- строительные материалы и конструкции - средства теплозащиты зданий и сооружений - оборудование для тепло-, водо-, газо - и энергосбережения - системы очистки воды и воздуха - СПИСОК УЧАСТНИКОВ ВЫСТАВКИ на сайте В рамках работы выставки состоится научно-практическая конференция "Энергоресурсосбережение в строительстве и жилищно-коммунальном комплексе" Ярославль, 5 - 6 октября 2005 г. Участники: руководители федеральных, региональных и местных органов управления, ведущие специалисты жилищно-коммунальной сферы, научно-исследовательских и проектных организаций, строительных подразделений, промышленных предприятий, производители и поставщики оборудования и услуг для жилищно-коммунального комплекса. Оргкомитет * Администрация Ярославской области * Министерство регионального развития РФ * Информационно-аналитический центр ТПП-Интерпроект Программа конференции І. Государственная и региональная политика энергоресурсосбережения (Ведущие: А. Г.Федоров, первый заместитель Губернатора Ярославской области; А. Д.Кочегаров, начальник Управления ЖКХ Федерального агентства по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству) * Политика энергоресурсосбережения в строительстве и ЖКХ. Реализация федеральных целевых программ и инновационное развитие коммунального хозяйства * Региональная политика по оптимизации управления тарифами и использованию топливно-энергетических ресурсов * Практическая значимость и результаты введения закона "Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса" * Привлечение инвестиций в развитие жилищно-коммунального комплекса. Оптимизация управления отраслью * Роль законодательного органа субъекта Федерации в формировании единой политики в вопросах реформирования жилищно-коммунального комплекса * Формирование новых подходов к энергоресурсосбережению в жилищно-коммунальном комплексе Ярославской области в свете развития новых технологий * Роль местного самоуправления в реформировании и модернизации ЖКХ * Градостроительный кодекс. Проблемы реализации * Перспективы развития инфраструктуры теплоэнергоснабжающих организаций II. Энергоэффективные здания и сооружения. Контроль на соответствие строительной продукции установленным федеральным и региональным нормативам (Ведущий: Ю. А.Матросов, заведующий лабораторией энергосбережения и микроклимата НИИ строительной физики РААСН, к. т.н., член-корреспондент Жилищно-коммунальной академии) * Опыт разработки раздела проекта "Энергоэффективность" по СНиП 23-02 * Анализ технического состояния и оценка ресурсов технических объектов. Организационно-правовые аспекты * Стандартизация средств измерений для энергосбережения в строительстве и ЖКХ * Сертификация в жилищно-коммунальной сфере III. Новые технологии и методы энергосбережения в строительстве и жилищно-коммунальном комплексе. Энергосберегающие архитектурные решения (Ведущий: В. В. Думский, вице-президент Российского союза энергоэффективности) * Вопросы энерго - и ресурсосбережения на стадии проектирования * Передовые энергоэффективные технологии в сфере коммунальной энергетики * Реализация пилотных проектов в сфере малой энергетики на основе газотурбинных технологий * Нетрадиционные источники тепла и энергоснабжения о Состояние и перспективы развития солнечных тепловых установок в России. Опыт внедрения о Современные технологии теплоснабжения и опыт применения геотермальных установок о Использование биомассы в автономных энергетических системах о Ветрогенераторные установки. Перспективы внедрения.

Опыт применения * Опыт применения индустриальных труб с ППУ-изоляцией для тепловых сетей * Системы теплоснабжения и их энергоэффективность о Системы водоподготовки для тепловых сетей, паровых и водогрейных котлов и тепловых сетей (современные подходы к проектированию и компоновке) * Повышение энергоэффективности систем отопления на примере использования оборудования Viessmann В рамках работы конференции: пленарные заседания, семинары. Семинар "Инновационные энергоэффективные трубопроводные системы" (Руководитель семинара: С. Е. Фокин, начальник отдела развития Aquatherm) * Особенности проектирования и монтажа современных трубопроводных систем. Эксплуатационные характеристики. Опыт внедрения * Анализ ошибок, происходящих при выборе полимерных труб и отопительных приборов * Пластиковые трубопроводы "Файерстоп" для сплинклерных систем пожаротушения * Передовые технологии и системы климатизации помещений Источник: Интерпроект