

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

Ratnadeep R. Deshmukh, Professor, Department of Computer Science and IT, Dr. Babasaheb Ambedkar Marathwada University, Aurangabad, India;

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 ЮФУ, 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;

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 ЮФУ, 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;

Замай Н.А., специалист по учебно-методической работе - 1 категории, Институт радиотехнических систем и управления, Россия, Таганрог;

Дао А.М., студентка, Институт радиотехнических систем и управления, Россия, Таганрог;

Кожемякина В.П., студентка, Институт радиотехнических систем и управления, Россия, Таганрог;

Кот А.В., студент, Институт радиотехнических систем и управления, Россия, Таганрог;

Кравченко А.Р., студентка, 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;

Замай Н.А., специалист по учебно-методической работе - 1 категории, Институт радиотехнических систем и управления, Россия, Таганрог.

ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ

Председатель:

Муханов Е.Л., к.х.н., доцент, проректор по проектно-инновационной деятельности и международному сотрудничеству ЮФУ.

Заместитель председателя:

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

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

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;

Лихачевский Д.В., к.т.н., доцент, декан Факультета компьютерного проектирования Белорусского государственного университета информатики и радиоэлектроники, Белоруссия, г. Минск;

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 ЮФУ, Россия, Таганрог;

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

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 КазНИТУ им. К.И. Сатпаева г. Алматы, Республика Казахстан;

Панич А.А., д.т.н., доцент, директор Института высоких технологий и пьезотехники, Россия, Ростов-на-Дону;

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;

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;

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;

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

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

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