

ЗМІСТ

<i>Савченко В. А., Смолев Є. С., Гамза Д. Є.</i> Методика виявлення аномалій взаємодії користувачів з інформаційними ресурсами організації.....	6
<i>Барабаш О. В., Лаптев О. А., Грушина О.</i> Концептуальна модель інтелектуальної мережі	13
<i>Ахрамович В. М., Чупрун С. Г., Стефурак О. Р., Придибайло, Р. В.</i> Визначення ступеня захищеності інформації в соціальних мережах в залежності від профілю зв'язків між абонентами	22
<i>Кожухівський А. Д., Коровайченко Ю. Ю.</i> Методика прогнозування ймовірності інсайдерської атаки на основі аналізу Байєсівських мереж.....	33
<i>Захаржевський А. Г., Данилов І. Д., Берестяна Т. С.</i> Технологія забезпечення доступності інформації Дата-Центру на основі досягнення балансу продуктивності елементів системи	42
<i>Чмут О. В., Калініченко О. Г., Бодашевський Є. М.</i> Технологія створення відмовостійкого багатомодульного програмного комплексу на основі процедури взаємних внутрішніх перевірок.....	52
<i>Степаненко Ю. С.</i> Організація віддаленої взаємодії співробітників з інформаційною інфраструктурою підприємства.....	62
<i>Кузьменко А. О., Веселков Н. Л.</i> Методика аналізу та прогнозування кіберінцидентів на основі методу головних компонент.....	75
<i>Легомінова С. В., Рабчун Д. І., Драгунцов Р. І., Запорожченко М. М.</i> Тестування захищеності сучасних інформаційних систем: вибір ефективних методів та сценаріїв для різних об'єктів тестування.....	84
Відомості про авторів.....	91
Анотації.....	92
Правила оформлення статей.....	95

CONTENT

<i>Savchenko V. A., Smolev E. S., Gamza D. E.</i> Methodology for identifying anomalies of user interaction with information resources of the organization.....	6
<i>Barabash O. V., Laptiev O. A., Grushina O.</i> The conceptual model of the intelligent network.....	13
<i>Akhramovych V. M., Chuprun S. G., Stefurak O. R., Prydybailo, R. V.</i> Determining the degree of information security in social networks depending on the profile of connections between subscribers.....	22
<i>Kozhukhivskiy A. D., Korovaichenko Yu. Yu.</i> Methodology for forecasting the probability of an insider attack based on the analysis of Bayesian networks.....	33
<i>Zakharzhevskiy A. G., Danilov I. D., Berestyana T. S.</i> The technology of ensuring the availability of information in the Data Center on the basis of achieving a balance of the performance of system elements.....	42
<i>Chmut O. V., Kalinichenko O. G., Bodashevskiy E. M.</i> The technology of creating a fault-tolerant multi-module software complex based on the procedure of mutual internal checks.....	52
<i>Stepanenko Yu. S.</i> Organization of remote interaction of employees with the information infrastructure of the enterprise.....	62
<i>Kuzmenko A. O., Veselkov N. L.</i> Methodology of analysis and forecasting of cyber incidents based on the method of principal components.....	75
<i>Lehominova S. V., Rabchun D. I., Draguntsov R. I., Zaporozhchenko M. M.</i> Security testing of modern information systems: selection of effective methods and scenarios for various testing objects.....	84
Authors profiles.....	91
Abstracts.....	92
Submission guidelines.....	95