

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ) ДГТУ В Г. ТАГАНРОГЕ















ООО «КЛЕВЕР»



Таганрогский авиационный научнотехнический комплекс им. Г.М. Бериева

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

VIII Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Исследование и проектирование интеллектуальных систем в автомобилестроении, авиастроении и машиностроении» («ISMCA' 2024») г. Таганрог, 4-5 апреля 2024 г.

Основной целью конференции является развитие научного потенциала молодых исследователей, активизация процесса обмена новыми идеями и разработками, стимулирование творческого мышления и эффективное освоение молодыми учеными и преподавателями лучших научных и методических отечественных и мировых достижений, внедрение современных информационных технологий и систем, новейших решений, систем и приборов для автоматизации промышленных предприятий России и стран СНГ, в том числе в автомобилестроении, авиастроении и машиностроении.

Программа конференции включает устные доклады, формы участия: очная/дистанционная/заочная.

1. Тематические направления конференции:

- **Секция 1.** Перспективные разработки и исследования в базовых отраслях машиностроения;
- **Секция 2.** Современные информационные системы: аспекты проектирования, разработки и создания;
- **Секция 3**. Инновационные технологии в автомобилестроении и современные подходы к проектированию транспортно-технологических и логистических систем и комплексов;
 - **Секция 4.** Исследование современных аспектов развития естественно-гуманитарных и социальных наук, математическое моделирование процессов в социальных и технических системах

2. Публикация материалов конференции

Все материалы, представленные на конференцию, будут прорецензированы экспертами. По результатам работы экспертов Программный комитет произведет отбор докладов, на основе которых будет сформирована Программа конференции. Все принятые материалы будут опубликованы в сборнике трудов конференции. От одного автора принимается не более трёх докладов. Сборник трудов индексируется в РИНЦ (Российский индекс научного цитирования). Сборнику материалов конференции будет присвоены индексы: ISBN, УДК и ББК. Сборник издается в печатном и электронном виде с размещением на сайте ПИ (филиала) ДГТУ.

Рабочий язык конференции – русский.

Конференция будет проводиться по адресу: г. Таганрог, ул. Петровская, 109-а на базе Политехнического института (филиала) Донского государственного технического университета в г. Таганроге.

Материалы для участия в конференции включают:

- **1.3аявку участника**. Для участия в конференции необходимо пройти электронную регистрацию по ссылке https://forms.gle/k4npf4dv2Z8uWAvF9 или (QR коду) до 25 марта. Если доклад написан в соавторстве, то заявка регистрируется по первому автору.
- **2.** *Тезисы* доклада, оформленные в соответствии с требованиями (до 4 стр., формат А-4) направляются на адрес электронной почты *tvchernova1121@gmail.com*
- **3.Копия квитанции об оплате** издательского взноса (оплата производится после процедуры рецензирования и подтверждения принятия материалов к публикации) высылается также на адрес электронной почты.

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПУБЛИКАЦИИ В СБОРНИКЕ ТРУДОВ

Объем материала до 4 страниц с рисунками, таблицами и списком литературы.

- <u>— Текст д</u>олжен быть представлен в программе Microsoft Word форматом A4, шрифт Times New Roman Cyr (без стилей и макросов), размер шрифта 14. Выравнивание текста «по ширине» листа, без переносов.
- **Поля в**ерхние 2,5 см, нижние 2,5 см, слева, справа по 2,5 см, межстрочный интервал 1.
 - <u>- Красная строка</u> 1,25 см, табуляцию не применять.
- В цифрах десятые доли отделять от целых запятыми, верхние и нижние индексы задавать через меню «Формат», градусы (°C) через меню «Вставка-Символы», минуты запятая в верхнем индексе (34').
 - Формулы набирать только в редакторе формул!
 - Название работы набирать прописными буквами по центру листа.
- <u>— Аннотация на русском и английском языках н</u>е более 600 знаков (считая с пробелами) для аннотации на каждом языке (если у Вас нет возможности подготовить аннотацию

и ключевые слова на английском языке, то Вы можете воспользоваться помощью нашего переводчика, сделав соответствующую пометку в заявке).

- <u>- Ключевые слова</u> приводятся на русском и английском языках, отделяются друг от друга точкой запятой.
- <u>- Таблицы</u> набирать только в Microsoft Word без горизонтальных и вертикальных линеек (обрамление только в "шапке" таблицы, одинарное). Таблицы, сделанные в Microsoft Excel, переносить в Microsoft Word. Высоту и ширину строки необходимо задавать в режиме «авто» (меню «Таблица»). Выравнивание строк и столбцов выполнять только через меню (без табуляции, не вручную). Таблицы следует набирать без красной строки и отступов, через одинарный межстрочный интервал. Объединять и разбивать ячейки корректно (только через меню «Таблица»).
- Рисунки выполнять в любой из программ: Microsoft Excel (с базой данных), Surfer, Corel Draw, Photoshop или в форматах рсх, tif, gif, jpg, wmf, emf, eps. Рисунки в электронном виде должны быть абсолютно идентичны распечатанным. Все надписи в картах и графиках набирать шрифтом Arial, размером 10. В картах необходимо ставить градусы. Подрисуночные подписи набирать только в программе Microsoft Word.
- <u>— Ссылки</u> на литературные источники, упоминаемые в работе, заключать в квадратные скобки. Например, [1], [1, 2] или [1-3].

При составлении библиографического списка использованной литературы в конце работы необходимо строго следить за тем, чтобы все упоминаемые в тексте литературные источники были включены в список и наоборот. Оформление списка литературы осуществляется по ГОСТ 7.1–2003.

Заявку, текст доклада и квитанцию, подтверждающую оплату за публикацию в сборнике трудов конференции, отправлять в соответствии с контрольными датами

КОНТРОЛЬНЫЕ ДАТЫ

прием заявок, текста доклада	27 марта
извещение о принятии материалов к публикации, либо извещение о необходимости их доработать	в течение 3 дней после принятия текст доклада
оплата и предоставление отсканированной квитанции в оргкомитет	до 2 апреля
включение материалов в сборник трудов конференции	3 апреля

Участие в конференции – бесплатное. Стоимость публикации (до 4-х страниц включительно) – 300 руб. (при превышающем объеме: по 100 руб. за каждую дополнительную страницу).

Реквизиты:

347910, Ростовская обл., Таганрог г., Котлостроительная ул., дом № 13А,/155;

ИНН: 263108280384;

ОГРНИП: 318619600146001;

ОКПО: 0133817172;

Расчетный счет: 40802810952090022130;

Банк: ЮГО-ЗАПАДНЫЙ БАНК ПАО СБЕРБАНК

БИК: 046015602;

Корр. счет: 301018106000000000602

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

1. Чернова Татьяна Васильевна, e-mail: tvchernova1121@gmail.com

- **2.**Светличная Людмила Александровна: телефон 8-928-169-99-16, **3.**Информационное письмо размещено на официальном сайте ДГТУ и ПИ (филиала)

ДГТУ в городе Таганроге: http://tpi.donstu.ru

Образец оформления тезисов

Сидоров И.В., Петрова Н.К. Донской государственный технический университет, г. Ростов-на-Дону, Россия

ПРОЕКТИРОВАНИЕ CRM-СИСТЕМЫ ІТ-ПРЕДПРИЯТИЙ

Аннотация. Текст, текст.

Ключевые слова: текст; текст; текст; текст; текст.

Sidorov I.V., Petrova N.K. Don state technological university, Rostov on Don, Russia

DESIGNING CRM-SYSTEM OF IT-COMPANY

Abstract. Text, text,

Keywords: text; text; text; text.

Текст, т

Библиографический список

- 1. Черепанов, Н.В. Промышленный «Интернет вещей» на предприятии // Инновации и инвестиции. -2019. -№10. C. 151-154.
- 2.«Интернет вещей» (IoT) в России: технология будущего, доступная уже сейчас [Электронный источник] // PwC. 2017. Режим доступа: https://www.pwc.ru/ru/publications/iot/iot-in-russia-research-rus.pdf (дата обращения: 01.04.2022)