

## ЗМІСТ

	стор.
<b>Владимиренко М.А., Соколов В.Ю., Астапеня В.М.</b> ДОСЛІДЖЕННЯ СПІЙКОСТІ РОБОТИ ОДНОРАНГОВИХ БЕЗПРОВОДОВИХ МЕРЕЖ ІЗ САМООРГАНІЗАЦІЄЮ.....	6-26
<b>Назаркевич М. А., Возний Я. В.</b> МЕТОД ЗАХИСТУ МАТЕРІАЛЬНИХ НОСІВ ІНФОРМАЦІЇ ЛАТЕНТНИМИ ЕЛЕМЕНТАМИ.....	27-41
<b>Борсусовський Ю.В., Борсусовська В.Ю.</b> ПРИКЛАДНІ АСПЕКТИ ЗАХИСТУ АУТЕНТИФІКАЦІЙНИХ ДАНИХ.....	42-52
<b>Бараннік В. В., Белікова Т. В., Капко М. О., Гуржій І. А.</b> КОМПЛЕКСНИЙ МЕТОД АВТОМАТИЧНОГО ФОНОСЕМАНТИЧНОГО АНАЛІЗУ ТЕКСТОВОЇ ІНФОРМАЦІЇ НА ОСНОВІ ОЦІНКИ ВАГОМИХ СЕМАНТИЧНИХ ОДИНИЦЬ В УМОВАХ ІНФОРМАЦІЙНОГО ПРОТИБОРСТВА.....	53-62
<b>Смірнов С. А., Поліщук Л. І., Смірнова Т. В., Коноплицька-Слободенюк О.К., Смірнов О. А.</b> МЕТОД ФОРМУВАННЯ АНТИВІРУСНОГО ЗАХИСТУ ДАНИХ З ВИКОРИСТАННЯМ БЕЗПЕЧНОЇ МАРШРУТИЗАЦІЇ МЕТАДАНИХ.....	63-87
<b>Бржевська З.М., Довженко Н.М., Киричок Р.В., Гайдур Г.І., Аносов А.О.,</b> ІНФОРМАЦІЙНІ ВІЙНИ: ПРОБЛЕМИ, ЗАГРОЗИ ТА ПРОТІДІЯ.....	88-96
<b>Рой Я.В., Рябчун О.П., Мазур Н.В.</b> СТРАТЕГІЯ ВИЗНАЧЕННЯ ГІПОТЕТИЧНОГО НАПРЯМУ ПІДВИЩЕННЯ РІВНЯ НЕБЕЗПЕКИ ЗАГРОЗ ІНФОРМАЦІЙНІЙ БЕЗПЕЦІ.....	97-103
<b>Яскевич В. О., Клочко О. Ю.</b> МЕТОДИ ПІДВИЩЕННЯ ВІДМОВОСПІЙКОСТІ ІНТЕРНЕТ СЕРВІСІВ.....	104-111
<b>Пасека М. С., Пасека Н. М., Бестильний М. Я., Шекета В. І.</b> АНАЛІЗ ВИКОРИСТАННЯ ВИСОКОЕФЕКТИВНОЇ РЕАЛІЗАЦІЇ ФУНКЦІЙ ХЕШУВАННЯ SHA-512 ДЛЯ РОЗРОБКИ ПРОГРАМНИХ СИСТЕМ.....	112-121
<b>Піх В. Я., Бестильний М. Я., Шекета В. І.</b> ТЕОРЕТИКО ЧИСЛОВІ БАЗИСНІ МЕТОДИ ІНФОРМАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ ДІАГНОСТУВАННЯ ТЕХНОЛОГІЧНИХ ОБ'ЄКТІВ НАФТОГАЗОВОЇ ПРОМИСЛОВОСТІ.....	122-133

## Contents

	page.
<b>Vladymyrenko M., Sokolov V., Astapenya V.</b> RESEARCH OF STABILITY IN AD HOC SELF-ORGANIZED WIRELESS NETWORKS.....	6-26
<b>Nazarkevych M., Voznyi Y.</b> METHOD OF PROTECTION OF MATERIAL INFORMATION CARRIED OUT BY LATENT ELEMENTS.....	27-41
<b>Borsukovskiy Y., Borsukovska V.</b> APPLICABLE ASPECTS OF AUTHENTICATION DATA PROTECTION.....	42-52
<b>Barannik V., Belikova T., Kapko M., Gurzhiy I.</b> COMPLEX METHOD OF AUTOMATIC FONOSEMANTIC ANALYSIS OF TEXT INFORMATION ON THE BASIS OF EVALUATION OF HIGH SEMANTIC UNITS IN THE CONDITIONS OF INFORMATIVE CONTINUATION.....	53-62
<b>Smirnov S., Polishchuk L., Smirnova T., Konoplitska-Slobodeniuk O., Smirnov O.</b> METHOD OF FORMING OF ANTI-VIRUS PROTECTION OF DATA IS WITH THE USE OF SAFE ROUTING OF METADATAS.....	63-87
<b>Brzhevska Z., Dovzhenko N., Kyrychok R., Gaidur G., Anosov A.</b> INFORMATION WAR: PROBLEMS, THREATS AND ANTIDES... ..	88-96
<b>Roy Y., Mazur N., Riabchun O.</b> STRATEGY OF DETERMINATION OF THE HYPOTHETIC DIRECTION OF INCREASING THE RISK OF INFLAMMATION OF THE INFRASTRUCTURE SAFETY.....	97-103
<b>Yaskevych V., Klochko O.</b> METHODS TO IMPROVE THE FAULT-TOLERANCE OF INTERNET SERVICES.....	104-111
<b>Pasyeka M., Pasiaka N., Bestylnyy M., Sheketa V.</b> ANALYSIS OF THE USE OF THE HIGHLY EFFECTIVE IMPLEMENTATION OF THE SHA-512 HASH FUNCTIONS FOR THE DEVELOPMENT OF SOFTWARE SYSTEMS.....	112-121
<b>Pikh V., Bestylnyy M., Sheketa V.,</b> THEORETIC NUMBER BASIC METHODS OF INFORMATION TECHNOLOGIES FOR DIAGNOSTATION OF TECHNOLOGICAL OBJECTS OF THE OIL & GAS INDUSTRY.....	122-133