

## ЗМІСТ

<i>Шульга В. П., Іванченко Є. В., Вишнеvsька Н. С., Бербер А. С.</i> Дослідження методів та моделей оцінювання кіберзахисту критичної інфраструктури держави .....	6
<i>Барабаш О. В., Мусієнко А. П., Макарчук А. В.</i> Використання моделей штучного інтелекту для перевірки вимог до функціональної стійкості інформаційних систем.....	20
<i>Ветлицька О. С.</i> Модель інформаційної захищеності особистості від впливу соціологічної інформації.....	29
<i>Павликевич А., Дзьобан М.</i> Керований подіями метод вимірювання ефективності контролю інформаційної безпеки в середовищах розробки програмного забезпечення...	42
<i>Замрій І. В., Федоренко М. Л.</i> Аналіз використання алгоритмів штучного інтелекту для глибокого аналізу фінансових даних .....	55
<i>Замрій І. В., Думенко І. О.</i> Розробка безпілотного робота на базі штучного інтелекту.....	63
<i>Король О. Г., Лантєва Т. О.</i> Метод використання кіберрозвідки для виявлення індикаторів компрометації на базі матриці MITRE ATT&CK.....	69
<i>Педченко Є. М., Іванченко І. С.</i> Метод оцінювання кіберзахищеності хмарних сервісів об'єктів інформаційної інфраструктури.....	75
<i>Корецький О.</i> Архітектура багатофункціональних мікросервісів прикладного програмного забезпечення.....	85
<i>Супруненко І. О., Рудницький В. М.</i> Динамічний варіант формування повідомлення в адаптивному методі журналювання .....	94
Відомості про авторів.....	100
Анотації.....	101
Правила оформлення статей.....	105

## CONTENT

<i>Shulga V. P., Ivanchenko E. V., Vyshnevskaya N. S., Berber A. S.</i> Study of methods and models for evaluating cyber protection of critical infrastructure of the state.....	6
<i>Barabash O. V., Musienko A. P., Makarchuk A. V.</i> Use of artificial intelligence models to check requirements for functional stability of information systems .....	20
<i>Vetlytska O. S.</i> Model of information security of the individual from the influence of sociological information .....	29
<i>Pavlykevych A., Dzioban M.</i> Event-driven method of measuring effectiveness of information security controls in software development environments.....	42
<i>Zamrii I. V., Fedorenko M. L.</i> Analysis of the use of artificial intelligence algorithms for deep analysis of financial data.....	55
<i>Zamrii I. V., Dumenko I. O.</i> Development of an unmanned robot based on artificial intelligence .....	63
<i>Korol O. G., Laptieva T. O.</i> The method of using cyber intelligence to detect indicators of compromise based on the MITRE ATT&CK matrix.....	69
<i>Pedchenko E. M., Ivanchenko I. S.</i> The method of assessing the cyber security of cloud services of information infrastructure objects.....	75
<i>Koretskyi O.</i> Architecture of multifunctional application software microservices.....	85
<i>Suprunenko I. O., Rudnytskyi V. M.</i> Dynamic message variant in adaptive logging method ...	94
Authors profiles.....	100
Abstracts.....	101
Submission guidelines.....	105