

ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ

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

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

Гомель, 24-25 апреля 2014 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)

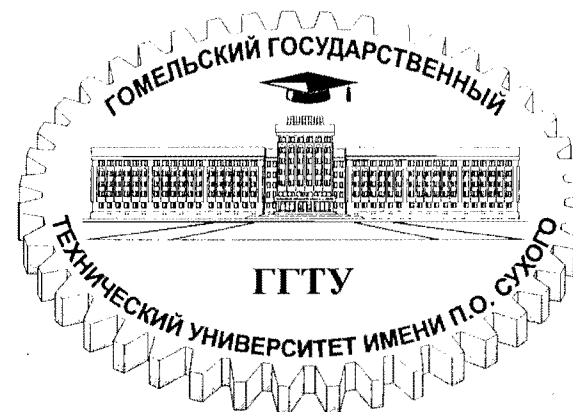
Внимание!

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»



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

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

24-25 апреля 2014 г.

Информационное сообщение

Гомель 2014

Оргкомитет приглашает Вас принять участие в работе XIV Международной научно-технической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых, которая состоится в период с **24 по 25 апреля 2014 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. **Отраслевая экономика и промышленная политика;**
6. **Корпоративное управление и инновационная деятельность;**
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
Рябцева Алла Семеновна

ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ДОКЛАДОВ

Для участия в работе конференции необходимо направить в оргкомитет **до 7 апреля 2014** 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 2014 г.** Вам будет выслано соответствующее сообщение.

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

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 2003**).

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. Ивашенко
Научный руководитель А.В. Сидорский

Критерии оценки надежности машин определяются из ...