

«YOUNG ENGINEER'S SUMMIT»

VII ВСЕРОССИЙСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «РЕСУРСОЭФФЕКТИВНЫМ ТЕХНОЛОГИЯМ – ЭНЕРГИЮ И ЭНТУЗИАЗМ МОЛОДЫХ»

Национальный исследовательский Томский политехнический университет
Отдел элитного образования Учебно-методического управления



Уважаемые студенты, магистранты, аспиранты, школьники!

Отдел элитного образования учебно-методического управления Томского политехнического университета приглашает Вас принять участие в работе Всероссийской студенческой конференции.

ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ КОНФЕРЕНЦИИ

Целями Конференции является:

- ✓ привлечения молодежи к практической и проектной деятельности;
- ✓ ориентации студентов на практическую реализацию своей научной деятельности;
- ✓ повышения имиджа университета;
- ✓ привлечения талантливой молодежи к науке и проектной деятельности.

Задачи Конференции:

- ✓ предоставление возможности представить свои наработки перед потенциальными работодателями и научными руководителями в неофициальной обстановке;
- ✓ выявление перспективных направлений и проектов, которые можно внедрять в производства города и страны, обеспечивая студентов рабочими местами, а производства – достойными рабочими кадрами;
- ✓ подведение итогов проектной работы в течение года;
- ✓ обмен опытом реализации проектов и идей.

ДНИ РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ:

27 апреля. Открытие конференции.

Экскурсия по городу для иногородних участников

Мастер-класс по танцам

Заседания секций:

1. Разработки и технологии в медицине и здравоохранении
2. Разработки и технологии в энергетике
3. Энергосбережение и ресурсоэффективность
4. Интеллектуальные информационно-телекоммуникационные системы (IT – секция)
5. Рациональное природопользование и глубокая переработка природных ресурсов

Просмотр научного кино

28 апреля.

Мастер-класс по танцам

Заседания секций:

6. Робототехника
7. Бытовые устройства и устройства индивидуального пользования
8. Технологии и инструменты в образовании
9. Секция на английском языке: Practice-driven innovation and research for current engineering challenges
10. Секция для школьников «Юный исследователь»

Игра «Специалист будущего»

Экскурсия по вечернему городу

29 апреля.

Мастер-классы на выбор

Заккрытие конференции.

Интерактивное общение участников конференции в формате «Word cafe».

АДРЕСА И ТЕЛЕФОНЫ ОРГКОМИТЕТА

Адрес: 606127, г. Томск, ул. Усова 4а, 19 корпус ТПУ, офис 104
Отдел элитного образования
Тел./факс (3822)606127, **Садченко Виктория Олеговна**
e-mail: etoconf2016@mail.ru

Сайт конференции: **techconf.tomsk.ru**

ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ

Для участия в конференции необходимо зарегистрироваться на сайте конференции **techconf.tomsk.ru** и разместить материалы статей, оформленные в соответствии с требованиями в электронном виде. Оргкомитет оставляет за собой право отбора материалов и их редактирования.

Регистрация будет открыта до 31 марта 2016 года.

Доклады устные длительностью 5 минут с использованием мультимедийного проектора.

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ СТАТЕЙ

Редактор: MS Word; имя файла: 7_Ivanov_I_P.rtf (номер секции_Фамилия_И_О.rtf)

Параметры страницы: верхнее и нижнее поля – 2 см, левое – 3 см, правое – 1,5 см; размер листа – **A4**; ориентация – книжная

Структура статьи:

Заголовок (Times New Roman, 12 pt)

Пустая строка

Фамилия И.О., Фамилия И.О.

[e-mail](#)

Пустая строка

Научный руководитель: степень, звание, Фамилия И.О., место работы

Пустая строка

Текст: Times New Roman, 12 pt (заголовок 12 pt); межстрочный интервал — одинарный; абзацные отступы — 0.5 см; выравнивание текста — по ширине, подзаголовков — по центру.

Графика: разрешение изображений в тексте должно быть не менее 300 dpi. Размер шрифта внутри графиков, подписи к осям и пр. — не менее 10 pt. Ссылки на литературу по тексту: [1]. Подписи к рисункам - по центру, *курсивом* (Рисунок 1. График зависимости...); подписи к таблицам - по правому краю, *курсивом* (Таблица 1. Исходные данные для...); математические формулы набираются в редакторе формул **Mathtype** или **Equation** **латинским** шрифтом. Если формула изменяет высоту строки, она выделяется в отдельную строку по центру. **Объем: от 2-х до 10-и страниц**, включая список литературы.

Литература:

Правила оформления ссылки на книгу:

1. Савицкий Е.М. Металловедение редкоземельных металлов. – М.: Наука, 1975. -271 с.

Правила оформления ссылки на статью:

2. J.E.Rowe, I. L. Shay // Phys. Rev. B, v. 3, № 2, p. 163, (1971).

Правила оформления ссылки на материалы конференции:

3. Petrov P. P. Abstracts of the 24th European Conference on Surface, Viena, Austria, 2006. p. 108.

Запрещается использование принудительных переносов, только их автоматическая расстановка!

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

На конференцию не принимаются обзоры литературы. Работа должна быть направлена на практическую реализацию.

С уважением, оргкомитет конференции.