

## ЗМІСТ

- В. Лахно, Б. Гусев, А. Блозва, А. Сагун, Т. Осипова, І. Порохня РОЗРОБКА СИСТЕМИ ПІДТРИМКИ ПРИЙНЯТТЯ РІШЕНЬ ДЛЯ АНАЛІЗУ НАДЗВИЧАЙНИХ СИТУАЦІЙ НА МІСЬКОМУ ТРАНСПОРТІ 6-18
- О. Лаптев, В. Собчук, А. Собчук, С. Лаптев, і Т. Лаптева УДОСКОНАЛЕНА МОДЕЛЬ ОЦІНЮВАННЯ ЕКОНОМІЧНИХ ВИТРАТ НА СИСТЕМУ ЗАХИСТУ ІНФОРМАЦІЇ В СОЦІАЛЬНИХ МЕРЕЖАХ.. 19-28
- І. Мальцева, Ю. Черниш, В. Овсянніков АНАЛІЗ МЕТОДИК ОЦІНКИ КІБЕРСТІЙКОСТІ КРИТИЧНОЇ ІНФРАСТРУКТУРИ 29-35
- Ю. Якименко, Т. Мужанова, і С. Легомінова СИСТЕМНИЙ АНАЛІЗ ТЕХНІЧНИХ СИСТЕМ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ІНФОРМАЦІЙНОЇ БЕЗПЕКИ ПІДПРИЄМСТВ ВІД КОМПАНІЇ FIREEYE 36-50
- В. Лахно, Б. Гусев, В. Смолій, А. Блозва, Д. Касапкін, Т. Осипова МЕТОДИ СИСТЕМНОГО АНАЛІЗУ ПРИ ФОРМУВАННІ ПОЛІТИКИ ІНФОРМАЦІЙНОЇ БЕЗПЕКИ НА ТРАНСПОРТІ.. 51-60
- М. Опанасенко і Т. Дзюба, «РОЗРОБЛЕННЯ ПАСПОРТУ ЗАГРОЗИ ДЛЯ СИСТЕМИ РАНЬОГО ВИЯВЛЕННЯ ЗАГРОЗ НАЦІОНАЛЬНІЙ БЕЗПЕЦІ УКРАЇНИ 61-68
- К. Нестеренко і Б. Жураковський, «КОНВЕРТЕР ЗОБРАЖЕНЬ НА ОСНОВІ АЛГОРИТМІВ БЛОЧНОГО СТИСНЕННЯ ТЕКСТУР DXТ1, DXТ3 ТА DXТ5 69-84
- Я. Возний, М. Назаркевич, В. Грицик, Н. Лопошинська, і Б. Гавриш, «ПРОЕКТУВАННЯ СИСТЕМИ АВТЕНТИФІКАЦІЇ БІОМЕТРИЧНОГО ЗАХИСТУ НА ОСНОВІ МЕТОДУ К-СЕРЕДНІХ 85-95
- В. Чубаєвський, В. Лахно, О. Криворучко, Д. Касапкін, А. Десятко, і А. Блозва, «ЕФЕКТИВНІСТЬ МЕТОДИКИ РОЗРАХУНКУ ПОКАЗНИКІВ ІНВЕСТИЦІЙ В СИСТЕМИ ІНФОРМАЦІЙНОЇ БЕЗПЕКИ ОБ'ЄКТІВ ІНФОРМАТИЗАЦІЇ 96-107
- Д. Журавчик, «СТВОРЕННЯ СИСТЕМИ ЗАПОБІГАННЯ ПОШИРЕННЯ ВІРУСІВ ВИМАГАЧІВ ЗА ДОПОМОГОЮ МОВИ ПРОГРАМУВАННЯ PYTHON ТА УТИЛІТИ AUDITD НА БАЗІ ОПЕРАЦІЙНОЇ СИСТЕМИ LINUX 108-116
- В. Астапеня, М. Марценюк, С. Шевченко, П. Складаний, і Є. Марценюк, «ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНІ ДОСЛІДЖЕННЯ ВПЛИВУ ЕКРАНІВ І ЗАСОБІВ ЗАХИСТУ НА РІВЕНЬ АКУСТИЧНОГО СИГНАЛУ У ПРИМІЩЕННІ ІЗ СКЛЯНИМИ ТА МЕТАЛОПЛАСТИКОВИМИ КОНСТРУКЦІЯМИ 117-131
- Є. Іваніченко, М. Сабліна, і К. Кравчук, «ВИКОРИСТАННЯ МАШИННОГО НАВЧАННЯ В КІБЕРБЕЗПЕЦІ 132-142
- А. Платоненко, В. Соколов, П. Складаний, Г. Олексієнко, «ТЕХНІЧНІ ЗАСОБИ АЕРОРОЗВІДКИ ДЛЯ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ФІЗИЧНОЇ БЕЗПЕКИ ОБ'ЄКТІВ ІНФОРМАЦІЙНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ 143-150
- С. Гнатюк, Ю. Бурмак, Р. Бердибаєв, М. Олександр, і Д. Оспанова, «МЕТОД ПОБУДОВИ ГЕНЕРАТОРІВ ПСЕВДОВИПАДКОВИХ ПОСЛІДОВНОСТЕЙ ДЛЯ КРИПТОГРАФІЧНИХ ЗАСТОСУВАНЬ У 5G МЕРЕЖАХ 151-162