



Конференция АВОК в рамках выставки Aquatherm Moscow

11.2.2019

НП "АВОК" проведет конференцию "МАЛОЭТАЖНОЕ И КОТТЕДЖНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО. Инженерные системы высоких технологий" на площадке выставки Aquatherm Moscow, 12 февраля 2019 года. Место проведения конференции: Международный выставочный комплекс «Крокус Экспо», павильон 3, конференц-зал на выставочной экспозиции.

Модераторы конференции:

М. М. Бродач, вице-президент НП «АВОК», профессор кафедры МАРХИ
А. Н. Колубков, вице-президент НП «АВОК», директор ППФ «АК»

С. Г. Никитин, член Президиума НП «АВОК», главный специалист служб авторского надзора ППФ «АК»

ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

10:00-12:00 Регистрация участников

12:00-12:20 Открывающий доклад

О мерах государственной поддержки малоэтажного строительства в России
В. С. Казейкин, председатель секции Экспертного совета комитета по жилищной политике и ЖКХ Государственной Думы РФ

Блок докладов по теме: ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ И ОТОПЛЕНИЕ

12:20-12:40

Доклад на согласовании

12:40-12:55

Мусоросжигающие заводы и тепловые пункты - возможность организации теплоснабжения при отсутствии газа

- использование мусоросжигающего завода как источника теплоснабжения
 - чешский опыт в данном вопросе
- автоматизированные тепловые пункты как важная часть теплоснабжения
- диспетчеризация как дополнительный элемент энергосбережения и энергоэффективности

Е. В. Гун, генеральный директор ООО «СИСТЕРМ РУС»

12:55-13:10

- Газовый термоблок ТГУ-НОРД: альтернатива централизованному и поквартирному отоплению
- сокращение протяженности или полный отказ от тепловых сетей
 - компактность
 - доступная цена (до двух раз дешевле блочно-модульной котельной соответствующей мощности)
 - сокращение сроков согласований
 - расчеты экономической эффективности на примере конкретного объекта – системы теплоснабжения одного из населенных пунктов на территории Ленинградской области
 - примеры успешной эксплуатации на действующих объектах малоэтажного и коттеджного строительства

А. В. Мелешко, коммерческий директор ООО «Авитон», член АВОК

13:10-13:25

- Энергоэффективные решения Oventrop для частного домостроения
- решения для отопления и теплых полов: узлы подключения, тепловая автоматика, новые возможности управления комфортом
 - решения для систем водоснабжения: гигиеничные схемы разводки систем, станции для нагрева контура водоснабжения
 - решения для управления отоплением и водоснабжением дома: станции для поквартирной разводки систем отопления и ГВС нового поколения с электронным регулированием, центральный аккумулятор-водонагреватель – компактное и энергоэффективное решение для устройства бытовых котельных
- Д. Л. Шевченко, заместитель главы представительства компании Oventrop в России, член АВОК категории «Премиум»

13:25-13:40

Доклад на согласовании

13:40-13:55

- Применение автономных генераторов ТермаРОН в проектах комплексного малоэтажного строительства для систем теплоснабжения и отопления в условиях энергодефицита и отсутствия газопровода
- Докладчик уточняется

Блок докладов по теме: ВОДОПОДГОТОВКА, ВОДОСНАБЖЕНИЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ

13:55-14:10

- Энергоэффективные решения и технологии Uponor. Uponor и BIM
- изделия заводской готовности и квартирные тепловые пункты
 - системы внутреннего микроклимата от Uponor
 - напольное отопление
 - развитие Uponor BIM. Библиотеки Uponor Revit. Сервис Uponor
- Я. О. Тополев, руководитель Академии АО «Упонор Рус», член АВОК категории «Премиум»

14:10-14:25

- Локальные очистные сооружения – альтернатива центральному канализованию. Закон. Методы финансирования
- идеальное решение для малоэтажных, децентрализованных населенных пунктов, на основе новейших российских экологически и экономически эффективных наилучших доступных

технологий.

- станции Alta Air Master Pro эксплуатируются в автоматическом режиме без постоянного присутствия персонала, предусмотрено дистанционное управление, без необходимости в капремонте до 60 лет.

- приобретение данного оборудования возможно по лизинговым и другим программам, которые успешно реализуются на федеральном уровне.

К. А. Прибыль, управляющий партнер компании Alta Group

14:25-14:40

Доклад на согласовании

14:40-14:55

Renga MEP – российский инструмент информационного моделирования систем водоснабжения и водоотведения

- автоматическая трассировка внутренних систем водоснабжения и водоотведения

- учет и настройка правил прокладки трассы трубопроводных сетей

- свободное создание и модификация инженерного оборудования

- работа инженера с каталогом элементов сетей и без

- автоматическое получение чертежей и спецификаций в соответствии с действующими стандартами

М. А. Шибанов, руководитель отдела маркетинга Renga Software

Блок докладов по теме: ТЕХНОЛОГИИ УМНОГО ДОМА

14:55-15:10

тема на согласовании

15:10-15:25

Комплексная безопасность от пожара для объектов малоэтажного строительства
- быстродействующая автоматическая система обнаружения и тушения пожара «БАСТИОН», легко встраиваемая в единый управляющий комплекс «Интеллектуальное здание»

- принципы раннего обнаружения

- предотвращение пожара на самой ранней стадии и без ущерба для людей и имущества

А. В. Бакулина, начальник отдела маркетинга ЗАО «ПО «Спецавтоматика» (г. Бийск)

15:25-15:40

Перспективы и новые требования к инженерному оборудованию малоэтажных домов и коттеджей во время дигитализации и Интернета вещей
Мартин Бисмарк, директор дочерней компании Sauter Building Control International GmbH

15:40-15:55

Система приточно-вытяжной вентиляции profi-air для создания комфортного климата в помещении

- принудительная вентиляция в доме – необходимость или роскошь?

- энергоэффективность системы

- обзор основных компонентов

И. В. Мокрушин, инженер ООО «ФРЭНКИШЕ РУС»

15:55-17:00

Строительный контроль при выполнении работ по монтажу систем водоснабжения и канализации, отопления, вентиляции

А. Н. Колубков, вице-президент НП «АВОК», директор ППФ «АК»

УЧАСТИЕ в качестве докладчика - платное

Варианты участия предоставляются по запросу

УЧАСТИЕ в качестве слушателя - бесплатно

1. [Необходимо оформить пригласительный билет на конференцию \(чтобы попасть в конференц-зал\) на сайте АВОК](#)
 2. [Необходимо оформить пригласительный билет на выставку \(чтобы попасть в Крокус Экспо\)](#)
(Бесплатный билет на выставку можно оформить, используя промокод AVOK)
-

ИСПОЛНИТЕЛЬНАЯ ДИРЕКЦИЯ КОНФЕРЕНЦИИ:



НП «АВОК»

М. М. Бродач, вице-президент НП «АВОК» - председатель оргкомитета

В. В. Потапов - potapov@abok.ru +7 (495) 984-9972

А. В. Ковалева - anna@abok.ru +7 (495) 621-8048, +7 (910) 443-0387