

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА ИНФОРМАЦИИ. УПРАВЛЕНИЕ ДОСТУПОМ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И УПРАВЛЕНИЕ ДОСТУПОМ В ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМАХ СОВРЕМЕННЫХ КОМПАНИЙ НА ОСНОВЕ ТЕХНОЛОГИИ БЛОКЧЕЙН <i>Дубинин Д.П.</i>	3-6
РАЗРАБОТКА ПРОЕКТА АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ КОНТРОЛЬНО-ПРОПУСКНОЙ СИСТЕМЫ НА ПРЕДПРИЯТИИ С ИНТЕГРИРОВАННОЙ БИОМЕТРИЧЕСКОЙ СИСТЕМОЙ КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ ДОСТУПОМ <i>Кабачков В.В.</i>	7-12
ТЕХНИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА ИНФОРМАЦИИ. ДОВЕРЕННАЯ СРЕДА ТЕХНОЛОГИЯ SMM И ЕЕ ПРИМЕНЕНИЕ В КОМПЬЮТЕРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ <i>Пахомов М.В.</i>	13-19
RULE-BASED (RBR) МЕТОД КОРРЕЛЯЦИИ СОБЫТИЙ БЕЗОПАСНОСТИ В РАМКАХ ШАБЛОНА ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ "БРОКЕРЫ СООБЩЕНИЙ" <i>Иванов П.А., Капгер И.В.</i>	20-22
ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ОБРАЗОВ ГОЛОСОВЫХ ПАРОЛЕЙ ДИКТОРОВ В КРИПТОГРАФИЧЕСКИЙ КЛЮЧ НА ОСНОВЕ КОМИТЕТА ПРЕДВАРИТЕЛЬНО ОБУЧЕННЫХ СВЕРТОЧНЫХ НЕЙРОННЫХ СЕТЕЙ <i>Сулавко А.Е., Иниватов Д.П., Стадников Д.Г., Чобан А.Г.</i>	23-33
К ВОПРОСУ АКТУАЛЬНОСТИ СОЗДАНИЯ ДОВЕРЕННОЙ СРЕДЫ ДЛЯ РАЗГРАНИЧЕНИЯ ДОСТУПА К ИНФОРМАЦИИ В ОБЛАЧНЫХ СЕРВИСАХ В РАМКАХ ЦИФРОВИЗАЦИИ СОВРЕМЕННОГО ОБРАЗОВАНИЯ <i>Лушпа Е.Ю.</i>	34-38
ТЕХНИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА ИНФОРМАЦИИ. ЭЛЕКТРОННАЯ ПОДПИСЬ В ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМАХ О ВЫБОРЕ АЛГЕБРАИЧЕСКОГО НОСИТЕЛЯ СХЕМ ЦИФРОВОЙ ПОДПИСИ НА НЕКОММУТАТИВНЫХ АЛГЕБРАХ <i>Левина А.Б., Молдовян А.А.</i>	39-44
НОВЫЙ ПОДХОД К РАЗРАБОТКЕ АЛГОРИТМОВ ЦИФРОВОЙ ПОДПИСИ НА ОСНОВЕ СКРЫТОЙ ЗАДАЧИ ДИСКРЕТНОГО ЛОГАРИФИМИРОВАНИЯ <i>Молдовян А.А., Молдовян Н.А., Молдовян Д.Н., Костина А.А.</i>	45-49
ОБЩИЕ ВОПРОСЫ БЕЗОПАСНОСТИ ИНФОРМАЦИИ И ОБЪЕКТОВ МЕТОДИКА ОЦЕНКИ УГРОЗ БЕЗОПАСНОСТИ ИНФОРМАЦИИ ФСТЭК РОССИИ КАК КОНЦЕПЦИЯ ИССЛЕДОВАНИЯ ВОПРОСОВ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ОБЪЕКТОВ ИНФОКОММУНИКАЦИОННОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ ЭЛЕКТРОННОЙ КОММЕРЦИИ <i>Вайц Е.В., Сычев В.М.</i>	50-53
К РАЗРАБОТКЕ ДВУХУРОВНЕВОЙ МОДЕЛИ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИОННЫХ ПОТОКОВ И СИСТЕМ НА МИКРО- И МАКРОУРОВНЕ <i>Филипова Е.Е., Титов Д.В.</i>	54-57
ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ КАК РАЗУМНОЕ И ОСОЗНАННОЕ СОЦИАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ <i>Потехецкий С.В., Капгер И.В.</i>	58-61