

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА ИНФОРМАЦИИ. ИНЖЕНЕРНАЯ КРИПТОГРАФИЯ КВАНТОВО-КРИПТОГРАФИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ШИФРОВАНИЯ КАК АКТУАЛЬНОЕ И ЭФФЕКТИВНОЕ СРЕДСТВО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В СЕТЯХ IOT <i>Карнута Д.С.</i>	3-7
ТЕХНИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА ИНФОРМАЦИИ. УПРАВЛЕНИЕ ДОСТУПОМ ОЦЕНКА АКТУАЛЬНОСТИ И ЭФФЕКТИВНОСТИ ИНТЕГРАЦИИ ИСКУССТВЕННЫХ НЕЙРОННЫХ СЕТЕЙ В СИСТЕМЫ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ <i>Дмитриев С.А.</i>	8-13
ТЕХНИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА ИНФОРМАЦИИ. ДОВЕРЕННАЯ СРЕДА РЕАКЦИОННЫЙ МЕТОД ПРОТИВОДЕЙСТВИЯ АТАКАМ КЛАССА "ОТКАЗ В ОБСЛУЖИВАНИИ" С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ХАРАКТЕРИСТИК КОРРЕКТИРУЮЩИХ КОДОВ <i>Карпухин Е.О., Мешавкин К.В.</i>	14-21
ТЕХНИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА ИНФОРМАЦИИ. ЭЛЕКТРОННАЯ ПОДПИСЬ В ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМАХ ПРОТОКОЛЫ КОЛЛЕКТИВНОЙ И СЛЕПОЙ ПОДПИСИ НА КОНЕЧНЫХ ГРУППАХ С МНОГОМЕРНОЙ ЦИКЛИЧНОСТЬЮ <i>Молдовян Н.А., Костина А.А., Курышева А.А.</i>	22-29
СХЕМЫ ЦИФРОВОЙ ПОДПИСИ С УДВОЕННЫМ ПРОВЕРОЧНЫМ УРАВНЕНИЕМ <i>Молдовян А.А., Молдовян Н.А., Молдовян Д.Н., Фахрутдинов Р.Ш.</i>	30-36
ОБЩИЕ ВОПРОСЫ БЕЗОПАСНОСТИ ИНФОРМАЦИИ И ОБЪЕКТОВ ПОЛИТИКА ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ - ЭЛЕМЕНТ ЗАЩИТЫ КИБЕРПРОСТРАНСТВА <i>Тараскин М.М., Матюнин С.А., Коваленко Ю.И.</i>	37-43
СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ К УПРАВЛЕНИЮ СОСТОЯНИЕМ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ <i>Коваленко Ю.И., Монахов П.А.</i>	44-48