

## ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ

в XIII Международной научно-технической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых

«Исследования и разработки в области машиностроения, энергетики и управления»

Гомель, 25-26 апреля 2013 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)

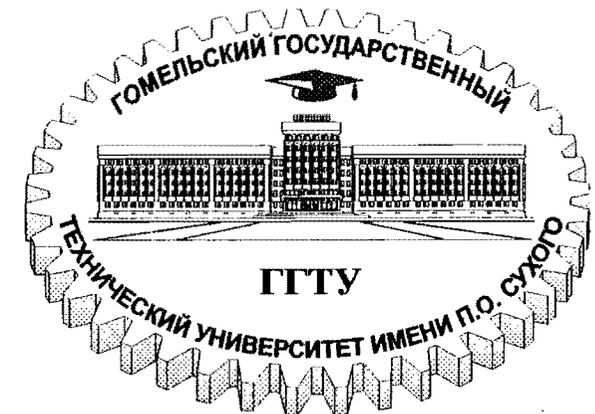
## Внимание!

Принимаются материалы последних исследований, не опубликованные ранее в печати.

Лучшие доложенные на конференции доклады, рекомендованные оргкомитетом к публикации, будут включены в сборник материалов конференции.

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

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



**XIII МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ  
СТУДЕНТОВ, АСПИРАНТОВ  
И МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ**

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

**25-26 апреля 2013г.**

Информационное сообщение

Гомель, 2012

Оргкомитет приглашает Вас принять участие в работе XIII Международной научно-технической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых, которая состоится в период с 25 по 26 апреля 2013 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: [rossok@gstu.by](mailto:rossok@gstu.by)  
Секретарь оргкомитета  
Чухар Алла Семеновна

### ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ДОКЛАДОВ

Для участия в работе конференции необходимо направить в оргкомитет до 8 апреля 2013 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 до 22 апреля 2013 г. Вам будет выслано соответствующее сообщение.

Материалы представляются в адрес оргкомитета с пометкой:  
«XIII Международная научно-техническая конференция студентов, аспирантов и молодых ученых - 2013»

Материалы, не соответствующие вышеуказанным требованиям, 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, версия не позднее 2003 г.).

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 ...