

**ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА**  
**Конференции "Обеспечение пожарной безопасности на проектируемых и строящихся объектах"**  
**27-28 августа 2013 г.**

**27 августа 2013 г.**

Время	Тема	Докладчик
10:00-11:00	Регистрация участников конференции	
<b>Пленарное заседание</b>		
11:00-11:20	Приветственное слово организаторов конференции	Представители ДВФУ, МЧС, ВНИИПО, заводов-производителей пожарно-технической продукции
11:20-11:30	О графике мероприятия и организационные вопросы	Организаторы мероприятия

Время	Тема	Докладчик	Тема	Докладчик
<b>12:00-19:00</b>	<b>Секция 1.</b>		<b>Секция 2.</b>	
12:00-13:00	"Законодательные акты и нормативные документы в области пожарной безопасности"	КФ ФГУ ВНИИПО МЧС России Научный сотрудник Белокобыльский А.В.	«Обеспечение пожарной безопасности объектов РФ в соответствии с нормами ФЗ-123 и СП 3 13.130-2009, ГОСТ Р53325 и указом 1522 на примере оборудования систем пожарного оповещения марки «Тромбон». Требования ст. 84 закон 123-ФЗ к системам оповещения и реализация пп. 6 и 7 Свода правил при проектировании СОУЭ.	Оникс
13:00-14:00	"Методы оптимизации затрат на обеспечение пожарной безопасности при проектировании объектов"	ООО "Аудит и Экспертиза", кандидатура уточняется	Особенности применения Приборов управления пожарных (ППУ) Тромбон-ПУ. Особенности применения Усилителей мощности трансляционных Тромбон-УМ . Особенности применения Блока резервного питания Тромбон -БП. Особенности применения Селекторного устройства в составе Блока-селектора Тромбон-БС и вы-зывной панели Тромбон-ВП Технические возможности расширения СОУЭ до категории «ведомственного радиоузла» с применение блоков Тромбон-УК и Тромбон-ИП	Оникс
<b>14:00-15:00</b>	<b>Обед</b>			

15:00-16:00	«Системы конструктивной огнезащиты несущих металлических, железобетонных конструкций и воздуховодов на основе материалов из базальтового волокна: выбор решений, монтаж, эксплуатация.»	Представитель оф-го дилера ОАО «Тизол» на территории Приморского края	Стандарты построения ip сети. (основные правила, передача на высокие расстояния)	Акьюмен
16:00-17:00	«Пожарная безопасность в строительстве: современные материалы и технологии»	Габитов Михаил, специалист Научно-производственного объединения «НОРТ»	Классический пример построения системы видео-наблюдения. Обсуждение готовых проектов на примере... (2-3 проекта) Особенности построения. Применение, вопро-сы/ответы.	Акьюмен
17:00-18:00	"Разработка проекта огнезащиты строительных конструкций и инженерных сетей"	Представитель ГК "УНИХИМТЕК"	«Кабели для систем безопасности. Новые требования – новые кабели.» Как ФЗ N 123 отразился на кабелях. Кабели с повышенными требованиями пожарной безопасности для систем	Паритет
18:00-19:00	"Системы автоматического пожаротушения BONTEL"	Мухалов Максим, руководитель направления ООО "Везувий"	Кабели для систем видеонаблюдения. Основные параметры при выборе. Новые кабельные изделия. Перспективы развития.	Паритет

28 августа 2013 г.

Время	Тема	Докладчик	Тема	Докладчик
10:00-19:00	<b>Секция 1.</b>		<b>Секция 2.</b>	
			Возможности использования оборудования «Тромбон-Губернатор» в реализации Указа президента №1522 «О создании комплексной системы экстренного оповещения населения» Речевые охранно-пожарные оповещатели Глагол и особенности их использования. Методика Электроакустического расчёта звукового давления для определения места размещения и количества оповещателей в защищаемом помеще-нии.	Оникс
10:00-11:00	"Своды правил. Изменения, новые документы, порядок применения"	КФ ФГУ ВНИИПО МЧС России Научный сотрудник Белокобыльский А.В.	Общий обзор системы, состав панели управления, периферийное оборудование. Правила планирования системы.	Сименс
11:00-12:00	"Особенности разработки проекта фотолуминисцентных эвакуационных систем"	Представитель "МСС" (Завод "Микросфера")	Примеры применения. Типовые проекты. Обзор новинок.	Сименс

12:00-13:00	"Порядок разработки и согласования СТУ в части обеспечения пожарной безопасности"	Представитель МЧС России	Автоматическое управление пожарными и технологическими системами. Системы автоматизации пожаротушения (водяного, пенного, газового, порошкового, аэрозольного)	Плазма-Т
13:00-14:00	"Административная и уголовная ответственность за нарушение требований пожарной безопасности при проектировании и строительстве."	Кандидатура уточняется	Шкафы аппаратуры коммутации, блочные насосные станции.	Плазма-Т
<b>14:00-15:00</b>	<b>Обед</b>			
15:00-15:30	"Причины и последствия ошибок допущенных при проектировании и монтаже автоматических систем пожарной безопасности"	Испытательная пожарная лаборатория	Проектная деятельность заводом автоматики под объект и насосных станций.	Плазма-Т
15:30-16:00	"Презентация новых образовательных программ ДВФУ по пожарной безопасности"	Представитель ДВФУ	"Особенности разработки проекта и монтажа фотолюминисцентных эвакуационных систем"	Представитель "МСС" (Завод "Микросфера")
16:00-17:00	Вопросы-ответы. Обсуждение тем.		1. Инновационные технологии защиты от пожара высокостеллажных складских комплексов на базе МПП "Ураган". 2. Эффективные технологии тушения подземных автостоянок порошковыми модулями "Ураган". Особенности проектирования (необходимые пункты в проектной документации для согласования с экспертизой пункта 9.1.3 СП5.13130.2009). 3. Модули тонкораспыленной воды "ТРВ Ураган -13" и "ТРВ Ураган-25".	Сибирский проект
<b>Время</b>	<b>Тема</b>	<b>Докладчик</b>		
	<b>Пленарное заседание</b>			
17:00-17:30	Подведение итогов работы конференции.	Представители ДВФУ, МЧС, ВНИИПО, заводов-производителей пожарно-технической продукции		
17:30-19:00	Свободное общение			