

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
АДМИНИСТРАЦИЯ СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ
THE UNIVERSITY OF GENOVA Italy
THE UNIVERSITY OF MANCHESTER Great Britain
БЕЛОРУССКО-РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ г. Могилев, Республика Беларусь
БРЯНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
РОССИЙСКИЙ ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. Д.И. МЕНДЕЛЕЕВА
ТВЕРСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ФИЛИАЛ «НАЦИОНАЛЬНОГО ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО УНИВЕРСИТЕТА «МЭИ» в г. Смоленске

**ДЕВЯТАЯ МЕЖДУНАРОДНАЯ
НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ СТУДЕНТОВ И АСПИРАНТОВ
«ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ЭНЕРГЕТИКА И ЭКОНОМИКА»
19 - 20 апреля 2012 г.**

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ

Сопредседатели:

- Мешалкин В.П. – директор Международного института логистики ресурсосбережения и технологической инноватики Российского химико-технологического университета им. Д.И. Менделеева, член-корреспондент РАН, заслуженный деятель науки РФ, д.т.н., профессор;
- Федулов А.С. – директор филиала МЭИ в г. Смоленске, д.т.н., профессор;

Зам. председателя: М.И. Дли, зам. директора по научной работе филиала МЭИ в г. Смоленске, д.т.н., профессор;

Члены оргкомитета:

- Богатырев А.Ф. – д.т.н., профессор (г. Смоленск);
- Борисов В.В. – д.т.н., профессор (г. Смоленск);
- Глебов Ю.А. - заместитель начальника Департамента Смоленской области по образованию и науке, начальник отдела профессионального образования и науки (г. Смоленск);
- Кавченков В.П. – д.т.н., профессор (г. Смоленск);
- Коваль А.С. - к.т.н., доцент (г. Могилев, Республика Беларусь);
- Лагерев И.А. – к.т.н., председатель Молодежного научно-технического общества БГТУ (г. Брянск);
- Льготчиков В.В. – д.т.н., профессор (г. Смоленск);
- Сазонов С.П. - к.т.н., доцент, проректор по научной работе БГТУ (г. Брянск);
- Семенов Н.А. – д.т.н., профессор (г. Тверь);
- Фролков О.А. – директор Инженерного центра (г. Смоленск);
- Черненко В.В. – к.э.н., доцент (г. Смоленск);
- Bulatov I. – Ph.D. (Manchester, Great Britain);
- Dovi V.G. – professor (Genova, Italy);
- Smith R. – professor (Manchester, Great Britain);

Ученый секретарь: Окунев Б.В. – к.т.н., доцент;

Секретарь конференции: Куликова О.А.

НАУЧНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ

1. **информационные технологии;**
2. **математическое моделирование технологических процессов;**
3. **электроэнергетика и электротехника;**
4. **теплофизика и теплоэнергетика;**
5. **энергосбережение в технике и технологиях;**
6. **электроника;**
7. **экономика и менеджмент.**

ЯЗЫК

Рабочими языками конференции являются русский и английский.

ПРЕДЛАГАЮТСЯ СЛЕДУЮЩИЕ ФОРМЫ УЧАСТИЯ

1. **Очная: Выступление с докладом (10-12 мин);**
2. **Очная: Стендовый доклад (текст доклада с графиками и рисунками располагается на одном листе формата А 1).**
3. **Заочная (кроме студентов г. Смоленска).**

Представленные доклады будут опубликованы в сборниках докладов конференции по рекомендации программного комитета секции (независимо от формы участия) к началу конференции

ВАЖНЫЕ ДАТЫ

ЗАЯВКА на участие в конференции и ТЕКСТ ДОКЛАДА — с 3 февраля 2012г. до 9 марта 2012г.

РЕШЕНИЕ оргкомитета о включении доклада в программу конференции — до 23 марта 2012 г.

КОНФЕРЕНЦИЯ — 19—20 АПРЕЛЯ 2012 Г.

КАК ПРИНЯТЬ УЧАСТИЕ В КОНФЕРЕНЦИИ

Желающие принять участие в работе конференции должны выслать в электронном виде заявку на участие установленного образца и материалы докладов в срок **до 9 марта**. **Внимание!** Электронная форма заявки и материалов докладов на участие в конференции **обязательна!** **Для студентов и аспирантов филиала обязательна бумажная версия доклада с подписью авторов и руководителя.**

После отправки заявки и материалов доклада в электронном виде, участник получает от оргкомитета подтверждение, в котором сообщается о получении материалов доклада.

Внимание! Участие в конференции бесплатное!

Доклады, высланные позднее указанного срока, не принимаются, а заявка удаляется из Базы данных конференции. На конференцию принимаются результаты оригинальных исследований. Оргкомитет оставляет за собой право отклонить материалы, из которых не ясен личный вклад автора, актуальность рассматриваемой проблемы.

ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ В КОНФЕРЕНЦИИ

1. Ф.И.О. авторов доклада
2. Страна, Город
3. Место учебы (работы), курс (должность), группа
4. Название доклада
5. Форма доклада
6. Научное направление
7. Проживание в гостинице да/нет
8. Почтовый адрес (обязательно с индексом)
9. E-mail
10. Телефон (с кодом города)
11. Ф.И.О. руководителя
12. Место работы руководителя
13. Ученая степень и ученое звание руководителя
14. Должность руководителя

Извещение о включении доклада в программу конференции рассылается оргкомитетом по электронной почте не позднее **23 марта 2012г.** В нем будет содержаться более детальная информация о конференции.

Участник, получивший данное извещение, должен подтвердить дату своего прибытия не позднее **9 апреля 2012г.** Подтверждение прибытия на конференцию является **обязательным!**

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ МАТЕРИАЛОВ ДОКЛАДА

Текста доклада объемом **3-5 страниц** формата А4.

Строка с информацией об авторах (**12 пунктов, полужирный курсив**) выравнивается по правому краю. В строке должны быть указаны инициалы и фамилия авторов; студент или аспирант (соискатель); инициалы и фамилия научного руководителя, ученая степень и ученое звание руководителя. В скобках указать название вуза и город.

Название доклада печатается полужирным шрифтом **ПРОПИСНЫМИ** буквами размером **14 пунктов** и выравнивается по центру. **Точку в конце заголовка не ставить.** Затем, после пропуска одной строки, располагается текст доклада.

Например:

*Э.У. Габбасов, асп.; рук. В. Ф. Симонов, д. т. н., проф.
(Филиал МЭИ в г. Смоленске)*

РАЗРАБОТКА И АНАЛИЗ СХЕМ ИНТЕГРАЦИИ ГТУ С ТРУБЧАТЫМИ ПЕЧАМИ НИЗ

Текст доклада набирается шрифтом **Times New Roman** размером **14 пунктов**. Поля: верхнее – 2 см, нижнее – 2,5 см, левое – 2 см, правое – 2 см. Параметры абзаца: межстрочный интервал **одинарный**, 1-я строка абзаца с отступом **1 см**, выравнивание **по ширине**.

Сканированные рисунки выполняются в черно-белом режиме, а нарисованные в графическом редакторе Word - сгруппированы. Ширина поля рисунков и формул не более 11 см. Например:

Таблица 1 – Сравнение важных параметров датчика

Для набора формул использовать математический редактор Equation Editor 3.0. Основной шрифт в математическом редакторе Times New Roman, латинские обозначения – курсивом; все русские, греческие и цифры – прямо; размеры символов: обычный – 12 пт, крупный индекс – 7 пт, мелкий индекс – 5 пт, крупный символ – 18 пт, мелкий символ – 12 пт.

В тексте не приводить: длинные введения, «многоэтажные» формулы, доказательства, сложные рисунки и таблицы, выделения курсивом и жирным шрифтом. Ссылки на литературу в тексте докладов указываются в квадратных скобках. Число ссылок должно быть минимальным (не более 3-4).

Список литературы располагается в конце текста (набирается шрифтом **Times New Roman** размером **10 пунктов**) и должен полностью соответствовать ГОСТ.

Текст доклада представляется в виде файла с именем **фамилия автора.doc** – например, Иванов.doc. Файл заявки отсылается с именем **фамилия автора_3.doc** – например, Иванов_3.doc.

Файлы с заявкой и докладами авторов принимаются по электронной почте E-mail: niomntk@yandex.ru

Литература

1. Справочник по проектированию систем передачи информации в энергетике / С.С. Агафонов, Б.А. Жучков, В.Х. Ишкин, И.И. Цитвер. под ред. В.Х. Ишкина. М.: Энергоатомиздат, 1991. - 400с.
2. Кутепов В.П., Фальк В.Н. Функциональные системы // Кибернетика. 1979. № 1. С. 17-22.

АДРЕС ОРГКОМИТЕТА

214013, г. Смоленск, Энергетический проезд, д.1, филиал МЭИ в г. Смоленске, ком. 332
Телефон: 8-4812-64-08-16 , Факс: 8-4812-66-43-90; E-mail: niomntk@yandex.ru