

ЗМІСТ

<i>Федорова Н.В.</i> “Принцип справедливости” при жестком управлении мультисервиной макросетью.....	5
<i>Ахрамович В.М.</i> Адміністративний рівень інформаційної безпеки.....	10
<i>Пархоменко В.Л., Сайко В.Г., Кравченко В.І.</i> Задача побудови раціональної системи передачі даних.....	15
<i>Мартинюк В.В., Кротов В.Д., Цатурян О.Г.</i> Удосконалення застосування алгоритму криптографічного перетворення ГОСТ 28147-89 в режимах гамування та гамування зі зворотнім зв’язком.....	21
<i>Мужанова Т.М., Якименко Ю.М.</i> Класифікації злочинів із використанням мобільного телефону.....	28
<i>Борсуковський Ю.В., Бурячок В.Л.</i> Роль і місце вищих навчальних закладів у створенні системи інформаційної та кібернетичної безпеки України.....	34
<i>Недашківський О.Л.</i> Хмарні технології типу “IaaS” як засіб оптимізації потоків інформації в мережах передачі та обробки даних.....	41
<i>Котенко А.М.</i> Запобігання витоку інформації з обмеженим доступом матеріально-речовим каналом за рахунок використання систем відеоспостереження.....	48
<i>Гахов С.О.</i> Кіберпростір як основна категорія науки кібернетика.....	53
<i>Спасітелева С.О., Бурячок В.Л.</i> Комплексний захист гетерогенних корпоративних сховищ даних.....	58
<i>Льїн О.О., Серих С.О., Вишинівський В.В.</i> Аналіз уразливості інформаційного ресурсу Вищого навчального закладу та класифікація загроз інформаційної безпеки.....	66
<i>Зибін С.В.</i> Метод підтримки прийняття рішень при формуванні комплексних програм інформаційної безпеки.....	73
<i>Винничук С.Д., Максименко Є.В.</i> Прискорення методу факторизації ферма на основі використання наближається коефіцієнтів.....	79
<i>В’юнник О.В., Ярош В.О., Зіненко Ю.М., Гороховський Є.П.</i> Оптимізація параметрів мережі майбутнього на базі вагового методу.....	89
<i>Власенко В.О.</i> Методи самоорганізації безпроводних сенсорних мереж.....	96
<i>Волков К.С., Волков С.Л., Казакова Н.Ф.</i> Удосконалення розрахунків показників якості за функцією бажаності харрінгтона.....	103
<i>Ткаленко О.М., Складанний П.М., Невдачина О.В.</i> Організація мережі доступу з використанням обладнання інтелектуальних мультисервісних мереж.....	109
<i>Дахно Н.Б., Майсак Т.В., Шевченко Г.В.</i> Аналіз захищеності інформації в інформаційно-комунікаційних системах і мережах, що моделюються інтегро-диференційними рівняннями з малою нелінійністю на основі модифікованих градієнтних методів.....	115
<i>Мах’яр Тадж-Діні, Соколов В.Ю.</i> Проблеми безпеки інтернету речей.....	120
<i>Платоненко А.В.</i> Загрози інформаційної безпеки для користувачів сучасних мобільних пристроїв та засоби їх захисту.....	128
<i>Трембовецький М.П., Іваніченко Є.В.</i> Вплив негаусовських завад на показники якості прийому дискретних повідомлень та особливості їх подавлення у каналах із пам’яттю..	133
Відомості про авторів.....	138
Анотації.....	140
Правила оформлення статей.....	151

CONTENT

<i>Fedorova N.</i> “The principle of justice” at rigid management of multiserviny macronetwork...	5
<i>Ahramovych V.M.</i> Administrative level of information security.....	10
<i>Parkhomenko V.L., Saiko V.G., Kravchenko V.I.</i> The task of constructing a rational system of data transmission.....	15
<i>Martynyuk V., Krotov V., Tsaturian A.</i> Improved of cryptographic transformation algorithm GOST 28147-89 mode cipheryng and mode feedback cipheryng.....	21
<i>Muzhanova T., Yakymenko Yu.</i> Classifications of mobile crimes.....	28
<i>Borsukovskii Y., Buryachok V.</i> Role of universities in creating a system of information and cyber security Ukraine.....	34
<i>Nedashkivskiy O.L.</i> Cloud computing “IaaS”-type as a way to optimize dataflow in telecommunication networks and information processing systems.....	41
<i>Kotenko A.</i> Prevent information leakage restricted access tangible channel through the use of video surveillance systems.....	48
<i>Gakhov S.</i> Cyberspace as the main category of the science of Cybernetics.....	53
<i>Spasiteleva S., Buryachok V.</i> Integrated security of heterogeneous data warehouse for the enterprise.....	58
<i>Ilin O.O., Seryh S.O., Vyshnivskiy V.V.</i> Vulnerability analysis of information resources University classification and information security threats.....	66
<i>Zybin S.</i> The one method to decision making support for formation of complex security information programs.....	73
<i>Vynnychuk S., Maksymenko Y.</i> Acceleration of fermat's factorization method based on the use of approximating coefficients.....	79
<i>Viunnik O., Yarosh V., Zinenko Yu., Gorohovskyy E.</i> The future network parameters of optimization on the basis of weight method.....	89
<i>Vlasenko V.</i> The methods of wireless sensor networks self-organizing.....	96
<i>Volkov K., Volkov S., Kazakova N.</i> Improving Quality Score function desirability Harrington.	103
<i>Tkalenko O.N., Skladannyi P.N., Nevdachina O.V.</i> Accessing the network with the use of intelligent multiservice networks equipment.....	109
<i>Dakhno N.B., Majsak T.V., Shevchenko G.V.</i> Security analysis in information communication systems and networks, simulated by integral-differential equations with small nonlinearity based on modified gradient method.....	115
<i>Mahyar Taj Dini, V. Sokolov Yu.</i> Internet of things security problems.....	120
<i>Platonenko A.</i> Threats of information security for modern mobile devices users and protection of them.....	128
<i>Trembovetskyi M.P., Ivanichenko E.V.</i> Impact indicators non-gaussian noise on the quality of reception of the discrete messages and especially their suppression in memory channels.....	133
About the Authors.....	138
Annotation.....	140
Policy papers.....	151