



Министерство высшего
образования и науки
Российской Федерации



Университет УТЭ Кито



ФГАОУ ВО «Южный
федеральный университет»

МИНОБРНАУКИ Российской Федерации

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

Университет УТЭ Кито

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

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

ИТСАУ-2021

9-11 декабря 2021 г.
г. Таганрог

Уважаемые коллеги!

Приглашаем вас принять участие в XIX Всероссийской научной конференции молодых ученых, аспирантов и студентов «**Информационные технологии, системный анализ и управление**» (ИТСАУ-2021) проводимой в Южном федеральном университете совместно с Университетом УТЭ Кито **09-11 декабря 2021 г.** на базе Инженерно-технологической академии Южного федерального университета в г. Таганроге.

Работа конференции будет проходить по следующим направлениям:

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. профессора В. И. Финаева;
6. секция «Современные технологии реализации интеллектуальных систем»;
7. секция «Электротехника, электрооборудование и электроэнергетические системы»;
8. секция «Мехатронные и робототехнические системы»;
9. секция «Акустические и медицинские системы»;
10. секция «Инженерная экономика»;
11. секция «Современные технологии управления в социально-экономических системах»;
12. секция «Цифровая экономика: проблемы и перспективы»;
13. секция «Информационные технологии в менеджменте и маркетинге»;
14. секция «Applied mechatronics»*.

Конференция предусматривает две формы участия: очная / онлайн, заочная.

Материалы участников, прошедшие рецензию и рекомендованные программным комитетом, будут опубликованы в сборнике научных трудов **после работы конференции до 30 декабря 2021 года.**

Языки проведения конференции: русский, английский, испанский.

Сборники материалов конференции будут размещены в библиотеке РИНЦ**.

Требования к оформлению материалов:

Материалы следует оформлять на листе формата А5, шрифт Times New Roman, 10 кегль, одинарный интервал, поля по 15 мм, красная строка 0,5 см. Текст доклада набирается в текстовом редакторе Microsoft Word (3–5 листов).

На первой строке ФИО авторов (не более пяти!) курсивом, на следующей строке научный руководитель полужирным курсивом, на следующей строке располагается полное название организации, далее - электронный адрес первого автора. С новой строки заглавными буквами полужирным шрифтом по центру печатается название доклада (желательно не более 2-3 строк!), после отступа 1 строки курсивом – краткая аннотация статьи (объемом до 300 знаков), далее – список ключевых слов заглавными буквами (не более 10) (фразы "Аннотация" и "Ключевые слова" не писать).

Затем, после пропуска одной строки, располагается текст доклада.

Рисунки размещаются по тексту и выполняются в стандартных графических форматах (не использовать встроенный редактор MS Word).

* секция «Applied mechatronics» организована при участии партнеров из университета УТЭ Кито – Эквадор. Заявки на секцию оформляются **на английском или испанском языке по согласованию с организационным комитетом ИТСАУ 2021.**

** ориентировочные сроки индексирования сборников в базах РИНЦ – 1 марта 2022 г.

Перед названием таблицы отступ 1 строка; название выравнивается по ширине страницы без абзаца; после таблицы отступ 1 строка.

Формулы выполняются в редакторе формул MathType (не использовать встроенный редактор формул MS Word) и размещаются по центру строки.

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, использование маркеров списков ограничить нумерацией (1.; 2.; 3. и т.д.) либо средними тире (–) (не использовать автонумерацию и автомаркеры). 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 7.0.5-2008. Желательное число источников – не более десяти.

ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ

Иванов М.Ю., Петров И.О.

Научный руководитель: к.т.н. Сидоров В.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

Рисунок 1 – Название курсивом

(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.

(отступ 1 строка, 10 шрифт)

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/ Список литературы/ Список источников:

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

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

Организационный взнос

Для заочных участников из России и СНГ организационный взнос за публикацию трудов составляет 400 рублей (включая НДС). В стоимость входят издательские расходы, размещение сборников конференции в базе РИНЦ* и рассылка авторам электронной версии сборника. Сертификат участников конференции будет рассылаться только для очных докладчиков в электронном виде.

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

Платежные реквизиты

Получатель:

Южный федеральный университет
ИНН 6163027810 КПП 616301001
р/с № 405 038 107 0000 0 0000 01

Банк получателя:

ПАО КБ "Центр-инвест" г. Ростов-на-дону
БИК 046015762
кор.счет № 30101 8101 0000 0000 762

Назначение платежа:

В назначении платежа перед текстом указать:
«КП301 Конф. ИТСАУ-2021 - Ф.И.О. автора»

Заявка очного участия в конференции должна быть отправлена в адрес оргкомитета по электронному адресу: **itsau_sfedu@mail.ru** до **06 декабря 2021 г.**

Материалы докладов, экспертное заключение о возможности открытой публикации материалов, справка о прохождении Антиплагиат-ВУЗ.РФ (не менее 70%), копия оплаты оргвзносов заочных участников должны быть получены Оргкомитетом конференции по электронному адресу: **itsau_sfedu@mail.ru** до **20 декабря 2021 г.** Без экспертного заключения о возможности открытой публикации материалов и копии оплаты оргвзносов заочных участников материалы докладов печататься **не будут.**

Названия файлов следует называть по фамилии и инициалам первого автора: *ИвановИИ статья, ИвановИИ заявка, ИвановИИ оплата, ИвановИИ экспертное.*

Дополнительную информацию можно получить у представителей Оргкомитета конференции:

Щербак Дарья Юрьевна
+7 (961) 830-19-02, dsherbak@sfedu.ru
Прибыльский Алексей Васильевич
+7 (988) 561-97-18, apribylsky@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., ректор Южного федерального университета, г. Ростов-на-Дону - *председатель*);

Болдырев А.С. – к.т.н., доц., директор Института радиотехнических систем и управления – *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. САУ ИРТСУ ЮФУ, зам. директора НИИ РиПУ ЮФУ, г. Таганрог – *зам. председателя*;

Развадовская Ю.В. – к.э.н., и.о. директора 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:

Бадмаева К. Е. – к.б.н., доц., проректор по науке и стратегическому развитию ФГБОУ ВО "КалмГУ им ББ Городовикова";

Бонилья Венегас Ф. В. – к.т.н., зав. каф. мехатроники Университет УТЭ Кито, 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;

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., зав. каф. электротехники и мехатроники ИРТСУ ЮФУ, г. Таганрог;

Прокопенко Н.Н. – д.т.н., проф., зав. кафедрой информационных систем и радиотехники ИСОП ДГТУ, 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 КФУ, г. Симферополь;

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. пищевая инженерия ФГБОУ ВО «Уральский государственный экономический университет»

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

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

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

Ученый секретарь:

Прибыльский А.В. – к.т.н., доцент каф. систем автоматического управления ИРТСУ ЮФУ, г. Таганрог.

Заявка на участие в конференции

ЗАЯВКА для участия в XIX Всероссийской научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых «Информационные технологии, системный анализ и управление». ИТСАУ-2021			
Ф.И.О. участника(ов) (полностью)			
Должность (студент (№ курса), аспирант, инженер, научн. сотр. и т.д.)			
Контактный телефон:			
E-mail:			
Почтовый адрес:			
<i>Сведения об организации, которую представляет участник</i>			
Полное название			
<i>Сведения о научном руководителе</i>			
ФИО научного руководителя			
Ученая степень, звание			
Должность			
<i>Вид участия в конференции</i>			
Название доклада			
Научное направление конференции			
Предполагаемый вид участия	очное / онлайн		заочное