

Уважаемые коллеги!

Приглашаем вас принять участие в работе Международной научно-технической конференции «**Новые технологии и материалы, автоматизация производства**», которая состоится со 2 по 3 ноября 2016 г. в Брестском государственном техническом университете.

Цель конференции – обсуждение научных и практических достижений в области автоматизации производственных процессов, совершенствовании методов расчета, технологии и оборудования в машиностроении.

Планируемые секции и направления работы конференции

1. Управление техническими системами, автоматизация производства, промышленная робототехника.
2. Надежность, диагностика и совершенствование конструкции машин.
3. Инновационные технологии в машиностроении.
4. Инженерия поверхности. Современные методы расчета температурных полей и напряжений.
5. Актуальные проблемы проектирования, производства и эксплуатации автомобильного транспорта.

Оргкомитет будет благодарен Вам за распространение данной информации среди коллег, заинтересованных принять участие в работе конференции.

ЗАЯВКА на участие в МНТК «Новые технологии и материалы, автоматизация производства»

Фамилия, имя, отчество (докладчика) _____

Должность, ученая степень _____

Место работы _____

Адрес для переписки _____

факс* _____
e-mail* _____
* - заполняется обязательно

Название доклада _____

Требуется гостиница:

да

нет

(нужное подчеркнуть)

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Учреждение образования
«Брестский государственный
технический университет»



Международная научно-техническая
конференция

«**НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И МАТЕРИАЛЫ,
АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА**»

2-3 ноября 2016 г.

Информационное сообщение

г. Брест, БрГТУ

ОРГКОМИТЕТ

Председатель

Рубанов В.С. – проректор по научной работе, канд. ф-м. наук.

Зам. председателя

Драган А.В. – декан машиностроительного факультета, канд. техн. наук

Члены оргкомитета

Клубович В.В. – действ. член НАН Беларуси, д.т.н., профессор, г. Минск.

Пантелеенко Ф.И. – чл.-корр. НАН Беларуси, первый проректор БНТУ, д.т.н., профессор, г. Минск;

Басинюк В.Л. – директор НТЦ технологий машиностроения и технологического оборудования объединенного института машиностроения НАН Республики Беларусь, д.т.н., доцент, г. Минск;

Здор Г.Н. – зав. кафедрой «Робототехнические системы» БНТУ, д.т.н., профессор, г. Минск;

Константинов В.М. – зав. кафедрой материаловедения в машиностроении БНТУ, д.т.н., доцент, г. Минск;

Пивник Я. – д.т.н., профессор, г. Белосток (Польша);

Иванов В.П. – профессор кафедры технологии конструкционных материалов ПГУ, д.т.н., профессор, г. Полоцк;

Прокопеня О.Н. – зав. кафедрой АТПиП БрГТУ, доцент, к.т.н.;

Хвисевич В.М. – зав. кафедрой СМиТМ БрГТУ, доцент, к.т.н.;

Горбунов В.П. – зав. кафедрой машиноведения БрГТУ, доцент, к.т.н.;

Медведев О.А. – зав. кафедрой технологии машиностроения БрГТУ, доцент, к.т.н.;

Монтик С.В. – зав. кафедрой технической эксплуатации автомобилей БрГТУ, доцент, к.т.н.

Требования к оформлению материалов докладов

Объем – до 4 **полных** печатных страниц, распечатанных на бумаге формата А4.

Материалы, представленные в электронной форме, должны быть подготовлены в текстовом редакторе – Microsoft Word 97 – 2003:

- **шрифт** – “Times New Roman” 14 pt;
- **межстрочный интервал** – одинарный;
- **все поля** – 3,0 см;
- **количество ссылок** – не более пяти;
- **количество рисунков** – не более трех;
- **формулы** – в редакторе MS WORD или MathType;
- **страницы не нумеруются.**

Текст доклада редактированию не подлежит и является оригиналом для тиражирования.

ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ

УДК

НАЗВАНИЕ ДОКЛАДА

Иванов И.И.¹, Сидоров С.С.,¹ Петров П.П.²

- 1) Брестский государственный технический университет
Брест, Республика Беларусь;
- 2) Московский государственный технологический университет «СТАНКИН»
Москва, Российская Федерация.

Отступ между УДК, заголовком, сведениями об авторах, основным текстом и перечнем источников – по 6 пунктов. Заголовок пишется прописными буквами. Для заголовка и фамилий авторов используется жирный шрифт (выравнивание по центру).

Отступ первой строки абзаца – 1 см. Выравнивание основного текста по ширине страницы.

Рисунки вставляются в текст как объекты. Каждый рисунок должен содержать подрисуночную подпись.

Перечень [1] использованных источников приводится в конце (по образцу).

1. Мошкин, В.И. Техническое зрение роботов / В.И. Мошкин, А.А. Петров; Под общ. ред. Ю.Г. Якушенкова. – М.: Машиностроение. – 1990. – 272 с.

Сборник материалов конференции будет издан к началу ее работы.

Представление материалов:

Для участия в конференции необходимо до **12.10.2016** выслать в оргкомитет:

- заявку на участие;
- экспертное заключение о возможности опубликования;
- копию платежного поручения или квитанции об оплате;
- материалы доклада.

Предварительно материалы доклада необходимо выслать по e-mail olegprokopenya@mail.ru.

Адрес Оргкомитета

224016, г. Брест, ул. Московская, 267, БрГТУ, корп. 2, к. 203, деканат машиностроительного факультета.

Тел. (+375 162) 42–13–21

Факс (+375 162) 40–83–74

E-mail atp@bstu.by

Контактное лицо – Прокопеня Олег Николаевич, тел. +375 29 1401880, e-mail: olegprokopenya@mail.ru
224016, г. Брест, ул. Московская, 267, БрГТУ, корп. 2, к. 312, кафедра АТПиП.

Приглашение на конференцию будет выслано авторам по e-mail.

Для публикации материалов необходимо оплатить организационный взнос. Размер взноса будет указан в приглашении.

Программа конференции будет размещена на сайте университета <http://www.bstu.by>.

Авторами могут быть также представлены статьи по тематике конференции, которые будут опубликованы в журнале «Вестник БрГТУ». Требования к оформлению представлены на сайте университета.