

ЗМІСТ

| | |
|--|----|
| <i>Гундер А.М., Мужанова Т.М.</i> Моніторинг і управління безпекою на основі використання SIEM системи IBM QRadar..... | 6 |
| <i>Лук'яненко Т.Ю., Поночовний П.М., Легоміна С.В.</i> Методика виявлення мережових вторгнень і ознак комп'ютерних атак на основі емпіричного підходу..... | 15 |
| <i>Гончаренко М.Ф., Стежко М.В.</i> Розслідування кіберінцидентів в корпоративній інформаційній системі на основі рішень Autopsy та Volatility..... | 22 |
| <i>Пономаренко М.О., Запорожченко М.М.</i> Рекомендації щодо підвищення захищеності веб-ресурсу у хмарному середовищі Amazon Web Service..... | 30 |
| <i>Чернявський І.Р., Якименко Ю.М.</i> Ризикоорієнтований підхід до управління інформаційною безпекою на підприємстві..... | 38 |
| <i>Гоголь Б.В., Наталенко М.М.</i> Спосіб протидії вразливостям додатків на базі операційної системи Android через управління дозволами..... | 45 |
| <i>Яновський Д.В., Тищенко В.С.</i> Захист хмарної інфраструктури від кібератак..... | 52 |
| <i>Павлюк А.В., Луценко М.М.</i> Аналіз механізмів захисту технології Блокчейн від кібератак..... | 59 |
| Відомості про авторів..... | 66 |
| Анотації..... | 67 |
| Правила оформлення статей..... | 69 |

CONTENT

| | |
|--|----|
| <i>Gunder A.M., Muzhanova T.M.</i> Security monitoring and management based on the use of IBM QRadar SIEM system..... | 6 |
| <i>Lukyanenko T.Yu., Ponochevny P.M., Legominova S.V.</i> Methodology for detecting network intrusions and signs of computer attacks based on an empirical approach..... | 15 |
| <i>Goncharenko M.F., Stezhko M.V.</i> Investigation of cyber incidents in the corporate information system based on Autopsy and Volatility solutions..... | 22 |
| <i>Ponomarenko M.O., Zaporozhchenko M.M.</i> Recommendations for increasing the security of a web resource in the Amazon Web Service cloud environment..... | 30 |
| <i>Chernyavskiy I.R., Yakymenko Yu.M.</i> A risk-oriented approach to the management of information security at the enterprise..... | 38 |
| <i>Gogol B.V., Natalenko M.M.</i> A method of countering the vulnerabilities of applications based on the Android operating system through permission management..... | 45 |
| <i>Yanovsky D.V., Tyshchenko V.S.</i> Protection of cloud infrastructure from cyber attacks..... | 52 |
| <i>Pavlyuk A.V., Lutsenko M.M.</i> Analysis of protection mechanisms of Blockchain technology against cyberattacks..... | 59 |
| Authors profiles..... | 66 |
| Abstracts..... | 67 |
| Submission guidelines..... | 69 |