

## ЗМІСТ

<i>Довбешко С.В., Толюпа С.В., Шестак Я.В.</i> Застосування методів інтелектуального аналізу даних для побудови систем виявлення атак.....	6
<i>Ахрамович В.М., Сіренко О.О.</i> Підвищення ефективності криптографічного захисту інформації у локальній мережі об'єкта інформаційної діяльності за допомогою комплексу користувача ЦСК «ІТ Користувач ЦСК-1».....	16
<i>Ахрамович В.М., Амелькін С.В.</i> Системи захисту інформації приватного підприємства. Організація служби захисту інформації приватного підприємства.....	21
<i>Гайдур Г.І., Козачок В.А., Хмелевський Р.М., Дмитрієв В.Є.</i> Підвищення захищеності інформаційно – телекомунікаційних систем шляхом використання ТРМ – модулів.....	28
<i>Araffa KH., Tkach M., Khlaponin Yu.</i> Appling the forward kinematic of the biped robot with 12 DOF based denavit and hartenberg method.....	36
<i>Зідан А.М., Котенко А.М.</i> Аналіз недоліків систем автоматизованого захисту інформації підприємства відносно інсайдерських атак та методи вдосконалення захисту.....	48
<i>Крючкова Л.П., Пшоннік В.О., Зозуля С.А.</i> Сигнали GPS як об'єкти радіоподавлення в задачах об'єктивно – територіального захисту.....	53
<i>Лантєв О.А., Степаненко В.І., Тихонов Ю.О.</i> Формальні математичні моделі для забезпечення безпеки інформації.....	59
<i>Проценко М.М., Павлушко М.Я., Мороз Д.П., Бржевська З.М.</i> Методика фільтрації цифрових сигналів з використанням швидкого вейвлет – перетворення.....	64
Відомості про авторів.....	70
Анотації.....	71
Правила оформлення статей.....	75

## CONTENT

<i>Dovbesko S., Tolyapa S., Shestak Ya.</i> Application of methods of data mining for the construction of attack detection systems.....	6
<i>Akhramovich V., Sirenko O.</i> Improving the effectiveness of cryptographic protection of information in a local area network of an information activity with the help of a user complex of CSC «ІТ Користувач ЦСК-1».....	16
<i>Akhramovich V., Amelkin S.</i> Information security systems for private enterprise. Organization of the information security service of a private enterprise.....	21
<i>Gaidur G., Kozachok V., Khmelevsky R., Dmitriyev V.</i> Increasing the security of information and telecommunication systems by using TPM – modules.....	28
<i>Araffa KH., Tkach M., Khlaponin Yu.</i> Applying the forward kinematic of the biped robot with 12 DOF based denavit and hartenberg method.....	36
<i>Zidan A., Kotenko A.</i> Analysis of weaknesses of the company's automated information security systems against insider attacks and methods for improving security.....	48
<i>Kryuchkova L., Pshonnik V., Zozulya S.</i> GPS signals as objects of radio suppression in objective-territorial protection tasks.....	53
<i>Laptev O., Stepanenko V., Tikhonov Yu.</i> Formal mathematical models for providing information security.....	59
<i>Protsenko M., Pavlunko M., Moroz D., Brzhevskaya Z.</i> Digital signal filtering method by using fast wavelet – transform.....	64
Authors profiles.....	70
Abstracts.....	71
Submission guidelines.....	75