

ЗМІСТ

Брягін О.В., Розорінов Г.М.

Захист інформації в умовах дії кримінального процесуального кодексу України..... 5

Домарєв В.В., Герасименко А.В.

Системний підхід у вирішенні завдань по організації роботи підрозділу технічного захисту інформації на підприємстві..... 13

Павлов І.М., Бірюков В.О.

Розшарування і пучки топосів у підоб'єктах множин систем захисту інформації..... 16

Сайко В.Г., Сергієнко А. Ф., Грабовецький Є.О., Миронюк О.О.

Організація системи охорони об'єктів інформаційної діяльності: заходи та засоби реалізації..... 25

Труш О.В., Хахлюк О.А.

Цілісність інформації в інформаційно-телекомунікаційних системах спеціального призначення: загрози та методи захисту..... 31

Яремчук Ю.Є.

Особливості розроблення програмних засобів реалізації протоколів шифрування без попереднього розподілу ключів на основі рекурентних послідовностей..... 36

Толюпа С.В., Борисов І.В.

Методика оцінки комплексної системи захисту інформації на об'єкті інформаційної діяльності..... 43

Зімарін А.В., Іваницька О.О.

Огляд типів та характеристик систем, в яких застосовується розпізнавання образів та аналіз сцен системи охоронного відео спостереження..... 49

Кравченко А.М., Орехов А.А., Гаркунов А.Г.

Особливості захисту інформаційних систем у банківських установах..... 53

Бондарчук А.П.

Оптимізація параметрів мереж з радіодоступом за допомогою методології оптимального проектування..... 56

Гордієнко С.Б.

Віртуальні приватні мережі: історія, класифікація, застосування..... 62

Жураковський Б.Ю.

Способи стиснення даних при архівації..... 65

Козловский В.В.

Варакторный множитель частоты на нерегулярных линиях передачи..... 69

Скубак О.М.

Варіаційні співвідношення та рівняння руху осердя оптичного кабелю мереж доступу під дією зовнішніх факторів..... 73

Наконечный В.С., Дружинин В.А.

Шляхи підвищення інформативності радіолокаційних дальнісних портретів повітряних об'єктів оперативного супроводження..... 78

Гончаренко Ю.Ю.

Информационно-технологический метод прогнозирования распространения нефтяных загрязнений на водной поверхности..... 82

Азаренко Е.В., Гончаренко Ю.Ю., Дивизинюк М.М.

Морская реверберация – многофакторный источник информации о состоянии водной среды..... 87

Азаренко Е.В., Гончаренко Ю.Ю., Дивизинюк М.М.,

Лазаренко С.В., Матузаева О.В.

Обобщенная информационно-технологическая модель переноса антропогенной примеси..... 90

Гайворонская Г.С., Домаскин О.М.

Оценка возможности прогнозирования потенциальной емкости вновь создаваемой телекоммуникационной сети..... 96

Резников М.И.

Синтез заградительных акустических полей посредством дискретного набора периодических N -волн..... 100

Відомості про авторів..... 104

Анотації..... 105