

## ОСНОВНАЯ ТЕМАТИКА КОНФЕРЕНЦИИ

1. Практика и перспективы создания и применения прогрессивных и нетрадиционных технологий. Интегрированные технологии. Сборка в машиностроении, приборостроении. Абразивные и виброабразивные технологии.
2. Механизация и автоматизация производственных процессов. Прогрессивное оборудование.
3. Комплексная автоматизация проектирования, подготовки и управления производством. Экономические проблемы техносферы.
4. Проблемы создания и применения прогрессивных инструментов и инструментальных материалов.
5. Управление качеством продукции и технических систем. Проблемы инженерии поверхностного слоя изделий.
6. Современные проблемы машиноведения и деталей машин.
7. Современные проблемы инженерии материалов, процессов и материаловедения в машиностроении. Упрочняющие технологии и покрытия изделий машиностроения. Наноматериалы и нанотехнологии.
8. Вопросы моделирования и расчетов технических систем.
9. Специальная техника и технологии техносферы. Экологические проблемы техносферы.
10. Современные проблемы инженерного образования. Евроинтеграция в образовании.

В рамках мероприятия можно проводить рекламу и презентации фирм. Рабочие языки – русский, украинский, английский, немецкий и французский.

## МАТЕРИАЛЫ КОНФЕРЕНЦИИ

Планируется издание на языках оригинала материалов конференции в сборнике ее трудов или сборнике научных трудов ДонНТУ, включенного в перечень ВАК, в случае соответствия статей машиностроительной тематике и требованиям ВАК. Объем материала рукописи для сборника трудов конференции - до четырех полных страниц (для сборника ВАК объем 5-8 страниц с доплатой по требованиям конференции). Для желающих стать участником конференции необходимо до 15 июня 2018 года выслать по электронной почте (только в формате doc.):

- ❖ заявку-договор на участие (см. образец);
- ❖ материалы статьи или текст рекламы;
- ❖ экспертное заключение на публикацию статьи в открытой печати (необязательно, представлять при необходимости).

## ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ

1. Материалы до четырех полных страниц (для сборника ВАК с индексом РИНЦ объем 5-8 страниц, с доплатой за дополнительные страницы, с предоставлением краткой аннотации статьи на 0,3 страницы) разместить на белой бумаге формата А4 (210x297) с полями 25 мм со всех сторон. Страницы не нумеровать. Материалы оформить с применением редактора

- WinWord (не ниже версии 6.00), шрифтом Times New Roman размером 12.
2. Порядок оформления. Материалы должны отвечать структурной схеме: название, фамилии, инициалы авторов, сокращенное название организаций, города, страны, телефон, факс, E-mail, аннотация на английском языке, основной текст, выводы, список литературы. Название печатать прописными (жирными) буквами, не отступая от верхнего поля, без переносов, центрировать. Через 1 пустую строку, строчными буквами - фамилии и инициалы авторов (жирными), в круглых скобках курсивом - сокращенное название организаций, города, страны (через запятую, центрировать). Через 1 пустую строку - аннотация на английском языке (5-10 строк через 1 интервал, курсивом). Далее - основной текст (язык изложения - по выбору авторов, межстрочный интервал – 1). См. образец оформления.
  3. Рисунки, иллюстрации, диаграммы и схемы следует выполнять в формате \*.jpg, \*.gif, \*.tif, \*.bmp, \*.psx, \*.dwg, размерами не менее 60×60 мм, встроенными объектами, и располагать по ходу материалов. Таблицы должны иметь название. Во встроенном объекте под каждым рисунком или над таблицей указывается их номер и название. Каждый рисунок или таблица должны иметь один интервал сверху и снизу от текста.
  4. Формулы должны центрироваться и иметь нумерацию (если на них в тексте имеются ссылки). Номера указываются в круглых скобках и выравниваются по правой границе полей. Формулы должны выполняться в редакторе Microsoft Equation: Full - 12 pt, Subscript/Superscript - 10 pt, Sub-Subscript/Superscript - 8 pt, Symbol - 12 pt, Sub-Symbol - 10 pt.
  5. Файлы не должны содержать вирусы.
  6. Не будут опубликованы материалы с существенными отступлениями от требований и тематики конференции, а также поступившие в оргкомитет с опозданием.

### ПРОЖИВАНИЕ И КУЛЬТУРНАЯ ПРОГРАММА

Проживание участников планируется в студенческих общежитиях, домах отдыха, гостиницах и отелях г. Севастополя. Культурная программа предусматривает возможность ознакомления с достопримечательностями Севастополя и Крыма.

### ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ ВЗНОС

Для возмещения затрат, связанных с организацией и изданием материалов конференции, необходимо оплатить на месте за каждого участника организационный взнос, эквивалентный 20 евро.

Каждая дополнительная страница материалов (свыше 4-х страниц) оплачивается в размере 5 евро. Второй и последующий доклады (до 4 страниц) дополнительно оплачиваются в размере 20 евро каждый.

### ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ

Международный программный комитет сформирован из ведущих ученых

и специалистов данного профиля различных университетов и организаций мира.

#### АДРЕС ОРГКОМИТЕТА

ДНР, 283001, г. Донецк, ул. Артема, 58, ДонНТУ, кафедра «Технология машиностроения», оргкомитет.

☎ Тел/факс: +38 062 305-01-04, +38 062 301-08-05;

☎ Моб. тел.: +38 050 6202396; +7 978 1369454 (во время конф.)

✉ E-mail: [tm@fimm.donntu.org](mailto:tm@fimm.donntu.org) или [mntk21@mail.ru](mailto:mntk21@mail.ru)

🌐 <http://konf-sev.donntu.org>

<http://iumb.donntu.org>

<http://www.donntu.org>

Михайлов Александр Николаевич – председатель,

Голубов Николай Васильевич - ученый секретарь.

ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ МАТЕРИАЛОВ (уменьшено):

ОСНОВЫ СТРУКТУРНОГО СИНТЕЗА СИСТЕМ

Иваненко И.И., Петров П.П. (ДонНТУ, БГТУ, г. Донецк,  
г. Брянск, ДНР, Россия)

Тел./Факс: +38 (062) 3050104; E-mail: [tm@fimm.donntu.org](mailto:tm@fimm.donntu.org)

*Abstract: The efficient design of assembly machinery is vitally important ... description of functions of presented in the paper.*

*Key words: List 5-6 keywords.*

Сборочные системы являются сложными многоуровневыми системами. Одним из условий [1] повышения производительности ... технологических систем (рис. 5).

Список литературы: 1. Ким И.П. Исследование роторных машин. - М.: КПИ, 1997. – 123 с. 2. Федоров А.Н. Проектирование автоматов. - М.: Машиностроение, 1998. - 256 с.

ЗАЯВКА-ДОГОВОР

на участие в международной научно-технической конференции “Машиностроение и техносфера XXI века”, которая состоится 10-16 сентября 2018 года в г. Севастополе



1. Участник(и) (фамилия, имя, отчество, ученая степень): \_\_\_\_\_ должность, \_\_\_\_\_

2. Место работы: \_\_\_\_\_

3. Адрес участников (с указанием страны и индекса): \_\_\_\_\_

☎ Телефон (код города): \_\_\_\_\_

✉ E-mail: \_\_\_\_\_

4. Авторы и название статьи: \_\_\_\_\_

5. Перечислена сумма \_\_\_\_\_

Платежное поручение № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

(гарантируем оплату на месте)

Сообщение участника:

1. Доклад, сообщение, презентация, информация (нужное подчеркнуть) на пленарном заседании.

2. Доклад, сообщение, презентация, стендовый доклад (нужное подчеркнуть) в секции:

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 (обвести)

3. Технические средства: плакаты, слайды, пленки для полилюкса, мультимедийный проектор, программное обеспечение, стенды, компьютер (нужное подчеркнуть).

4. Участие в выставке: число мест \_\_\_\_; необходимая площадь \_\_\_\_ м<sup>2</sup>

Проживание участников:

- студ. общежитие СПТК \_\_\_\_ мест (Стрелецкая бухта); стоимость, эквивалентная 5-10 евро в сутки;
- пансионат «Песочная бухта» \_\_\_\_ мест (пляж «Солнечный»); стоимость, эквивалентная 20÷70 евро в сутки;
- другие отели или гостиницы \_\_\_\_ мест; стоимость, эквивалентная 20÷30 евро в сутки;
- квартира в частном секторе \_\_\_\_ мест; стоимость, эквивалентная 20÷30 евро в сутки за всю квартиру.

Оплата за проживание выполняется участником на месте в г. Севастополе и в сумму оргвзноса не входит.

Ваши пожелания по работе конференции \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_