

ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ

в XI Международной научно-технической конференции студентов магистрантов и аспирантов
«Исследования и разработки в области машиностроения, энергетики и управления»
Гомель, 28-29 апреля 2011 года

1. Фамилия, имя, отчество автора (авторов)

_____ (полностью)

2. Место учебы (работы), должность, организация

3. Научный руководитель _____

(ф.и.о., должность, ученая степень, ученое звание)

4. Название доклада _____

5. Научное направление _____

(номер и название секции)

6. Адрес докладчика для переписки (фамилия, имя, отчество, адрес с указанием почтового индекса, телефона, телефакса, электронной почты)

Внимание!

Принимаются материалы последних исследований, не опубликованные ранее в печати.

Лучшие прочитанные доклады, рекомендованные Оргкомитетом к публикации, будут включены в издаваемый в III квартале 2011 года сборник материалов конференции.

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Учреждение образования
«ГОМЕЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ П. О. СУХОГО»



**XI МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-
ТЕХНИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
СТУДЕНТОВ, МАГИСТРАНТОВ И
АСПИРАНТОВ**

***«ИССЛЕДОВАНИЯ И РАЗРАБОТКИ
В ОБЛАСТИ МАШИНОСТРОЕНИЯ,
ЭНЕРГЕТИКИ И УПРАВЛЕНИЯ»***

28-29 апреля 2011 г.

Информационное сообщение

Гомель 2011

Оргкомитет приглашает Вас принять участие в работе XI Международной научно-технической конференции студентов, магистрантов и аспирантов, которая состоится в период с **28 по 29 апреля 2011 года** в Гомельском государственном техническом университете имени П.О. Сухого

НАУЧНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ:

1. *Машиностроение;*
2. *Материаловедение и технология обработки материалов;*
3. *Энергетика;*
4. *Промышленная электроника;*
5. *Экономика;*
6. *Менеджмент и инновации;*
7. *Экономика и управление в АПК;*
8. *Маркетинг;*
9. *Информационные технологии и моделирование*
10. *Энергоэффективность, надежность и диагностика энергооборудования*

АДРЕС ОРГКОМИТЕТА:

246746, Гомель, пр. Октября, 48,
телефон: (8 10 375 232) 48-03-44,
факс: (8 10 375 232) 48-03-44
E-mail: rossol@gstu.by
Секретарь оргкомитета
Чухар Алла Семеновна

ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ДОКЛАДОВ

Для участия в работе конференции необходимо направить в оргкомитет **до 4 апреля 2011** следующие материалы:

- заявку на участие в конференции (форма прилагается);
 - материалы доклада в электронном виде, подготовленные с использованием текстового редактора **MICROSOFT WORD**;
 - текст доклада в распечатанном виде;
 - экспертное заключение о возможности опубликования материалов в открытой печати;
- Доклады от вуза пересылаются одной бандеролью с сопроводительным письмом.

В случае включения Вашего доклада в программу конференции Вам будет выслано **до 22 апреля 2011 г.** сообщение о включении доклада в программу конференции.

Материалы представляются в адрес оргкомитета с пометкой:
«XI Международная научно-техническая конференция студентов, магистрантов и аспирантов - 2011»

Доклады, не соответствующие вышеуказанным требованиям и присланные позднее установленного срока, не рассматриваются и обратно не высылаются

ТРЕБОВАНИЯ К ПРЕДСТАВЛЯЕМЫМ МАТЕРИАЛАМ

Материалы представляются в бумажном и электронном виде (не более двух докладов от одного автора).

Объем: – 3 (три) полные страницы (включая иллюстрации и ссылки).

Текст должен быть набран на русском языке в редакторе **MS WORD** (шрифт **Times New Roman**, размер **12 pt** через **1** интервал; поля: левое, правое, верхнее и нижнее – **25 мм**, абзацный отступ **0,5 см**). **Формулы и символы** набираются с помощью **Microsoft Equation** (стандартный редактор формул **WORD**).

Название доклада следует набрать **строчными буквами**, ниже – учреждение (**полное название вуза**), город, республика, следующим абзацем – инициалы и фамилии авторов, ниже фамилию и инициалы научного руководителя, далее через одну строку – текст.

Материалы должны содержать изложение цели исследований, методику их проведения и полученные результаты.

ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ ДОКЛАДА

Современные методы оценки надежности машин

Физико-технический институт Национальной академии наук Беларуси, г. Минск, Республика Беларусь
Н. А. Петришин, А. Б. Иващенко
Научный руководитель А.В. Сидорский

Критерии оценки надежности машин определяются из ...