

ЗМІСТ

<i>Савченко В.А., Дзюба Т.М.</i> Модель інформаційного стримування між державами на основі теорії рефлексивних ігор	6
<i>Стефурак О.Р., Тихонов Ю.О., Лаптев О.А., Зозуля С.А.</i> Удосконалення стохастичної моделі з метою визначення загроз пошкодження або несанкціонованого витоку інформації	19
<i>Мужанова Т.М.</i> Геопросторовий підхід до забезпечення кібербезпеки	27
<i>Маслов О.Г., Кітура О.В.</i> Методика підвищення захищеності Інтернет речей на базі технологій блокчейна	32
<i>Дубровін В.І., Петрик Б. В., Неласа Г.В.</i> Виявлення DOS-атак в мережевому трафіку методом Вейвлет-перетворення.....	37
<i>Борисенко И.И.</i> Обнаружение цифрового фотомонтажа на основе анализа контрастности изображения	47
<i>Киричок Р.В., Шуклін Г.В., Бржезьська З.М.</i> Метод контролю послідовності реалізації атакуючих дій під час активного аналізу захищеності корпоративних мереж	52
<i>Гапоненко О. І., Марченко В.В., Гайдур Г.І.</i> Переваги та недоліки Noneurp – приманки для хакерів	59
Відомості про авторів.....	64
Анотації.....	65
Правила оформлення статей.....	70

CONTENT

<i>Savchenko V.A., Dzyuba T.M.</i> Model of information deterrence between states based on the theory of reflexive games.....	6
<i>Stefurak O.R., Tikhonov Y.O., Laptev O.A., Zozulya S.A.</i> Improving the stochastic model to identify threats of damage or unauthorized leakage	19
<i>Muzhanova T.M.</i> Geospatial approach to cybersecurity.....	27
<i>Maslov O.G., Kitura O.V.</i> Methods of increasing the security of the Internet of Things based on blockchain technologies	32
<i>Dubrovin V.I., Petryk B.V., Nelasa G.V.</i> Detection of DOS-attacks in network traffic by the wavelet transform method	37
<i>Borysenko I.I.</i> Detection of digital photomontage based on image contrast analysis.....	47
<i>Kyrychok R.V., Shuklin G.V., Brzhevskaya Z.M.</i> Method for monitoring the sequence of implementation of attacking actions during an active analysis of the security of corporate networks.....	52
<i>Haponenko O.I., Marchenko V.V., Haidur H.I.</i> Advantages and disadvantages of Honeypot – trap for hackers	59
Authors profiles.....	64
Abstracts.....	65
Submission guidelines.....	70