

СОДЕРЖАНИЕ

О ВЫБОРЕ ПАРАМЕТРОВ АВТОМАТНЫХ МОДЕЛЕЙ МОНИТОРИНГА ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ СЕТЕВЫХ ОБЪЕКТОВ (ЧАСТЬ 2) <i>А.Ю. Максимовский</i>	327
СТАТИСТИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ДИНАМИКИ ИНФОРМАЦИОННЫХ ОБМЕНОВ В СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЯХ <i>М.И. Купцов, В.А. Минаев</i>	337
ТЕХНОЛОГИЯ ВЫЯВЛЕНИЯ СВЕДЕНИЙ ОБ УЯЗВИМОСТЯХ СТОРОННИХ КОМПОНЕНТОВ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ С ОТКРЫТЫМ ИСХОДНЫМ КОДОМ <i>А.Л. Сердечный, И.В. Герасимов, О.Ю. Макаров, Ю.Г. Пастернак, Н.М. Тихомиров</i>	347
АУДИТОР ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ НА ОСНОВЕ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА – ОПЫТ ПРАКТИЧЕСКОЙ РЕАЛИЗАЦИИ <i>П.Ю. Филяк, А.Н. Ермолин, М.А. Корецкий</i>	365
ДЕСТРУКТИВНОСТЬ КОНТЕНТА, ЕГО КЛАССИФИКАТОРЫ И СКАНЕРЫ ДЛЯ РИСК-АНАЛИЗА СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЕЙ <i>Е.Ю. Чапурин, А.Е. Гусянников, К.А. Разинкин, И.Л. Батаронов</i>	375
ОБ ОБЕСПЕЧЕНИИ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ НА ОСНОВЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА <i>П.Ю. Филяк, А.Н. Ермолин, М.А. Корецкий</i>	379
ПРОГРАММНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС ДЛЯ РИСК-АНАЛИЗА ДЕСТРУКТИВНЫХ КОНТЕНТОВ СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЕЙ: СТРУКТУРА, ВНЕШНИЙ ВИД И БАЗЫ ДАННЫХ <i>Е.Ю. Чапурин, А.Е. Гусянников, Л.В. Паринаова, В.Г. Юрасов, Ю.Г. Пастернак</i>	389
ПРИМЕНЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЙ BLOKCHAIN ДЛЯ РАЗРАБОТКИ КОРПОРАТИВНОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ В ЗАЩИЩЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ <i>П.Ю. Филяк, М.К. Постников, С.Е. Федоров</i>	399
ПРОГРАММНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС РИСК-АНАЛИЗА ДЕСТРУКТИВНЫХ КОНТЕНТОВ СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЕЙ: ОСНОВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ И УЯЗВИМОСТИ <i>Е.Ю. Чапурин, А.Е. Гусянников, Л.В. Паринаова, В.Г. Юрасов, Ю.Г. Пастернак</i>	409
ПРАКТИКА РЕАЛИЗАЦИИ КОРПОРАТИВНОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ В ЗАЩИЩЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ НА ОСНОВЕ ТЕХНОЛОГИЙ BLOKCHAIN <i>П.Ю. Филяк, М.К. Постников, С.Е. Федоров</i>	419

КАРТОГРАФИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КИБЕРПРЕСТУПНЫХ ГРУППИРОВОК В КОНТЕКСТЕ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ МЕР ЗАЩИТЫ
Е.А. Москалева, Н.И. Баранников, Д.С. Каребин, И.Л. Батаронов, О.Ю. Макаров 431

МОДЕМЫ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ СЕТЕЙ СВЯЗИ И УПРАВЛЕНИЯ: ЗАЩИТА ОТ НЕСАНКЦИОНИРОВАННОГО ДОСТУПА К ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ
А.В. Гречишкин, Д.Н. Рахманин, В.Ю. Пустовалов, О.Ю. Макаров, Н.И. Баранников, В.Г. Юрасов 447

Правила оформления и представления рукописей для публикации в журнале «Информация и безопасность» 457

CONTENS

ABOUT PARAMETERS OF AUTOMATED MODELS FOR MONITORING INFORMATION SECURITY OF NETWORK OBJECTS, II	
<i>A.Yu. Maksimovskiy</i>	327
STATISTICAL FEATURES DYNAMICS OF INFORMATION EXCHANGES IN SOCIAL NETWORKS	
<i>M. I. Kuptsov, V.A. Minaev</i>	337
THE TECHNOLOGY OF DETECTION INFORMATION ABOUT VULNERABILITY IN THIRD-PARTY OPEN SOURCE SOFTWARE	
<i>A.L. Serdechnyy, I.V. Gerasimov, O.Yu. Makarov, Yu, G, Pasternak, N.M. Tichomirov</i>	347
INFORMATION SECURITY AUDITOR BASED ON ARTIFICIAL INTELLIGENCE-PRACTICAL IMPLEMENTATION EXPERIENCE	
<i>P.Yu. Filyak, A.N. Ermolin, M.A. Koretsky</i>	365
DESTRUCTIVITY OF CONTENT, ITS CLASSIFIERS AND SCANNERS FOR RISK ANALYSIS OF SOCIAL MEDIA	
<i>E.Yu. Chapurin, A.E. Guslyannikov, K.A. Razinkin, I.L. Bataronov</i>	375
ABOUT ENSURING INFORMATION SECURITY BASED ON THE USE OF ARTIFICIAL INTELLIGENCE	
<i>P.Yu. Filyak, A.N. Ermolin, M.A. Koretsky</i>	379
SOFTWARE AND TECHNICAL COMPLEX FOR RISK ANALYSIS OF DESTRUCTIVE CONTENTS OF SOCIAL NETWORKS: STRUCTURE, APPEARANCE AND DATABASES	
<i>E.Yu. Chapurin, A.E. Guslyannikov, L.V. Parinova, V.G. Yurasov, Yu. G. Pasternak</i>	389
USING BLOCKCHAIN TECHNOLOGY TO DEVELOP A CORPORATE INFORMATION SYSTEM IN A PROTECTION PERFORMANCE	
<i>P.Yu. Filyak, M.K. Postnikov, S.Ye. Fedorov</i>	399
SOFTWARE AND TECHNICAL COMPLEX OF RISK ANALYSIS OF DESTRUCTIVE CONTENTS OF SOCIAL NETWORKS: KEY COMPONENTS AND VULNERABILITIES	
<i>E.Yu. Chapurin, A.E. Guslyannikov, L.V. Parinova, V.G. Yurasov, Yu. G. Pasternak</i>	409
THE PRACTICE OF IMPLEMENTING A CORPORATE INFORMATION SYSTEM (CIS) IN A SECURE EXECUTION BASED ON BLOCKCHAIN TECHNOLOGIES	
<i>P.Yu. Filyak, M.K. Postnikov, S.Ye. Fedorov</i>	419
CARTOGRAPHIC RESEARCH OF THE ACTIVITIES OF CYBER CRIME GROUPINGS IN DISTRIBUTED COMPUTER SYSTEMS	
<i>E.A. Moskaleva, N.I. Barannikov, D.S. Karebin, I.L. Bataronov, O. Yu. Makarov</i>	431
MODEMS OF TELECOMMUNICATION NETWORKS OF COMMUNICATION AND MANAGEMENT: PROTECTION AGAINST UNAUTHORIZED ACCESS TO THE EXECUTIVE PROGRAM	
<i>A.V. Grechishkin, D.N. Rachmanin, V.Yu. Pustovalov, O. Yu. Makarov, N.I. Barannikov, V.G. Yurasov</i>	447
<i>Rules for the design and submission of manuscript for publication in the journal «Information and Security»</i>	457