

ЗМІСТ

<i>Семко В.В.</i> Алгебраїчний підхід до рішення конфлікту за методом інтегрального усікання варіантів	4
<i>Бурячок Л.В.</i> Стратегія обґрунтування раціонального набору параметрів і функцій програмних засобів спеціального призначення, спрямованих на розв'язання завдань інформаційної діяльності	11
<i>Толубко В.Б., Беркман Л.Н., Власенко В.О., Панкратова О.С.</i> Розробка методики визначення параметрів OFDM-сигналів в сучасних мобільних мережах	18
<i>Ярош В.О.</i> Методика розрахунку функції виживання телекомунікаційних мереж при багатократній дії дестабілізуючих факторів	26
<i>Азаренко Е.В., Гончаренко Ю.Ю., Дивизинюк М.М., Рыжкин А.С.</i> Решение теоретической задачи создания подпора воздуха в ограниченном негерметичном объеме.....	31
<i>Коник Р.С.</i> Методика підвищення живучості комп'ютерних мереж	40
<i>Василенко В.В.</i> Масштабованість SDN на основі реконфігурації моделі мережі з урахуванням безпеки і qos обмежень	48
<i>Гринкевич Г.О.</i> Аспекти безпеки та конфігурація несправностей при розгортанні SDN мереж	56
<i>Рабчун Д.І.</i> Логіко-динамічна модель процесу управління ресурсами захисту в умовах інформаційного протистояння.....	62
<i>Гахов С.О.</i> Застосування методів правового регулювання під час здійснення організаційних заходів щодо кібернетичного захисту інформаційних систем підприємств, установ та організацій	67
<i>Борсуковський Ю.В., Бурячок В.Л., Складанний П.М.</i> Аналіз сучасних вимог до створення паролівних політик корпоративних користувачів	72
Відомості про авторів	77
Анотації	78
Правила оформлення статей	83