#### Уважаемый коллега!

Международный союз машиностроителей, Донецкий национальный технический университет, Брянский государственный технический университет и Таганрогский технологический институт ЮФУ 19-22 октября 2021 г. проводят международную студенческую научно-техническую конференцию и региональный конкурс студенческих научных работ по направлению:

# «Автоматизация, технология и качество в машиностроении»

в городе Донецке на базе кафедры "Технология машиностроения" ДонНТУ.

Целью конференции и конкурса работ является активизация процесса научно-исследовательской работы студентов, обмен научно-технической информацией в области инженерного образования, автоматизации, создания и применения прогрессивных технологий, технологического оборудования, управления производством, повышения качества промышленной продукции, а также развитие сотрудничества и общения студентов.

Организационный комитет приглашает Вас принять участие в работе конференции и поручить студентам, аспирантам и преподавателям выступить с докладами или сообщениями.

# ОСНОВНАЯ ТЕМАТИКА КОНФЕРЕНЦИИ И КОНКУРСА РАБОТ

- 1. Автоматизация в машиностроении.
- 2. Прогрессивные, специальные и нетрадиционные технологии.
- 3. Высокоэффективное технологическое оборудование. Проблемы проектирования.
- 4. Прикладная геометрия и инженерная графика
- 5. Процессы механической обработки и инструмент.

Рабочие языки конференции – русский, английский, украинский.

# материалы конференции

Планируется публикация материалов конференции в студенческом научно-техническом журнале «Инженер». Объем материала рукописи до трех полных страниц. Для принятия решения о включении Вас в число участников конференции и Вашего доклада в программу конференции, а также своевременного издания материалов конференции Вам необходимо до 1 октября 2021 года выслать в электронном виде:

- заявку на участие;
- материалы доклада в электронном виде.

На конференции будет проведен конкурс докладов, лучшие из которых, соответствующие требованиям ВАК ДНР, будут опубликованы в международном сборнике научных трудов ДонНТУ «Прогрессивные технологии и системы машиностроения».

# ТРЕБОВАНИЯ К СОДЕРЖАНИЮ МАТЕРИАЛОВ

Представляемые материалы должны соответствовать тематике. К участию в конкурсе допускаются работы, направленные на решение научно-исследовательских и научно-методических задач. Участие в конкурсе работ реферативного характера не желательно.

Материалы должны содержать следующие обязательные разделы:

- аннотация;
- введение:
- постановка задачи, ее актуальность;
- изложение основного материала исследований с полным обоснованием полученных результатов;
- выводы и критический анализ полученных результатов.

Материалы должны сопровождаться отзывом руководителя, информацией об авторе и руководителе работы.

#### ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ

- 1. Текст рукописи статьи до 3 страниц на белой бумаге формата A4 (210х297 мм) с полями: верхнее и нижнее 30 мм, левое и правое 25 мм. Страницы не нумеровать (нумерацию выполнить карандашом в нижнем правом углу). Рукопись статьи оформить с применением редактора MOWord (версия 2003)) шрифтом Times New Roman размером 12.
- 2. Порядок оформления. Материалы должны отвечать следующей структурной схеме: название, фамилии и инициалы авторов, сокращенное название кафедры и организации, города, страны, 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), рядом в круглых скобках курсивом сокращенное название кафедры и организации, города, страны (строку центрировать). Через 1 пустую строку аннотация и ключевые слова, Через 1 пустую строку материалы статьи (язык изложения по выбору авторов, межстрочный интервал 1). См. образец оформления материалов.
- 3. Формулы и математические знаки должны быть понятны. Показатели, степени и индексы должны быть меньше основных знаков и выполняться в соответствии с редактором формул Microsoft Equation. Формулы нумеруются (справа в круглых скобках, не отступая от правого поля) только в том случае, если на них в тексте имеются ссылки. Между крайними знаками формулы и текстом должен выполняться один интервал. Формулы выполняются курсивом.

**4.** Графический материал (рисунки, графики, схемы) следует выполнять размерами не менее 60х60 мм внедренными

объектами (по ходу материалов). Все позиции, обозначенные на рисунке, должны быть объяснены в тексте. Позиции на рисунке должны располагаться по часовой стрелке. Под каждым рисунком указывается его номер и название, например: Рис. 3. Схема устройства. Рисунки отделяются от основного текста интервалом.

- **5.** Таблицы должны иметь названия и порядковый номер и располагаться после упоминания по тексту, например: Таблица 2. Классификация муфт. Таблицы отделяются от основного текста интервалом.
- **6.** Список литературы должен быть приведен в конце статьи в соответствии с образцом. Перечень ссылок должен быть составлен в порядке упоминания в тексте. Ссылки на литературу заключается в квадратные скобки.
- **7. Текст рукописи** статьи требуется записать на дискету 3,5 дюйма, которую нужно подписать следующим образом: фамилии и инициалы авторов, название статьи.
  - 8. Материалы рукописи представляются без изгибов.
- **9. Материалы**, не отвечающие перечисленным требованиям, а также поступившие в редакционную коллегию с опозданием, опубликованы не будут.
- **10. Без оплаты** представленные материалы не публикуются, а пригласительные билеты не высылаются.

# ПРОЖИВАНИЕ

Проживание участников конференции планируется в студенческих общежитиях ДонНТУ и гостиницах г. Донецка. Культурная программа, по желанию участников, предусматривает возможность ознакомления с достопримечательностями г. Донецка и историей ДонНТУ.

#### ВНИМАНИЕ!

Пригласительный билет с программой конференции будет высылаться только тем ВУЗам, которые прислали материалы статей.

# ОРГАНИЗАШИОННЫЙ КОМИТЕТ

**Бутенко Виктор Иванович**, д.т.н., профессор ТТИ ЮФУ (Россия) - сопредседатель;

**Михайлов Александр Николаевич**, д.т.н., профессор, зав. кафедрой ДонНТУ (ДНР) - сопредседатель;

**Хандожко Александр Владимирович**, д.т.н., профессор БГТУ (Россия) - сопредседатель;

**Чернышев Евгений Александрович**, к.т.н., доцент ДонНТУ (ДНР) – зам. председателя;

**Шаповалов Роман Григориевич**, к.т.н., доцент ТТИ ЮФУ (Россия) – зам. председателя:

- зам. председателя,
Горобец Игорь Алексеевич, к.т.н., профессор ДонНТУ;
Коваленко Валерий Ильич, к.т.н., доцент ДонНТУ;
Голубов Николай Васильевич, ст. преподаватель ДонНТУ;
Грубка Роман Михайлович, д.т.н., профессор ДонНТУ;
Буленков Евгений Александрович, к.т.н., доцент ДогНТУ;
Яценко Олег Вадимович, к.т.н., доцент ДГТУ (Россия);
Борзов Дмитрий Борисович, к.т.н., доцент ТГУ (Россия);
Петряева Ирина Алексеевна, к.т.н., доцент ДонНТУ;
Михайлов Вячеслав Александрович, аспирант ДонНТУ;
Лахин Алексей Михайлович, к.т.н., доцент ДонНТУ- уч. секретарь;
Ступакова Лилия Борисовна, инженер - технический секретарь

# АДРЕС ОРГКОМИТЕТА

Оргкомитет международной студенческой конференции. кафедра "Технология машиностроения", ДонНТУ, ул. Артема, 58, 283001, г. Донецк, ДНР,

Тел. +38 062 3010840; 3010805; моб. тел. +38 071 3060879;

http://tm.donntu.org

E-mail: tm@fimm.donntu.org mntk21@mail.ru

<u>Образец оформления материалов статьи:</u> (уменьшено)

#### ОСНОВЫ СТРУКТУРНОГО СИНТЕЗА СБОРОЧНЫХ СИСТЕМ

**Иванов И.И., Петров П.П.** (кафедра ТМ, ДонНТУ, г. Донеик, ДНР)

**Аннотация.** В статье рассмотрены вопросы структурного синтеза сборочных  $\dots$ 

Ключевые слова: сборочная система, структура,....

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

Список литературы: 1. Ким И.П. Исследование эффективности роторных машин. – М.: КПИ, 1985. – 123 с. 2. Устюгов А.В. Надежность технологических машин. – Донецк: ДонНТУ, 1998. – 425 с.

# ЗАЯВКА

<u> </u>
на участие в международной студенческой научно технической конференции "Автоматизация, технология качество в машиностроении", которая состоится 19-22 октяб ря 2021 года в г. Донецке на базе ДонНТУ 1. ВУЗ
2. Название доклада
3. Авторы доклада - студенты (Фамилия, Имя, Отчест
DO
во)4. Курс, группа, факультет
курс, группа, факультет
5. Для руководителя Фамилия, Имя, Отчество
Лолжность:
Должность:
Кафедра
Кафедра
о. парес участика (индекс).
Телефон (код города):
Факс:
7. Номер и дата платежного поручения о перечислении орга-
низационного взноса
Сообщение участника
Доклад на пленарном заседании (подчеркнуть).
Доклад в секции 1 2 3 4 5 (обвести).
Стендовый доклад в секции 1 2 3 4 5(обвести)
Сообщение на пленариом заселения (полнеринуть)
Сообщение на пленарном заседании (подчеркнуть). Сообщение на секции 1 2 3 4 5 (обвести).
Сообщение на секции 1 2 5 4 5 (обвести).
Технические средства: плакаты, слайды, пленки для полилюк
са, программные продукты (подчеркнуть).
Проживание участника:
студенческое общежитие мест (студгородок),
(3-5 \$/ сутки);
гостиница мест (20-30 \$ сутки).
Ваши пожелания по работе конференции
Ваши пожелания по культурно-познавательной программ
Дополнительно сообщаю

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОЮЗ МАШИНОСТРОИТЕЛЕЙ ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

# БРЯНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

ТАГАНРОГСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ ЮЖНОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО УНИВЕРСИТЕТА







# **XXII**

Международная студенческая научно-техническая конференция

Региональный конкурс студенческих научных работ

# "АВТОМАТИЗАЦИЯ, ТЕХНОЛОГИЯ И КАЧЕСТВО В МАШИНОСТРОЕНИИ"

19-22 октября 2021 года в городе Донецке



Донецк-2021