

ЗМІСТ

	стор.
Смірнов. О.А., Смірнов С.А., Поліщук Л.І., Коноплицька-Слободенюк О. К., Смірнова Т. В. GERT-МОДЕЛІ ТЕХНОЛОГІЇ ХМАРНОГО АНТИВІРУСНОГО ЗАХИСТУ.....	7-30
Соколов В.Ю. ПОРІВНЯННЯ МОЖЛИВИХ ПІДХОДІВ ЩОДО РОЗРОБКИ НИЗЬКОБЮДЖЕТНИХ АНАЛІЗАТОРІВ СПЕКТРУ ДЛЯ СЕНСОРНИХ МЕРЕЖ ДІАПАЗОНУ 2,4–2,5 ГГц.....	31–46
Євсєєв С.П., Рзаєв Х., Мамедова Т.А., Самедов Ф.Г., Ромащенко Н.В. КЛАСИФІКАТОР КІБЕРЗАГРОЗ ІНФОРМАЦІЙНИХ РЕСУРСІВ АВТОМАТИЗОВАНИХ БАНКІВСЬКИХ СИСТЕМ.....	47-67
Ляхно В.А., Малюков В.П., Плиска Л.Д. МОДЕЛЬ СТРАТЕГІЙ ІНВЕСТУВАННЯ В СИСТЕМИ КІБЕРБЕЗПЕКИ СИТУАЦІЙНИХ ЦЕНТРІВ ТРАНСПОРТУ.....	68-79
Гнатюк С. О., Кищенко В. В., Котелянець В. В., Бауыржан М. МЕРЕЖЕВО-ЦЕНТРИЧНИЙ МОНІТОРИНГ ІНЦИДЕНТІВ КІБЕРБЕЗПЕКИ У СЕКТОРАХ КРИТИЧНОЇ ІНФРАСТРУКТУРИ ДЕРЖАВИ.....	80–89
Бараннік В. В., Дворський М. В., Бараннік В. В., Сорокун А. Д. МЕТОД ЕФЕКТИВНОГО ПРЕДСТАВЛЕННЯ ТА ЗАХИСТУ ДИНАМІЧНИХ ОБ'ЄКТІВ У ВІДЕОПОТОЦІ НА ОСНОВІ ТЕХНОЛОГІЇ КОМПЕНСАЦІЇ ЇХ РУХУ.....	90-97
Бурячок В. Л., Шевченко С. М., Складанний П. М. ВІРТУАЛЬНА ЛАБОРАТОРІЯ ДЛЯ МОДЕЛЮВАННЯ ПРОЦЕСІВ В ІНФОРМАЦІЙНІЙ ТА КІБЕРБЕЗПЕЦІ ЯК ЗАСІБ ФОРМУВАННЯ ПРАКТИЧНИХ НАВИЧОК СТУДЕНТІВ.....	98-104
Бржевська З. М., Гайдур Г. І., Аносов А. О. ВПЛИВ НА ДОСТОВІРНІСТЬ ІНФОРМАЦІЇ ЯК ЗАГРОЗА ДЛЯ ІНФОРМАЦІЙНОГО ПРОСТОРУ.....	105-112

Contents

	page.
Smirnov O., Smirnov S., Polishchuk L., Konoplitska-Slobodeniuk O., Smirnova T. GERT- MODELS of TECHNOLOGY of CLOUDY ANTI-VIRUS DEFENCE.....	7-30
Sokolov V. COMPARISON OF POSSIBLE APPROACHES FOR THE DEVELOPMENT OF LOW-BUDGET SPECTRUM ANALYZERS FOR SENSORY NETWORKS IN THE RANGE OF 2.4–2.5 GHz.....	31–46
Yevseiev S., Rzayev Kh., Mammadova T., Samedov F., Romashchenko N. CLASSIFICATION OF CYBER CRUISE OF INFORMATIONAL RESOURCES OF AUTOMATED BANKING SYSTEMS.....	47–67
Lakhno V., Malyukov V., Plyska L. MODEL OF INVESTMENT STRATEGIES IN CYBER SECURITY SYSTEMS OF TRANSPORT SITUATIONAL CENTERS.....	68–79
Gnatyuk S., Kishchenko V., Kotelianets V., Bauyrzhan M. NETWORK-CENTRIC MONITORING FOR CYBER INCIDENTS IN SECTORS OF CRITICAL INFRASTRUCTURE OF THE STATE.....	80–89
Barannik V., Dvorsky M., Barannik V., Sorokun A. METHOD OF EFFICIENT REPRESENTATION AND PROTECTION OF DYNAMIC OBJECTS IN VIDEO POTOTICS BASED ON THE TECHNOLOGY OF THEIR ROCKUM COMPENSATION.....	90–97
Buriachok V., Shevchenko S., Skladannyi P. VIRTUAL LABORATORY FOR MODELING OF PROCESSES IN INFORMATIONAL AND CYBER SECURITIES AS A FORM OF FORMING PRACTICAL SKILLS OF STUDENTS.....	98–104
Brzhevska Z. M., Gaidur G. I., Anosov A. O. INFLUENCE ON INFORMATION RELIABILITY AS A THREAT FOR THE INFORMATION SPACE.....	105–112