

ЗМІСТ

<i>Савченко В. А.</i> . Забезпечення стійкості кібероборони держави в умовах збройного конфлікту.....	6
<i>Хавер А. В., Савченко В. А.</i> . Математична модель захисту об'єкта критичної інфраструктури від троянських програм.....	12
<i>Захаржевський А. Г., Таванюк Д. М., Хворостяний Р. В.</i> . Технологія сніфінгу у локальній мережі підприємства з використанням Wireshark.....	22
<i>Шуліпа Н. С., Мазурик А. В.</i> . Дослідження ефективності застосування мови Python для створення додатків кібербезпеки та захисту інформації.....	32
<i>Дъячук О. С.</i> . Стратегії управління надійними та безпечними паролями: сучасні підходи та рекомендації.....	38
<i>Недодай М. Г.</i> . Еволюція комп'ютерних ботів: від простих програм до штучного інтелекту.....	45
<i>Ветлицька О. С.</i> . Інформаційна безпека: соціологічна концептуалізація.....	52
<i>Федоренко А. А., Осадчий Б. І., Коржик В. В.</i> . Аналіз методів виявлення вразливостей Web-ресурсів до SQL-ін'єкцій.....	57
Відомості про авторів.....	62
Анотації.....	63
Правила оформлення статей.....	65

CONTENT

<i>Savchenko V. A.</i> Ensuring the Stability of Cyber Defense of the State in the Conditions of Armed Conflict.....	6
<i>Khaver A. V., Savchenko V. A.</i> Mathematical Model of Protection of Critical Infrastructure Object from Trojan Programs.....	12
<i>Zakharzhevsky A. G., Tavanyuk D. M., Hvorostyany R. V.</i> Sniffing Technology in the Local Network of the Enterprise Using Wireshark.....	22
<i>Shulipa N. S., Mazurik A. V.</i> Research on the Effectiveness of Using the Python Language for Creating Cyber Security and Information Protection Applications.....	32
<i>D'iacchuk O. S.</i> Strategies for Managing Reliable and Secure Passwords: Modern Approaches and Recommendations.....	38
<i>Nedoday M. G.</i> Evolution of Computer Bots: From Simple Programs to Artificial Intelligence.....	45
<i>Vetlytska O. S.</i> Information Security: Sociological Conceptualization.....	52
<i>Fedorenko A. A., Osadchiy B. I., Korzhik V. V.</i> Analysis of Methods for Detecting Vulnerabilities of Web Resources to SQL Injections.....	57
Authors profiles.....	62
Abstracts.....	63
Submission guidelines.....	65