

ЗМІСТ

<i>Гундер А.М., Мужсанова Т.М.</i> Моніторинг і управління безпекою на основі використання SIEM системи IBM QRadar.....	6
<i>Лук'яненко Т.Ю., Поночовний П.М., Легомінова С.В.</i> Методика виявлення мережевих 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>Chernyavskyi 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