Сведения об иностранных участниках международной научно-практической конференции «Computer Systems Design and Security conference»

Страна	Количество	Количество	ФИО приглашенных участников,	Название докладов приглашенных участников,
	зарегистриро	приглашенны	подтвердивших свое участие в мероприятии	подтвердивших свое участие в мероприятии
	ванных	х участников,		
	участников	подтвердивш		
	мероприятия	их свое		
		участие в		
		мероприятии		
Республика	2	2	Лапушба С.М.	Безопасность в беспроводных сенсорных сетях
Абхазия			Чалмаз Л.Д.	Механизмы безопасности интернет протокола IPv6
Республика	1	1	Лозовенко А.А.	Методика формирования проницаемых пористых
Беларусь				матриц анодного оксида алюминия для
				электрохимического осаждения нанопроводов из
				антимонида индия и висмута
Республика	4	4	Сырлыбаева А.Н.	Анализ асинхронных и синхронных методов
Казахстан				передачи данных. Применение алгоритма RSA при
				шифровании данных
			Танырбергенова К.И.	Реализация системы генерации атак на
				криптосистему с открытым ключом
			Шапиев К.С.	Обзор уязвимостей веб-приложений
			Агабек А.З.	

Сведения о российских участниках международной научно-практической конференции «Computer Systems Design and Security conference»

Субъект РФ, в	Количество	Количество	ФИО	приглашенных	участников,	Название	докладов	приглашенных	участников,
котором	зарегистриро	приглашенны	подтверд	цивших свое участие	в мероприятии	подтвердивших свое участие в мероприяти		тии	
располагается	ванных	х участников,							
организация-	участников	подтвердивш							
место обучения	мероприятия	их свое							
или основное		участие в							
место работы		мероприятии							
зарегистрирован									
ного участника									
мероприятия									

г. Москва	1	1	Устинов Р.А.	Проблемы информационно-психологической безопасности пользователей сети Интернет
г. Санкт-	27	25	Андреева А.Г.	Анализ угроз безопасности программного
г. Санкт- Петербург	21	23	Андресва А.1.	обеспечения видеоадаптеров
			Ашевский Д.Ю.	
			Ашевский Д.Ю.	Расчет информационных рисков в информационно-
			Бедная А.И.	логистических системах
				Исследование технологических условий начальной
			Жарова Ю.А. Павлов С.И.	стадии метода металл-стимулированного
			Белавин А.Б.	химического травления кремния Многофункциональное индикационное оборудование
			Быков А.В.	для летательных аппаратов
			Викснин И.И.	
			Бикснин И.И.	Проблемы организации связи в мобильных робототехнических системах
			Головнев А.В.	
			1 оловнев А.Б.	Влияние загрязненности воздушной среды на
				структуру заболеваемости бронхолегочной системы
			Пополундар П А	человека Анализ угроз безопасности информации в
			Дерендяев Д.А.	
			Жуйко А.В.	распределенных автоматизированных системах Мониторинг безопасности устройств, используемых
			жуико А.Б.	
			Казанцева А.И.	для доступа к корпоративным ресурсам Способы обфускации программного кода
			11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-	
			Кашицин Н.О.	Анализ интегрированной системы компании НВП
			IC E A	«Болид» и авторской неинтегрированной системы
			Кочуров Е.А.	Проблемы проведения судебных компьютерно-
			IC II II	технических экспертиз
			Кравчук И.Д.	Разработка программной реализации алгоритма
				вычисления плотной карты глубины, основанного на
				поиске соответствия точек стереопары
			Varmer & F.D.	при помощи метода скользящего окна
			Крупный Е.В.	Разработка метода сокрытия информации в цифровом изображении
			Левкович С.С.	Применение аппарата технологии искусственных
				нейронных сетей в задачах обеспечения
				информационной безопасности
			Ляпустин А.Е.	Вопросы инженерно-технической защиты объектов
				информатизации
			Михеева О.И.	Разработка моделей безопасности при использовании
				интернета вещей в корпоративных внутренних сетях
			Печеркин С.А.	Анализ характеристик безопасности мультиагентных
				систем

			Рысбеков Н.С.	Анализ проблем квантовой криптографии в ВОЛС
			Рязанцев Н.С.	Построение модели угроз безопасности информации Интернета вещей
			Тарасова В.В.	Разработка фундаментальных основ применения методов искусственного интеллекта при проектировании человеко-машинного взаимодействия
			Ткачева Е.В. Агеева Т.А.	Проблемы при применении технологии сквозного монтажа печатных плат
Смоленская область	3	3	Зирюкин П.А. Зубарев С.С. Сазонов А.И.	Построение программной и математической модели нейронной сети, обучающейся по стохастическому типу

Председатель организационного комитета

И.Б. Бондаренко