

ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ

семинара «**Высокоэффективное энергосберегающее теплотехническое оборудование**»

04.09.17 – 09.09.17г.

г.Севастополь

04 сентября

С 12-00 до 22-00 заезд и регистрация участников семинара

С 17-30 до 18-30 – ужин

05 сентября

С 09-00 до 10-00 – завтрак

С 10-00 до 14-00 – работа в конференц-зале:

Тема: Интенсифицированные теплообменные аппараты ТТАИ

- Теплообменные аппараты ТТАИ – классификация, ареал применения, типоразмерный ряд.
- Отличительные особенности аппаратов ТТАИ.
- Научно-методологические основы, лежащие в основе создания аппаратов ТТАИ.
- Основные конструктивно-технологические решения, примененные в аппаратах ТТАИ.
- Особенности проектирования объектов с применением аппаратов ТТАИ.
- Особенности монтажа и эксплуатации аппаратов ТТАИ.
- Опыт применения аппаратов ТТАИ на протяжении минувших 25 лет.
- Техническое обслуживание и ремонт аппаратов ТТАИ.

С 14-00 до 15-00 – обед

С 15-00 до 17-30 – работа в конференц-зале:

Тема: «Планшетные» теплопункты

- Теплопункты, не занимающие места – инновационная идеология «планшетных» теплопунктов;
- Особенности проектирования «планшетных» теплопунктов;
- Преимущества «планшетных» теплопунктов;
- Примеры реализации «планшетных» теплопунктов.

С 17-30 до 18-30 – ужин

06 сентября

С 09-00 до 09-30 – завтрак

С 09-30 до 18-00 – производственная экскурсия на объекты, где эксплуатируются теплообменные аппараты ТТАИ

С 18-00 до 18-30 – ужин

07 сентября

С 09-00 до 10-00 – завтрак

С 10-00 до 14-00 – работа в конференц-зале:

Тема 1: Децентрализованные рекуператоры тепла вентиляционного воздуха ТеФо.

- Проблемы воздухообмена, обусловленные применением основных методов повышения энергоэффективности зданий (окна, утепление стен);
- Энергосберегающая вентиляция: центральные и децентрализованные приточно-вытяжные установки с рекуператорами тепла;
- Отличительные особенности ТеФо

Тема 2: Емкостные подогреватели с выносным греющим элементом.

- Целесообразная область применения;
- Практический опыт применения.

С 14-00 до 15-00 – обед

С 15-00 до 17-30 – работа в конференц-зале:

Тема 1: Локальные охладители воздуха – недооцененный резерв энергосбережения.

Тема 2: Утилизация тепла канализационных стоков, как важный элемент повышения энергоэффективности зданий.

Тема 3: Гидравлические разделители (гидравлические «стрелки»).

С 17-30 до 18-30 – ужин

08 сентября

С 09-00 до 10-00 – завтрак

С 10-00 до 14-00 – работа в конференц-зале:

- Ответы на вопросы по тематике семинара;

- Сообщения участников семинара в части обмена накопленным опытом в процессе применения рассмотренной на семинаре техники (особенности, проблемы и преимущества);

- Обсуждение рассмотренных тем и подведение итогов.

С 14-00 до 15-00 – обед

- Обсуждение частных вопросов в индивидуальном порядке.

С 17-30 до 18-30 – ужин

09 сентября

С 09-00 до 10-00 – завтрак

С 10-00 до 16-00 – отъезд участников семинара.

ПРИМЕЧАНИЕ. В Плане мероприятий возможны уточнения, касающиеся режима работы/питания и порядка рассмотрения вопросов.

Дополнительная информация.

1. Процедура как заезда, так и отъезда участников будет организована двумя рейсами:
 - 04 сентября из аэропорта «Симферополь» прибывающие участники будут доставлены на Южный берег Крыма к месту проведения семинара (пансионат «Изумруд») автобусами, отправляющимися от аэропорта в 12-00 и в 17-00;
 - 09 сентября от пансионата «Изумруд» отъезжающие участники будут доставлены в аэропорт «Симферополь» автобусами, отправляющимися от пансионата в 9-00 и в 14-00;

Время отправления автобусов будет уточнено не позднее 31 августа с учетом поступившей информации от участников семинара о времени прилета/отлета самолетов.
2. Проживание участников семинара будет организовано в блочных номерах: два двухместных номера сгруппированы в блок: имеют общую прихожую, откуда дверь ведет в санузел.
3. Маршрут производственной экскурсии выстраивается так, что по мере перемещения по городу будут осуществлены остановки для посещения Диорамы и Панорамы, а также винодельческого предприятия, на котором в течение более 20 лет эксплуатируются теплообменники ТТАИ.