

ПЕРЕЛІК ПОСИЛАНЬ

1. Bruce Schneier. *Secrets&Lies: Digital Security in Networked World* // John Wiley & Sons, 2004. – pp. 201-213.
2. Котов В. Е. Сети Петри / В. Е. Котов. – М. : Наука, 1984. – С. 130-135
3. Моделювання та аналіз безпеки розподілених інформаційних систем : М74 навч. посіб. [для студ. спец. 121 «Інженерія програмного забезпечення»] / В. В. Литвинов, В. В. Казимир, І. В. Стеценко та ін. – Чернігів : Чернігів. нац. технол. ун-т, 2016. – С. 134-154
4. Жидков И. В., Кадушкин И. В. О признаках потенциально опасных событий в информационных системах / И. В. Жидков, И. В. Кадушкин. // Вопросы кибербезопасности. – 2014. – №1. – С. 40–48.
5. Murata T. Petri nets: Properties, Analysis and Applications / T. Murata // Proceeding of the IEEE. – April, 1989. – Vol. 77, No. 44. – pp. 541-580
6. MODELING CYBER ATTACKS AND THEIR EFFECTS ON DECISION PROCESS. Winter Simulation Conference 2011. Erdal Cayirci. Reyhaneh Ghergherehchi. – pp. 6-10.
7. Stetsenko I.V. State equations of stokhastic timed Petri Nets with Informational relations // Cybernetics and Systems Analysis. – 2012. – 48, N 5. – pp. 784–798
8. Ленков С. В., Перегудов Д. А, Хорошко В. А. Методы и средства защиты информации. В 2 томах. Том 1. Несанкционированное получение информации [Текст] / С. В. Ленков, Д. А. Перегудов, В. А. Хорошко. – М. : Издательство: Арий, 2008 г. – С 389-407.
9. ГОСТ 19781-90 Термины и определения. [Электронный ресурс] - Режим доступа до ресурсу: <http://www.rugost.com/>.
10. Петрі - об'єктна модель поширення кібератак в РІС. Стеценко І.В. – С 4. [Електроний ресурс], режим доступу - <http://simulation.su/uploads/files/default/2018-litvinov-stecenko.pdf>.
11. Литвинов В.В. Петрі-об'єктна модель системи управління розподіленими обчислювальними ресурсами / В.В. Литвинов, І.В.

- Стеценко // Тези доповідей Міжнародної науково-практичної конференції „Інформаційні технології в освіті, науці і техніці”(ІТОНТ2012): Черкаси, 25-27 квітня 2012р. – У 2 т. – Черкаси: ЧДТУ, 2012. – Т.1. – С.33-34.
12. Стеценко І.В. Алгоритм імітації Петрі-об'єктної моделі / І.В. Стеценко // Математичні машини і системи. – Київ, 2012. - №2 . №1 . – С.154-165.
 13. Белова А. Л., Бородавкін Д. А. Сравнительный анализ систем обнаружения вторжений [Электронный ресурс] / А. Л. Белова, Д. А. Бородавкін. – Режим доступа: <https://cyberleninka.ru/article/n/sravnitelnyy-analiz-sistem-obnaruzheniya-vtorzheniy>
 14. Смыков Г. Новый взгляд на обнаружение и предотвращение web-атак [Электронный ресурс] / Г. Смыков. – Режим доступа: <https://www.securitylab.ru/contest/290792.php>
 15. Войтович О. П., Ювковецький О. С. Класифікація вразливостей Web-ресурсів [Електронний ресурс] / О. П. Войтович, О. С. Ювковецький. – Режим доступу: <http://itce.pu.if.ua/files/topics/Voytovych-Yuvkovetskyi.pdf>
 16. Проектування графічного модуля програмного забезпечення Петрі-об'єктного моделювання систем / І. В. Стеценко, О. В. Василевська // Вісник Черкаського державного технологічного університету. Сер. : Технічні науки. - 2013. - № 2. - С. 13-18. - Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/Vchdtu_2013_2_4.
 17. Петрі - об'єктна модель поширення кібератак в РІС. Стеценко І.В. – С 4. [Електронний ресурс], режим доступу - <http://simulation.su/uploads/files/default/2018-litvinov-stecenko.pdf>.
 18. Technical White Paper Reversal and Analysis of Zeus and SpyEye Banking Trojans. IOActive Inc. – pp 31. [Електронний ресурс], режим доступу - <https://ioactive.com/pdfs/ZeusSpyEyeBankingTrojanAnalysis.pdf>
 19. Ленков С. В., Перегудов Д. А, Хорошко В. А. Методы и средства защиты информации. В 2 томах. Том 1. Несанкционированное

- получение информации [Текст] / С. В. Ленков, Д. А. Перегудов, В. А. Хорошко. – М. : Издательство: Арий, 2008 г. – С. 332-354
20. Корниенко А. А., Слюсаренко И. М. Системы и методы обнаружения вторжений: современное состояние и направления совершенствования [Электронный ресурс] / А. А. Корниенко, И. М. Слюсаренко. – Режим доступа: http://citforum.ru/security/internet/ids_overview/
21. Норткатт С., Новак Д. Обнаружение вторжений в сеть / .С. Норткатт, Д. Новак. – М. : «Лори», 2002. – С. 116-151
22. Демиденко М. А.. Программно-аппаратный комплекс анализа уязвимостей устройств, находящихся в одной подсети с доступом к сети интернет / М. А. Демиденко / Всеукраїнська науково-практична конференція молодих вчених та студентів «Інформаційні системи та технології управління» (ІСТУ-2018) – м. Київ.: НТУУ «КПІ ім. Ігоря Сікорського», 29-30 грудня 2018 р. – С.