



Национальный технический комитет по стандартизации

ТК 22 «Информационные технологии»

ПК 125 «Взаимосвязь оборудования для информационных технологий»

Программа Открытого Заседания подкомитета ПК 125 «Взаимосвязь оборудования для информационных технологий» Национального технического комитета по стандартизации ТК-22 «Информационные технологии»

Ключевая тема: Организационно-методическое обеспечение и стандарты интегрированных систем комплексной безопасности стратегических и социально-значимых объектов и территорий Российской Федерации.

Заседание состоится 21 февраля 2017 г.

Место проведения: Аналитический центр при правительстве РФ
г. Москва, проспект Сахарова, д. 12

Регистрация: с 10:30 часов

Начало заседания: в 11:00 часов

Повестка дня:

1. Мероприятия ПК 125/ТК 22 «Взаимосвязь оборудования для информационных технологий» и подготовка предложений в программу национальной стандартизации на 2017- 2018 г.

2. Обсуждение проекта разработки комплекса РД и методических материалов по применению ГОСТ Р 56875-2016 «Информационные технологии. Системы безопасности комплексные и интегрированные. Типовые требования к архитектуре и технологиям интеллектуальных систем мониторинга для обеспечения безопасности предприятий и территорий» в прикладных сферах (строительство, инфраструктура энергетики, транспорта, общественная безопасность и др.).

3. Мероприятия рабочих групп по разработке проектов ГОСТ Р на оборудование и программное обеспечение распределенной сети ситуационных и информационно-аналитических центров предприятий, муниципальных образований и регионов.

4. Разное. О приеме в состав ПК 125 новых членов и экспертов рабочих групп.

Основные доклады:

Куделькин Владимир Андреевич - председатель ПК125/ТК-МТК-22 «Взаимосвязь оборудования для информационных технологий, президент консорциума «Интегра-С»

О разработке единого комплекса национальных стандартов интегрированных геоинформационных систем комплексной безопасности стратегических и социально значимых объектов и территорий Российской Федерации.

Лоцманов Андрей Николаевич - Первый заместитель Председателя Комитета РСПП по техническому регулированию, стандартизации и оценке соответствия РСПП по техническому регулированию, стандартизации и оценке соответствия.

Состояние и задачи развития национальной системы технического регулирования, стандартизации и оценке соответствия.

Лобанов Сергей Васильевич - руководитель Экспертной службы Комитета РСПП по техническому регулированию, стандартизации и оценке соответствия.

О нормативной - правовом обеспечении стандартизации в РФ.

Головин Сергей Анатольевич - председатель ТК-МТК-22 «Информационные технологии».

Развитие национальной системы ИТ-стандартов. Новые технологии обсуждения стандартов

Костогрызов Андрей Иванович - председатель ПК 107/ТК-МТК-22 «Системная и программная инженерия»

О развитии стандартов и методов системной и программной инженерии

Нистратов Андрей Андреевич – ученый, секретарь Подкомитета информационной и промышленной безопасности Торгово-промышленной палаты РФ, начальник отдела мониторинга безопасности объектов ТЭК ФГБУ "Российское энергетическое агентство"

Методы системной инженерии в вопросах прогнозирования рисков и обоснования упреждающих мер при обеспечении комплексной безопасности объектов топливно-энергетического комплекса (ТЭК).

Карпенко Анатолий Николаевич - заместитель начальника Управления информационных технологий Аналитического центра при правительстве РФ.

Итоги конкурса «Лучшие информационно-аналитические инструменты - 2016» и проблемы оценки проектов на соответствие национальным и международным стандартам

Коннонов Александр Анатольевич - ведущий научный сотрудник Института Системного Анализа ФИЦ «Информатика и управление» РАН

Основные положения проекта ГОСТ Р по системному обследованию и оценки уязвимости / защищенности объектов на стадиях жизненного цикла сложных организационно-технических систем

Панфилов Антон Владимирович - генеральный директор ГК «Традиция»

Системные требования к стандартам на оборудование беспилотных летательных аппаратов средствами мониторинга и обеспечения комплексной безопасности регионов

Жанказиев Султан Владимирович - Заместитель председателя ТК57 "Интеллектуальные транспортные системы"

Конин Игорь Валентинович - ответственный секретарь ТК 57

О направлениях развития стандартов по архитектуре информационных систем инфраструктуры мониторинга и управления городским транспортом.

Грудцин Сергей Николаевич - главный специалист ПАО «НПО «Алмаз»

Опыт разработки и применения Российской системы программирования «ИНТЕРКОМП». Требования к национальному стандарту по технологиям "сборочного" проектирования и программирования интегрированных систем на отечественных программно-аппаратных платформах, реализации универсальных протоколов взаимодействия и обучения разработчиков и пользователей сложных информационных систем.

Можяев Олег Александрович - руководитель органа по сертификации СМИБ и СЭМ АНО «ИнИС»

Методы оценки результативности комплексов средств обеспечения безопасности Предприятий ВПК и системы распределенных ситуационных центров субъектов РФ (проект СЦ-51)

Лепшенков Константин Викторович - технический директор ООО «ВЕЙ Текнолоджи»

Типовые проектные решения по аппаратной интеграции оборудования программного обеспечения в ситуационных центрах корпоративных предприятий и регионов. Умное рабочее место оператора.

Денисов Владимир Федорович - ответственный секретарь ПК 125/ТК22 "Взаимосвязь оборудования для информационных технологий"

Предложения в Программу национальной стандартизации и организационно-методическое обеспечение рабочих групп разработчиков стандартов

Прохоров Андрей Вячеславович - директор Московского филиала фирмы «А+С Транспроект»

Семёнов Владислав Валрьевич - ведущий инженер исследователь

О разработке проекта ГОСТ Р и РД по применению средств моделирования транспортных потоков в проектах интегрированных систем мониторинга, моделирования и управления

транспортом города

Аншина Марина Львовна - президент фонда ФОСТАС, председатель комитета по стандартизации АПКИТ

Опыт разработки профессиональных стандартов и сертификации ИТ специалистов, актуализация развития профстандартов для сферы комплексной безопасности предприятий и ситуационных центров

Башелханов Игорь Викторович - финансовый университет при правительстве РФ

О разработке требований к персоналу ситуационных центров комплексной безопасности предприятий и регионов. Программы дополнительного профессионального образования для разработчиков и эксплуатационного персонала.

Кофе-брейк, демонстрация разработок участников заседания

Общая дискуссия. Вопросы для обсуждения:

- Нормативно-методическое обеспечение разработок и проблемы гармонизации национальных и международных стандартов интегрированных систем комплексной безопасности с отраслевыми стандартами в прикладных сферах деятельности.
- Состояние и развитие программно-аппаратных платформ интегрированных систем безопасности (Архитектура, компоненты, интерфейсы, регламенты и протоколы межведомственного взаимодействия).
- Координация и консолидированное ресурсообеспечение проектов стандартов региональной информатизации и обеспечения комплексной безопасности предприятий
- Приоритеты развитие национальных стандартов и импортозамещения в сфере ИТ и безопасности общества и предприятий, сертификация оборудования и программного обеспечения.
- Проблемы подготовки и оценки компетентности специалистов заказчиков, разработчиков и пользователей систем.

Выступления участников: (по согласованию) - регламент до 5 мин.

Хижкин Дмитрий Иванович - Начальник Управления информационной безопасности ПАО «Россети»

Путилин Игорь Павлович - Заместитель Генерального директора по маркетингу ЗАО НВП «Болид»

О гармонизации национальных стандартов в сфере интегрированных систем безопасности

Недолужко Владимир Иванович - ООО "ОКБ Бурстройпроект"

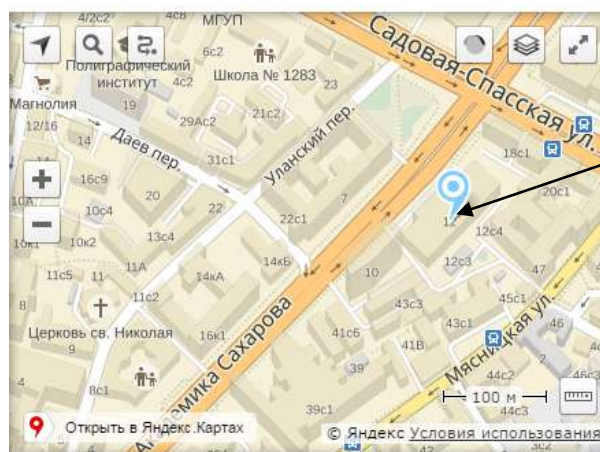
Щербина Владимир Ильич - Заместитель председателя ТК

О развитии стандартов по функциональной безопасности в строительном комплексе

Обсуждение проекта решений Заседания

По результатам обсуждения - подготовка пресс-релиза о результатах и решениях Заседания с участием ведущих научно-технических изданий и СМИ: Журналы: «ИНТЕГРАЛ», «Директор по безопасности», «Директор информационной службы», «Интеллект ИНТЕРПРАЙЗ», «ИТ-стандарт», «РУБЕЖ», «Безопасность, Достоверность. Информация» и др. СМИ.

Схема проезда



АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ