

ЗМІСТ

<i>Толубко В.Б., Беркман Л.Н., Крючкова Л.П., Ткаленко О.М.</i> Дослідження впливу профілю міської забудови на поширення сигналів GPS та мобільного зв'язку.....	6
<i>Гахов С.О.</i> Аналіз методів виявлення подій та інцидентів інформаційної та кібернетичної безпеки SIEM – системами.....	11
<i>Довженко Н.М., Киричок Р.В., Бржезька З.М.</i> Побудова системи маршрутизації даних в безпроводових сенсорних мережах на основі концепції лавинного розповсюдження (Flooding).....	17
<i>Козюра В.Д., Степаненко В.І., Хорошко В.О.</i> Математичні моделі впливу перешкод на відеоінформацію, що надходить з безпілотних літальних апаратів.....	22
<i>Курченко О.А., Бржезький М.В., Гребенніков А.Б., Корсун В.І.</i> Загальні принципи проведення тестування інформаційної безпеки підприємства.....	27
<i>Марченко В.В., Кучер В.І., Гайдур Г.І.</i> GDPR – зброя, а не захист	35
<i>Савченко В.А., Савченко В.В., Довбешко С.В., Алексеев М.М., Зідан А.М.</i> Нейромережева технологія виявлення інсайдерських загроз на основі аналізу журналів активності користувачів.....	40
Відомості про авторів.....	50
Анотації.....	51
Правила оформлення статей.....	55

CONTENT

<i>Tolubko V., Berkman L., Kriuchkova L., Tkalenko O.</i> Investigation of the influence of urban development on the spread of GPS signals and mobile communications.....	6
<i>Gakhov S.</i> Analysis of methods for detecting events and incidents of information and cyber security by SIEM systems.....	11
<i>Dovzhenko N., Kyrychok R., Brzhevskya Z.</i> The construction of the data routing system for wireless sensor network on the basis of flooding concept.....	17
<i>Kozura V., Stepanenko V., Horoshko V.</i> Mathematical models of the influence of interference on video information that comes from unmanned aircraft.....	22
<i>Kurchenko O., Brzhevskiy M., Grebennikov A., Korsun V.</i> General Principles of Testing Information Security of an Enterprise.....	27
<i>Marchenko V., Kucher V., Gaidur G.</i> GDPR — weapon not defense.....	35
<i>Savchenko V., Savchenko V., Dovbeshko S., Alekseev M., Zidan A.</i> Neural networks technology of insider threats detection based on user behavior logs.....	40
Authors profiles.....	50
Abstracts.....	51
Submission guidelines.....	55