



**ВОСЬМОЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ ПРОМЫШЛЕННЫЙ ФОРУМ
РЕКОНСТРУКЦИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ - ПРОРЫВНЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ В МЕТАЛЛУРГИИ И МАШИНОСТРОЕНИИ
и 16-я «УРАЛЬСКАЯ ПРОМЫШЛЕННО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ НЕДЕЛЯ»**

Организатор:  ЦЕНТР МЕЖДУНАРОДНОЙ ТОРГОВЛИ
ЧЕЛЯБИНСК

12 - 15 апреля 2016 г. Челябинск

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

Уважаемые господа!

Приглашаем Вас принять участие в работе **Восьмого международного промышленного форума «РЕКОНСТРУКЦИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ – ПРОРЫВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В МЕТАЛЛУРГИИ И МАШИНОСТРОЕНИИ».**

Одновременно приглашаем к участию в 16-й «УРАЛЬСКОЙ ПРОМЫШЛЕННО-ЭКОНОМИЧЕСКОЙ НЕДЕЛЕ» (специализированные выставки: «Металлургия. Метмаш», «Машиностроение. Металлообработка. Сварка. Инструмент», «Промэнерго. Энергосбережение и энергоэффективность», «Экология. Промышленная безопасность», «Транспорт. Логистика. Склад»).

Организатор:

- Центр Международной Торговли Челябинск

Информационные партнеры Форума:

- Научно-технический и производственный журнал «Металлург»
- Научно-технический и производственный журнал «Сталь»

Цель Форума:

Представление комплексного подхода при модернизации действующих и строительстве новых промышленных объектов металлургии с использованием инновационных технологий. Представление современного оборудования, технологий и инструмента, обеспечивающих повышение качества выпускаемой продукции, энергоэффективность и экологическую безопасность производства.

Место проведения:

Конгресс-холл Центра Международной Торговли Челябинск (г. Челябинск, пр. Ленина, 35).

Программа Форума:

В рамках Форума состоится конференция по актуальным вопросам импортозамещения, мероприятия по экологии, промышленной безопасности и подготовке кадров.

Традиционно пройдут международные научно-практические конференции:

- «Инновационные технологии и оборудование для доменного, агломерационного и коксохимического производства»;
- «Инновационные технологии и оборудование для производства стали»;
- «Инновационные технологии и оборудование для производства проката, труб и метизов»;
- «Перспективы совершенствования технологии и оборудования ферросплавного производства»;
- «Будущее информационных технологий в металлургии и машиностроении».
- Круглый стол «Энергосбережение и повышение энергоэффективности промышленных предприятий»
- Биржа субконтрактинга.

Программа находится в стадии формирования. Принимаются предложения по дальнейшему наполнению.

Специализированные выставки:

I. Металлургия. Метмаш

- Черные и цветные металлы
- Производство продукции из специальных сталей и сплавов
- Продукция высоких переделов для стройиндустрии
- Метизные изделия: проволока, канаты, сетка, крепеж и др.
- Металлотрейдеры и складская металлоторговля продукцией черных и цветных металлов
- Металлургмаш: оборудование и технологии для металлургической и горнодобывающей промышленности
- Сырье и материалы для металлургии: ЖРС, ферросплавы, руды цветных металлов, кокс и др.
- Сбор и переработка ломов черных и цветных металлов
- Оборудование и технологии для сервисных металлоцентров
- Листо- и сортообработка: резка, профилирование, гибка, сварка
- Огнеупоры, техническая керамика для металлургии и литейного производства
- Фундаментальные и прикладные научные разработки в области черной и цветной металлургии и нанотехнологий
- Отраслевые объединения и союзы, СМИ, IT-технологии, интернет-коммерция, автоматизация производственных и бизнес-процессов для металлургии и металлопереработки
- Финансы, инвестиции, страхование, лизинг; экология в металлургии, охрана труда и техника безопасности.

II. Промэнерго. Энергосбережение и энергоэффективность

- Энергоэффективность и энергосбережение при транспортировке энергетических ресурсов и выработке тепловой и электрической энергии
- Энергосберегающие технологии в инженерных системах промышленных предприятий, зданий и сооружений
- Энергоэффективное оборудование, устройства, изделия и материалы
- Ресурсосберегающее ведение строительно-монтажных работ
- Машины и механизмы
- Обеспечение безопасности при транспортировке, хранении и использовании топливно-энергетических ресурсов.
- Учет и мониторинг энергосбережения и потребления топливно-энергетических ресурсов
- Автоматизированные системы управления технологическими процессами в промышленности, энергетике и в сфере потребления ТЭР
- Возобновляемые источники энергии (ВИЭ)
- Альтернативные источники энергии.

III. Машиностроение. Металлообработка.

Сварка. Инструмент

- Кузнечно-прессовое оборудование
- Оборудование для обработки металлов давлением
- Гидравлика (приводы, моторы)
- КИП
- Станки и инструмент для покрытий и обработки поверхностей
- Комплекующие изделия и материалы
- Литейные и формовочные машины
- Термообработка
- CAD/CAM (PLM)
- Материалы и композиты
- Станки металлорежущие
- Сварочные материалы, оборудование и технологии
- Инструменты
- Ремонт и модернизация оборудования
- Лазеры
- Роботы.

IV. Экология. Промышленная безопасность

- Мониторинг окружающей среды, экологический контроль и исследования
- Охрана воздушного бассейна
- Оборудование и современные решения в технологии обработки производственных сточных вод
- Технологии переработки отходов производства
- Наукоёмкие технологии и оборудование, обеспечивающие надёжность и безопасность производства
- Сертификация, испытания, экспертиза промышленной безопасности
- Приборы и системы неразрушающего контроля, техническое диагностирование
- Экспертиза износа оборудования
- Информационная безопасность.

V. Транспорт. Логистика. Склад

- Транспортная логистика
- Информационные технологии, средства связи и навигации
- Таможенные услуги
- Интралогистика: проекты, системы, сервис
- Автоматизированные складские системы
- Складское оборудование
- Внутрискладская техника
- Складская недвижимость: проектирование, строительство, эксплуатация
- Финансовые услуги и консалтинг.

Итоги предыдущего Форума:

Седьмой международный промышленный форум состоялся 14 – 17 апреля 2015 года в Челябинске, в Конгресс-холле ЦМТЧ. Одновременно прошла 15-я Юбилейная «Уральская промышленно-экономическая неделя» - специализированные выставки «Металлургия. Метмаш», «Машиностроение. Металлообработка. Сварка. Инструмент», «Промэнерго. Энергосбережение и энергоэффективность», «Экология. Промышленная безопасность», «Транспорт. Логистика. Склад».

Традиционно Форум и УПЭН собрали более ста участников из 7 стран мира и 10 регионов России - ведущие металлургические компании, трубные и метизные заводы, крупнейших производителей металлургического и металлообрабатывающего оборудования и поставщиков технологий, а также предприятия и организации, обслуживающие смежные сектора экономики. В ходе четырех дней проекта прошло 13 деловых мероприятий, осветивших практически все области производства и применения в металлургической и машиностроительной отраслях.

В 2015 году в Форуме и УПЭН приняли участие такие ведущие компании металлургии, как ММК, SMS Siemag, ЧМК, Primetals Technologies Austria, ОПК, ЧТПЗ, Danieli, Группа Магnezит, Air Liquide и многие другие производители и поставщики черных металлов, труб, металлоизделий.

За дополнительной информацией обращаться :

Центр Международной Торговли Челябинск: г. Челябинск, пр. Ленина, 35, офис 327.

Кузнецова Вера Васильевна, руководитель проекта

Тел./факс: +7(351) 239-46-37, моб. +7-922-232-56-65, e-mail: vkuznetsova@wtc-chel.ru, www.promforum74.ru