

ОРГАНИЗАТОРЫ КОНФЕРЕНЦИИ

- Томский политехнический университет
- Юргинский технологический институт (филиал) Томского политехнического университета
- Департамент образования и науки Кемеровской области
- Администрация города Юрги

СЕКЦИИ И НАУЧНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ

1. Инновационные технологии получения неразъемных соединений в машиностроении

- инновационные технологии сварочного производства
- применение сварочной техники в отраслях промышленности
- контроль качества сварных конструкций и сертификация

2. Инновационные технологии получения и обработки материалов в машиностроении

- инновационные технологии получения и обработки материалов
- электрометаллургия стали и ферросплавов
- контроль качества и сертификация металлургической продукции
- оборудование механической и физико-технической обработки
- технологии быстрого прототипирования
- конструирование и усовершенствование машин и механизмов

3. Автоматизация, информатизация, экономика и менеджмент на предприятии

- автоматизация производственных процессов и компьютерные технологии
- общие вопросы программного обеспечения
- информационные технологии в управлении
- экономика
- менеджмент, сертификация и маркетинг производственных процессов

4. Защита окружающей среды, безопасность и охрана труда на предприятиях

- отраслевые, региональные и международные аспекты экологии и БЖД
- решение проблемы отходов и ресурсосбережения
- современные методы защиты в чрезвычайных ситуациях
- научно-методические аспекты оздоровительной и адаптивной физической культуры

5. Передовые технологии и техника для разработки недр и землепользования

- новые техника и технологии освоения подземного пространства
- геология и геомеханика
- инновационные технологии и современные технические средства АПК

6. Научная школа для молодых ученых «Новые и новейшие технологии в машиностроении»

ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ ВОПРОСЫ, МЕСТО И ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ

Конференция будет проводиться в учебных корпусах ЮТИ ТПУ в период 20-21 мая 2010 года. К участию в конференции приглашаются аспиранты, преподаватели, ученые, сотрудники ВУЗов, НИИ и промышленных предприятий. Допускается заочное участие в конференции.

УСЛОВИЯ УЧАСТИЯ

Для участия научно-практической конференции необходимо направить в оргкомитет:

1. Заявку
2. Статью в электронном виде
3. Копию платежного документа о переводе организационного взноса

Дата окончания приема статей **25 марта 2010 года.**

БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ

*Юргинский технологический институт (филиал) Томского политехнического университета
ИНН 7018007264*

*ГРКЦ ГУ Банка России по Кемеровской обл. г. Кемерово
УФК по КО с/с 40503003917(ЮТИ ТПУ л/с 03391060580)*

Р/с 40503810000001000030

БИК 043207001

Пункт 7 разрешения № 0732069305 от 30.03.2005г

ОКНХ 92110, ОКПО 27631421

Тел. бухгалтерии: (+7 38451) 5-46-37, 6-27-92

ФОРМИРОВАНИЕ ПРОГРАММЫ И ПУБЛИКАЦИЯ ТРУДОВ КОНФЕРЕНЦИИ

К началу конференции будет выпущена программа и сборник трудов конференции. Заявка, статья и копия платежного документа должны поступить в оргкомитет не позднее **25 марта 2010 года.**

Организационный взнос за участие в конференции составляет **750 рублей.**

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

Адрес: ЮТИ ТПУ, 652055, Кемеровская область, г. Юрга, ул. Ленинградская, д. 26

Телефон для справок: (+7 38451) 6-53-95

Факс: (+7 38451) 6-53-95

Электронный адрес: www.uti.tpu.ru, utiscience@rambler.ru

Председатель Оргкомитета: Чинахов Дмитрий Анатольевич, к.т.н., доцент

Секретарь конференции: Фисоченко Елена Геннадьевна

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ СТАТЕЙ

Рабочий язык конференции: русский.

Объем статьи – от 2 до 5 страниц формата А4. Количество авторов одного доклада не должно быть больше трех.

Набор текста производить в формате редактора Word 2003/XP. Для Windows –2000/XP на листе формата А4 через одинарный интервал стандартным шрифтом Times New Roman Суг (размер 10 пк) с полями по 2 см с верху и снизу, слева и справа. Отступ красной строки - 1 см. Допускается включать в текст рисунки и таблицы.

Оформление заголовка

- первая строка - название доклада прописными буквами;

- вторая строка - инициалы и фамилии авторов, ученая степень и должность;

- третья строка - название учебного заведения или организации, город;

- четвертая строка - адрес для контактов: почтовый адрес, телефон, факс и электронный адрес.

ПРИМЕР:

ТЕХНОЛОГИЯ ПОЛУЧЕНИЯ ТВЕРДЫХ СПЛАВОВ

А.Б. Иванов, к.т.н, доц., В.Г. Петров, д-р.т.н., проф.

Томский политехнический университет, г.Томск

634050, г. Томск пр. Ленина 30, тел. (3822)-12-34-56

E-mail: Ivanov@mail.ru

Основной текст

Литература.

ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ

- Власов В.А. – председатель комитета, проректор по научной работе и инновациям ТПУ, д.физ.-мат.н., профессор, Томск
- Ефременков А.Б. – сопредседатель комитета, директор ЮТИ ТПУ, к.т.н., доцент, Юрга
- Милевская Н.Н. – начальник управления по высшей школе, науке и инновациям, Департамент образования и науки Кемеровской области, Кемерово
- Танков А.Т. – Глава города Юрги
- Александров И.В. – генеральный директор ОАО «Сибирская холдинговая компания», Юрга
- Грицко Г.И. – член-корреспондент РАН, профессор, доктор технических наук (г. Новосибирск)
- Клименов В.А. – директор НИИ интроскопии при ТПУ, д.т.н., профессор, Томск
- Аксенов В.В. – ведущий научный сотрудник ИУУ СО РАН, д.т.н., профессор, Кемерово
- Мартиник К. – директор Института материаловедения и соединительной техники Магдебургского университета Отто-фон-Герике, профессор, Магдебург, Германия
- Скаков М.К. – директор НИИ Нанотехнологий и новых материалов ВКГТУ им. Д. Серикбаева, д.физ.-мат.н., профессор, Усть-Каменогорск, Казахстан
- Сараев Ю.Н. – директор МНТЦ «Сварка» ИФПМ СО РАН, д.т.н., профессор, Томск
- Овчаренко В.Е. – заведующий лабораторией композиционных материалов ИФПМ СО РАН, д.т.н., профессор, Томск
- Смирнов А.Н. – директор Кузбасского центра сварки, д.т.н., профессор, Кемерово
- Герике Б.Л. – д.т.н., профессор кафедры горных машин и комплексов КузГТУ, Кемерово

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

- Чинахов Д.А. – председатель, заместитель директора по НР ЮТИ ТПУ, к.т.н., доцент, Юрга
- Зернин Е.А. – зав. кафедрой сварочного производства ЮТИ ТПУ, к.т.н., доцент, Юрга
- Моховиков А.А. – зав. кафедрой технологии машиностроения ЮТИ ТПУ, к.т.н., доцент, Юрга
- Захарова А.А. – зав. кафедрой информационные системы ЮТИ ТПУ, к.т.н., доцент, Юрга
- Гришагин В.М. – зав. кафедрой безопасности жизнедеятельности и физического воспитания ЮТИ ТПУ, к.т.н., доцент, Юрга
- Бурков П.В. – зав. кафедрой горно-шахтного оборудования ЮТИ ТПУ, д.т.н., доцент, Юрга
- Фисоченко Е.Г. – секретарь конференции

ФОРМА ЗАЯВКИ НА УЧАСТИЕ В КОНФЕРЕНЦИИ

1. Фамилия, имя, отчество.
2. Секция.
3. Название доклада.
4. Полное название организации.
5. Должность, ученая степень, звание.
6. Почтовый адрес (обязателен для иногородних участников).
7. Телефон (служебный, домашний, сотовый), факс.
8. E-mail.
9. Иногородним: потребность в гостинице и пожелания к условиям проживания, стоимости, срокам.
10. Планирую личное или заочное участие в конференции.

Пример оформления квитанции об оплате организационного взноса участника конференции:

УФК по КО с/с 40503003917(ЮТИТПУ л/с 03391060580)	
(наименование получателя платежа)	
7018007264	40503810000001000030
(ИНН получателя платежа)	(номер счета получателя платежа)
в ГРКЦ ГУ Банка России по Кем. обл. г. Кемерово	БИК 043207001
(наименование банка получателя платежа)	
Номер кор./сч. банка получателя платежа _____	
организация Международной НПК «Инновационные технологии и экономика в машиностроении»	
(наименование платежа)	
Ф.И.О. Плательщика <u>ВАНИФАНТЬЕВ АЛЕКСАНДР АНАТОЛЬЕВИЧ</u>	
Адрес Плательщика <u>652010, Яшкинский р-он, Яшкино п, Советская ул. д. 98</u>	
Сумма платежа	750,00
Сумма платы за услуги	
Итого	Дата: _____
С условиями приема указанной в платеже суммы, в т.ч. с суммой взимаемой платы за услуги банка, ознакомлен и согласен	
Подпись плательщика _____	

Информационное сообщение



Международная научно-практическая конференция с элементами научной школы для молодых ученых «Инновационные технологии и экономика в машиностроении»

20-21 мая 2010 года

г. Юрга