Уважаемый коллега,

          Мы с удовольствием сообщаем вам о предстоящем научном мероприятии и приглашаем вас и ваших коллег посетить:

 7-18 июня 2013 года в Оулу, Финляндия, состоится 7-я Международная конференция по физическому и численному моделированию обработки материалов (ICPNS '13)

Организованный:

Центр перспективных исследований стали (CASR) в Университете Оулу в сотрудничестве с Финским кластером в области металлов и инженерии (FIMECC Ltd) и Технологическим институтом Харбина, Политехническим университетом Хэнань, Юго-западным университетом науки и техники и Университетом Хуацяо.

Спонсор: Китайское машиностроительное общество, Dynamic Systems Inc, Outokumpu Oyj, Ruukki Metals Oy и Университет Оулу.

Основными темами будут: физическое моделирование (тестирование Gleeble, кручение, дилатометрия, термический анализ и т. д.) Обработка материалов: непрерывное литье, термомеханическая обработка, горячая прокатка, ковка, экструзия, формовка, сварка, термообработка и т. д. Численное моделирование и моделирование обработки жидкого металла, непрерывного литья, термомеханических процессов и всех явлений, возникающих при обработке металлов. Обработка и характеристика передовых материалов. Производство передовых материалов.

Пожалуйста, просмотрите предварительное первый анонс на веб-сайте: физическое и численное моделирование ICPNS '13

Туристическую информацию о Оулу можно найти по адресу: http://www.ouka.fi/english и информацию об Университете Оулу по адресу: http://www.oulu.fi/english/

Ждем вас в Оулу! Оргкомитет

Вторник 18 июня

T1.1 Физическое моделирование обработки материалов

Проф. Питер Ходжсон, Университет Дикина, Австралия / Д-р Беатрис Лопес, CEIT и TECNUN (Университет Наварры), Испания

T1.2. Явления в обработке материалов

Профессор Адам Грайкар, Силезский технологический университет, Польша / Д-р Юкка Кёми, Ruukki Metals Oy, Финляндия

T2. Численное моделирование обработки материалов

Профессор Diazhong Li, Институт исследований металлов, CAS, Китай / Профессор Тимо Фабритиус, Университет Оулу, Финляндия

Профессор Рудольф Кавалла, TU Bergakademie Freiberg, Германия / Д-р Fulvio Siciliano, ESPM / Институт микролегированной стали, Бразилия

T3.1. Обработка и свойства легких металлов

Профессор Хуа Хоу, Северный университет Китая / Д-р Farag Soul, Университет Эльмергиба, Ливия

T3.2. Обработка и свойства высокомолекулярных и нержавеющих сталей

Профессор Пауло Феррейра, Техасский университет в Остине, США / Доктор Микко Илиато, Outokumpu Stainless Oy, Финляндия

T4. Обработка современных материалов

Д-р Kalevi Kokko, Университет Турку, Финляндия / Д-р Esa Muurinen, Университет Оулу, Финляндия

Профессор Маурицио Ведани, Политехнический университет Милана, Италия / Профессор Цзе Чжан, Технологический институт Харбина, Китай

Среда 19 июня

W1. Явления в обработке материалов (продолжение)

Профессор Гуанцян Ли, Уханьский университет науки и техники, Китай / Д-р Махеш Сомани, Университет Оулу, Финляндия, профессор Юрген Шнайдер, Институт металлообразования, TUBAF, Германия

W2. Численное моделирование обработки материалов (продолжение)

Профессор Ларс-Эрик Линдгрен, Университет Лулео, Швеция / Профессор Jilt Sietsma, Технологический университет Делфта, Нидерланды / Профессор Георгий Коджаспиров, Санкт-Петербургский государственный политехнический университет, Россия

W3. Моделирование и моделирование сварки

Профессор Пэн Хэ, Технологический институт Харбина / профессор Вели Куянпяя, VTT, Финляндия / Д-р Марек Св. Вегловский, Институт сварки, Польша

W4.1 Передовые методы обработки

Профессор Jitai Niu, Хэнаньский политехнический университет, Китай / профессор Рави Кумар Дигавалли, ИИТ Дели, Индия / Профессор Дельфина Ретрит, Технологический университет Труа, Франция

W4.2. Техника исследований для современных процессов и продуктов

Д-р Jari Ruuska, Университет Оулу, Финляндия / г-н Яркко Вимпари, Ruukki Metals Oy, Финляндия

1. Устные презентации:

Для беспрепятственного прохождения научной программы и сохранения графика работы фирмы строго соблюдайте следующие инструкции:

- Пожалуйста, тщательно подготовьте презентацию всего на 15 минут (пленарные лекции в течение 25 минут), позволяя 5 минут обсуждать и переходить к следующему автору. - Для предотвращения проблем несовместимости рекомендуется презентация PowerPoint (совместимая с ПК) или ее формат в формате pdf.

- Проверьте сеанс и время презентации в финальной программе. Будьте в курсе комнаты для сеанса (проведение четырех параллельных сеансов, за исключением первого дня). Дата и время вашей презентации будут доступны в финальной программе ICPNS'13, которая, как ожидается, будет выпущена на веб-сайте до 20 мая 2013 года.

- Не разрешается экономить время при использовании личных ноутбуков. Все презентации должны быть загружены на компьютеры, находящиеся в сессионных комнатах задолго до начала каждого сеанса (используйте кофе-брейк или обеденный перерыв или с раннего утра), для использования которых будет предоставляться помощь.

- Отправите заранее свою презентацию (e-mail: pentti.karjalainen@oulu.fi) для проверки ее совместимости и сохранения ее для презентации. - Пожалуйста, находитесь в своей комнате для сеанса задолго до начала сеанса, чтобы ваш председатель сессии знал о вашем присутствии. Пожалуйста, предоставьте ему краткую биографию для ознакомления. Эта информация может быть предпочтительно представлена ​​нам заранее.

2. Стендовые доклады:

Плакаты и устные презентации будут иметь одинаковую научную ценность в ICPNS'13, и большая часть их содержимого также может быть найдена в ICPNS'13

Труды.

Пожалуйста, подготовьте свой плакат в соответствии со следующими инструкциями:

Размер плаката не должен превышать 1,44 м в высоту и шириной 1,44 м.

Используйте размер шрифта, достаточно большой для видимости!

- Авторы, представляющие плакаты на ICPNS'13, должны принести свои плакаты либо в воскресенье вечером (16 июня), либо в понедельник утром (17 июня), на регистрационную стойку конференции для прикрепления их к стендовым доскам для показа на сессии плакатов, запланированной на понедельник днем. - Пожалуйста, отметьте номер стендовой доски, указанный в окончательной программе (ожидается, что она будет на веб-сайте до 20 мая 2013 года) на бирке, прикрепленном к вашему плакату для идентификации. Один из авторов должен быть доступен во время стендовой сессии, чтобы описать содержимое плаката.

- Лучший плакат будет объявлен во время ужина в конференц-зале и награжден соответствующим образом.

Мы высоко ценим ваше любезное сотрудничество и благодарим вас заранее!