|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | лого_ЮФУ |
| **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 ХХI 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 XХI 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**](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. 30586**Ч**33970)

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.