



Министерство высшего
образования и науки
Российской Федерации



ФГАОУ ВО «Южный
федеральный университет»

МИНОБРНАУКИ РФ

Южный федеральный университет

Институт радиотехнических систем и управления ЮФУ

Институт компьютерных технологий и информационной безопасности ЮФУ

Институт нанотехнологий, электроники и приборостроения ЮФУ

Институт управления в экономических, экологических и социальных системах ЮФУ

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

о проведении XXI Всероссийской конференции молодых ученых
аспирантов и студентов
«Информационные технологии, системный анализ и управление»

ИТСАУ-2023



ИТСАУ-2023

23–25 ноября 2023 г.
г. Таганрог

Уважаемые коллеги!

Приглашаем вас принять участие в XXI Всероссийской научной конференции молодых ученых, аспирантов и студентов «**Информационные технологии, системный анализ и управление**» (ИТСАУ-2023) проводимой в Южном федеральном университете 23–25 ноября 2023 г. на базе Инженерно-технологической академии Южного федерального университета в г. Таганроге.

Работа конференции будет проходить по следующим секциям:

1. секция «Вычислительная техника и инфокоммуникационные технологии»;
2. секция «Технологии разработки информационных систем»;
3. секция «Интеллектуальные САПР и информационные технологии»;
4. секция «Математическое и программное обеспечение ЭВМ»;
5. секция «Автоматические и автоматизированные системы управления им. В.И. Финаева»;
6. секция «Современные технологии реализации интеллектуальных систем им. В.И. Финаева»;
7. секция «Киберфизические системы»;
8. секция «Акустические и медицинские системы»;
9. секция «Инженерная экономика»;
10. секция «Современные технологии государственного и муниципального управления»;
11. секция «Информационные технологии в менеджменте и маркетинге».

Конференция предусматривает две формы участия:

- очно-дистанционный с докладом и публикацией материалов доклада,
- заочное участие с публикацией научных материалов.

Электронная регистрация участников конференции до 20 ноября 2023 года по ссылке <https://forms.gle/Tfk1jRbckxEVYRCY8>.

Язык проведения конференции: русский, английский, испанский.

Материалы участников, прошедшие рецензию и рекомендованные программным комитетом, будут опубликованы в сборнике научных трудов **после работы конференции до 30 декабря 2023 года**.

Сборники материалов конференции будут размещены в библиотеке РИНЦ. Ориентировочное индексирование сборников в базах РИНЦ до 1 марта 2024 г.

Материалы докладов, авторская справка, справка о прохождении антиплагиата - ВУЗ.РФ, копия оплаты оргвзносов заочных участников должны быть получены Оргкомитетом конференции по электронному адресу: itsau_sfedu@mail.ru до 25 ноября 2023 г. Образцы документов размещены на сайте конференции в разделе Документы.

Названия файлов следует называть по фамилии и инициалам первого автора: *ИвановИИ_тезис, ИвановИИ_справка. ИвановИИ_оплата, ИвановИИ_договор.*

Требования к оформлению материалов:

Материалы следует оформлять на листе формата А5, шрифт Times New Roman, 10 кегль, одинарный интервал, все поля по 1,5 см, красная строка 0,5 см. Текст доклада набирается в текстовом редакторе Microsoft Word (3–5 страниц, **заполненных до конца**).

На первой строке ФИО *авторов* (не более четырёх!) полужирным курсивом, на следующей строке научный руководитель полужирным курсивом, на следующей строке располагается полное название организации, город, далее - электронный адрес первого автора.

С новой строки заглавными буквами полужирным шрифтом по центру без красной строки располагается *название доклада* (желательно не более 2-3 строк!), после отступа 1 строки – с красной строки курсивом краткая аннотация статьи (объёмом до 300 знаков), далее – с красной строки курсивом список ключевых слов заглавными буквами (не более 10) (фразы "Аннотация" и "Ключевые слова" НЕ писать).

Затем, после пропуска одной строки, располагается текст доклада с выравниванием по ширине.

Не использовать в документе автонумерацию и автоморкеры!

Рисунки размещаются вставкой по тексту, выравниваются по центру, выполняются в стандартных графических форматах (НЕ использовать встроенный редактор MS Word). Название рисунка располагается по центру без красной строки; после подписи рисунка отступ 1 строка.

Перед названием *таблицы* отступ 1 строка; название с красной строки выравнивается по ширине страницы; после таблицы отступ 1 строка.

Формулы выполняются в редакторе формул MathType (НЕ использовать встроенный редактор формул MS Word) и размещаются по центру строки, нумерация формулы располагается по правой стороне.

Использование *маркеров* списков ограничить нумерацией (1.; 2.; 3. и т.д.) либо средними тире (–).

В тексте желательно ограничиться лаконичным введением, избегать «многоэтажных» формул, не приводить многоэтапные выводы и доказательства. Также ограничить сложность рисунков и таблиц, минимизировать применение аббревиатур, сокращений, выделения курсивом и полужирным шрифтом. Применять концевые ссылки на литературу, номер ссылки печатать в строку в квадратных скобках ([2, с. 32]).

Ссылки на *гранты* оформляются курсивом в произвольной форме.

Список литературы (Библиографический/Источники) оформлять по ГОСТ Р 7.32-2017; не более 10 источников.

Требование к оригинальности статьи для печати в сборнике – **не менее 50%**.

Обращаем внимание! При индексации в РИНЦ научный руководитель в числе авторов не учитывается.

ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ

Иванов М.Ю., Петров И.О., Сидоров В.А.
Научный руководитель: к.т.н. каф._____ Смирнов А.А.
Волгодонский инженерно технический институт (филиал)
НИЯИ МИФИ, Волгодонск
ivanov@mail.ru

НАЗВАНИЕ ДОКЛАДА

(отступ 1 строка, 10 шрифт)

Краткая аннотация (до 300 символов)

Ключевые слова: СЛОВО (до 10 слов)

(отступ 1 строка, 10 шрифт)

Текст основного доклада. Текст основного доклада. Текст основного доклада. Текст основного доклада. Текст основного доклада. Текст основного доклада.

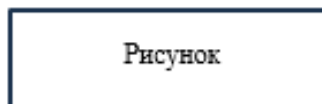


Рисунок 1 – Название рисунка

(отступ 1 строка, 10 шрифт)

Текст основного доклада. Текст основного доклада. Текст основного доклада. Текст основного доклада. Текст основного доклада. Текст основного доклада.

ФОРМУЛА

(1)

Текст основного доклада. Текст основного доклада. Текст основного доклада. Текст основного доклада. Текст основного доклада. Текст основного доклада.

Таблица 1 – Название таблицы с выравниванием по ширине

(отступ 1 строка, 10 шрифт)

Текст основного доклада. Текст основного доклада. Текст основного доклада. Текст основного доклада. Текст основного доклада. Текст основного доклада.

(отступ 1 строка, 10 шрифт)

Библиографический список:

1. Гаврилова Т.А., Хорошевский В.Ф. Базы знаний интеллектуальных систем СПб.:Питер, 2000. – 384 с.

Программный комитет оставляет за собой право проводить выборочную проверку и не публиковать работы, не соответствующие тематике конференции и требованиям оригинальности, а также правилам оформления, приведённым в данном информационном письме.

**Все материалы печатаются в авторской редакции.
Оргкомитет за оформление и содержание материалов
ответственности не несёт.**

Организационный взнос

Организационный взнос в размере за публикацию трудов до 5-и страниц 400 рублей (включая НДС) для заочных участников из России и СНГ. В стоимость входит издательские расходы, размещение сборников конференции в базе РИНЦ и рассылка авторам электронной версии сборника. Сертификат участников конференции будет рассылаться только для очных докладчиков.

Очные участники, в том числе принявшие участие в онлайн формате, конференции освобождаются от уплаты организационный взноса.

Платёжные реквизиты

Получатель:

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования «Южный федеральный университет»
344006 г. Ростов-на-Дону. Ул. Б.Садовая 105/42
ИНН 6163027810, КПП 616301001
р/сч 03214643000000015800

Банк получателя:

УФК по Ростовской области (Южный федеральный университет)
(л.сч. 30586Ч33970)
БИК 016015102
ОТДЕЛЕНИЕ РОСТОВ-НА-ДОНУ БАНКА РОССИИ//УФК по Ростовской
области г. Ростов-на-Дону
ЕКС 40102810845370000050
КБК 00000000000000000130

Назначение платежа:

В назначении платежа перед текстом указать:
«КП301 Конф. ИТСАУ-2023 - Ф.И.О. автора»

Дополнительную информацию можно получить у представителей
Оргкомитета конференции:

Щербак Дарья Юрьевна. +7 (961) 830-19-02, dsherbak@sfedu.ru

Шадрина Валентина Вячеславовна. +7 (999) 691-41-39, vvshadrina@sfedu.ru

Адрес Оргкомитета:

347928, Россия, Ростовская область, г. Таганрог,
пер. Некрасовский, 44, ауд. Г-433

<http://itsau.ru>

Программный комитет конференции

Шевченко И.К. – д.э.н., доц., врио ректора Южного федерального университета, г. Ростов-на-Дону - *председатель*;

Болдырев А.С. – к.ф.-м.н., доц., директор Института радиотехнических систем и управления, г. Таганрог – *зам. председателя*;

Веселов Г.Е. – д.т.н., доц., директор Института компьютерных технологий и информационной безопасности, г. Таганрог – *зам. председателя*;

Косенко Е.Ю. – к.т.н., доц., доц. каф. систем автоматического управления Института радиотехнических систем и управления ЮФУ, зам. директора НИИ РИПУ ЮФУ, г. Таганрог – *зам. председателя*;

Развадовская Ю.В. – к.э.н., директор Института управления в экономических, экологических и социальных системах, г. Таганрог – *зам. председателя*;

Федотов А.А. – к.т.н., доц., директор Института нанотехнологий, электроники и приборостроения, г. Таганрог – *зам. председателя*;

Члены комитета:

Аксенов В.В. – генеральный директор АО Азовского оптико-механического завода, г. Азов;
Арутюнова Д.В. – к.э.н., доц., зав. каф. менеджмента и инновационных технологий ИУЭС ЮФУ, г. Таганрог;

Бонилья Владимир – декан факультета наук о земле, энергетике и окружающей среде Yachay Tech университета, Эквадор;

Воевода А.А. – д.т.н., проф., директор УЦИТ «Информатика» Новосибирского государственного технического университета, г. Новосибирск;

Гайдук А.Р. – д.т.н., проф. каф. систем автоматического управления ИРТСУ ЮФУ, г. Таганрог;

Климков Д.А. – директор ООО Научно-исследовательской лаборатории автоматизации проектирования, г. Таганрог;

Курейчик В.В. – д.т.н., проф., зав. каф. систем автоматизированного проектирования ИКТИБ ЮФУ, г. Таганрог;

Макареня Т.А. – д.э.н., доц., зав. каф. инженерной экономики ИУЭС ЮФУ, г. Таганрог;

Медведев М.Ю. – д.т.н., доц., проф., зав. каф. электротехники и мехатроники ИРТСУ ЮФУ, г. Таганрог;

Прокопенко Н.Н. – д.т.н., проф., зав. кафедрой информационных систем и радиотехники ИСОП Донского государственного технического университета, г. Шахты;

Рогозов Ю.И. – д.т.н., проф., зав. каф. системного анализа и телекоммуникаций ИКТИБ ЮФУ, г. Таганрог;

Саак А.Э. – д.т.н., доц., зав. каф. государственного и муниципального управления ИУЭС ЮФУ, г. Таганрог;

Самойлов А.Н. – к.т.н., доц., зав. каф. вычислительной техники ИКТИБ ЮФУ, г. Таганрог;

Симченко Н.А. – д.э.н., профессор, зав. каф. экономической теории Крымского федерального университета, г. Симферополь;

Сиюхов Х.Р. – заслуженный деятель науки Республики Адыгея, д.т.н., доц., зав. кафедрой технологии, машин и оборудования пищевых производств Майкопского государственного технологического университета, г. Майкоп;

Тарасов С.П. – д.т.н., проф., зав. каф. электрогидроакустической и медицинской техники ИНЭП ЮФУ, г. Таганрог;

Тихонов С. Л. – д.т.н., проф., зав. каф. технологии хранения и переработки плодоовощной и растениеводческой продукции Российского государственного аграрного университета - МСХА им. К. А. Тимирязева, г. Москва;

Тютиков В.В. – д.т.н., проф., проректор по научной работе Ивановского государственного энергетического университета, г. Иваново;

Хусаинов Н.Ш. – к.т.н., доц., зав. каф. математического и программного обеспечения ЭВМ ИКТИБ ЮФУ, г. Таганрог;

Филатов Р.К. – к.т.н., зам. директора по инновациям и перспективным разработкам ООО «БАРС», г. Таганрог;

Шадрина В.В. – к.т.н., доц., зав. каф. систем автоматического управления ИРТСУ ЮФУ, г. Таганрог;

Учёный секретарь:

Щербак Д.Ю. – ст. лаборант каф. систем автоматического управления ИРТСУ ЮФУ, г. Таганрог.