

СОДЕРЖАНИЕ

Ангерт Л.В., Дмитриев А.А. ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДА КОРРЕЛЯЦИОННОГО АНАЛИЗА К ОБРАБОТКЕ СЕТЕВОГО ТРАФИКА ДЛЯ ОБНАРУЖЕНИЯ АКТИВНОСТИ ВРЕДОНОСНЫХ ПРОГРАММ	4
Антропова М.А., Фролов А.Е. ОСОБЕННОСТИ ЗАЩИТЫ ОПЕРАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ ANDROID ОТ БАНКЕР-ПРИЛОЖЕНИЙ	6
Бросалин И.Е., Минакова Н.Н. ВЕБ-ПРИЛОЖЕНИЕ С АУТЕНТИФИКАЦИЕЙ ПО ЛИЦУ	9
Васильев А.А., Печатнова Ю.В. ПРАВОВЫЕ РИСКИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БИТКОЙНА КАК СРЕДСТВА ПЛАТЕЖА	10
Герусов А.В. ОСОБЕННОСТИ ПОСТРОЕНИЯ СИСТЕМ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ НА ПОДВИЖНЫХ ОБЪЕКТАХ	13
Евсеева В.А. РАЗРАБОТКА И РЕАЛИЗАЦИЯ МЕТОДА ПРОТИВОДЕЙСТВИЯ СРЕДСТВАМ РАСПОЗНАВАНИЯ РЕЧИ ПО ДВИЖЕНИЮ ГУБ ЧЕЛОВЕКА	16
Журавлева В.В., Поляков В.В. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЗАЩИТЫ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ В ГОСТИНИЧНЫХ КОМПЛЕКСАХ	20
Ильяшенко И.Д., Лепендин А.А., Насретдинов Р.С. ОЧИСТКА РЕЧЕВЫХ СИГНАЛОВ ДЛЯ ЗАДАЧ БИОМЕТРИИ ПРИ ПОМОЩИ ВЕЙвлет-ПРЕОБРАЗОВАНИЯ С АДАПТИВНЫМИ ПОРОГАМИ	22
Костюнина Л.Е., Минакова Н.Н. АТЕГОРИРОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ КАК ОБЪЕКТА КРИТИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ С ПОМОЩЬЮ РИСК ОРИЕНТИРОВАННОГО ПОДХОДА	23
Лепендин А.А., Милантьев С.В. ПРИМЕНЕНИЕ ГЛУБОКИХ СВЕРТОЧНЫХ НЕЙРОННЫХ СЕТЕЙ ПРИ ВЕРИФИКАЦИИ ЛИЧНОСТИ ПО СТРУКТУРЕ ВЕН ЛАДОНИ	24
Насретдинов Р.С., Ильяшенко И.Д., Лепендин А.А. ПРИМЕНЕНИЕ РЕКУРРЕНТНОЙ НЕЙРОННОЙ СЕТИ И ДИСРЕТНОГО ВЕЙвлет-ПРЕОБРАЗОВАНИЯ ДЛЯ ЗАДАЧИ ШУМООЧИСТКИ РЕЧЕВЫХ СИГНАЛОВ	26
Пирогов А.А., Поляков В.В. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ МНОГОУРОВНЕВОЙ АНТИВИРУСНОЙ ЗАЩИТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ	28
Погудин А.А., Салита Д.С. АУДИТ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЯ И ЕГО ОСНОВНЫЕ ЭТАПЫ	31
Селина А.А., А.А. Васильев А.А. ПРАВОВОЙ РЕЖИМ ОХРАНЫ БОЛЬШИХ ДАННЫХ	34
Титарев В.В. ПРОНИКНОВЕНИЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ ТЕХНИКИ СЕТЕВОЙ АТАКИ ARP-СПУФИНГ	37
Трушин В.А., Заводовская А.И., Овешников И.А., Топорищев Э.В. ИССЛЕДОВАНИЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ РЕЧЕПОДОБНОЙ ПОМЕХИ НА ПСИХОЭМОЦИОНАЛЬНОЕ СОСТОЯНИЕ ЧЕЛОВЕКА	40
Удовик А.А., Салита Д.С. СПОСОБЫ ОЦЕНКИ НАДЕЖНОСТИ ПАРОЛЕЙ	43
Черкашин Д.А. ОСОБЕННОСТИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ЗАЩИЩЕННОЙ СЕТИ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ МЕДИЦИНСКОГО УЧРЕЖДЕНИЯ	48
Шабала Е.Е., Щетинин Д.С. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ СКРЫТОЙ СЕТИ TOR ПРИ ПОМОЩИ ПОДКОНТРОЛЬНЫХ УЗЛОВ	50