

ЗМІСТ

<i>Борсуковський Ю.В.</i> Визначення сучасних вимог до створення політики управління доступом корпоративних користувачів	5
<i>Наконечний В.С.</i> Захист інформаційних ресурсів у мережах нового покоління LTE.....	10
<i>Бурячок Л.В., Бурячок В.Л., Семко В.В.</i> Технологія проведення порівняльного аналізу та оцінювання стану захищеності автоматизованих інформаційних систем.....	16
<i>Толюпа С.В., Гаврилюк О.О.</i> Система захисту електронного документообігу на основі застосування електронного цифрового підпису.....	25
<i>Пархоменко І.І., Галкін В.В.</i> Способи захисту каналів корпоративних мереж на базі vpn-рішень.....	35
<i>Козіна М.О., Кремінський В.Ю., Козін О.Б., Нджике Амугу С.-М.</i> Алгоритм перевірки цілісності цифрового зображення.....	41
<i>Ахрамович В.М.</i> Ідентифікація й аутентифікація, керування доступом.....	47
<i>Отрох С.И., Коршун Н.В., Ярош В.А.</i> Методика расчета показателей живучести каналов современной телекоммуникационной сети.....	52
<i>Толубко В.Б., Беркман Л.Н., Власенко В.О., Зіненко Ю.М.</i> Оптимізація параметрівння інфокомунікаційних мереж.....	58
<i>Хмелевський Р.М.</i> Дослідження оцінки загроз інформаційній безпеці об'єктів інформаційної діяльності.....	65
<i>Ільїн О.О., Бурячок В.Л.</i> Шляхи реалізації технологій підтримки прийняття рішень в автоматизованій системі управління вищого навчального закладу.....	71
<i>Невойт Я.В., Труш А.В.</i> Инструменты системы мониторинга событий информационной безопасности.....	76
<i>Азаренко Е.В., Гончаренко Ю.Ю., Коноваленко Н.В., Лазаренко С.В.</i> Идентификация опасных целей на подходах к охраняемому потенциально-опасному объекту.....	81
<i>Шевченко С.М., Жданова Ю.Д.</i> Математичні компетенції майбутніх фахівців інформаційної безпеки.....	90
<i>Зибін С.В.</i> Метод імітаційного моделювання функціонування СППР в складі програми інформаційної безпеки.....	97
<i>Ткаленко О.М.</i> Оцінка економічної ефективності впровадження продукту для побудови інтелектуальних мультисервісних мереж SI3000 MSAN.....	106
<i>Семко О.В.</i> Сенсорна сервіс-орієнтована мережа телемедичної системи моніторингу стану серцево-судинної системи.....	111

Сучасний захист інформації №4, 2016

Відомості про авторів	116
Анотації	118
Правила оформлення статей	127