

11-я международная специализированная выставка «ТЕРМООБРАБОТКА-2016»

**Выставка «Термообработка-2016» проходила:
13–15 сентября 2016 г. в Москве, в ЦВК «Экспоцентр».**

Основные разделы выставки:

- Электроды и печи с газовым нагревом, индукционное оборудование
- Агрегаты для закалки, отпуска и ХТО
- Лабораторные печи, сушильные шкафы
- Жаропрочная оснастка и печная арматура, специальные стали и сплавы
- Радиационные трубы
- Системы нагрева и горелки
- Оборудование для исследования свойств материалов, неразрушающий контроль
- Огнеупоры, теплоизоляция и футеровка тепловых агрегатов
- Изделия из карбида кремния, графита и углерод-углеродных композитов



В этом году выставка прошла под девизом: «Не сдавая позиций!». Ведущие мировые производители возвращаются на российский рынок. В выставке приняли участие помимо отечественных представители из Беларуси, Германии, Австрии, Словении, Италии, Франции, Швейцарии, Чехии, Польши, Израиля, Китая. Традиционно в выставке принимали участие ведущие мировые и отечественные производители оборудования и материалов: Ipsen, Накал, Tenova-Schmetz, ГКМП, TAV, МИУС, ALD Vacuum Technologies, Череповецкий литейно-механический завод, Sandvik, ПАО «Электромеханика», ВМІ, ЛОИП, SOLO Swiss Group, Теплохимонтаж, Electrotherm, Гжельский завод «Электроизолятор», Seco Warwick, НПО Ахтуба, Keratech и т. д.

В 2016 г. 10-я конференция «Инновационные технологии в термообработке», проходившая в течение двух дней, собрала широкую аудиторию специалистов, что подтверждает ее значимость и востребованность. Вниманию слушателей были представлены следующие доклады: «Новая технология вакуумной закалки в электродных печах торговой марки «НИТТИН» (ООО НПП «НИТТИН»), «Комплексный подход при техническом перевооружении и реконструкции термического производства» (Технический центр «Финвал Инжиниринг»), «Проблемы контроля температуры в металлургии» (НИТУ МИСиС), «Диагностика термического оборудования» (ООО ОТК), «Профессиональный менеджмент интеллектуальной собственности» (Оргкомитет национального консорциума ПМИС), «Термическая обработка металлов по кооперации. Преимущества и сложности» (ООО «Термомет»), «Контактная термометрия и термопреобразователи производства компании ОВЕН» (Компания ОВЕН), «Термодат. Промышленные решения» (Системы контроля), «Инженерия поверхности деталей методами ХТО» (ОАО «ЦНИИТМАШ»).

По данным службы гостевых выставок ЦВК «Экспоцентр», за весь период работы выставки ее посетили 2780 уникальных специалистов. Среди



них — руководители и специалисты ведущих производственных предприятий металлургической, авиационно-космической, машиностроительной, оборонной отраслей, а также других промышленных предприятий, исследовательских и образовательных учреждений.

Подробную информацию о прошедших и готовящейся выставке «Термообработка-2017» можно найти на сайте: www.htexporus.ru