

ЗМІСТ

<i>Савченко В. А., Бичков В. В.</i> Дослідження потенційних уразливостей роутерів CISCO до зовнішніх ін'єкцій.....	6
<i>Дробик О. В., Лантєв О. А., Пархоменко І. І., Богуславська О. В., Пена Ю. В., Пономаренко В. В.</i> Розпізнавання радіосигналів на основі апроксимації спектральної функції у базисі передатних функцій резонансних ланок другого порядку.....	13
<i>Гайдур Г. І., Гахов С. О., Марченко В. В., Гайдур К. В.</i> Концептуальна модель виявлення фішингових атак на основі використання методів опорних векторів.....	24
<i>Савіцький В. А., Замрій І. В.</i> Інтелектуальна система розпізнавання типу та геолокації військової техніки за допомогою технологій машинного навчання.....	34
<i>Барабаш О. В., Свинчук О. В., Бандурка О. І.</i> Програмне забезпечення контролю справного стану інформаційних систем в енергетичній галузі для забезпечення функціональної стійкості	41
<i>Легомінова С. В., Щавінський Ю. В., Будзинський О. В.</i> Аналіз сучасних підходів до забезпечення кібербезпеки корпоративних баз даних.....	50
<i>Кашапов А. А., Нємкова О. А.</i> Розроблення електронного цифрового підпису на основі динамічних шаблонів автентифікації	59
<i>Кіх М. В., Нємкова О. А.</i> Покращення статистичних характеристик псевдовипадкових бітових послідовностей модифікованого адитивного генератора Фібоначчі	69
<i>Щербина Ю. В., Казакова Н. Ф., Логінова Н. І., Фразе-Фразенко О. О., Базаров Д. А.</i> Сучасні підходи до захисту від розподілених атак на відмову в обслуговуванні	77
<i>Наконечний В. С., Хлевна Ю. Л., Половінкін І. М., Кузьменко М. Д.</i> Метод оцінки розповсюдження неправдивої інформації за допомогою спеціальних програм та технологій на базі середовища Інтернет	84
<i>Горячий О. Я., Максимович В. М., Шабатура М. М.</i> Дослідження множини початкових значень генераторів псевдовипадкових чисел на основі арифметики з рухомою комою.....	91
<i>Кицюк В. М., Пупинін О. С.</i> Інформаційна безпека підприємства: теоретичний аспект	103
<i>Берестяна Т. С.</i> Дослідження в галузі квантово-безпечної криптографії	109
Відомості про авторів.....	117
Анотації.....	119
Правила оформлення статей.....	123

CONTENT

<i>Savchenko V. A., Bychkov V. V.</i> Study of potential vulnerabilities of CISCO routers to external injections.....	6
<i>Drobyk O. V., Laptiev O. A., Parkhomenko I. I., Boguslavskaya O. V., Pepa Yu. V., Ponomarenko V. V.</i> Recognition of radio signals based on the approximation of the spectral function in the basis of transfer functions of second-order resonant links.....	13
<i>Haidur H. I., Gakhov S. O., Marchenko V. V., Haidur K. V.</i> Conceptual model of detection of phishing attacks based on the use of support vector methods	24
<i>Savitsky V. A., Zamrii I. V.</i> Intelligent system of recognition of the type and geolocation of military equipment using machine learning technologies	34
<i>Barabash O. V., Svinchuk O. V., Bandurka O. I.</i> Software control of the health of information systems in the energy industry to ensure functional stability.....	41
<i>Lehominova S. V., Shchavinskyi Yu. V., Budzinskyi O. V.</i> Analysis of modern approaches to ensuring cyber security of corporate databases	50
<i>Kashapov A. A., Nyemkova O. A.</i> Development of an electronic digital signature based on dynamic authentication templates.....	59
<i>Kikh M. V., Nyemkova O. A.</i> Improvement of statistical characteristics of pseudorandom bit sequences of the modified additive Fibonacci generator.....	69
<i>Shcherbina Yu. V., Kazakova N. F., Loginova N. I., Frazee-Frazenko O. O., Bazarov D. A.</i> Modern approaches to protection against distributed denial-of-service attacks.....	77
<i>Nakonechnyi V. S., Khlevna Yu. L., Polovinkin I. M., Kuzmenko M. D.</i> Method of assessing the spread of false information using special programs and technologies based on the Internet environment.....	84
<i>Goryachy O. Ya., Maksymovich V. M., Shabaturova M. M.</i> Study of the set of initial values of pseudorandom number generators based on floating point arithmetic.....	91
<i>Kytsyuk V. M., Pupinin O. S.</i> Information security of the enterprise: theoretical aspect.....	103
<i>Berestyana T. S.</i> Research in the field of quantum-secure cryptography.....	109
Authors profiles.....	117
Abstracts.....	119
Submission guidelines.....	123