

## ЗМІСТ

<i>Ольга Король, Любомир Пархуць, Сергей Евсеев</i> Разработка модели и метода каскадного формирования МАС с использованием модулярных преобразований.....	186
<i>Владимир Баранник, Владимир Кривонос</i> Технология реконструкции кадров видеoinформационного потока в телекоммуникационной сети.....	196
<i>Любовь Рябова, Евгений Подгорный, Карина Мацуева</i> Способы защиты видеоданных от несанкционированного доступа.....	203
<i>Владимир Баранник, Альберт Леках, Борис Остроумов</i> Метод кодирования динамических изображений стационарного фона в инфокоммуникационных системах .....	210
<i>Оксана Пелецишин</i> Аналіз та протидія загрозам маркетинговій позиції підприємства в онлайн-спільнотах .....	217
<i>Артем Жилин, Александр Корнейко, Владимир Мохор</i> Использование RSA алгоритма для обеспечения задач криптографической защиты информации в современных информационно-телекоммуникационных системах.....	225
<i>Володимир Луценко, Андрій Балан</i> Особенности системы контролю інформаційних потоків великого розміру.....	231
<i>Валерий Козловский, Роман Лысенко</i> Концептуальная модель СВЧ канала утечки информации по цепи электропитания.....	235
<i>Анна Корченко</i> Система формирования нечетких эталонов сетевых параметров .....	240
<i>Олександр Басараб</i> Технологія визначення раціональної структури інформаційно-телекомунікаційної системи державної прикордонної служби України на основі використання резервних каналів.....	247
<i>Анна Корченко, Андрій Гізун, Владислава Волянська, Олексій Гавриленко</i> Евристичні правила на основі логіко-лінгвістичних зв'язок для виявлення та ідентифікації порушника інформаційної безпеки .....	251
<i>Веніамін Антонов</i> Технологічна схема обробки захищеного мовного трафіку із використанням некогерентного прийому.....	258
<i>Володимир Аужецький, Іван Горбенко</i> Метод формування перестановок довільної кількості елементів.....	262
<i>Светлана Казмирчук</i> Метод трансформирования термов лингвистических переменных в задачах анализа и оценивания рисков информационной безопасности.....	268