

ШЛЯХИ ВДОСКОНАЛЕННЯ СИСТЕМИ ЗАХИСТУ ВІДОМОСТЕЙ З ОБМЕЖЕНИМ ДОСТУПОМ ПРОДУКЦІЇ, ЩО ВИГОТОВЛЯЄТЬСЯ НА ПІДПРИЄМСТВІ

Лучина О.В., Заболотний В.І.

Харківський національний університет радіоелектроніки, Харків, Україна

Під час реалізації ефективного та конкурентоспроможного підприємства найбільша увага приділяється створенню надійної системи захисту відомостей з обмеженим доступом продукції, що виготовляється та виробничих технологій. Визначена система захисту відомостей – це сукупність організаційних та інженерно-технічних заходів, спрямованих на забезпечення захисту від технічних розвідок, несанкціонованого доступу до них [1]. Розроблення такої системи – багатоскладовий, довготривалий процес, під час виконання якого можуть виникати помилки.

У зв'язку з цим, проблема створення ефективної, економічно вигідної та конкурентоспроможної системи захисту інформації на підприємстві залишається актуальною і по наш час.

Особливу увагу під час розробки таких систем приділяють виявленню ознак відомостей для кожної елементарної відомості з обмеженим доступом, так як саме на цьому етапі виникають найбільші втрати через хибні оцінки і результати. Ознаки відомостей – це фізичні поля, явища, характеристики, які піддаються виявленню та аналізу за допомогою розвідувальної апаратури і які можуть бути джерелом інформації про об'єкт [2].

Під час розробки системи захисту відомостей все більше фахівців проявляють зацікавленість до автоматизації певних етапів даного процесу задля їх вдосконалення, пришвидшення роботи, зменшення кількості помилок та зручності оформлення розроблюваних документів.

Метою доповіді є аналіз класифікацій ознак відомостей з обмеженим доступом та дослідження процесу їх формулювання з точки зору семантики. Задля створення програми з автоматизації процесу виявлення ознак відомостей необхідно проаналізувати вимоги до програмного забезпечення на підприємствах.

Результатом роботи є розробка формалізованої схеми пропозицій з виявлення ознак відомостей з обмеженим доступом на основі виявлених закономірностей використовуючи ліцензійне та сертифіковане програмне середовище з наявною можливістю редагування баз даних.

Список літератури

1. Заболотний В.І., Єрмолович А.В. (2017). Методика організації заходів захисту від технічних засобів конкурентної розвідки. *Radiotekhnika*, (189), 23-28.
2. Заболотний В.І., Задорожна Є.В. (2013). Обґрунтування вибору заходів захисту характеристик продукції від конкурентної розвідки.