

ВОПРОСЫ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ

ФГУП «НТЦ оборонного комплекса «Компас»
(Москва)

Номер: **3 (146)** Год: **2024**

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА ИНФОРМАЦИИ. УПРАВЛЕНИЕ ДОСТУПОМ	
ПОВЫШЕНИЕ ЗАЩИЩЕННОСТИ ПРОЦЕДУРЫ БИОМЕТРИЧЕСКОЙ АУТЕНТИФИКАЦИИ ПО ЛИЦУ НА ОСНОВЕ НЕЙРОСЕТЕВЫХ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ «БИОМЕТРИЯ-КОД» <i>Панфилова И.Е., Сулавко А.Е., Ложников П.С.</i>	3-11
ИССЛЕДОВАНИЕ КАЧЕСТВА ИДЕНТИФИКАЦИИ РЕФЛЕКТОРНОЙ БИОМЕТРИИ НА ОСНОВЕ МИКРОДВИЖЕНИЙ ГЛАЗ <i>Тюкин Н.Ю., Зиятдинова Р.Р., Новиков Ю.А., Оганезян Л.Р.</i>	12-20
ПОВЫШЕНИЕ УРОВНЯ БЕЗОПАСНОСТИ АБОНЕНТОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ СИСТЕМ С ПРИМЕНЕНИЕМ МЕХАНИЗМОВ ИДЕНТИФИКАЦИИ ЛИЧНОСТИ МЕССЕНДЖЕРОВ, НАИБОЛЕЕ ПОПУЛЯРНЫХ НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ <i>Киренберг А.Г., Михайлов А.И., Муравьев Р.И., Пиков В.А.</i>	21-27
ТЕХНИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА ИНФОРМАЦИИ. ДОВЕРЕННАЯ СРЕДА	
ИНТЕГРАЦИЯ НЕЙРОСЕТЕВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ОЧКАХ С ЭЭГ-ДАТЧИКАМИ ДЛЯ АНАЛИЗА МОЗГОВОЙ АКТИВНОСТИ И УПРАВЛЕНИЯ ВНЕШНИМИ УСТРОЙСТВАМИ <i>Гарафутдинов А.А., Хакимзянова С.И.</i>	28-31
ОБЩИЕ ВОПРОСЫ БЕЗОПАСНОСТИ ИНФОРМАЦИИ И ОБЪЕКТОВ	
ИССЛЕДОВАНИЕ КОЛИЧЕСТВА ИНФОРМАЦИИ О СОБЫТИЯХ БЕЗОПАСНОСТИ <i>Кузнецов А.В.</i>	32-37
АКТУАЛЬНОСТЬ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПОДСИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ЗАПРОСАМИ ОПЕРАТИВНОГО УПРАВЛЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СИСТЕМОЙ ПРЕДПРИЯТИЯ <i>Михайлов А.И., Муравьев Р.И., Пиков В.А.</i>	38-41