

**Программа семинаров и презентаций *
форума “ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И СИСТЕМЫ:
ИНФОРМАТИКА, ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ”**

13 – 15 ноября 2012г.

г. Минск, ул. Я.Купалы, 27, выставочный павильон

13 ноября, вторник

Конференц-зал №2

09.30 – 10.00	РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ		
10.00 – 10.10	ВСТУПИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ		
Секция 1 «Инженерно-техническая инфраструктура: методы и средства проектирования, построения и эксплуатации»			
10.10 – 11.00	ИООО «Фима БР»	Врубляускас Валдас	Комплексный подход к эффективному построению инженерно-технической инфраструктуры ЦОД на основе европейских методик и стандартов
11.00 – 11.30	ГП «НИИ ТЗИ»	Барановский Олег	Актуальные вопросы технической защиты информации в системах физической защиты объектов критической инфраструктуры
11.30 – 11.50	ПЕРЕРЫВ		
11.50 – 12.50	«HUAWEI TECHNOLOGIES» CO.LTD.		Современные методики построения инженерной инфраструктуры ЦОД на основе решений Huawei
12.50 – 13.40	ПЕРЕРЫВ		
Секция 2 «Системы хранения данных и телекоммуникационная инфраструктура: методы и средства проектирования, построения и эксплуатации»			
13.40 – 14.40	Hewlett-Packard /представительство в Республике Беларусь/		Эффективное построение систем хранения данных среднего уровня на основе решений HP3PAR V7000
14.40 – 15.10	«HUAWEI TECHNOLOGIES» CO.LTD.		Повышение эффективности построения телекоммуникационной инфраструктуры ЦОД на основе решений Huawei
15.10 – 15.40	Hewlett-Packard /представительство в Республике Беларусь/		Современные решения организации резервного копирования и восстановления данных с федеративной дедупликацией на основе HP B6200 StoreOnce
15.40 – 16.00	Cisco Systems /представительство в Республике Беларусь/	Подкорытов Виктор	Актуальные подходы к построению вычислительных систем (UTS) ЦОД на основе решений Cisco
16.00 – 16.10	ПЕРЕРЫВ		
Круглый стол «ЦОД в Беларуси: состояние отрасли и перспективы развития»			
16.10 – 16.50	<i>Вопросы для обсуждения, экспертные комментарии:</i> - нормативно-правовое регулирование; - оценка эффективности проектируемых и эксплуатируемых систем; - повышение эффективности эксплуатируемых систем; - автоматизация подходов по эффективной эксплуатации и модернизации систем.		
16.50 – 17.00	ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ		

Организатор: журнал “Технологии безопасности”

Конференц-зал №1

10:00 -13:00	Семинар “Единая система навигационно-временного обеспечения РБ. Начало создания.”	ОАО “СКБ Камертон” ГВПК
--------------	--	-------------------------