



ПРОГРАММА ОНЛАЙН-ФОРУМА

XXXVII конференция и выставка

«УМНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ МОСКВЫ – ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОГО ГОРОДА»



27–30 октября 2020 года, на сайте www.smart-moscow.info

Онлайн-заседание

«Умные технологии обеспечения пожаробезопасности и противодымной вентиляции»

30 октября 2020 года

Партнеры заседания:



Schneider Electric



ООО «Ксилем Рус»



ESA Control Technics

12:30–12:45

Реализация требований пожарной безопасности в жилищном фонде с применением беспроводных технологий

- новые требования пожарной безопасности в части оборудования системами противопожарной защиты жилищного фонда и социально значимых объектов (СП 484.131.1500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»)
- применение беспроводных систем пожарной сигнализации и систем оповещения и управления эвакуацией людей обеспечивают реализацию новых требований

С. В. Чернов, представитель ГУП города Москвы «Специальное предприятие при Правительстве Москвы», Департамент по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и пожарной безопасности города Москвы

12:50–13:15

Предотвращение возгораний в электроустановках: рекомендации по снижению риска возникновения возгораний в коммерческих зданиях от компании Schneider Electric.

- эволюция классических методов выявления проблемных зон и участков в электроустановках,
- переход к обнаружению рисков возгорания на ранних этапах,
- предотвращение аварийных ситуаций и пожара до момента их наступления.

А. Ю. Курганова, менеджер по сегментному маркетингу компании Schneider Electric

13:20–13:35

Извещатель пожарный аспирационный ИПА и система "БАСТИОН" - интеллектуальные технологии в пожарной безопасности

- особые технологии пожарной безопасности социально значимых объектов
- раннее многофакторное обнаружение пожара - спасение человеческой жизни и снижение ущерба от тушения

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

13:40–13:55

Комплексное решение по насосным установкам противопожарного водоснабжения

- комплексное решение для систем пожаротушения зданий и сооружений
- возможности диспетчеризации для автоматизации и удаленного управления
- обеспечение соответствия нормам пожарной безопасности
- гибкие и модульные решения – преимущества при проектировании и эксплуатации

Р. С. Марихбейн, руководитель направления коммерческого строительства ООО «Ксилем Рус», член АВОК

14:00–14:20

Контроль уровня воды и автоматизация наполнения в пожарных резервуарах

- автономное поддержание заданного уровня в пожарных резервуарах
- контроль скорости наполнения без внешних источников питания
- обратная связь и диспетчеризация

Е. С. Кац, руководитель направления запорно-регулирующей арматуры Vermad ООО «ИПК Промо-Консалтинг»

14:25–14:40

Обновлённые установки пожаротушения Grundfos Hydro MX

- обновление модельного ряда установок пожаротушения Grundfos Hydro MX
- иницирующие устройства запуска в обновленных Hydro MX. Две версии установки
- алгоритм работы систем пожаротушения Grundfos (ППУ и комплектная установка)
- функционал обновленных установок пожаротушения в разрезе действующий пожарных норм РФ
- новые возможности ППУ Control MX

М. Г. Семенов, руководитель отдела Продуктового менеджмента Департамента промышленного и бытового оборудования компании Грундфос, член АВОК категории Премиум

14:45–15:00

Экономическая эффективность систем струйной вентиляции паркингов

- проблемы традиционных канальных систем вентиляции паркингов;
- предлагаемые решения - струйные системы вентиляции;
- расчёт экономических преимуществ на основе проекта 3-х этажного паркинга

Евгений Агеев, генеральный директор ESA Control Technics

15:05–15:20

Результаты дымовых испытаний системы вентиляции автостоянки НКЦ «Казань» – первом реализованном в России проекте струйной вентиляции подземной парковки

А. В. Свердлов, генеральный директор FläktGroup Россия, член АВОК категории Премиум

15:25–15:40

Повышение пожарно-технической эффективности зданий и сооружений за счет применения теплоизоляционных и огнезащитных материалов на основе базальтового волокна

- рассмотрение современных тепло-огнезащитных материалов, производимых в России
- физико-техническое сравнение материалов
- рассмотрение, действующей нормативной базы, регламентирующей использование тех или иных теплозащитных и огнезащитных материалов
- решения компании BOS для повышения пожарно-технической эффективности зданий и сооружений

Э. Р. Хазиахметова, технический специалист ООО «БОС», член АВОК категории Премиум

15:45–16:00

Онлайн-расчеты параметров систем противодымной защиты зданий

А. Г. Жучков, руководитель проекта АВОК-СОФТ