

## ЗМІСТ

|  |    |
|--|----|
| <i>Боярчук Р.М., Савченко В.А., Мацько О.Й., Новікова І.В.</i> Модель трансформації національної системи кібербезпеки в умовах дії гібридних загроз .....                                      | 6  |
| <i>Пуха М.С., Савченко В.А., Панадій С.В.</i> Компонентна модель захисту передачі даних у системі електронного урядування .....  | 11 |
| <i>Барабаш О.В., Лаптев О.А., Свинчук О.В., Соловійов Є.В., Бушков В.Г.</i> Оцінка завадостійкості тракту виявлення радіосигналів .....  | 18 |
| <i>Гайдур Г.І., Гай Д.О., Алексенко С.О.</i> Методика підвищення захищеності інтернет речей на базі технологій блокчейна .....   | 25 |
| <i>Котенко А.М., Кіміченко Н.С.</i> Застосування методу динамічного програмування для побудови ефективної системи відеоспостереження.....  | 31 |
| <i>Лагута В.В.</i> Підвищення якості кібернетичної безпеки в інформаційно-телекомунікаційній системі підприємства .....  | 37 |
| <i>Лобанчикова Н.М.</i> Модель побудови мобільної системи охорони периметру території..  | 42 |
| <i>Соломонова С.Г.</i> Технологічне рішення для ідентифікації об'єктів інформаційної діяльності у технічній системі охорони.....   | 49 |
| <i>Ткаченко І.В., Козачок В.А., Гахов С.О., Дмитрієв В.Є.</i> Оцінка стану кібербезпеки критичної інформаційної інфраструктури в ході виявлення та відслідковування кризових індикаторів ..... | 54 |
| <i>Борисенко І.І., Трифонова Е.А.</i> Система передачі секретних даних оснований на крипто-стеганографічеської техніке .....   | 58 |
| Відомості про авторів.....   | 62 |
| Анотації.....  | 64 |
| Правила оформлення статей.....   | 69 |

## CONTENT

|   |    |
|---|----|
| <i>Boyarchuk R.M., Savchenko V.A., Matsko O.Y., Novikova I.V.</i> Model of transformation of the national cybersecurity system in the conditions of hybrid threats.....                                   | 6  |
| <i>Pukha M.S., Savchenko V.A., Panadiy S.V.</i> Component model of data transmission protection in e-government system .....  | 11 |
| <i>Barabash O.V., Laptev O.A., Svinchuk O.V., Solovyov E.V., Bushkov V.G.</i> Estimation of noise immunity of the radio signal detection path.....  | 18 |
| <i>Gaidur G.I., Gai D.O., Aleksenko S.O.</i> Methods of increasing the security of the Internet of Things based on blockchain technologies .....  | 25 |
| <i>Kotenko A.M., Kitichenko N.S.</i> Application of the method of dynamic programming to build an effective video surveillance system .....   | 31 |
| <i>Laguta V.V.</i> Improving the quality of cyber security in the information and telecommunication system of the enterprise .....  | 37 |
| <i>Lobanchikova N.M.</i> Model of construction of mobile systems of protection of perimeter of the territory .....  | 42 |
| <i>Solomonova S.G.</i> Technological solution for identification of objects of information activity in the technical security system .....  | 49 |
| <i>Tkachenko I.V., Kozachok V.A., Gakhov S.O., Dmitriev V.E.</i> Assessing the state of cybersecurity of critical information infrastructure during the detection and tracking of crisis indicators ..... | 54 |
| <i>Borisenko I.I., Trifonova E.A.</i> Crypto-steganographic technology based secret data transmission system .....  | 58 |
| Authors profiles.....   | 62 |
| Abstracts.....  | 64 |
| Submission guidelines.....  | 69 |