

ЗМІСТ

<i>О. Коломієць, В. Рябовол</i>		
ВИКОРИСТАННЯ ЗАРУБІЖНОГО ДОСВІДУ КОНТРОЛЮ ЯКОСТІ ОСВІТНЬОЇ ДІЯЛЬНОСТІ		4
<i>О. Коломієць, К. Сипко</i>		
ШТУЧНИЙ ІНТЕЛЕКТ ЯК ІНСТРУМЕНТ ПІДТРИМКИ ІНФОРМАЦІЙНОГО ОБСЛУГОВУВАННЯ КОРИСТУВАЧІВ		8
<i>О. Коломієць, Т. Щетініна</i>		
ПРАВОВІ ЗАСАДИ ДОКУМЕНТАЦІЙНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ЗВЕРНЕНЬ ГРОМАДЯН В ОРГАНИ ПУБЛІЧНОЇ ВЛАДИ		11
<i>Є. Сергієнко, О. Скібінський, В. Селехова</i>		
ВДОСКОНАЛЕННЯ КОНСТРУКЦІЇ РІЗЬБОВОЇ ФРЕЗИ		14
<i>Б. Андрусик</i>		
ДОСЛІДЖЕННЯ ТА ПРИНЦИПИ ПОБУДОВИ СИСТЕМИ СКРЕМБЛЮВАННЯ ЦИФРОВОГО СИГНАЛУ НА МОБІЛЬНИХ ПРИСТРОЯХ		17
<i>П. Арсієвич</i>		
ДОСЛІДЖЕННЯ ТА ПРИНЦИПИ ПОБУДОВИ СИСТЕМИ ВІДЕОНАГЛЯДУ З ВИКОРИСТАННЯМ ТЕХНОЛОГІЇ HD-SDI		26
<i>С. Батрак</i>		
ДОСЛІДЖЕННЯ ТА ПРИНЦИПИ ПОБУДОВИ СИСТЕМИ ПРОАКТИВНОГО МОНІТОРИНГУ МЕРЕЖЕВОГО ЕЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТООБІГУ		34
<i>Д. Бобровський</i>		
ДОСЛІДЖЕННЯ ТА ПРИНЦИПИ ПОБУДОВИ СИСТЕМИ ЗАХИСТУ ДАНИХ GPRS-МЕРЕЖІ, РОЗГОРНУТОЇ НА ПРИСТРОЯХ, ЯКІ ПРАЦЮЮТЬ ПІД ОС ANDROID		42
<i>О. Бойко</i>		
ДОСЛІДЖЕННЯ ТА ПРИНЦИПИ ПОБУДОВИ СИСТЕМИ КЛІЄНТА ВКЗ ЗА ДОПОМОГОЮ ТЕХНОЛОГІЇ WEBRTC		55
<i>Л. Буханенко</i>		
ДОСЛІДЖЕННЯ ТА ПРИНЦИПИ ПОБУДОВИ СИСТЕМИ МЕРЕЖЕВОЇ БЕЗПЕКИ ПОБУДОВАНОЇ НА ОСНОВІ РІШЕНЬ AXIS		66
<i>К. Василенко</i>		
ДОСЛІДЖЕННЯ ТА ПРИНЦИПИ ПОБУДОВИ СИСТЕМИ ЗАХИСТУ ПЕРСОНАЛЬНИХ ДАНИХ У МЕРЕЖЕВИХ CLOUD-СИСТЕМАХ		74
<i>І. Воропай</i>		
ДОСЛІДЖЕННЯ ТА ПРИНЦИПИ ПОБУДОВИ СИСТЕМИ ВИЯВЛЕННЯ УРАЗЛИВИХ ДОДАТКІВ У МЕРЕЖЕВИХ CLOUD-СЕРВІСАХ		89
<i>С. Главнов</i>		
ДОСЛІДЖЕННЯ ТА ПРИНЦИПИ ПОБУДОВИ СИСТЕМИ МЕРЕЖЕВОЇ SIEM ДЛЯ АНАЛІЗУ ЗАГРОЗ БЕЗПЕЦІ КОРПОРАТИВНОЇ ІТ-ІНФРАСТРУКТУРИ		99
<i>М. Грищенко</i>		
ДОСЛІДЖЕННЯ ТА ПРИНЦИПИ ПОБУДОВИ СИСТЕМИ МЕРЕЖЕВОГО АНТИВІРУСНОГО КОМПЛЕКСУ ДАТА-ЦЕНТРУ		109

<i>А.Дабич</i>	ДОСЛІДЖЕННЯ ТА ПРИНЦИПИ ПОБУДОВИ СИСТЕМИ АУДИТУ БЕЗПЕКИ МЕРЕЖЕВИХ ICS/SCADA	115
<i>Н.Дворцов</i>	ДОСЛІДЖЕННЯ ТА ПРИНЦИПИ ПОБУДОВИ СИСТЕМИ ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОГО РОЗПІЗНАВАННЯ З ВИКОРИСТАННЯМ ОСОБЛИВИХ ТОЧОК	126
<i>О.Драганець</i>	ДОСЛІДЖЕННЯ ТА ПРИНЦИПИ ПОБУДОВИ СИСТЕМИ ГІПЕРКОНВЕРГЕНТНОЇ ІНФРАСТРУКТУРНОЇ ПЛАТФОРМИ	135
<i>М.Дроздов</i>	ДОСЛІДЖЕННЯ ТА ПРИНЦИПИ ПОБУДОВИ СИСТЕМИ ЗАХИСТУ КОРПОРАТИВНИХ ДОДАТКІВ, ЯКІ РОЗРОБЛЯЮТЬСЯ ЗА ДОПОМОГОЮ МЕТОДОЛОГІЇ AGILE	148
<i>Є.Завірюха</i>	ДОСЛІДЖЕННЯ ТА ПРИНЦИПИ ПОБУДОВИ ПРОГРАМНО-АПАРАТНОГО КОМПЛЕКСУ МОНИТОРИНГУ ЖИТТЄВИХ ПОКАЗНИКІВ ПАЦІЄНТІВ ІЗ ПЕРЕДАЧЕЮ ДАНИХ НА РОБОЧЕ МІСЦЕ ЛІКАРЯ	159
<i>М.Іванченко</i>	ДОСЛІДЖЕННЯ ТА ПРИНЦИПИ ПОБУДОВИ СИСТЕМИ МЕРЕЖЕВОГО КОРПОРАТИВНОГО ЦЕНТРУ УПРАВЛІННЯ ІНФОРМАЦІЙНОЮ БЕЗПЕКОЮ (SOC)	168
<i>Н.Касьянов</i>	ДОСЛІДЖЕННЯ ТА ПРИНЦИПИ ПОБУДОВИ СИСТЕМИ ВИЗНАЧЕННЯ МІСЦЕЗНАХОДЖЕННЯ ЗА ДОПОМОГОЮ ПРОТОКОЛУ APPLE LOCATION SERVICES PROTOCOL	182
<i>Д.Каишуровський</i>	ДОСЛІДЖЕННЯ ТА ПРИНЦИПИ ПОБУДОВИ СИСТЕМИ МЕРЕЖЕВОГО МОНИТОРИНГУ ТА КОНТРОЛЮ СТАНУ ІТ	192
<i>І.Кіблик</i>	ДОСЛІДЖЕННЯ ТА ПРИНЦИПИ ПОБУДОВИ СИСТЕМИ КОНТРОЛЮ ДОСТУПУ ТА АУДИТУ ДІЙ ПРИ РОБОТІ З МЕРЕЖЕВОЮ БАЗОЮ ДАНИХ	203
<i>Т.Кіріченко</i>	ДОСЛІДЖЕННЯ ТА ПРИНЦИПИ ПОБУДОВИ СИСТЕМИ НЕЙРОМЕРЕЖЕВИХ ЕКСПЕРТІВ БЕЗПЕЧНОЇ МАРШРУТИЗАЦІЇ У АНТИВІРУСИ	210
<i>Д.Ковальов</i>	ДОСЛІДЖЕННЯ ТА ПРИНЦИПИ ПОБУДОВИ СИСТЕМИ МЕРЕЖЕВОГО ВІДЕОПОСТЕРЕЖЕННЯ ДЛЯ РЕАЛІЗАЦІЇ СТРАТЕГІЇ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ БЕЗПЕКИ ПІДПРИЄМСТВА	221
<i>В.Ковальчук</i>	ДОСЛІДЖЕННЯ ТА ПРИНЦИПИ ПОБУДОВИ СИСТЕМИ ПОВЕДІНКОВОГО АНАЛІЗУ КОРИСТУВАЧІВ ЗА ДОПОМОГОЮ КОНЦЕПЦІЇ UEBA	229
<i>Д.Ковтуненко</i>	ДОСЛІДЖЕННЯ ТА ПРИНЦИПИ ПОБУДОВИ СИСТЕМИ ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ ІНТЕГРАЦІЇ ІСНУЮЧИХ КОМПОНЕНТ ІТ-СИСТЕМИ З ХМАРНИМИ СЛУЖБАМИ НАСТУПНОГО ПОКОЛІННЯ	241
<i>Д.Колесник</i>	ДОСЛІДЖЕННЯ ТА ПРИНЦИПИ ПОБУДОВИ СИСТЕМИ ПРОТИДІЇ ДЕТЕКТУВАННЮ АНТИВІРУСНОЮ СИСТЕМОЮ ЗА ДОПОМОГОЮ ШТУЧНОГО ІНТЕЛЕКТУ	250

С.Коробка

ДОСЛІДЖЕННЯ ТА ПРИНЦИПИ ПОБУДОВИ СИСТЕМИ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ БЕЗПЕКИ
КРИТИЧНИХ РЕСУРСІВ АСУ ТП 263

В.Кравченко

ДОСЛІДЖЕННЯ ТА ПРИНЦИПИ ПОБУДОВИ СИСТЕМИ ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ
ОПТИМІЗАЦІЇ ПРОДУКТИВНОСТІ ТА НАДІЙНОСТІ ХМАРНИХ МЕРЕЖЕВИХ СИСТЕМ
ЗБЕРІГАННЯ ДАНИХ 272

О.Кривда

ДОСЛІДЖЕННЯ ТА ПРИНЦИПИ ПОБУДОВИ СИСТЕМИ ДЕДУПЛІКАЦІЇ В
ІНФРАСТРУКТУРІ РЕЗЕРВНОГО КОПЮВАННЯ 280

В.Кривожица

ДОСЛІДЖЕННЯ ТА ПРИНЦИПИ ПОБУДОВИ СИСТЕМИ SDN НА ОСНОВІ HUAWEI CLOUD
FABRIC 288

К.Кузьмін

ДОСЛІДЖЕННЯ ТА ПРИНЦИПИ ПОБУДОВИ СИСТЕМИ ВІДДАЛЕНОГО КОНТРОЛЮ НА
ОСНОВІ ТЕХНОЛОГІЇ INTEL ME 297