

## ПРОМЫШЛЕННАЯ ОЧИСТКА ВОЗДУХА И ГАЗОВ. СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ И ВЕНТИЛЯЦИИ

Для участия в конференции в качестве слушателя или докладчика требуется оформить заявку (Форма №1) и направить ее в адрес оргкомитета по электронной почте: [forum@nowatell.com](mailto:forum@nowatell.com) или по факсу: +49(0)351/4519331

Время проведения: 25-26 мая 2010г.

Место проведения: Германия, Дрезден, Devrientstraße 10/12,  
Международный Конгресс-центр

Организатор: Российско-Европейский Центр  
международного  
Предпринимательства



Конференция проходит в рамках  
Международного межотраслевого экономического форума  
«ЕВРОРОСС-ПАРТНЁРСТВО, ОПЫТ, ИННОВАЦИИ»

### Основные тезисы Конференции:

1. Использование высокоэффективного газоочистного оборудования в металлургии, на предприятиях энергетики, цементных заводах и других промышленных предприятий, при новом строительстве и реконструкции, производстве строительных материалов.

- Перспективы развития газоочистного оборудования. Реконструкция и модернизация газоочистного оборудования. Реконструкции эксплуатируемых газоочистных установок с применением современных технологий
- Современное высокоэффективное газоочистное оборудование; промышленные установки пылеулавливания, золоулавливания, сероочистки; системы очистки воздуха, вентиляции и кондиционирования; современные технические и фильтровальные материалы
- Комплексная автоматизация установок очистки газов и аспирационного воздуха. Системы контроля и управления систем очистки газа. Компьютерный контроль параметров, с целью оптимизации технологических процессов
- Инновационные технологии и оборудование для газоочистных систем и установок электромеханической, химической и биологической очистки технологических и отходящих газов в промышленности. Способы очистки отходящих газов, не применявшихся ранее в производстве
- Высокоэффективное вспомогательное оборудование систем очистки воздуха и отходящих газов, промышленной вентиляции и кондиционирования
- Перспективы и формы взаимодействия крупных промышленных предприятий с малым и средним предпринимательством путем его участия в отдельных циклах производственного процесса и встраивания в технологические цепочки

2. Системы вентиляции и кондиционирования жилых, коммерческих, общественных и производственных помещений, зданий и сооружений

- Проектирование систем вентиляции
- Вентиляционное оборудование и вентиляционные системы вентиляционного и теплового оборудования. Оборудование для вентиляционных каналов
- Интеллектуальные системы управления комплексом оборудования системы «умный дом/офис»
- Комфортные, технологические и центральные системы кондиционирования и вентиляции
- Автономные и неавтономные системы кондиционирования и вентиляция
- Очистители, увлажнители и осушители воздуха
- Промышленные воздушные завесы. Шумоглушители

### ОРГКОМИТЕТ ФОРУМА