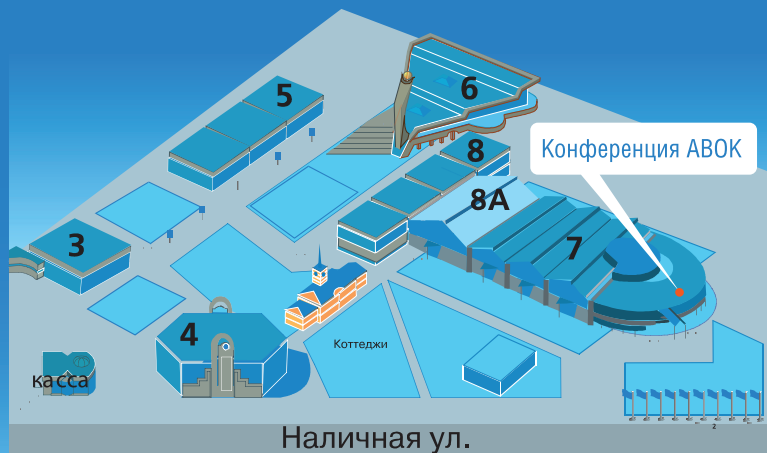


Место проведения:

Санкт-Петербург, Большой пр-т, д. 103,
выставочный комплекс «Ленэкспо», павильон 7, зал 7.2.

20 апреля 2012 года

Схема расположения павильонов Международного
строительного форума «ИНТЕРСТРОЙЭКСПО-2012»



XIV КОНФЕРЕНЦИЯ

«Эффективные системы отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха и теплоснабжения»

Организаторы конференции

НП «АВОК»
ООО «Примэкспо Северо-Запад»

При участии:

НП «АВОК Северо-Запад»

Официальный информационный партнер:

Информационно-издательское предприятие «АВОК-ПРЕСС»

Участие в конференции в качестве *слушателя – бесплатное*,
по пригласительным билетам, которые можно заказать
на сайте НП «АВОК»: www.abok.ru

Организационный комитет конференции:

Москва: НП «АВОК»
Телефон/факс: (495) 699-3190, 699-3840
E-mail: potarov@abok.ru www.abok.ru
Контактное лицо: Потапов Вадим

Организационный комитет выставки:

Санкт-Петербург: ООО «Примэкспо Северо-Запад»
Телефон/факс: (812)-380-6014, 380-6000
E-mail: interstroyexpo@primexpo.ru <http://interstroyexpo.primexpo.ru>
Контактное лицо: Челак Марина



в рамках
Международного строительного форума
«ИНТЕРСТРОЙЭКСПО-2012»



ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

10:00–10:30 павильон 7, фойе зала 7.2 (2-й этаж)
Регистрация участников конференции

10:30 павильон 7, зал 7.2
Открытие конференции

Приветственное слово

М. В. Челак, руководитель проекта «Международный строительный форум "Интерстройэкспо"»

Ю. А. Табунщиков, президент НП «АВОК»

А. М. Гримитлин, президент НП «АВОК С-3»

10:40–13:50 павильон 7, зал 7.2

Секция «Энергосбережение и энергоэффективность. Реализованные проекты и технические решения»

Заседание 1. Вентиляция и кондиционирование воздуха

10:40–11:00 Особенности рейтинговой системы оценки «зеленых» зданий в России
Ю. А. Табунщиков, президент НП «АВОК»

11:00–11:20 Национальный стандарт СТО НОСТРОЙ 2.35.4–2011 «"Зеленое строительство". Здания жилые и общественные. Рейтинговая система оценки устойчивости среды обитания»
А. Л. Наумов, вице-президент НП «АВОК»

11:20–11:40 Современные энергоэффективные климатические системы Swegon. Новинки 2012 года
С. О. Селедчик, менеджер проекта, ООО «РМ Вент»

11:40–12:00 Энергосберегающие технологии Mitsubishi Electric
А. А. Бажанова, региональный представитель по северо-западному федеральному округу. Системы кондиционирования воздуха, компания Mitsubishi Electric Europe B.V.

12:00–12:15 Пути повышения энергоэффективности при организации воздухообмена
Л. Я. Баландина, директор по научной работе ООО «Арктос»

12:15–12:30 Энергоэффективные решения очистки воздуха группы компаний Camfil Farr с расчетами жизненного цикла в системах вентиляции и кондиционирования воздуха
Д. О. Булавин, директор филиала АО «Камфил Интернэшнл АБ» в России

12:30–12:45 Современные энергоэффективные решения очистки воздуха в системах аспирации
Д. К. Мысливец, директор направления «Промышленные фильтры» фирмы «СовПлим»

12:45–13:05 Энергоэффективная регулирующая и распределительная арматура Giacomini для центральных и автономных систем отопления
А. А. Михайленко, глава представительства Giacomini S.p.A. в России

13:05–13:20 Оценка энергоэффективности систем вентиляции и кондиционирования воздуха на основе методов математического моделирования
Д. М. Денисихина, начальник отдела «Математическое регулирование» ЗАО «БЮРО ТЕХНИКИ – ПРОЕКТ»

13:20–13:40 Разработка и исследования энергоэффективной форсуночной камеры
М. Г. Тарабанов, вице-президент НП «АВОК», генеральный директор НИЦ «ИНВЕНТ»

13:40–13:50 Новые проекты НП «АВОК»
М. М. Бродач, вице-президент НП «АВОК», профессор МАрХИ

14:30–17:30 павильон 7, зал 7.2

Секция «Энергосбережение и энергоэффективность. Реализованные проекты и технические решения».

Заседание 2. Отопление, теплоснабжение, водоснабжение

14:30–14:50 Энергоэффективные инженерные системы. Модульные решения для строительства и реконструкции
С. И. Сидоренков, генеральный директор ЗАО «Синто»

14:50–15:10 Навстречу потребностям российского рынка: система потолочного отопления и охлаждения Zehnder ZIP с улучшенными рабочими характеристиками
В. Ю. Стариков, руководитель представительства ООО «Цендер ГмбХ» в Санкт-Петербурге

15:10–15:30 Применение клапанов динамической балансировки FlowCon в системах отопления и теплоснабжения
А. А. Чиндяков, инженер проекта направления FlowCon ООО «НЕМЕН»

15:30–15:50 Вопросы энергоаудита коммунальных предприятий. Параметрический аудит насосных систем для реконструкции
А. С. Миронов, начальник департамента поставок оборудования и подготовки проектов. ЗАО «Промэнерго»

15:50–16:10 Энергоэффективные конвекторы «Изотерм» – оптимальное решение вопросов энергосбережения
Г. Б. Никитин, руководитель проекта отопительного оборудования фирмы «Изотерм»

16:10–16:30 Энергоэффективное насосное оборудование Grundfos для систем отопления, теплоснабжения, водоснабжения
А. Семко, региональный представитель ООО «Грундфос»

16:30–17:30 Обзор инженерных решений по энергоэффективности и энергосбережению. Требования нормативных документов
А. Н. Колубков, вице-президент НП «АВОК», директор проектно-производственной фирмы «Александр Колубков»