

ПРОГРАММА ВЫСТАВКИ

4 СЕНТЯБРЯ, ВТОРНИК

10:00 – 18:00	Время работы выставки
10:30-11:00	Официальная церемония открытия 11-ой Казахстанской Международной Выставки Aquatherm Almaty 2018. <i>Место проведения: перед входом в 10 павильон.</i>
14:00 – 14:30	Семинар компании ООО «Смартико» Тема: «LPWAN-технологии в системах удаленного съема показаний с приборов учета: внедрение и эксплуатация, новые возможности и частые ошибки» <i>Место проведения: конференц-зал, 11 павильон, стенд 11-706. Вход свободный.</i>
15:00 – 17:00	Семинар компании ООО «Ровен-Регионы» Тема: «Применение программных решений при проектировании вентиляционных систем на примере оборудования», вручение подарков участникам семинара <i>Место проведения: конференц-зал, 11 павильон, стенд 11-706. Вход свободный.</i>

5 СЕНТЯБРЯ, СРЕДА

10:00 – 18:00	Время работы выставки
10:00 – 17:00	КОНФЕРЕНЦИЯ АВОК: «СОВРЕМЕННЫЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ ЗДАНИЙ ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ» Модераторы и ключевые докладчики конференции: Ю. А. Табунчиков , президент НП «АВОК», член-корр. Российской Академии архитектуры и строительных наук М. М. Бродач , вице-президент НП «АВОК», профессор кафедры МАРХИ Г. Г. Литвинчук , независимый эксперт, директор компании «Литвинчук Маркетинг» Б. Б. Колчев , заместитель начальника отдела огнестойкости строительных конструкций и инженерного оборудования зданий и сооружений ФГБУ ВНИИПО МЧС России Е. Н. Болотов , генеральный директор ООО «Вак-Инжиниринг», член Президиума АВОК, председатель Комитета АВОК по историческим и музейным зданиям Е. В. Крилицкий , технический директор ООО «ГК ВентСофт», член АВОК категории «Премиум» В. В. Потапов , исполнительный директор НП «АВОК» <i>Место проведения: конференц-зал, 11 павильон, стенд 11-706. Вход свободный.</i>
10:00 – 10:30	Регистрация участников
10:30 – 12:35	Заседание 1. «ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ ЭФФЕКТИВНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ И РАСЧЕТОВ ИНЖЕНЕРНЫХ СИСТЕМ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ – ИНФОРМАЦИОННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ЗДАНИЙ (ВИМ)» Темы: – Технологии информационного моделирования инженерных систем зданий – Программное обеспечение для проектирования инженерных систем, разработки информационных моделей, анализа проектных решений – Практика использования ВИМ технологий – Расчетные программы подбора элементов и параметров систем инженерного обеспечения <i>Место проведения: конференц-зал, 11 павильон, стенд 11-706. Вход свободный.</i>
12:35 – 13:30	Перерыв, осмотр экспозиции выставки

13:30 – 17:00	<p>Заседание 2. ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В СИСТЕМАХ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ВЕНТИЛЯЦИИ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА</p> <p><u>Темы:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – Современный этап и перспективы развития инженерной деятельности и проектирования, – Рынок климатического оборудования в Казахстане: перспективы и направления развития – Обзор актуализированных нормативных документов в области ОВК и ВВ – Особенности инженерного обеспечения зданий различного функционального назначения: торговые центры, спортивно-оздоровительные объекты, лечебные учреждения, многофункциональные комплексы, жилые и офисные здания – Инновационное инженерное оборудование современных зданий для систем вентиляции, отопления – Инновация в сфере кондиционирования: Высокоэффективные системы вентиляции с охлаждением без использования электроэнергии на основе природных процессов <p><i>Место проведения: конференц-зал, 11 павильон, стенд 11-706. Вход свободный.</i></p>
---------------	---

6 СЕНТЯБРЯ, ЧЕТВЕРГ

10:00 – 16:00	Время работы выставки
10:00 – 10:30	Регистрация участников мастер-класса
10:00 – 14:00	<p>Мастер-класс АВОК «СИСТЕМЫ ПРОТИВОДЫМНОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ»</p> <p>Обзор новых положений и разъяснения действующих нормативных требований</p> <p><u>Темы:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – Изменения и новые положения в нормативных документах - Вступление в действие Технического Регламента ЕАЭС «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» – Новый СП «Здания и комплексы высотные. Требования пожарной безопасности» – Изменение №1 в СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» – Методика оценки фактических параметров противодымной защиты зданий и сооружений при проведении государственного надзора – Разъяснения действующих нормативных требований <p><i>Мастер-класс проводит:</i></p> <p>Б. Б. Колчев, заместитель начальника отдела огнестойкости строительных конструкций и инженерного оборудования зданий и сооружений ФГБУ ВНИИПО МЧС России</p> <p><i>Место проведения: конференц-зал, 11 павильон, стенд 11-706.</i></p>

www.aquatherm-almaty.kz

**МЫ ЖЕЛАЕМ ВАМ УСПЕШНОЙ И ПЛОДОТВОРНОЙ РАБОТЫ
НА ВЫСТАВКЕ AQUATHERM ALMATY 2018!**