

Министерство образования и науки
Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего
профессионального образования

**ПЕРМСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ**

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

**ИННОВАЦИОННЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ:
ТЕОРИЯ, ИНСТРУМЕНТЫ,
ПРАКТИКА**

INNOTECH 2013

V Международная
Интернет-конференция
молодых ученых,
аспирантов и студентов

1 - 30 ноября 2013 г.

Пермь 2013

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Приглашаем Вас принять участие в V Международной Интернет-конференции молодых ученых, аспирантов и студентов «**Инновационные технологии: теория, инструменты, практика**» (InnoTech 2013), которая состоится с 1 по 30 ноября 2013 г, проходящей в рамках Фестиваля науки.

Принято решение электронную версию материалов V-ой Международной Интернет-конференции молодых ученых, аспирантов и студентов «**Инновационные технологии: теория, инструменты, практика**» (InnoTech 2013), которая состоится с 1 по 30 ноября 2013 г., разместить на платформе «Российский индекс научного цитирования» (РИНЦ).

ОРГАНИЗАТОРЫ КОНФЕРЕНЦИИ

- Пермский национальный исследовательский политехнический университет, Электротехнический факультет
- Институт независимых исследований (Швейцария)
- Университет прикладных наук (Германия);
- группа компаний «Envidatec GmbH» (Германия, Австрия, Россия)
- международное сообщество OpenJEvIs разработчиков (Германия, Австрия, Россия, Украина, Казахстан)
- российско-немецкая компания «Haensch Развитие Качества» (Германия, Россия)

НАПРАВЛЕНИЯ РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ

- Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами
- Новые информационные технологии
- Инновационные направления в энергетике. Энергоресурсосбережение
- Телекоммуникационные системы и сети

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ ВЗНОС

Оргвзнос за участие в конференции не предусматривается.

**ФОРМА УЧАСТИЯ И РАБОТЫ
КОНФЕРЕНЦИИ**

Предусматривается **бесплатное заочное участие** с опубликованием доклада в электронном сборнике трудов конференции, ответственность по рассылке которого берет на себя оргкомитет. Электронный сборник материалов будет размещен на сайте конференции после завершения ее работы. Рабочими языками конференции являются русский и английский. Работа конференции будет проходить с 1 по 30 ноября 2013 г. в форме Интернет-форума по адресу:

<http://www.conference.msa.pstu.ru>.

КАЛЕНДАРЬ КОНФЕРЕНЦИИ

До 15 ноября 2013 г. – приём заявок на участие.
01.11.13-30.11.13 г. – рассмотрение заявок, прием и выставление материалов докладов на сайте конференции

15.11.13 г. – открытие дистанционной площадки для проведения Интернет-конференции

15.11.13-30.11.13 г. – работа форума Интернет-конференции

после 15.01.14 г. – публикация материалов Интернет-конференции с представлением на сайте электронной версии сборника, рассылка файлов сборника заявленным участникам конференции.

ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ В КОНФЕРЕНЦИИ

Заявка составляется по **форме** на каждого участника и предоставляется по электронной почте до **15 ноября 2013 г.**

ФИО автора	
Дата рождения	
Ученая степень, звание	
Наименование организации	
Должность	
Почтовый адрес	
Телефон (рабочий, контакт.)	
E-Mail	
Наименование секции	
Наименование доклада	

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ МАТЕРИАЛОВ ДОКЛАДА

Ученым и специалистам, аспирантам и студентам, желающим принять участие в конференции, необходимо не позднее **15.11.2013 г.** представить в оргкомитет конференции материалы доклада (**не более 8 полных страниц**), отражающих актуальность направления исследований, постановку задачи, методы и результаты ее решения.

Текст доклада предоставляется в электронном виде. Имя файла определяется по фамилии первого автора: **фамилия.doc**. Дополнительно доклад предоставляется в файле: **фамилия.pdf**.

ФИО авторов, название статьи переводятся на английский язык и представляются в виде отдельного файла с именем **фамилия_перевод.doc**.

Формат страницы А4 210x297 мм с полями по 2 см. Межстрочный интервал – полуторный. Отступ первой строки абзаца – 1 см. Ориентация листа – книжная.

Более подробно требования к оформлению материала описаны в прилагаемом файле.

Образец оформления текста доклада

АВТОМАТИЗАЦИЯ ИСПЫТАНИЙ ДВИГАТЕЛЕЙ

Иван Иванович Иванов,

г. Пермь, ПНИПУ, студент гр. АТПП-05-1

ivanovII@yandex.ru

Научный руководитель: доц., к.т.н. Владимир Владимирович Сидоров

ENGINE TEST AUTOMATION

Ivan Ivanovich Ivanov

Perm, PNRPU, student of group ATPP-05-1

ivanovII@yandex.ru

Scientific adviser: docent, PhD Vladimir Vladimirovich Sidorov

Аннотация

Ключевые слова

Текст доклада для V Международной Интернет-конференции молодых ученых, аспирантов и студентов «Инновационные технологии: теория, инструменты, практика» (InnoTech 2013).

Список литературы

[1] Бесекаерский В.А. Теория систем автоматического управления. – СПб.: Профессия, 2003. – 752 с.

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

614600, г. Пермь, ул. Пр. Поздеева, 7,
Электротехнический факультет ПНИПУ,
Оргкомитет конференции «InnoTech 2013»
тел./факс: +7 (342) 239-13-54,
E-mail: anna@itas.pstu.ru.