

23 ноября 2011 года состоится Международная конференция «Ситуационные центры и системы виртуального окружения для комплексной безопасности и антитеррористической защищенности»

23 ноября 2011 года ВНИИАЭС, Кафедра физико-технической информатики МФТИ и Институт физико-технической информатики, НП СРО «Объединение организаций-разработчиков систем комплексной безопасности» проводит Конференцию «Ситуационные центры и системы виртуального окружения для комплексной безопасности и антитеррористической защищенности» (шифр SC-VRTerro2011).

Цикл SC-VRTerro2011 представляет собой регулярные конференции, которые планируются в России каждый год. Он служит международным форумом для исследователей и разработчиков со всего мира, целью которого является обмен новыми идеями, знаниями и опытом в области ситуационной осведомленности, ситуационного моделирования, неогеографии, ролевым играм, распределенным вычислениям, визуализации информации и визуальной аналитике, виртуальной реальности, географическим информационным системам и хранилищам данных.

Конференция включает следующие разделы: системы ситуационного моделирования; ситуационная и публичная осведомленность; VE/AR технологии и приложения; визуализация информации и визуальная аналитика; ролевые игры и моделирование сценариев; человеко-машинный интерфейс; мультимедиа и 3D документы; неогеография и географические информационные системы; технология построения кластеров и грид в операционной среде Linux.

Это - Первая Международная конференция по системам виртуального окружения для комплексной безопасности и антитеррористической защищенности зданий и сооружений. Ключевая тема Конференции: Системы виртуального окружения в задачах визуального анализа: потребности практики и научный задел сегодня.

Во время проведения конференций будет смонтирована установка виртуального окружения и показаны действующие демонстрационные проекты, в том числе, «Виртуальные города Протвино и Бад-Кройцнах»; «Виртуальный музей художника Губарева В.П.»; «Виртуальный Физтех»; «Виртуальная Долина Гейзеров»; охранная система нового типа, построенная на виртуальной модели территории и системы видеонаблюдения; виртуальная реконструкция «Витка Гагарина», посвященная 50-летию Первого полета Человека в Космос.

По вопросам участия обращаться:

Клименко Станислав Владимирович
Институт физико-технической информатики
Д.т.н., профессор
Тел. +7-916-859-68-99
stanislav.klimenko@gmail.com

Исполнительный директор
НП СРО «Объединение ОРСКБ» В.Л.Муляр