

ЗМІСТ

	Стор.
Б. Ю. Жураковський, О. Л. Недашківський СИСТЕМА ЗАХИСТУ ІНФОРМАЦІЇ ПРИ ПЕРЕДАЧІ ДАНИХ В РАДІОКАНАЛІ.....	6-34
В. М. Ахромович РОЗРОБКА МЕТОДУ РОЗРАХУНКУ ЗАХИСТУ ПЕРСОНАЛЬНИХ ДАНИХ ВІД ЦЕНТРАЛЬНОСТІ МЕРЕЖІ	35-52
В. Ю. Кива АНАЛІЗ ЧИННИКІВ, ЯКІ ВПЛИВАЮТЬ НА КІБЕРБЕЗПЕКУ ВИЩОГО ВІЙСЬКОВОГО НАВЧАЛЬНОГО ЗАКЛАДУ	53-70
В. В. Булапецький, Л. В. Булапецька, Т. О. Гришанович АНАЛІЗ ФАЙЛОВИХ ОБ'ЄКТІВ ОПЕРАЦІЙНОЇ СИСТЕМИ WINDOWS 10 ДЛЯ ОЧИЩЕННЯ Й ОПТИМІЗАЦІЇ ПРОСТОРУ СИСТЕМНОГО РОЗДІЛУ	71-84
Т. В. Смірнова, Н. М. Якименко, О. С. Улічев, О. К. Коноплицька-Слободенюк, С. А. Смірнов ДОСЛІДЖЕННЯ ЛІНІЙНИХ ПЕРЕТВОРЕНЬ ЗАПРОПОНОВАНОЇ ФУНКЦІЇ ГЕШУВАННЯ УДОСКОНАЛЕНОГО МОДУЛЯ КРИПТОГРАФІЧНОГО ЗАХИСТУ В ІНФОРМАЦІЙНО-КОМУНІКАЦІЙНИХ СИСТЕМАХ.....	85-92
Л. А. Арсенович ІНСТРУМЕНТАРІЙ ПІДВИЩЕННЯ РІВНЯ ЦИФРОВОЇ КОМПЕТЕНТНОСТІ ФАХІВЦІВ ІЗ КІБЕРБЕЗПЕКИ В ОСВІТНЬОМУ ПРОЦЕСІ	93-109
В. Б. Дудикевич, І. Р. Опірський, Н. Р. Дзяний, Л. М. Ракобовчук, П. І. Гаранюк ДОСЛІДЖЕННЯ ОПТИМІЗАЦІЇ ПАРАМЕТРІВ ЛАЗЕРНОГО ДАТЧИКА ВІБРАЦІЇ ДЛЯ ПРОТИДІЇ ЛАЗЕРНИМ СИСТЕМАМ РОЗВІДКИ	110-123
Ю. І. Хлапонін, Л. М. Козубцова, І. М. Козубцов, Р. М. Шпонда ФУНКЦІЇ СИСТЕМИ ЗАХИСТУ ІНФОРМАЦІЇ І КІБЕРБЕЗПЕКИ КРИТИЧНОЇ ІНФОРМАЦІЙНОЇ ІНФРАСТРУКТУРИ	124-134
В. А. Ляхно, В. В. Смолій, А. І. Блозва, Д. Ю. Касаткін, Т. Ю. Осипова, М. Д. Місюра МОДЕЛЬ АДАПТИВНОГО УПРАВЛІННЯ ПРАВАМИ ДОСТУПУ З ВИКОРИСТАННЯМ АПАРАТУ МЕРЕЖ ПЕТРІ	135-147
А. В. Бессалов ЯК ПОБУДУВАТИ CSIDH НА КВАДРАТИЧНИХ І СКРУЧЕНИХ КРИВИХ ЕДВАРДСА	148-163
З. М. Бржезьська, Р. В. Васильович ОЦІНКА ПЕРЕДУМОВ ФОРМУВАННЯ МЕТОДИКИ ОЦІНКИ ДОСТОВІРНОСТІ ІНФОРМАЦІЇ	164-174
С. М. Шевченко, Ю. Д. Жданова, П. М. Складанний, С. В. Бойко ІНСАЙДЕРИ ТА ІНСАЙДЕРСЬКА ІНФОРМАЦІЯ: СУТЬ, ЗАГРОЗИ, ДІЯЛЬНІСТЬ ТА ПРАВОВА ВІДПОВІДАЛЬНІСТЬ	175-185
М. А. Назаркевич, Г. Я. Назаркевич ПРОЕКТУВАННЯ ЗАХИЩЕНОЇ ІНФОРМАЦІЙНОЇ СИСТЕМИ ДЛЯ СТВОРЕННЯ ПРОДУКТУ В УМОВАХ АДАПТАЦІЇ.....	186-195
М. Таджіні СИСТЕМИ БІОМЕТРИЧНОЇ АУТЕНТИКАЦІЇ З ВИКОРИСТАННЯМ ЕЛЕКТРОЕНЦЕФАЛОГРАФІЇ.....	196-215

Contents

	Page.
Zhurakovsky B., Nedashkivsky O. SYSTEM TO COLLECT INFORMATION WHEN TRANSFERRING DATA TO RADIO CHANNELS	6-34
Akhramovich V. DEVELOPMENT OF A METHOD FOR CALCULATING THE PROTECTION OF PERSONAL DATA FROM THE CENTRALITY OF THE NETWORK	35-52
Kyva V. ANALYSIS OF FACTORS AFFECTING CYBER SECURITY OF A HIGHER MILITARY EDUCATIONAL INSTITUTION	53-70
Bulatetskyi V., Bulatetska L., Hryshanovych T. ANALYSIS OF OS WINDOWS 10 FILE OBJECTS FOR SYSTEM PARTITION SPACE CLEANING AND OPTIMIZATION	71-84
Smirnova T, Yakymenko N, Ulichev O, Konoplitska-Slobodeniuk O, Smirnov S. INVESTIGATION OF LINEAR TRANSFORMATIONS OF THE PROPOSED HUSHING FUNCTION OF THE ADVANCED MODULE OF CRYPTOGRAPHIC PROTECTION IN INFORMATION AND CIRCUMSTANCES	85-92
Arsenovych L. TOOLS OF IMPROVING THE DIGITAL COMPETENCE LEVEL OF CYBER SECURITY PROFESSIONALS IN THE EDUCATIONAL PROCESS.....	93-109
Dudykevych V., Opirskyy I., Dzianyi N., Rakobovchuk L., Garanyuk P. RESEARCH OF OPTIMIZATION OF LAMES OF THE LASER SENSOR OF VIBRATION TO COUNTER LASER INTELLIGENCE SYSTEMS	110-123
Khlaponin Yu., Kozubtsova L., Kozubtsov I., Shtonda R. FUNCTIONS OF THE INFORMATION SECURITY AND CYBERSECURITY SYSTEM OF CRITICAL INFORMATION INFRASTRUCTURE	124-134
Lakhno V., Smolii V., Blozva A., Kasatkin D., Osypova T., Misiura M. MODEL OF ADAPTIVE ACCESS RIGHTS MANAGEMENT USING PETRI NETS.....	135-147
Bessalov A. HOW TO CONSTRUCT CSIDH ON QUADRATIC AND TWISTED EDWARDS CURVES	148-163
Brzhevska Z., Kyrychok R. ASSESSMENT OF THE PRECONDITIONS OF FORMATION OF THE METHODOLOGY OF ASSESSMENT OF INFORMATION RELIABILITY.....	164-174
Shevchenko S., Zhdanova Yu., Skladannyi P., Boiko S. INSIDERS AND INSIDER INFORMATION: ESSENCE, THREATS, ACTIVITIES AND LEGAL RESPONSIBILITY	175-185
Nazarkevych M., Nazarkevych H. DESIGNING A PROTECTED INFORMATION SYSTEM FOR PRODUCT CREATION IN ADAPTATION CONDITIONS.....	186-195
Taj Dini M. BIOMETRICAL AUTHENTICATION SYSTEMS USING ELECTROENCEPHALOGRAPHY.....	196-215