



Конференция АВОК в Санкт-Петербурге

19.4.2021

14 апреля 2021 г., в Санкт-Петербурге, в рамках деловой программы международной выставки Engineerica прошла конференция АВОК "ВЫСОКИЕ ТЕХНОЛОГИИ ИНЖЕНЕРНЫХ СИСТЕМ ЗДАНИЙ РАЗЛИЧНОГО НАЗНАЧЕНИЯ".



Открытие конференции. В.В.Потапов, исполнительный директор НП "АВОК"





"Современные схемные решения систем вентиляции"

А. Ю. Милованов, главный инженер проекта, ООО «НПО ТЕРМЭК», член АВОК



"Инновационные схемы одновременного энергоэффективного охлаждения и нагрева помещений"

Н. А. Чеглакова, инженер ООО «Мицубиси Электрик (РУС)», член АВОК категории «Премиум», партнер конференции



"Эффективность системы общеобменной вентиляции автостоянок закрытого типа"

А. В. Свердлов, представитель FläktGroup, член АВОК категории «Премиум»



"Повышение энергоэффективности систем ОВиК"

А. В. Мокринский, специалист по работе с проектными организациями ООО «Сервоприводы БЕЛИМО Россия», член АВОК категории «Премиум»



"Вентиляция, осушение и отопление плавательных бассейнов. Влияние мгновенных влаговывделений и параметров наружного воздуха на режимы работы оборудования Menerga ThermoCond"

В. А. Воронцов, заместитель генерального директора по развитию и продажам оборудования Menerga, компания Systemair, член АВОК категории «Премиум»





"Пример правильной организации приточно-вытяжной вентиляции в соответствии с новой редакцией СП 60.13330.2020 (дата введения 01.07.2021 г.)"

Р. Н. Митронов, генеральный директор ООО «Вентарт Групп», член АВОК категории «Премиум»



"Инфекционные больницы и родильные дома. Особенности проектирования инженерных систем для обеспечения санитарно-гигиенических требований к микроклимату помещений"

А. И. Серегин, заместитель председателя Комитета АВОК «Лечебно-профилактические учреждения», генеральный директор ООО «Климатек Инжиниринг», член АВОК категории «Премиум»



...



Мастер-класс АВОК по теме: СИСТЕМЫ ПРОТИВОДЫМНОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ
Нормативные требования и практические решения

Лектор: Б. Б. Колчев, заместитель начальника отдела – начальник сектора огнестойкости инженерного оборудования и противодымной защиты зданий ФГБУ ВНИИПО МЧС России

