

<b>Т. Бойко, О. Лукавий, П. Федорів</b> РОЗРОБКА АВТОМАТИЗОВАНОЇ СИСТЕМИ КЕРУВАННЯ ПОДАЧЕЮ ПОЛОТНА ОФСЕТНОЇ ДРУКАРСЬКОЇ МАШИНИ	
<b>T. Wojko, O. Lukavyj, P. Fedoriv</b> DEVELOPMENT OF AUTOMATED CONTROL SYSTEM FOR THE CANVAS SUPPLY ON OFFSET PRINTING MACHINE	24
<b>О. Бойко</b> РОЗРОБКА МЕТОДОЛОГІЇ ЗАХИСТУ ІНФОРМАЦІЇ ВІД АТАК СОЦІАЛЬНОЇ ІНЖЕНЕРІЇ	
<b>O. Boiko</b> DEVELOPMENT OF METHODOLOGY FOR INFORMATION PROTECTION AGAINST SOCIAL ENGINEERING ATTACKS	25
<b>О. Багрій, Т. Липак</b> ПРОГРАМНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ДЛЯ ЕЛЕКТРОННОГО ОБЛІКУ МУЗЕЙНИХ ПРЕДМЕТІВ	
<b>O. Bahrii, T. Lyrak</b> SOFTWARE FOR ELECTRONIC ACCOUNTING OF MUSEUM ITEMS	26
<b>В. Вацлавська, Н. Приндота</b> МАСШТАБНІ КІБЕРФІЗИЧНІ СИСТЕМИ – «РОЗУМНІ» МІСТА	
<b>V. Vatslavska, N. Pryndota</b> LARGE-SCALE CYBERPHYSICAL SYSTEMS – «SMART» CITIES	27
<b>О. Головка, А. Мацюк, О. Яскілка</b> ВИКОРИСТАННЯ СМАРТФОНІВ ТА НОСИМИХ ПРИСТРОЇВ ДЛЯ МОНІТОРИНГУ ЗМІН ПОВЕДІНКИ ПІД ЧАС COVID-19	
<b>O. Holovko, A. Matsiuk, O. Yaskilka</b> USING SMARTPHONES AND WEARABLE DEVICES TO MONITOR BEHAVIORAL CHANGES DURING COVID-19	28
<b>А. Луцків, М. Голубовський</b> ПРОБЛЕМИ, ЯКІ ВИНИКАЮТЬ ПРИ РОЗГОРТАННІ ІНФРАСТРУКТУР ДЛЯ ОПРАЦЮВАННЯ ВЕЛИКИХ ДАНИХ	
<b>A. Lutskiv, M. Holubovskyi</b> PROBLEMS THAT ARISE DURING DEPLOYMENT OF BIG DATA PROCESSING INFRASTRUCTURES	30
<b>В. Головатий, Д. Деркач, Р. Медюх, Т. Дубиняк</b> ЗАЛЕЖНІСТЬ ЄМНОСТІ ВІД ПЕРЕМІЩЕННЯ З ВРАХУВАННЯМ НЕОДНОРІДНОСТІ СТАТИЧНОГО ПОЛЯ	
<b>V. Holovaty, D. Derkach, R. Mediukh, T. Dubyniak</b> DEPENDENCE OF CAPACITY ON MOVEMENT TAKING INTO ACCOUNT STATIC FIELD INHOMOGENEITIES	31
<b>В. Лизун, А. Баран, В. Гураль, В. Бабовал, М. Яворська</b> S-МОДЕЛІ ДЛЯ ОЦІНКИ НАДІЙНОСТІ ІНФОРМАЦІЙНИХ СИСТЕМ	
<b>V. Lyzun, A. Baran, V. Hural, V. Baboval, M. Yavorska</b> S-MODELS FOR THE INFORMATION SYSTEMS RELIABILITY ESTIMATION	33
<b>Р. Медвешька, Д. Дюмін, А. Копчак</b> КЛЮЧОВІ ЕЛЕМЕНТИ РОЗУМНОГО МІСТА	
<b>R. Medvetska, D. Diumin, A. Kopchak</b> KEY ELEMENTS OF A SMART CITY	34
<b>Р. Жаврук</b> ПРОБЛЕМА АНАЛІЗУ ПОВІДОМЛЕНЬ З МЕТОЮ ВИЯВЛЕННЯ ЕКСТРЕМІСТСЬКОЇ ІНФОРМАЦІЇ В МЕРЕЖІ ІНТЕРНЕТ	
<b>Zhavruk R.</b> THE PROBLEM OF ANALYSIS OF MESSAGES FOR THE PURPOSE OF DETECTING EXTREMISTIC INFORMATION ON THE INTERNET	35