

ЗМІСТ

<i>Богданович В.Ю., Дудар М. С.</i> Узагальнена модель управління інформаційно-психологічною безпекою великих груп людей в умовах низького рівня соціально-політичної стабільності в країні	4
<i>Єрмошин В.В., Невоїт Я.В.</i> Аналіз і оцінка ризиків інформаційної безпеки для банківських та комерційних систем	12
<i>Дружинін В.А.</i> Перспективні засоби функціонального ураження складових радіоелектронних комплексів в умовах інформаційного конфлікту	23
<i>Демчишин М.В., Рабчун Д.І.</i> Геометрична інтерпретація пошуку сідлової точки при двонаправленому інформаційному протистоянні	29
<i>Розоринов Г.Н.</i> Передача-прием дискретной информации с защитой от несанкционированного доступа	38
<i>Павлов І.М., Толюпа С.В., Ніщенко В.І.</i> Аналіз таксономії систем виявлення атак у контексті сучасного рівня розвитку інформаційних систем	44
<i>Яремчук Ю.Є.</i> Особливості розроблення програмних засобів для асиметричного шифрування на основі рекурентних V_k -послідовностей	53
<i>Алексєєв М. М.</i> Формалізація процесу забезпечення кібернетичної безпеки держави	59
<i>Махджубіан Масуд.</i> Создание материалов для устройств высокоплотной цифровой магнитной записи	67
<i>Козловський В.В., Толюпа С.В.</i> Фактори інформаційної безпеки авіатранспортного комплексу країни як складова інформаційної безпеки держави	72
<i>Болонна Є.І., Розорінов Г.М., Шпатар П.М.</i> Моделювання динамічного хаосу в генераторі колпітца у програмному комплексі Mathematica	75
Відомості про авторів.....	81
Анотації.....	82