

ЗМІСТ

| | |
|---|----|
| <i>Придибайло О.Б., Бондарчук А.П.</i> Розробка інформаційних технологій для сервісно - орієнтовного проектування інформаційних систем..... | 6 |
| <i>Савченко В.А., Довбешко С.В., Мацько О.Й.</i> Застосування комерційних криптографічних протоколів для вирішення військових завдань..... | 11 |
| <i>Крючкова Л.П.</i> Дослідження просторових характеристик ближнього поля рамкових антен..... | 17 |
| <i>Ахрамович В.М.</i> Розрахунок електромагнітних екранів..... | 23 |
| <i>Котенко А.М.</i> Забезпечення конфіденційності інформації на об'єктах інформаційної діяльності за рахунок використання технічних систем охорони..... | 28 |
| <i>Гребенніков А.Б., Щебланін Ю.М.</i> Аналіз використання моделей зрілості процесів в ході оцінювання рівня інформаційної безпеки..... | 33 |
| <i>Аносов А.О., Проценко М.М., Дубинко О.Л., Павлушко М.Я.</i> Застосування вейвлет-перетворення для аналізу цифрових сигналів..... | 38 |
| <i>Грищук Р.В., Молодецька-Гринчук К.В.</i> Постановка проблеми забезпечення інформаційної безпеки держави у соціальних інтернет-сервісах..... | 43 |
| <i>Мельник Ю.В.</i> Забезпечення цілісності інформації на мережевому рівні мультисервісних мереж зв'язку..... | 54 |
| <i>Пишоннік В.О.</i> Охоронні системи швидкого розгортання. Сучасний стан і тенденції розвитку..... | 59 |
| <i>Нужний С.М.</i> Удосконалена технологія оцінки ступеня захисту мовної інформації..... | 66 |
| <i>Борсуковський Ю.В., Борсуковська В.Ю.</i> Визначення сучасних вимог щодо політики використання засобів криптографічного захисту інформації на підприємстві..... | 74 |
| <i>Тадж-Діні М., Соколов В.Ю.</i> Тестування на проникнення для BLUETOOTH з низьким споживанням енергії і ZIGBEE, використовуючи радіо з програмним керуванням..... | 82 |
| Відомості про авторів..... | 90 |
| Анотації..... | 91 |
| Правила оформлення статей..... | 97 |

CONTENT

| | |
|--|----|
| <i>Prydybailo O., Bondarchuk A.</i> Development of information technologies for service-oriented design of information systems..... | 6 |
| <i>Savchenko V., Dovbeshko S., Matsko O.</i> Commercial encryption protocols for military applications..... | 11 |
| <i>Kruichkova L.</i> Research of spatial characteristics of the near field of frame antennas..... | 17 |
| <i>Ahramovych V.</i> Calculation of electromagnetic screens..... | 23 |
| <i>Kotenko A.</i> Forgoing the confidential institution on the objects of the informational division for the rakhanok vichoristan of the technical systems of the hunting..... | 28 |
| <i>Grebennikov A., Shcheblanin Yu.</i> Analysis of the application of models of properties lifestyle in the evaluation of the level of information security..... | 33 |
| <i>Anosov A., Protsenko M., Dubinko O., Pavlunko M.</i> Wavelet transforms application for digital signal analysis..... | 38 |
| <i>Hryshchuk R., Molodetska-Hrynychuk K.</i> Resolving the problem of providing information security of state in social networking services..... | 43 |
| <i>Melnik Yu.</i> Ensuring the integrity of information at the network level of multiservice communication networks..... | 54 |
| <i>Pshonnik V.</i> Security systems for fast deployment. Current status and development trends..... | 59 |
| <i>Nuzhniy S.</i> Improved technology of evaluation of stage of protection of license information... | 66 |
| <i>Borsukovskii Y., Borsukovska V.</i> Defining Modern Requirements for Company`s Crypto Protection Tools..... | 74 |
| <i>Taj Dini M., Sokolov V.</i> Penetration tests for bluetooth low energy and zigbee using the software defined radio..... | 82 |
| About the Authors..... | 90 |
| Annotation..... | 91 |
| Polycypapers..... | 97 |