

ФОРМА ЗАЯВКИ НА УЧАСТИЕ

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

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

Гомель, 26-27 апреля 2018 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, № телефона/факса, 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»



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

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

26-27 апреля 2018 г.

Информационное сообщение

Гомель 2018

Оргкомитет приглашает Вас принять участие в работе XVIII Международной научно-технической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых, которая состоится в период с **26 по 27 апреля 2018 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. **Радиоэлектроника, автоматика, телекоммуникации, связь;**
5. **Отраслевая экономика и промышленная политика;**
6. **Экономика и управление в АПК;**
7. **Маркетинг и корпоративное управление;**
8. **Информационные технологии и моделирование**

АДРЕС ОРГКОМИТЕТА:

246746, Гомель, пр. Октября, 48,
телефон: (8 10 375 232) 40-17-63,
факс: (8 10 375 232) 40-17-63

E-mail: nich@gstu.by

Секретарь оргкомитета
Рябцева Алла Семеновна

ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ДОКЛАДОВ

Для участия в работе конференции необходимо до **13 апреля 2018 г.** зарегистрироваться на сайте конференции www.conf.gstu.by с указанием всех необходимых сведений о себе и научном руководителе (ф.и.о. полностью, должность, ученая степень), названия доклада и научного направления; прикрепить материалы доклада, подготовленные с использованием текстового редактора **MICROSOFT WORD (версия 2003),**

а также текст доклада в распечатанном виде.

Доклады от вуза пересылаются одной бандеролью с сопроводительным письмом.

В случае включения Вашего доклада в программу конференции до **23 апреля 2018 г.** Вам будет выслано соответствующее сообщение.

Материалы представляются в адрес оргкомитета с пометкой:
«XVIII 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 в редакторе **MS WORD (версия 2003)** (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 **прописными буквами**, ниже – инициалы и фамилии авторов, следующей строкой – учреждение (**полное название вуза**), город, республика, ниже фамилия 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

Н. А. Петришин, А. Б. Иващенко

*Физико-технический институт
Национальной академии наук Беларуси,
г. Минск, Республика Беларусь*
Научный руководитель А.В. Сидорский

Критерии оценки надежности машин определяются из ...