

ЗМІСТ

<i>Ветлицька О. С., Мужанова Т. М.</i> Математична модель інформаційної безпеки особистості під впливом медіаінформації.....	6
<i>Хавер А. В.</i> Принципи функціонування та виявлення на цільовій системі інструменту подвійного призначення Cobalt Strike.....	13
<i>Білобровець І. В., Найман Г. Г.</i> Технологія виявлення мережевих загроз з використанням програмного забезпечення Zabbix.....	19
<i>Котенко А. М.</i> Застосування дискретного перетворення Фур'є у технічних системах охорони.....	29
<i>Мужанова Т. М., Лавровський І. М.</i> Аналіз сучасних засобів для тестування на проникнення.....	35
<i>Волошко Д. С., Гамза Д. Є., Смолев Є. С.</i> Технологія виявлення простих вірусів у програмному коді.....	41
<i>Горлан О. А., Берестяна Т. С., Шавловський Я. С.</i> Тестування захищеності криптобірж на основі технології Owasp Web Security Testing Guide.....	50
<i>Захаржевський А. Г., Даценко Ю. О., Куліш І. В.</i> Особливості ідентифікації та авторизації користувачів в хмарних провайдерах на основі Microsoft Azure Cloud	58
Відомості про авторів.....	66
Анотації.....	67
Правила оформлення статей.....	69

CONTENT

<i>Vetlytska O. S., Muzhanova T. M.</i> Mathematical model of personal information security under the influence of media information.....	6
<i>Khaver A. V.</i> Principles of operation and detection on the target system of the dual purpose tool Cobalt Strike.....	13
<i>Bilobrovets I. V., Naiman H. G.</i> Network threat detection technology using Zabbix software..	19
<i>Kotenko A. M.</i> Application of discrete Fourier transformation in technical protection systems	29
<i>Muzhanova T. M., Lavrovsky I. M.</i> Analysis of modern tools for penetration testing.....	35
<i>Voloshko D. S., Gamza D. E., Smolev E. S.</i> Technology for detecting simple viruses in program code.....	41
<i>Horlan O. A., Berestyana T. S., Shavlovskiy J. S.</i> Security testing of crypto exchanges based on Owasp technology of Web Security Testing Guide.....	50
<i>Zakharzhevskiy A.G., Datsenko Yu.O., Kulish I.V.</i> Peculiarities of user identification and authorization in cloud providers based on Microsoft Azure Cloud.....	58
Authors profiles.....	66
Abstracts.....	67
Submission guidelines.....	69