

ВОПРОСЫ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ

ФГУП «НТЦ оборонного комплекса «Компас»
(Москва)

Номер: **3 (142)** Год: **2023**

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА ИНФОРМАЦИИ. ИНЖЕНЕРНАЯ КРИПТОГРАФИЯ	
НОВОЕ О ШИФРЕ УИТСТОНА (ПРОДОЛЖЕНИЕ) <i>Симон А.Б.</i>	3-11
ТЕХНИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА ИНФОРМАЦИИ. ДОВЕРЕННАЯ СРЕДА	
ВОЗМОЖНОСТИ И ОГРАНИЧЕНИЯ ЦИФРОВОЙ ДИНАМИЧЕСКОЙ БИОМЕТРИЧЕСКОЙ ИДЕНТИФИКАЦИИ <i>Былевский П.Г.</i>	12-17
РАЗРАБОТКА МЕТОДА ГЕНЕРАЦИИ РЕЧЕПОДОБНОЙ ПОМЕХИ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФОНЕМ ИДЕНТИФИЦИРОВАННОГО ПО ГОЛОСУ ДИКТОРА <i>Васильев Р.А., Ляхманов Д.А., Капранов С.Н.</i>	18-27
АНАЛИТИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОБЛЕМЫ БИОМЕТРИЧЕСКОЙ ИДЕНТИФИКАЦИИ И АУТЕНТИФИКАЦИИ СУБЪЕКТОВ ПО ГОЛОСУ <i>Иниватов Д.П.</i>	28-38
ОБЩИЕ ВОПРОСЫ БЕЗОПАСНОСТИ ИНФОРМАЦИИ И ОБЪЕКТОВ	
ВЫБОР ОПТИМАЛЬНОЙ ПО ТОЧНОСТИ КОНТРОЛЬНОЙ АППАРАТУРЫ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ <i>Лапсарь А.П., Любухин А.С.</i>	39-45
ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЯ НА ОСНОВЕ РИСК-ОРИЕНТИРОВАННОГО ПОДХОДА К ПРОВЕДЕНИЮ АУДИТА ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ <i>Кабаков В.В.</i>	46-50
КИБЕРУСТОЙЧИВОСТЬ ПРЕДПРИЯТИЙ ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ: ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОТЕНЦИАЛЬНЫХ ВЕКТОРОВ АТАКИ <i>Сидорин С.Ю., Благовещенский И.Г., Соболева Е.А., Шармаев В.И.</i>	51-58
АЛГОРИТМ ИНТЕРЛИВИНГА РАСПРЕДЕЛЁННОГО ОБЩЕГО КЭША МНОГОЯДЕРНОГО ПРОЦЕССОРА ДЛЯ ПРОИЗВОЛЬНОГО КОЛИЧЕСТВА БАНКОВ <i>Недбайло Ю.А., Сурченко А.В., Пиков В.А.</i>	59-67