





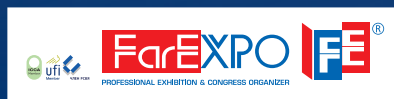
Санкт-Петербург
2013

ИТОГОВЫЙ ОТЧЕТ ПО ВЫСТАВКАМ 2013

РОС-ГАЗ-ЭКСПО 

КОТЛЫ И ГОРЕЛКИ
BOILERS AND BURNERS

 **ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ И ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ**
ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ОБОРУДОВАНИЕ



При поддержке



XVII Международная специализированная выставка газовой промышленности и технических средств для газового хозяйства



В рамках Петербургского международного газового форума Петербургский Международный Газовый Форум

XI Международная специализированная выставка по теплоэнергетике



V Международная специализированная выставка



Организатор:



Деловые партнёры:



Генеральные информационные партнёры:





Около 500 компаний из 28 стран мира:

Германии, Англии, Италии, Швейцарии, Латвии, Республики Беларусь, Украины, США, Польши, Чехии, Венгрии, Китая, Норвегии, Франции, Дании, Ирана, Армении, Финляндии, Южной Кореи, Литвы, Индии, Бельгии, Швеции, Канады, Голландии, Австрии, Эстонии, России



Общая площадь:
10 000 м²



11856 уникальных посетителей

В том числе руководители и технический менеджмент промышленных предприятий, ЖКХ, организаций газораспределения, строительных организаций



14 мая состоялась церемония официального открытия выставок, участие в которой приняли:

Валерий Голубев

Заместитель Председателя Правления ОАО «Газпром»

Андрей Бондарчук

Председатель Комитета по энергетике и инженерному обеспечению Санкт-Петербурга

Карен Карапетян

Заместитель генерального директора ООО «Межрегионгаз»

Сергей Густов

Генеральный директор ОАО «Газпром газораспределение»

Владимир Катенев

Президент Санкт-Петербургской торгово-промышленной палаты

Владимир Паронькин

Зместитель Председателя Экспертного совета Российского газового общества

Сергей Бельфер

Генеральный директор Ассоциации промышленных предприятий Санкт-Петербурга

Олег Шость

Генеральный директор Группы компаний «ФАРЭКСПО»

Светлана Тюрнина

Директор выставок «РОС-ГАЗ-ЭКСПО», «Котлы и горелки», «Энергосбережение и энергоэффективность. Инновационные технологии и оборудование»



Целью проведения конкурсов стало выявление инновационных энергосберегающих технологий и оборудования, перспективных научно-технических разработок, продвижение лучших решений в области энергосбережения на отечественном рынке.

ПОБЕДИТЕЛИ В НОМИНАЦИЯХ:

«ЛУЧШЕЕ КОМПЛЕКСНОЕ РЕШЕНИЕ ВОПРОСОВ ЭНЕРГООБЕСПЕЧЕНИЯ И ГАЗОСНАБЖЕНИЯ»

ЗАО «Информационная компания «Кодекс», Санкт-Петербург

Продукция: «Справочно-информационная система «Техэксперт: Теплоэнергетика»

ООО «АНТ-Информ», Москва

Продукция: «Автономный контроллер телеметрии «АК-500», эффективный инструмент автоматизации ШРП в системах газоснабжения», «Контроллеры телеметрии «ГРАНТ-ЭНЕРГО» - современный инструмент автоматизации технологических процессов»

СП «ТермоБрест», г. Брест

Продукция: «Клапаны электромагнитные газовые и блоки клапанов в нергосберегающем исполнении, позволяющие экономить 50% потребляемой электроэнергии»

ООО «Северная Компания», Санкт-Петербург

Продукция: «Термоблок газовый уличный ТГУ-НОРД»

ООО «Индасофт», Москва

Продукция: «Программно-технический комплекс диспетчерского контроля и управления для объектов газораспределения»

«ЛУЧШЕЕ РОССИЙСКОЕ ИННОВАЦИОННОЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ РЕШЕНИЕ, ДАЮЩЕ НАИБОЛЬШИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ»

ООО НПО «Турбулентность-ДОН», Ростовская обл.

Продукция: «Линейка коммунально-бытовых счетчиков газа «Гранд» со встроенными функциями телеметрии, управления клапаном и работы со смарт-картой»

ООО «ЦентрТехФорм», Москва

Продукция: «Учебный центр «СТФ». Программы подготовки специалистов сварочного производства по полимерным материалам в системе НАКС, методические материалы и пособия»

ООО «АНТ-Информ», Москва

Продукция: «Единое информационно-технологическое пространство (ЕИТП) – универсальное решение для предприятий ТЭК и ЖКХ»

«ЛУЧШЕЕ ЗАРУБЕЖНОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ РОССИЙСКИХ РЕГИОНОВ»

Komplex product Ltd, Венгрия

С продукцией: «Renergas mCHP-Микростанция для комбинированного производства тепловой и электроэнергии на базе природного газа renergas mCHP – Natural Gas mikro Combined Heat and Power»

ООО «АНТ-Информ», Москва

С продукцией: «Автоматизация учета потребления энергоресурсов в ЖКХ с использованием оборудования бытовой телеметрии «ГРАНТ-МЕРЛИН» и «ГРАНТ-КЕСТРЕЛ»

СП «ТермоБрест», г. Брест

С продукцией: «Регуляторы давления Ду15. 100мм, Рр 0,05 МПа, 0,6 МПа»





Петербургский Международный Газовый Форум

Выставка «РОС-ГАЗ-ЭКСПО» третий год проходит в составе Петербургского международного Газового Форума. Это позволяет экспонентам и гостям выставки принять участие в насыщенной деловой программе по актуальным вопросам отрасли, проводимой организаторами форума - ЗАО «Экспофорум». Цель Форума — поддержание высокого статуса Российской Федерации как лидирующей газовой державы и надежного партнера на мировой арене.

В рамках конгрессной программы ПМГФ-2013 прошли:

- VII Конференция «Повышение эффективности бизнес-процессов в распределении и использовании газа» с участием генеральных директоров региональных газовых компаний, газораспределительных организаций и профильных представителей органов исполнительной субъектов Российской Федерации
- Конференция «Основные направления развития рынка газомоторного топлива в России» (Соорганизатор: ОАО «Газпром - газомоторное топливо»)
- Историческая конференция (Организатор НП «Газовый клуб»)
- Конференция «Интеграция газораспределительных организаций в единое информационно-технологическое пространство Группы «Газпром»». (Соорганизатор ООО «АНТ - информ»)
- Закрытое совместное заседание научно-технического совета (НТС) ОАО «Газпром Газораспределение» и ПК 4/ТК 23 «Газораспределение и газопотребление»
- Пленарное заседание «Стратегии Газпрома на востоке России»
- Закрытое заседание научно-технического совета (НТС) ОАО «Газпром»
- Брифинг Председателя Правления ОАО «Газпром» А.Б. Миллера в пресс-зоне
- Конференция «Роль нефтегазового сектора в формировании инновационной экономики»
- Закрытое заседание рабочей группы IGU
- Конференция «Актуальные вопросы модернизации и безопасной эксплуатации внутридомового газового оборудования» под эгидой Научно-технического Совета ОАО «Газпром газораспределение»
- Конференция «Инновационной экономике – инновационные специалисты»





Международный конгресс «ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ И ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ – ДИНАМИКА РАЗВИТИЯ»

Программа конгресса была представлена научно-практическими конференциями:

«МЕХАНИЗМЫ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ В РЕАЛЬНОМ СЕКТОРЕ ЭКОНОМИКИ: ОПЫТ, ТЕНДЕНЦИИ, ПЕРСПЕКТИВЫ».

«ЭНЕРГОСЕРВИСНЫЙ КОНТРАКТ – ОДИН ИЗ КЛЮЧЕВЫХ МЕХАНИЗМОВ РЕАЛИЗАЦИИ. №261-ФЗ «ОБ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИИ». ОСНОВНЫЕ БАРЬЕРЫ И ПРАКТИКА ПРИМЕНЕНИЯ».

«ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ И ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ — НОВЫЙ ПРИОРИТЕТ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОЛИТИКИ».

Организатор - ЗАО «ФАРЭКСПО»

Деловые мероприятия конгресса, по мнению их организаторов, должны внести свою лепту в решение стоящих перед энергетической отраслью задач.

Выбор тематики конференций носил не случайный характер.

Сопряжение вопросов рассматриваемых мероприятий позволило их участникам в течение четырех дней работы Конгресса комплексно рассмотреть основные проблемы в области энергосбережения, энергоэффективности и энергобезопасности.

Были рассмотрены вопросы реализации программ энергосбережения различного уровня, повышения энергоэффективности и энерго- и экологической безопасности, трудности исполнения основных положений ФЗ № 261 «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности...», в частности проведения энергетических обследований на предприятиях, определены основные преграды для активного внедрения энергосервисных контрактов и предложены пути их преодоления. Участники конгресса отметили, что в современных условиях первоочередными задачами является дальнейшая активация работы по реализации закона «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности...», принятие «Доктрины энергетической безопасности», доработка нормативной документации и организация информационно-методического обеспечения энергосберегающей политики.



По итогам работы конференций были приняты Декларации, содержание которых будет доведено до сведения региональных и федеральных отраслевых органов, администраций, а также комитета по энергетике Государственной Думы.

В рамках Деловой программы Конгресса ее участникам были представлены презентации инновационного энергосберегающего оборудования, производимого ведущими зарубежными компаниями - абсорбционные холодильные машины (производства Shuangliang Eco-Energy Systems, Co и завода BROAD), турбокомпрессионные чиллеры CABERO и др.



СЕМИНАРЫ И ПРЕЗЕНТАЦИИ КОМПАНИЙ-УЧАСТНИКОВ ВЫСТАВОК

Опыт применения в России европейских инновационных препаратов и методик компании **Маркор** для химической очистки и защиты котлов, теплообменников от накипи и ржавчины поделилась компания **«Русватер»**.

Компания **«ЭЛЬСТЕР Газэлектроника»** подготовила семинар «Приборы учета газа и организация системы дистанционного сбора данных»,

Ультразвуковые счетчики газа «Курс-01» презентовало **ООО «РосКурс»**.

Оборудование для антикоррозийной защиты газопроводов представило **ЗАО «ППМТС «Пермснабсбыт»**.

Компания **Русгазко** провела пресс-конференцию, посвященную открытию первого в России завода по производству полимерно-композитных газовых баллонов нового поколения под маркой **Русгазко**.

ВЫСТАВКА «РОС-ГАЗ-ЭКСПО» - КРУПНЕЙШАЯ В РОССИИ ИННОВАЦИОННАЯ ПЛОЩАДКА ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ

ТЕМАТИЧЕСКИЕ РАЗДЕЛЫ ВЫСТАВКИ

Газификация

- Газоиспользующее оборудование
- Системы автономной газификации
 - резервуары подземного и надземного размещения
 - оборудование для газовых котельных
 - газовые электрогенераторы
 - когенерационные установки
- Насосные и компрессорные станции
- Газотурбинные двигатели
- Оборудование для получения, хранения и использования альтернативных энергоносителей
- Сварочное оборудование, сварочные материалы

Эксплуатация газораспределительных систем

- Трубопроводная арматура для газа
- Оборудование для автоматизации процессов транспортировки и хранения газа
- Технологии, материалы, оборудование для антикоррозионной защиты газопроводов
- Техника и технологии для бестраншейной прокладки и замены трубопроводов
- Лабораторное оборудование и аналитические приборы. Передвижные лаборатории
- Мобильные производственные и бытовые здания



Сжиженный и компримированный природный газ

- Установки для сжижения и регазификации сжиженного природного газа (СПГ)
- Криогенные установки
- Системы хранения СПГ, СУГ, КПП
- Газонаполнительные станции, резервуары для СУГ и СПГ, цистерны для транспортировки и хранения газа
- Технологии транспортировки

Учёт газа

- Контрольно-измерительная аппаратура для газовой отрасли

Диагностика

- Техническое диагностирование газопроводов и газового оборудования

Газомоторное топливо

- Проектирование и строительство объектов АГЗС и АГНКС
- Газозаправочные станции и колонки
- Оборудование для АЗС и АГЗС
- Компьютерное обеспечение АЗК, современные системы связи и оплаты на АЗК
- Передвижные автомобильные газозаправщики
- Газобаллонное оборудование
- Техника и оборудование для использования СУГ, КПП и СПГ в качестве моторного топлива
- Альтернативные виды топлива на транспорте



- Системы и оборудование для диагностики газовой автомобильной аппаратуры
- Оборудование для центров по переоборудованию автотранспорта для работы на газовых видах топлива и техническому обслуживанию

Промышленная безопасность и экология газового комплекса

- Охрана труда, системы безопасности и противопожарное оборудование
- Аварийно-спасательное оборудование, средства защиты в области промышленной безопасности
- Спецодежда и средства индивидуальной защиты
- Охрана окружающей среды, экологический мониторинг
- Информационные технологии в чрезвычайных ситуациях
- Подготовка кадров



“РОС-ГАЗ-ЭКСПО” - НОВЫЙ ИМПУЛЬС ДЛЯ ГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ



Большинство участников «Рос-Газ-Экспо» подготовили к выставочным мероприятиям свои новинки.

«Группа ГАЗ» предложила посетителям легкие коммерческие автомобили, работающие на газовом топливе, а также газовые автобусы большого и среднего классов.

Большой интерес специалистов вызвали разработки ООО «СевЗапГазСтрой» - подрядчика по проектированию системы газоснабжения чаши Олимпийского огня в Сочи.

ООО «Газпром трансгаз Санкт-Петербург» представил паровой микротурбинный генератор МПГ-300; установку плазменно-дуговой очистки труб, позволяющую проводить работы в любых климатических условиях; а также микротурбодетандерный генератор МДГ-20, созданный совместно с Санкт-Петербургским государственным политехническим университетом и научно-производственной фирмой «Микротурбинные технологии».



Уникальную энергосберегающую технологию взрывозащищенного газового электрокаталитического инфракрасного обогрева различных помещений и технологического оборудования с использованием попутного газа для взрывоопасных и пожароопасных зон нефтегазовой отрасли презентовал один из юбиляров выставки завод «КОРТЕМ-ГОРЭЛТЕХ».

Новое технологическое оборудование - газовая горелка на пьезорозжиге для обогрева шкафных газорегуляторных установок, выполненная во взрывозащищенном исполнении – было в центре внимания на стенде саратовского завода «Экс-Форма». Также волжане, пользуясь правом эксклюзивного дилера завода HEAT- GÁZGÉP Kft, первыми представили новый регулятор давления газа бытового типа ЕКВ-10/25 австрийского производства.

Компания Ругазко провела пресс-конференцию, посвященную открытию первого в России завода по производству полимерно-композитных газовых баллонов нового поколения под маркой Ругазко.

Экспонаты компании «Турбулентность-ДОН» познакомили посетителей с новейшими разработками в области расходомерии, обновленной линейкой промышленных приборов учета газа. Стенд этой организации награжден дипломом «За лучшее представление продукции газораспределительной отрасли на выставке «Рос-Газ-Экспо 2013».

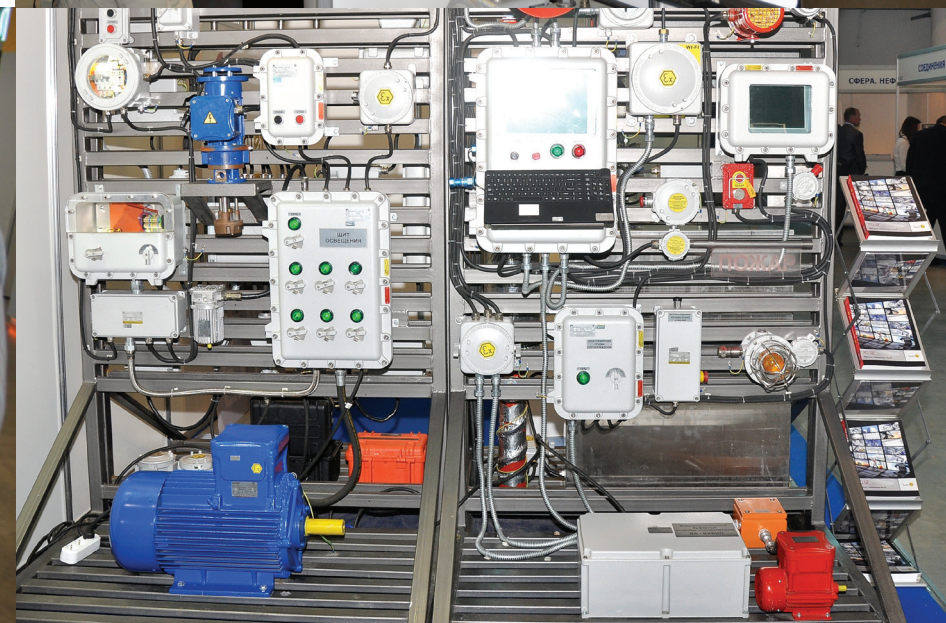
Также в рамках выставки были проведены презентации актуальных разработок в газовой отрасли:

Компания «ЭЛЬСТЕР Газэлектроника» подготовила семинар

«Приборы учета газа и организация системы дистанционного сбора данных».

Ультразвуковые счетчики газа «Курс-01» презентовало ООО «РосКурс».

Оборудование для антикоррозийной защиты газопроводов представило ЗАО «ППМТС «Пермснабсбыт».



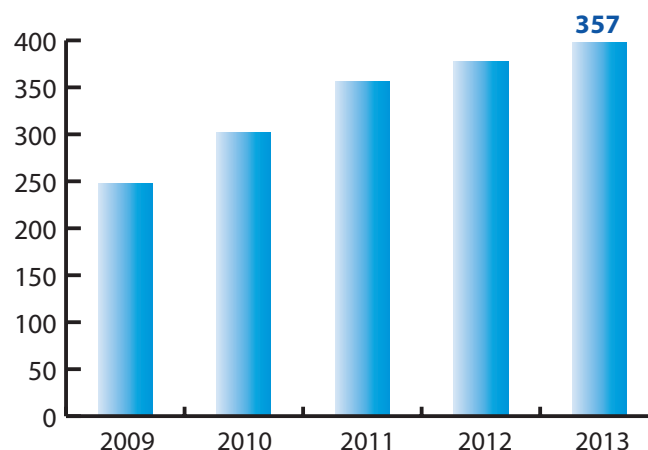
«РОС-ГАЗ-ЭКСПО» - ЭТО КОНКРЕТНАЯ ПРАКТИЧЕСКАЯ ПОМОЩЬ РАЗРАБОТЧИКАМ В РЕАЛИЗАЦИИ РЕАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ, ОБМЕНЕ ОПЫТОМ, ПОКАЗЕ ОБЪЕКТОВ, ВСТРЕЧЕ С ИНВЕТОРАМИ, ЛИДЕРАМИ РЫНКА, ОБЩЕСТВЕННЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ. ЧТО ПОДТВЕРЖДАЮТ ОТЗЫВЫ УЧАСТНИКОВ ВЫСТАВОК



«Выставка «РОС-ГАЗ-ЭКСПО» для нашей компании является важным событием, на котором мы имеем возможности представить свою продукцию, в том числе новинки, получить компетентные отзывы специалистов, обменяться опытом с коллегами, **приобрести новые деловые контакты, расширить сферу нашей деятельности.** Компания «Авитон» благодарит оргкомитет и дирекцию выставки за высокий уровень организации мероприятия и создание условий для плодотворной работы, как посетителей, так и участников выставки».

Сергей Пономарев
генеральный директор ООО «Авитон»

КОЛИЧЕСТВО УЧАСТНИКОВ ВЫСТАВКИ



«Участие в таком значимом форуме позволяет ЗАО «Газдевайс» укрепить деловые отношения с нынешними компаниями-партнерами, продемонстрировать новые разработки и естественно, **расширить рынок сбыта продукции за счет привлечения новых клиентов.** По результатам работы мы приняли решение, что в следующем году с удовольствием посетим очередную выставку «Рос-Газ-Экспо» и постараемся на ней выступить еще лучше. Желаем Вам успехов во всех начинаниях!»

Сергей Семисынов,
генеральный директор ЗАО «Газдевайс»

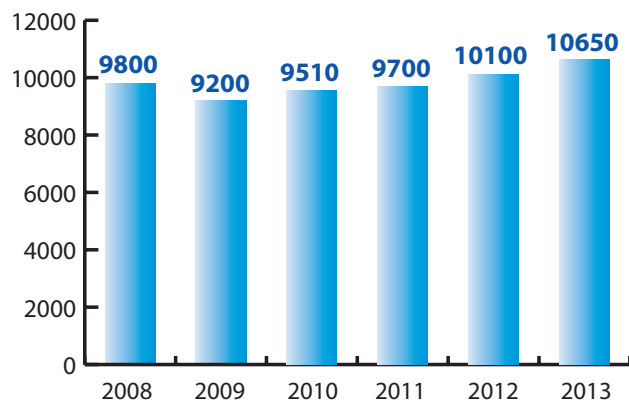
**95% экспонентов намерены
принять участие
в следующей выставке**

«Как принято для мероприятий подобного масштаба, размещение экспонентов было организовано на высшем уровне. Администраторы проявили себя исключительно с лучшей стороны, что незамедлительно сказалось на настроении наших сотрудников, а, следовательно и посетителей!»

Александр Базулев
генеральный директор ООО «Акситех»

С КАЖДЫМ ГОДОМ ВЫСТАВКА СТАНОВИТСЯ СИЛЬНЕЕ. ПОЯВЛЯЮТСЯ НОВЫЕ ИГРОКИ, НОВЫЕ СЕГМЕНТЫ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ. ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ПОСЕТИТЕЛЕЙ НЕУКЛОННО РАСТЕТ НА ПРОТЯЖЕНИИ ПОСЛЕДНИХ 5 ЛЕТ.

КОЛИЧЕСТВО ПОСЕТИТЕЛЕЙ ВЫСТАВКИ



Экспозицию посетили **10650** специалистов из **119** городов России и **19** стран мира

ДОЛЖНОСТНОЙ СОСТАВ ПОСЕТИТЕЛЕЙ



87% посетителей довольны результатами работы на выставке



«Выставка «Рос-Газ-Экспо» является наиболее значимой для нашего предприятия, так как она **объединяет большинство партнеров по бизнесу, как поставщиков оборудования, так и его потребителей**. Наше участие в данном мероприятии положительно влияет на укрепление деловых отношений с уже состоявшимися партнерами и способствует обмену опытом с другими производителями газового оборудования».

Денис Шилихин,
генеральный директор ООО «Итгаз»

Более 120 компаний-участников из 16 стран мира:
Италии, Франции, Германии, Индии, Белоруссии, Чехии, Финляндии, Китая, России, Бельгии, Швеции, Норвегии, Канады, Австрии, Англии, Голландии



- Котлы
 - для промышленной энергетики
 - для жилищно-коммунального хозяйства
 - для индивидуального теплоснабжения
- Горелки газовые, жидкотопливные, комбинированные, утилизационные
- Вспомогательное оборудование котельных установок
- Системы контроля, защиты и автоматического управления для котельных установок
- Крышные и блочно-модульные котельные.
- Системы, оборудование и приборы для измерения и учета расходов топлива (газ, жидкое и твердое) и тепловой энергии.
- Теплогенерирующая техника и оборудование для использования местных топливных ресурсов (торф, отходы деревообрабатывающих производств, каменный уголь, биогаз, генераторный газ, ТБО и др.)
- Современные технологии сжигания газа, жидкого и твердого топлива
- Технологии и оборудование водоснабжения для котельных установок и тепловых сетей, водоподготовка
- Арматура, клапаны, регуляторы
- Диспетчеризация котельных, работающих без обслуживающего персонала
- Ремонт котлов, отопительного и котельного оборудования

- Когенерационные установки
- Тригенерация
- Технология и техника систем лучистого обогрева
- МиниТЭЦ в промышленной и коммунальной теплоэнергетике
- Дымоходы и дымоходные системы
- Вентиляция и кондиционирование
- Подготовка и переподготовка кадров для малой теплоэнергетики ЖКХ
- Охрана окружающей среды и снижение вредных выбросов при сжигании топлива. Экологический мониторинг



«Компания «Майбес РУС» традиционно приняла участие в выставке «КОТЛЫ И ГОРЕЛКИ 2013». В период работы выставки были проведены технические консультации.. Продукция компании вызвала интерес у большого количества специалистов. За время работы мероприятия **стенд посетили более 240 профессиональных компаний. Участие в выставке способствовало укреплению деловых контактов, а также заключению новых договоров на поставку оборудования.**

Зейналов Е.А.

Директор филиала компании «Meibes» в СЗФО

ДОЛЖНОСТНОЙ СОСТАВ ПОСЕТИТЕЛЕЙ



«За время проведения выставки «КОТЛЫ И ГОРЕЛКИ» **состоялись встречи с более чем 200 существующими и новыми партнерами** компании, профессионально работающими в котельной и отопительной сфере. Намечено проведение рекламных и маркетинговых компаний в г. Санкт-Петербург а также работа на нескольких крупных объектах теплоснабжения с Северо-Западном федеральном округе»

Пресс-служба компании De Dietrich



ОТРАСЛЕВОЙ СОСТАВ ПОСЕТИТЕЛЕЙ



Выставку посетили 8200 специалистов из 117 городов России и 25 стран мира

ВПЕРВЫЕ ПРЕДСТАВЛЕНЫ!

- **Абсорбционные холодильные машины**
- **Драйкулеры**
- **Тепловые насосы**
- **Когенерационные**
- **Тригенерационные установки**
- **Парогазовые установки**
- **Газотурбинные установки**
- **Солнечные коллекторы**

Компания «ТРЕЙД ГРУПП» представила продукцию немецкой фирмы Sabero – ведущего европейского производителя теплообменного оборудования, которое применяется как для технологического производства, так и для предприятий энергетики. Образец драйкулера, представленный компанией Sabero, пользовался особым интересом у посетителей. На нем были одновременно продемонстрированы возможности использования двух оросительных систем по технологии LPSS и HPSS.



Компания De Dietrich – лидер производства французской отопительной техники совместно с официальным дилером компанией Терморос представила новую линейку отопительной техники от газовых котлов до тепловых насосов и солнечных панелей.

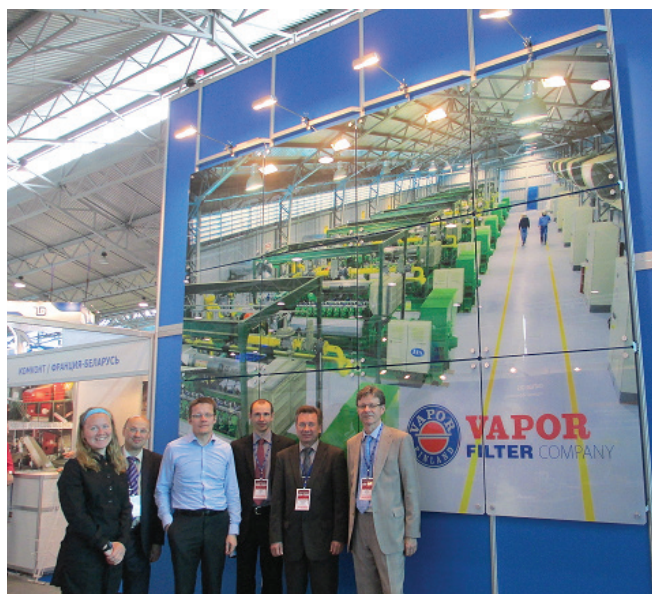
ООО Торговый Дом «Перловский» представил продукцию завода-изготовителя ООО «ТеплоЭнергоСнаб» под торговой маркой «ТЭС» и фирмы «Oilon» Финляндия. Повышенным интересом у посетителей на стенде торгового дома пользовался ряд автоматических жидкотопливных горелок АМГ-1.2м; АМГ-2.4м; АМГ-3.6м, оснащенных системами автоматики различного уровня для паровых и водогрейных котлов.



Компании BAXI S.p.A. и «Импульс» представили вниманию посетителей масштабную экспозицию отопительного и водонагревательного оборудования BAXI, поставляемого на российский рынок:

- настенные газовые котлы,
- напольные чугунные газовые котлы,
- бойлеры косвенного нагрева.

Одна из новинок BAXI 2013 года: MAIN 5 - бытовые настенные котлы с битермическим теплообменником мощностью 14, 18 и 24 кВт.



Крупнейший российский производитель водогрейного оборудования ОАО «Дорогобужкотломаш» представил стенд европейского уровня с русской душой, непохожий ни на одну из экспозиций. За это завод был награждён дипломом за лучшее представление продукции. Также дипломами за лучшее представление были награждены компании «ТРЕЙД ГРУПП», «АРИСТОН», «ВАПОР», «RIELLO».



ВЫСТАВКА «ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ И ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ. ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ОБОРУДОВАНИЕ» - КОМПЛЕКСНЫЙ ПОДХОД В ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ

- 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.
- Учет и мониторинг энергосбережения и потребления топливно-энергетических ресурсов.
- Обеспечение безопасности при транспортировке, хранении и использовании топливно-энергетических ресурсов.
- Автоматизированные системы управления технологическими процессами в промышленности, энергетике и в сфере потребления ТЭР.
- Возобновляемые источники энергии (ВИЭ)
 - Солнечная энергетика
 - Ветроэнергетика
 - Геотермальная энергетика
 - Биоэнергетика
 - Другие ВИЭ (приливные и волновые электростанции, градиента температур и пр.)
- Альтернативные источники энергии (АИЭ)
 - Когенерационные и тригенерационные ЭУ
 - Дизельные, газопоршневые, бензиновые электростанции
 - Водородная энергетика и топливные элементы
 - Электростанции, использующие низкопотенциальное тепло окружающей среды (воды, грунта, воздуха)
 - Выработка электроэнергии за счет утилизации тепла в промышленности и сбросных вод
 - ЭУ, работающие на местных видах топлива, отходах промышленности и АПК
 - Силикатная энергетика
 - Энерго-криогенные комплексы



- Альтернативная энергетика для индивидуального и коттеджного строительства
- Современные проекты «зеленых» («интеллектуальных») зданий
- Перспективные технологии (управляемый термоядерный синтез, ториевая, атомная энергетика, космические технологии и др.)
- Промышленная безопасность и экология.

Данная выставка позволила получить нам новые контакты и связи для осуществления дальнейшей деятельности на пути повышения энергосбережения и энергоэффективности любого предприятия нашей необъятной страны. Мы считаем, что выставка имеет огромное значение для успешного и эффективного развития каждой компании-участника. Именно поэтому, нашей организацией было принято решение и в будущем времени снова принимать участие в Вашем замечательном мероприятии.

Сапаев Николай Анатольевич,
генеральный директор
ООО «РЭСС»

**Эксперт секции «Малая энергетика» при комитете энергетики
Федерального собрания
Государственной Думы
Российской Федерации**



«Компания Komplex Product Ltd благодарит организаторов выставки «ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ И ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ. ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ОБОРУДОВАНИЕ» за великолепную организацию данного мероприятия. Мы считаем, что участие нашей компании в данной выставке, открыло для нас большие возможности для реализации нашей продукции на территории Российской Федерации.»

Чаба Хорват,
директор по продажам

«Консорциум ЛОГИКА-ТЕПЛОЭНЕРГОМОНТАЖ вот уже много лет является постоянным участником выставки, за что в этом году получил наградную стелу. Закономерным результатом такого участия всегда было удачное продвижение пакета инжиниринговых услуг и предлагаемого оборудования, предназначенного для учета тепла, воды, пара, газа.

Этот год не стал исключением – мы провели ряд встреч, как с постоянными партнерами компании, с кем уже давно и хорошо работаем, так и с новыми клиентами. Посетители приходят за новинками, за обновленной технической информацией, а также за решением конкретных вопросов, ведь выставка стала для всех нас в первую очередь площадкой для переговоров...»

Сухорукова Елена,
начальник отдела рекламы
и маркетинга консорциума
ЛОГИКА-ТЕПЛОЭНЕРГОМОНТАЖ



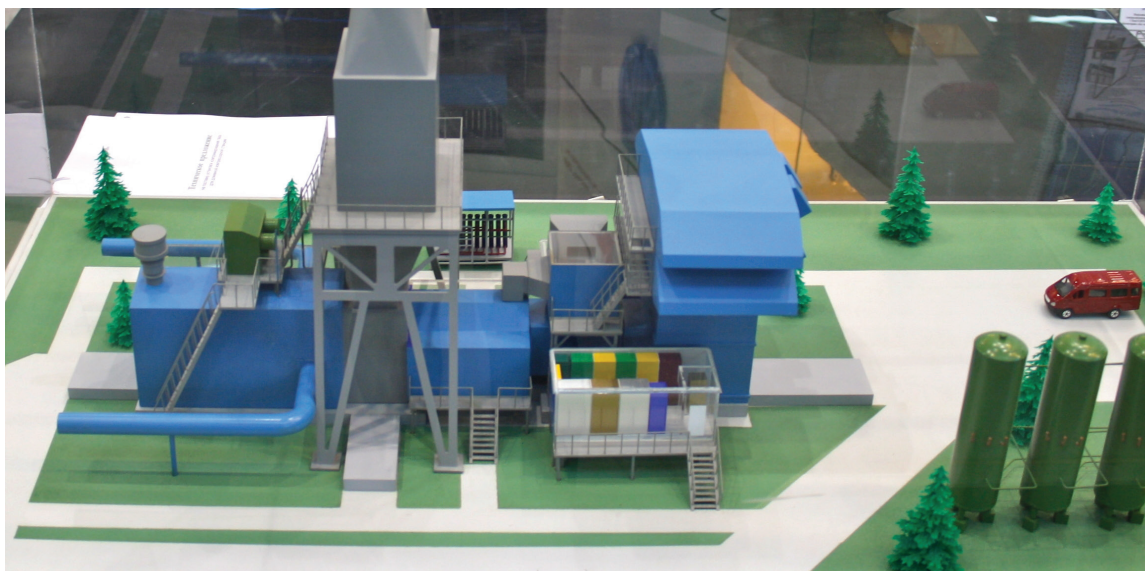
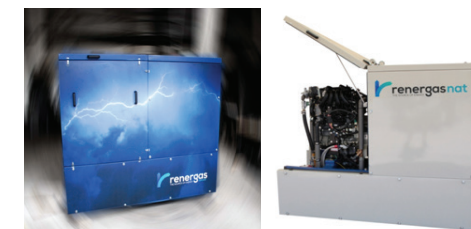


ООО «РЭСС» представили энергосберегающие светодиодные светильники производства фирмы LASER-MED GmbH



Инновационное оборудование - Микро-ТЭЦ на природном газе было представлено венгерской компанией Komplex Product Ltd. Одним из наиболее важных характеристик Микро-ТЭЦ является эффективное совместное производство тепла и электроэнергии.

Большой интерес посетителей вызвала демонстрация новинок на стенде компании «Алстрим Энерго»: решения глубинного заземления ШИП для грунтов различного вида, конструкция переносного штыревого заземлителя для передвижных объектов





**Важным событием для организаторов выставки стали награды
Российского газового общества.**

**За вклад в развитие газовой отрасли почетные дипломы были вручены
генеральному директору ЗАО «Фарэкспо» Олегу Шостю и директору
выставок «РОС-ГАЗ-ЭКСПО», Котлы и горелки», «Энергосбережение и
энергоэффективность» Светлане Тюрниной.**



**Благодарим всех участников, посетителей и партнеров за работу,
которая обеспечила выставкам заслуженный успех!**

Оргкомитет выставок:

Россия, 196105, Санкт-Петербург
Пр. Ю. Гагарина, 8, СКК

Тел./факс: +7(812)777 04 07, 718 35 37

e-mail: st@orticon.com

www.farexpo.ru



До встречи
в Санкт-Петербурге 2014 году!