



2-я МЕЖДУНАРОДНАЯ ПРОМЫШЛЕННАЯ
ВЫСТАВКА И КОНФЕРЕНЦИЯ

**«INDUSTRYEXPO.
ПРОМЫШЛЕННОСТЬ УРАЛА —
СТРАТЕГИЯ ИННОВАЦИОННОГО
РАЗВИТИЯ»**

ОТЧЕТ ПО ВЫСТАВКЕ

28-30 ОКТЯБРЯ 2009

Центр Международной Торговли, Екатеринбург

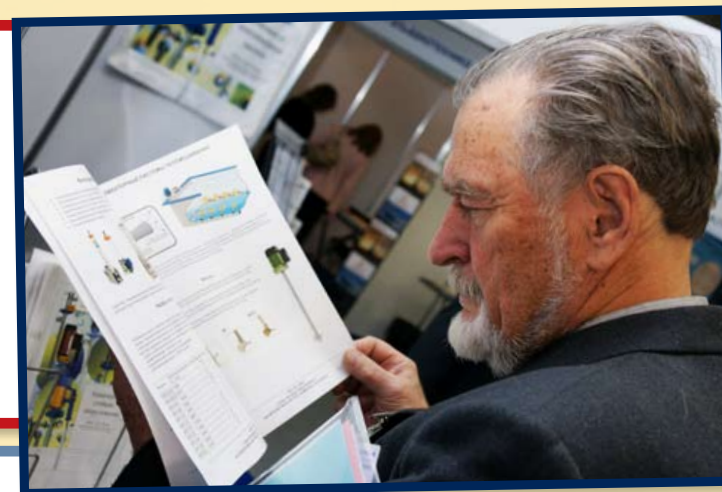
www.industryexpo.ru










ПРОМЫШЛЕННАЯ ВЫСТАВКА И КОНФЕРЕНЦИЯ

Во второй раз в столице Урала состоялся проект, освещающий основные сферы промышленности региона, – выставка и конференция INDUSTRYEXPO.



Формат мероприятия позволил лидерам ведущих отраслей промышленности, ключевым представителям науки, государственных структур, бизнес-сообщества и общественных организаций обсудить на профессиональном уровне вопросы развития индустриальной сферы в современных условиях, обменяться опытом и наладить конструктивный диалог власти, науки и бизнеса. А также ознакомиться с новейшим оборудованием и технологиями, представленными участниками.



Официальная поддержка:

-  Комитет Государственной Думы Федерального Собрания РФ по промышленности
-  Аппарат полномочного представителя Президента Российской Федерации в УрФО
-  Министерство международных и внешнеэкономических связей Свердловской области
-  Министерство промышленности и науки Свердловской области
-  Комитет промышленной политики и развития предпринимательства администрации Екатеринбурга
-  Уральское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору
-  Союз машиностроительных предприятий Свердловской области

При участии:

-  Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева (РХТУ им. Д.И. Менделеева)
-  Институт высокотемпературной электрохимии Уральского отделения Российской академии наук (ИВТЭ УрО РАН)





ПРОМЫШЛЕННАЯ ВЫСТАВКА И КОНФЕРЕНЦИЯ

Разделы выставки:

- Технологии, оборудование и услуги для предприятий горно-металлургической отрасли
- Промышленная безопасность
- Покрывтия и обработка поверхности
- Технологии, оборудование и услуги для предприятий энергетической отрасли
- Экология промышленных предприятий



Деловая программа

Специализированная конференция.

Разделы:

- Современное состояние и перспективы развития промышленности Уральского региона
- Экологическая и промышленная безопасность
- Создание и функционирование гальванического производства
- Состояние и перспективы высоко- и среднетемпературной электрохимической энергетики
- Энергоэффективность в промышленности и коммунальном хозяйстве

Семинары.

- Актуальные проблемы экологической безопасности
- Актуальные проблемы промышленной безопасности
- Новые технологии в промышленной диагностике

Курсы повышения квалификации.

«Я впечатлен очень позитивной организацией выставки: хорошо налажена коммуникация между организаторами, участниками и посетителями; организаторы приложили максимум усилий, чтобы участники могли достичь поставленных целей. Удачное совмещение на одной площадке конференции и выставки предоставляет посетителям прекрасную возможность не только обсудить новые технологии и оборудование, но также ознакомиться с ними и получить консультацию от компаний-производителей в рамках экспозиции. В следующем году мы обязательно подумаем об организации выступления в рамках конференции, чтобы представить посетителям наши новые разработки. Хочу еще раз поблагодарить организаторов за эффективное мероприятие».

Жан Клод Эймс,
менеджер проекта, Компания Schloetter, Австрия



92% участников высоко оценили профессиональную компетентность посетителей
В работе выставки и конференции приняли участие более 200 специалистов из 98 компаний из России, Германии, Польши, Англии.



ДНЕВНИК РАБОТЫ ВЫСТАВКИ И КОНФЕРЕНЦИИ: день 1

День первый

В первый день выставки начала свою работу научная конференция «INDUSTRYEXPO. Промышленность Урала – стратегия инновационного развития».

Пленарное заседание

Заседание началось с приветственной речи заместителя Министра промышленности и науки Свердловской области Турлаева Валерия Васильевича, в которой он рассказал о роли государственных органов власти в формировании конкурентоспособной промышленности и системных антикризисных мер. По его заявлению, уже наметились положительные тенденции в отношении роста производства, при этом пристальное внимание уделяется вопросам реконструкции и улучшению состояния промышленного развития УрФО.



Далее представители органов исполнительной власти УрФО, ТПП регионов РФ, Института высокотемпературной электрохимии УрО РАН, Российского химико-технологического университета им. Д.И. Менделеева, специалисты НП и отраслевых объединений и крупнейших промышленных предприятий: ОАО «Уральский электрохимический комбинат», «Андстен Инжиниринг» обсудили следующие актуальные вопросы:

- Роль промышленного комплекса в стратегии развития Екатеринбурга
- Влияние инновационных научных разработок на развитие промышленного сектора экономики России. Опыт взаимодействия науки, образования и бизнеса
- Актуальные проблемы и пути решения вопросов промышленной безопасности
- Реализация мер энергосбережения – программа развития малой энергетики

А также обменялись практическим опытом по вопросам поддержки и развития предпринимательства в производственной сфере и энергетике во время свободной дискуссии.



Официальное открытие.

В церемонии приняли участие:

- *Матафонов Михаил Энгельсович*, председатель Комитета промышленной политики и развития предпринимательства Екатеринбурга;
- *Бухмастов Андрей Владимирович*, директор Союза машиностроительных предприятий Свердловской области;
- *Шилов Владимир Алексеевич*, исполнительный директор Союза промышленников и предпринимателей Свердловской области, председатель областного комитета по энергетике СПП СО;
- *Кудрявцев Владимир Николаевич*, зав. кафедрой «Технология электрохимических производств» Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева;
- *Зайков Юрий Павлович*, директор Института высокотемпературной электрохимии УрО РАН;
- *Любина Ирина Анатольевна*, исполнительный директор ООО «Примэкспо».

В своем обращении к участникам, гостям и организаторам выставки и конференции М.Э. Матафонов отметил, что проведение мероприятия данной тематики в Екатеринбурге очень актуально, так как Комитет промышленной политики и развития предпринимательства активно работает над созданием

единого современного гальванического центра, который будет аккумулировать гальванические процессы для крупнейших предприятий. В связи с этим INDUSTRYEXPO уже включена в план выставочных ярмарок на 2010 год, проводимых при официальной поддержке Администрации Екатеринбурга.

Директор Союза машиностроительных предприятий Свердловской области – А.В. Бухмастов говорил о роли отраслевых союзов в период выхода промышленности области из сложной экономической ситуации. Заявил, что Союз и в дальнейшем будет поддерживать проект, а форма проведения мероприятия – выставка и конференция наиболее эффективно содействует внедрению и продвижению новых технологий.

В.А. Шилов в приветственной речи заявил о намерениях Союза промышленников и предпринимателей Свердловской области в 2010 году оказать выставке и конференции максимальную поддержку, что без сомнения привлечет к участию крупнейших промышленных производителей региона.

В свою очередь, В.Н. Кудрявцев акцентировал внимание на том, что благодаря таким мероприятиям решается одна из важнейших задач – кадровая политика индустрии Уральского региона. А успех проводимых в рамках деловой программы курсов повышения квалификации для специалистов в области



Красную ленточку разрезали Бухмастов Андрей Владимирович и Шилов Владимир Алексеевич

гальванотехники и гальвано-химической обработки поверхности металлов, прослушать которые собралось рекордное за семь лет число слушателей и их компетентность, лишний раз показал положительную тенденцию в развитии предприятий, использующих гальванические технологии.

В приветствии директор Института высокотемпературной электрохимии УрО РАН – Ю.П. Зайков подчеркнул важное значение развития электро-химических процессов на промышленных предприятиях Свердловской области, влияющих на качество выпускаемой продукции.

Руководители промышленных предприятий Урала активно сотрудничают с УрО РАН, и в 2009 году ИВТЭ представил в Государственную корпорацию «Российская корпорация нанотехнологий» (РОСНАНО) три заявки, касающиеся использования нанотехнологий в промышленном производстве. Поэтому, проведение выставки и конференции, один из основных тематических разделов которых посвящен электрохимии, необходимо и обязательно для Уральского региона.

Г-н Зайков выразил уверенность, что мероприятие станет традиционным и займет место среди лидирующих выставок Свердловской области.

Директор ООО «Примэкспо» – И.А. Любина поблагодарила государственные структуры и отраслевые ассоциации за оказанную поддержку и содействие в организации выставки и конференции. Выразила глубочайшее уважение всем участникам проекта, которые даже в сложный период не остались в тени, а искали новые способы собственного продвижения и выбрали для этого проект INDUSTRYEXPO.

VIP-обход

После церемонии официального открытия почетные гости в сопровождении организаторов мероприятия осмотрели экспозицию. Участники знакомили членов делегации с наиболее интересными разработками и новинками своих компаний.

Особым вниманием гости отметили самый большой стенд компании «Штойбли РУС», которая представила оборудование для предприятий металлургической промышленности (быстроразъёмные соединения специального исполнения, мультисоединительные платы соединения энергоносителей для тяжелых условий эксплуатации) и для предприятий энергетической отрасли (электрические, силовые, информационные, опτικο-волоконные и коаксиальные разъёмы Multi-Contact), а также экспозицию компании «Айсвентек-Челябинск», демонстрирующую оборудование для очистки сухим льдом.

Революционная технология очистки поверхностей гранулами сухого льда Dry Ice – это новейший способ очистки поверхностей от любых загрязнений, который является наилучшей альтернативой очистке струей воды под высоким давлением, химической очистке и очистке с применением пескоструйной техники и не наносит вред окружающей среде. В России этот метод представляют всего 3-4 предприятия.



Конференция INDUSTRYEXPO. Промышленность Урала – стратегия инновационного развития

Секция: «Создание и функционирование гальванического производства. Научные разработки и практический опыт» (часть 1)

Темы обсуждений:

- Тенденции развития горячего цинкования в Уральском регионе
- Состояние гальванотехники в России и за рубежом на современном этапе
- Современные специализированные электрические нагреватели для гальванических ванн
- Пути снижения экологической опасности гальванических производств
- Создание экономичных в эксплуатации гальванических линий
- Создание замкнутого водооборота и регенерация рабочих растворов в гальваническом производстве
- Экспресс-контроль электролитов при помощи ячейки Хула

Секция: «Состояние и перспективы высоко- и среднетемпературной электрохимической энергетики»

Темы обсуждений:

- Перспективы разработки электролитов для твердооксидных топливных элементов
- Твердооксидные электрохимические устройства для водородной энергетики
- Электрохимические микрогенераторы на твердооксидных топливных элементах – путь к персональной энергетике
- Полностью твердофазные литиевые источники тока
- Источники тока с расплавленными солями
- Очистка воздуха от CO_2 и щелочные топливные элементы



Вечерний прием

В ресторане «Савой» состоялся прием, посвященный открытию выставки и конференции. На мероприятии присутствовали официальные лица, участники, партнеры организаторов, средства массовой информации.

Во время приема прошла церемония награждения участников выставки дипломами и ценными подарками.



ДНЕВНИК РАБОТЫ ВЫСТАВКИ И КОНФЕРЕНЦИИ: день 2

День второй

Продолжение специализированной конференции INDUSTRYEXPO. Промышленность Урала – стратегия инновационного развития.

С участием специалистов Уральского управления Ростехнадзора и ФГУ «ЦЛАТИ по Уральскому ФО», а также при поддержке ООО «Ростехсерт» (Екатеринбург), портала Safeprom.ru, журнала «ТехНАДЗОР» состоялись два семинара.

Семинар по актуальным проблемам промышленной безопасности.

Участники семинара обсудили:

- Состояние и осуществление производственного контроля над соблюдением требований промышленной безопасности на ОПО
- Проблемы промышленной безопасности при проведении реконструкций и модернизаций и расширения производства
- Проблемы промышленной безопасности при эксплуатации ОПО горнодобывающих предприятий
- Безопасная эксплуатация ОПО систем газораспределения и газопотребления
- Анализ нарушений, выявленных в ходе проверок организаций, эксплуатирующих объекты котлонадзора, тепловые установки и сети

- Вопросы промышленной безопасности на ОПО химической и нефтехимической промышленности
- Обеспечение безопасности при монтаже и эксплуатации лифтов
- Совершенствование методики диагностики трубопроводов с применением метода акустической эмиссии

Семинар по актуальным проблемам экологической безопасности.

На рассмотрение были вынесены вопросы:

- Нормирование негативного воздействия на окружающую среду
- Государственная экологическая экспертиза и лицензирование на деятельность по сбору, использованию, размещению, транспортировке опасных отходов производства и потребления
- Платежи за негативное воздействие на окружающую среду
- Паспортизация отходов производства в свете современных требований
- Практика осуществления государственного экологического контроля
- Новые технологии и оборудование для очистки промышленных и промышленно-ливневых стоков



ДНЕВНИК РАБОТЫ ВЫСТАВКИ И КОНФЕРЕНЦИИ: день 2

- Наноразмерный магнетит – перспективный высокоэффективный сорбент для очистки природных и сточных вод от шестивалентного хрома
- Научные основы рационального использования технологических отходов переработки боксита – красных шламов

Секция: «Создание и функционирование гальванического производства. Научные разработки и практический опыт» (часть 2)

Темы обсуждений:

- Применение различных типов анодов в гальванических производствах
- Реконструкция и техническое перевооружение гальванохимических производств и очистных сооружений
- Перспективы участия Манц Гальванотехник в развитии российского гальванического производства
- Применение современных конструкционных материалов в гальваническом производстве
- Химическая продукция для различных отраслей промышленности. Растворы для предварительной обработки, промышленные очистители для всех материалов и областей применения. Обработка погружением, распылением, с применением ультразвука

Встреча власти, науки и бизнеса

Встреча представителей государственной власти Екатеринбурга, отраслевых объединений, научных институтов и крупнейших производителей и поставщиков технологий по гальванопластике, посвященная вопросам создания единого современного гальванического центра на территории Свердловской области.

Цели встречи преследовали ознакомление с существующими технологиями, выявление потребностей предприятий в тех или иных гальванических процессах. Все присутствующие подтвердили необходимость создания единого центра, обозначив, что, несмотря на необходимость серьезных финансовых и интеллектуальных вложений, такой трехсторонний подход обеспечит успешное осуществление поставленной задачи.



ДНЕВНИК РАБОТЫ ВЫСТАВКИ И КОНФЕРЕНЦИИ: день 3

День третий

Семинар «Новые технологии в промышленной диагностике»

Основные темы выступлений:

- Визуально-измерительный, тепловой, ультразвуковой, рентгеновский виды неразрушающего контроля
- Вибродиагностика
- Программное обеспечение для обработки результатов контроля

Курсы повышения квалификации:

В рамках деловой программы выставки с 26 по 30 октября прошли курсы повышения квалификации специалистов в области гальванотехники и гальвано-химической обработки поверхности металлов и уникальный мастер-класс: обучение работе на ячейке Хулла. По окончании программы слушатели получили Государственные Свидетельства о повышении квалификации.

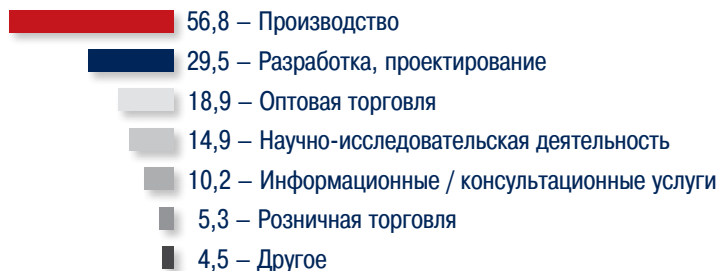
Организаторы: Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева (РХТУ им. Д.И. Менделеева), Институт высокотемпературной электрохимии Уральского отделения Российской академии наук (ИВТЭ УрО РАН), Российское общество гальванотехников.



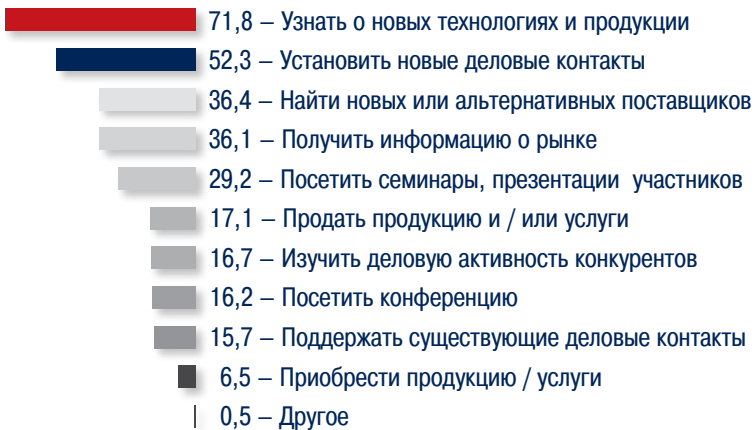


СТАТИСТИКА: ПОСЕТИТЕЛИ

Характер деятельности компаний посетителей, %:



Цели посещения выставки, %:



География посетителей выставки и конференции:

42 города России:

- | | |
|-------------------|-----------------|
| Березовский | Нижняя Тура |
| Верхняя Пышма | Новоуральск |
| Верхняя Салда | Нытва |
| Екатеринбург | Озерск |
| Елец | Первоуральск |
| Заречный | Пермь |
| Златоуст | Полевской |
| Каменск-Уральский | Псков |
| Камышлов | Ревда |
| Красноуральск | Самара |
| Курган | Санкт-Петербург |
| Лесной | Саров |
| Магнитогорск | Сисерть |
| Мегион | Снежинск |
| Миасс | Сухой Лог |
| Москва | Тюмень |
| Набережные Челны | Чебоксары |
| Нефтекамск | Челябинск |
| Нижевартовск | Череповец |
| Нижний Новгород | Шадринск |
| Нижний Тагил | |

4 зарубежные страны:

Австрия, Англия, Германия, Польша



82,9% посетителей ответственны или влияют на принятие решений
97,7% посетителей считают проведение выставки актуальным

www.industryexpo.ru

3-я Международная промышленная выставка и конференция

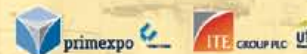


«INDUSTRYEXPO. ПРОМЫШЛЕННОСТЬ УРАЛА — СТРАТЕГИЯ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ»

ОКТАБРЬ 2010
ЦМТ, Екатеринбург

**ДО ВСТРЕЧИ
В СЛЕДУЮЩЕМ
ГОДУ!**

Организаторы:



Тел.: +7 (812) 380 6002
+7 (812) 380 6000

Факс: +7 (812) 380 6001

E-mail: industry@primexpo.ru
www.industryexpo.ru

При участии:

