



ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОБОГАЩЕНИЯ РУДНЫХ И НЕРУДНЫХ МАТЕРИАЛОВ. ТЕХНОЛОГИИ ОБОГАЩЕНИЯ.



ОАО «Завод Труд» и Технологический институт горно-обогатительных машин (ТИГОМ) при содействии Института горного дела им. Н.А. Чинакала СО РАН и Института геологии и минералогии им. В.С. Соболева СО РАН приглашают Вас принять участие в X-й международной научно-практической конференции «Оборудование для обогащения рудных и нерудных материалов. Технологии обогащения».

Конференция состоится

**6-8 ноября 2013 года по адресу: г. Новосибирск,
Академгородок, Дом Ученых СО РАН,
Морской проспект, 23**

ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ:

- Основные направления совершенствования серийно выпускаемого и разработка нового обогатительного оборудования;
- Опыт внедрения оборудования на обогатительных предприятиях и технологический аудит режимов его эксплуатации;
- Исследование возможности использования технологических процессов и оборудования, внедренных на предприятиях цветной металлургии и других отраслях промышленности: угольной, нерудных материалов (стекольных песков), черной металлургии.
- Технологии и оборудование для обогащения руд техногенных и локальных месторождений.

Участникам будет представлено новое оборудование производимое заводом, в том числе:

- Машина отсадочная МОД-ЗТР;
- Машина отсадочная ТРУД-7,5ПР;
- Установка шлиходоводочная ШДУ;
- Насос ГрНГ-520.

А так же образцы серийно-выпускаемого оборудования:

- Стол концентрационный СКО-0,5Л с полиуретановой декой.;
- Стол СКО-15М1Л со стеклопластиковыми деками и механизмом привода СКО-15М3;
- Машина отсадочная МОД-0,2М1;
- Привод сгустителя.
- Стол концентрационный СКО-1-7,5 со стеклопластиковой декой.

БУДЕМ РАДЫ ВИДЕТЬ ВАС И ВАШИХ КОЛЛЕГ СРЕДИ УЧАСТНИКОВ КОНФЕРЕНЦИИ.

Бобров Сергей Никанорович – директор ЗАО «ТИГОМ»

тел. (383) 341 55 43

Журавлев Александр Геннадьевич – заместитель генерального директора по коммерции

тел. (383) 300 00 74

Крунз Елена Александровна – специалист по маркетингу ОАО «Машзавод Труд»

тел. (383) 360 17 07, ф. (383) 341 54 65

E-mail: trud@zavodtrud.ru; om@zavodtrud.ru; www.zavodtrud.ru