

2016::САММИТ И ВЫСТАВКА ПО РАЦИОНАЛЬНЫМ ТЕХНОЛОГИЯМ ПРОМЫШЛЕННОЙ ПЕРЕРАБОТКИ



Д'АБРЮ
МЕЖДУНА-
РОДНЫЙ
СИМПОЗИУМ



ДЮБУА
МЕЖДУНА-
РОДНЫЙ
СИМПОЗИУМ



КЬИ
МЕЖДУНА-
РОДНЫЙ
СИМПОЗИУМ



САНТИЛЛИ
МЕЖДУНА-
РОДНЫЙ
СИМПОЗИУМ

06 - 10
ноября
2016г.



СТАРКИ
МЕЖДУНА-
РОДНЫЙ
СИМПОЗИУМ



ЯНГ
МЕЖДУНА-
РОДНЫЙ
СИМПОЗИУМ



ЯНГ
МЕЖДУНА-
РОДНЫЙ
СИМПОЗИУМ

Отель Sanya
Marriott
Yalong Bay
остров Хайнань
Китай

Плюс несколько тематических международных симпозиумов по ВСЕМ
рациональным технологиям промышленной переработки:

- Добыча полезных ископаемых
- Обогащение полезных ископаемых
- Биоизвлечение основных металлов
- Черная металлургия
- Обработка металлов и сплавов
- Плавка цветных металлов и гидро/электрохимическая обработка
- Работы во вращающейся обжиговой печи для продуктов рациональных технологий
- Извлечение и обработка алюминия
- Обработка солевых расплавов и ионной жидкости
- Металлы редкоземельной и платиновой группы: управление и обработка
- Процессы повторной переработки материалов и продукция
- Мировой Форум по рациональным технологиям сжигания и обработки угля
- Энергопроизводство: газ/нефть/сланцевая глина; уголь; ядерное производство; переработка отходов/биотехнологии, а также возобновляемые источники: ветер/волны
- Производство цемента
- Производство железных сплавов
- Изготовление аккумуляторных батарей и повторная переработка
- Комплексные металлические системы
- Математические приложения
- Многоуровневое применение материалов в вопросах механики, мультифизики и рациональных технологий
- Прогрессивные материалы и технологии для рационального потребления энергии и сохранения окружающей среды
- Многофункциональные и интеллектуальные материалы, системы и структуры для рационального использования ресурсов
- Обработка поверхностей и граничных слоев: покрытия для экстремальных условий окружающей среды
- Обработка композитных, керамических и наноматериалов, характеристика и применение
- Синтез и свойства наноматериалов для будущих требований энергетики
- Физика поверхностей и граничных слоев, от основ до рационального применения
- Квазикристаллы, металлические сплавы, композитные материалы, керамические и наноматериалы
- Вопросы защиты окружающей среды, здравоохранения, политики, права, управления и социальных аспектов

СЕМИНАРЫ:

- Расчетный тоннаж: Расчет и оптимизация цепочки дробления; Джон Х. Старки, П. Енг
- Прогрессивные технологии плавления меди в Китае; Доктор Джонни Джанг
- Технологии переработки материалов отходов электротехнического и электронного оборудования; Доктор Джонни Джанг

Полный перечень на веб-сайте

Проверьте важные
даты на сайте

FLOGEN
STAR OUTREACH

Веб-сайт саммита: www.flogen.org/sips2016

Контактное лицо: Доктор Флориан Конголи (fkongoli@flogen.org)

Телефон: 1-514-344-8786 Бесплатно: 1-877-2-FLOGEN (в Северной Америке) Факс: 1-514-344-0361