

ЗМІСТ

<i>Рибкева А.А., Николаенко О.В., Ткач Д.В.</i> Новый подход к проблеме устойчивости стеганографического алгоритма к атаке сжатием...	4
<i>Тарас А.А.</i> Инварианты групп отображений случайных сигналов (сообщений) в приложении к статистическому анализу алгоритмов.....	13
<i>Бурда А.В.</i> Принципы построения поточных шифрсистем и подходы к оценке их стойкости.....	20
<i>Темров А.А.</i> Моделі та методи розпізнавання мови.....	25
<i>Петрич С.Ж., Хорошко В.О.</i> Метод ранжирування показників якості функціонування системи захисту інформаційного середовища.....	33
<i>Тришук Р.В.</i> Диференціально-ігровий метод оцінювання ефективності систем захисту інформації.....	40
<i>Шатило Я.В.</i> Цифровые методы обработки информационных сигналов при радиоманиторинге.....	44
<i>Хорошко В.О., Чернишев О.М.</i> Алгоритм виявлення атак для засобів моніторингу інформації.....	49
<i>Ильинский Л.Я., Пена Ю.В., Осама Тураби</i> Использование поляризации для повышения скрытности передачи информации.....	56
<i>Глубиничий О.Г., Антонов В.В.</i> Аналіз конфіденційності передавання даних у широкосмугових каналах авіаційної супутникової служби AMSS.....	61
<i>Галюпа С.В., Дружинін В.А., Гордієвський О.Т.</i> Визнавання групових об'єктів у багатопозиційних системах оперативного супроводження.....	66
<i>Козловский В.В.</i> Двенадцатиполосники на основе связанных нерегулярных линиях передачи.....	70
<i>Андрусев О.В.</i> Трипараметричний метод оптимальної екстраполяції випадкових нестационарних сигналів на тлі завад	76
Анотації.....	87