|  |
| --- |
| **ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»****ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ) ДГТУ В Г. ТАГАНРОГЕ****Конференция посвящается 95-ти летнему юбилею****Донского государственного технического университета** |

|  |  |
| --- | --- |
| \\10.34.10.2\обмен$\20. Научные сотрудники\Конференции 2025\Апрельская\qr-code.png |  |
| Изображение логотипаТаганрогский металлургический завод АО «ТАГМЕТ» | Красный ГидропрессАО «Красный гидропресс» | Герб г. Таганрог**Администрация****города Таганрога** |
| Теплосервис, ООО, Таганрог - телефон, адрес, каталог, цены, отзывы о  компании Теплосервис, ООО – BizOrg.su, ID 701187ООО «Теплосервис» | C:\Users\lsvetlichnaya\AppData\Local\Packages\Microsoft.Windows.Photos_8wekyb3d8bbwe\TempState\ShareServiceTempFolder\3bc28121e6b6a80d8e5cf5bdc926ab30.jpegAО «Клевер» | **https://www.uacrussia.ru/upload/iblock/d03/42i8nocxg82v4qobczkavr00rayhr2ic.png**Таганрогский авиационный научно-технический комплексим. Г.М. Бериева |

**IX Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Исследование и проектирование интеллектуальных систем в автомобилестроении, авиастроении и машиностроении» («ISMCА’ 2025»)**

**г. Таганрог, 10-11 апреля 2025 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.

Рабочий язык конференции – русский.

**1. Тематические направления конференции:**

***Секция 1.*** *Перспективные разработки и интеллектуальные системы в машиностроении;*

***Секция 2.*** *Искусственный интеллект в информационных системах.*

***Секция 3****. Интеграция БЛА в авиационное и сельскохозяйственное пространство.*

**2. Публикация материалов конференции**

Все материалы, представленные на конференцию, будут прорецензированы экспертами. По результатам работы экспертов [Программный комитет](http://agora.guru.ru/display.php?conf=pavt2017&page=item003&PHPSESSID=vcc7er54gl63koeph87fuv16v5) произведет отбор докладов, на основе которых будет сформирована [Программа](http://agora.guru.ru/display.php?conf=pavt2017&page=program&PHPSESSID=vcc7er54gl63koeph87fuv16v5) конференции.

Все принятые материалы будут опубликованы в сборнике трудов конференции. От одного автора принимается не более двух докладов. Сборник трудов индексируется в [**РИНЦ**](http://elibrary.ru) **(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** и научной электронной библиотеке <https://www.elibrary.ru>.

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. Заявка участника***. Для участия в конференции необходимо пройти электронную регистрацию по ссылке [***https://forms.gle/W8Nn7wAX3JTonkGA6***](https://forms.gle/W8Nn7wAX3JTonkGA6)или (QR коду) до 31 марта 2025 года. 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.

**– Текст д**олжен быть представлен в программе Microsoft Word форматом А4, 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.

**– Красная строка** – 1,25 см, табуляцию не применять.

В цифрах десятые доли отделять от целых запятыми, верхние и нижние индексы задавать через меню «Формат», градусы (ºС) – через меню «Вставка-Символы», минуты – запятая в верхнем индексе (34′).

**– Формулы набирать только в редакторе формул!**

**– Название работы** набирать прописными буквами по центру листа.

**– Аннотация на русском и английском языках** не 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).

**– Ключевые слова** приводятся на русском и английском языках, отделяются друг от друга точкой запятой.

**– Таблицы** 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 в**ыполнять в любой из программ: Microsoft Excel (с базой данных), Surfer, Corel Draw, Photoshop или в форматах pcx, 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.

**– Ссылки** 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 Р 7.0.100-2018**.

**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 | 31 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 3 апреля |
| включение материалов в сборник трудов конференции | после получения квитанции об оплате |

**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: 30101810600000000602**

**КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

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

***2.Светличная Людмила Александровна****:* ***tag.konf@donstu.ru***

***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 IT-ПРЕДПРИЯТИЙ**

**Аннотация.** Текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст, 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, text, text, text, text, text, text, text, text, text, text, text, text, text, text, text, text, text, text, text, text, text, text.

**Keywords:** text; text; text; text; text.

Текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст [1]. Текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст [2]. Текст

**Библиографический список**

1.Черепанов, Н.В. Промышленный «Интернет вещей» на предприятии // Инновации и инвестиции. – 2019. – №10. – С. 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)