

## ЗМІСТ

<i>Бобровський О.О., Опанасенко М.І., Дзюба Т.М.</i> Технологія виявлення інформаційних загроз віртуальних спільнот в соціальних мережах.....	6
<i>Волков М.В., Шаповаленко О.Д.</i> Технологія забезпечення захисту електронної пошти корпоративної інформаційної системи від спаму.....	14
<i>Воловик А.В., Науменко А.В.</i> Застосування границі Рао-Крамера для оцінки параметрів сигналів в технічних системах захисту інформації для виявлення шпигунських безпілотних літальних апаратів.....	21
<i>Галузін І.С., Найман Г.Г.</i> Управління уразливостями корпоративних інформаційних систем на базі рішень QUALYS.....	26
<i>Горюк Н.В., Лавровський І.М.</i> Статичний аналіз вихідного коду програмного забезпечення на базі рішення Fortify Static Code Analyzer.....	32
<i>Довгуша І.М., Луценко І.М., Деркаченко Я.А.</i> Забезпечення кібербезпеки АСУ ТП енергетичної компанії на основі побудови захищених анклавів.....	39
<i>Ірза К.С., Гай Д.О.</i> Технологія захисту конфіденційної інформації в соціальних мережах.....	46
<i>Самандрула В.В., Луценко М.М.</i> Застосування методів внутрішніх точок в задачах кібербезпеки інтелектуальних систем енергетики .....	53
Відомості про авторів.....	59
Анотації.....	60
Правила оформлення статей.....	65

## CONTENT

<i>Bobrovsky O.O., Opanasenko M.I., Dzyuba T.M.</i> Technology for detecting information threats of virtual communities in social networks.....	6
<i>Volkov M.V., Shapovalenko O.D.</i> Technology to protect the E-mail of the corporate information system from spam.....	14
<i>Volovik A.V., Naumenko A.V.</i> Application of Rao-Cramer boundary for estimation of signal parameters in technical information protection systems for detection of spy unmanned aerial vehicles.....	21
<i>Galuzin I.S., Naiman G.G.</i> Vulnerability management of corporate information systems based on QUALYS solutions.....	26
<i>Goryuk N.V., Lavrovsky I.M.</i> Static analysis of software source code based on the Fortify Static Code Analyzer solution.....	32
<i>Dovgusha I.M., Lutsenko I.M., Derkachenko Ya.A.</i> Ensuring cybersecurity of ACS TP energy company based on the construction of protected enclaves.....	39
<i>Irza K.S., Guy D.O.</i> Technology of protection of confidential information in social networks.....	46
<i>Samandrula V.V., Lutsenko M.M.</i> Application of internal point methods in cybersecurity problems of intelligent energy systems.....	53
Authors profiles.....	59
Abstracts.....	60
Submission guidelines.....	65