

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА ИНФОРМАЦИИ. УПРАВЛЕНИЕ ДОСТУПОМ	
ИНТЕГРАЦИЯ СЗИ СО СЛУЖБОЙ КАТАЛОГОВ ASTRA LINUX DIRECTORY: ПРОБЛЕМЫ И ПОДХОДЫ <i>Лобач А.О.</i>	3-7
ПРИМЕНЕНИЕ TLA+ НОТАЦИИ ДЛЯ ОПИСАНИЯ МОДЕЛИ ИЗОЛИРОВАННОЙ ПРОГРАММНОЙ СРЕДЫ СУБЪЕКТОВ ДОСТУПА И ЕЕ ДАЛЬНЕЙШЕЙ ВЕРИФИКАЦИИ <i>Каннер А.М.</i>	8-11
АЛГОРИТМ ТЕСТИРОВАНИЯ ФУНКЦИЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРОГРАММНО-АППАРАТНЫХ СЗИ, ОСНОВАННЫЙ НА ИСПОЛЬЗОВАНИИ ТЕОРИИ ГРАФОВ <i>Каннер Т.М.</i>	12-15
ФОРМИРОВАНИЕ МЕХАНИЗМА ПРИСВОЕНИЯ ДОВЕРИЯ И РАЗГРАНИЧЕНИЯ ПРАВ ДОСТУПА К ИНФОРМАЦИОННЫМ РЕСУРСАМ ПРЕДПРИЯТИЯ <i>Трошков А.М., Ермакова А.Н., Богданова С.В.</i>	16-18
КОНТРОЛЬ ЦЕЛОСТНОСТИ ОБРАЗОВ ВИРТУАЛЬНЫХ МАШИН НА ПЛАТФОРМЕ OPENSTACK <i>Стасьев Д.О.</i>	19-26
ТЕХНИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА ИНФОРМАЦИИ. ДОВЕРЕННАЯ СРЕДА	
ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИРОВАНИЯ УГРОЗ БЕЗОПАСНОСТИ В СИСТЕМЕ ИНТЕРНЕТА ВЕЩЕЙ <i>Иванов П.А., Капгер И.В.</i>	27-29
АНАЛИЗ АКТУАЛЬНОСТИ И ЭФФЕКТИВНОСТИ ИНТЕГРИРОВАННЫХ БИОМЕТРИЧЕСКИХ СРЕДСТВ И МЕТОДОВ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ В СОВРЕМЕННЫХ СИСТЕМАХ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ <i>Дмитриев С.А.</i>	30-33
ОБОСНОВАНИЕ АКТУАЛЬНОСТИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ СЕТЕЙ ИНТЕРНЕТА ВЕЩЕЙ ПОСРЕДСТВОМ РАЗРАБОТКИ МЕТОДОВ МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ <i>Карнута Д.С.</i>	34-39
ТЕХНИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА ИНФОРМАЦИИ. ЭЛЕКТРОННАЯ ПОДПИСЬ В ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМАХ	
ПОСТКВАНТОВЫЙ АЛГОРИТМ ЦИФРОВОЙ ПОДПИСИ НА КОММУТАТИВНОЙ АЛГЕБРЕ <i>Молдовян А.А.</i>	40-44
ОБЩИЕ ВОПРОСЫ БЕЗОПАСНОСТИ ИНФОРМАЦИИ И ОБЪЕКТОВ	
МОДЕЛЬ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЗАТРАТ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ ДЛЯ РАЗВЕРТЫВАНИЯ ИНТЕГРИРОВАННОЙ СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ <i>Пителинский К.В., Простов И.А., Амфитеатрова С.С., Ермолатий Д.А.</i>	45-51
МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ КАК ИНСТРУМЕНТ ОБОСНОВАНИЯ ТРЕБОВАНИЙ К ХАРАКТЕРИСТИКАМ МЕР ОБЕСПЕЧЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ УСТОЙЧИВОСТИ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ РОЗНИЧНЫХ СЕТЕЙ <i>Вайц Е.В., Сычев В.М.</i>	52-58