

Теми доповідей на семінар

Дніпровське відділення

Керівник: докт. техн. наук, професор Корнієнко В.І.

Вчений секретар: ст. викладач Тимофєєв Д.С.

19.01.23

1. Система підтримки прийняття рішень для моделювання загроз інформаційній безпеці в автоматизованій системі класу 2.
Петкевічус Я.В., Ковальова Ю.В. (Національний технічний університет “Дніпровська політехніка”)
2. Виявлення атак в інформаційно-комунікаційних мережах з використанням алгоритмів нечіткої кластеризації.
Соколовський А.І., Мацюк С.М. (Національний технічний університет “Дніпровська політехніка”)

16.02.23

1. Криптографічний захист даних у IoT системах.
Ткач М.О., Корнієнко В.І. (Національний технічний університет “Дніпровська політехніка”)
2. Методика проактивного захисту від ботів на основі аналізу контенту повідомлень.
Дінець А.Д., Сафаров О.О. (Національний технічний університет “Дніпровська політехніка”)

16.03.23

1. Спосіб, система та пристрій криптографічного захисту каналів зв'язку безпілотних комплексів.
Зиков О.С., Корнієнко В.І. (Національний технічний університет “Дніпровська політехніка”)
2. Захист коду програмного забезпечення від несанкціонованого аналізу методами мутації та віртуалізації.
Перепадя І.Я., Мешков В.І. (Національний технічний університет “Дніпровська політехніка”)

06.04.23

1. Методи захисту персональних даних учасників публічних закупівель.
Мірошник А.Ю., Мілінчук Ю.А. (Національний технічний університет «Дніпровська політехніка»)

2. Методика впровадження СУІБ для охоронних підприємств.
Шкуренко Д.М., Кручинін О.В. (Національний технічний університет «Дніпровська політехніка»)

27.04.23

1. Аудит комерційного банку на відповідність стандарту PSI DSS v4.0.
Поліно І.О., Кручинін О.В. (Національний технічний університет «Дніпровська політехніка»)
2. Агрегація інформації про інформаційну систему для прийняття рішень в системах кіберзахисту.
Чорний Є.В., Святошенко В.О. (Національний технічний університет «Дніпровська політехніка»)

11.05.23

1. Підвищення стійкості алгоритмів шифрування (постквантова стійкість).
Мандик А.О., Жукова О.В. (Національний технічний університет «Дніпровська політехніка»)
2. Методика вирішення задач аутентифікації у веб-додатках на Node.js.
Масло Д.Г., Сафаров О.О. (Національний технічний університет «Дніпровська політехніка»)

08.06.23

1. Детектування фішингових веб-сайтів за допомогою штучних нейронних мереж.
Іванов С.С., Герасіна О.В. (Національний технічний університет «Дніпровська політехніка»)
2. Організація електронних довірчих послуг на веб-вузлах освітніх ресурсів.
Довбиш О.А., Тимофєєв Д.С. (Національний технічний університет «Дніпровська політехніка»)

07.09.23

1. Методика розробки та впровадження системи виявлення вторгнень.
Ходаковський О.О., Герасіна О.В. (Національний технічний університет «Дніпровська політехніка»)
2. Дослідження та обґрунтування засобів захисту від витоку інформації через волоконно-оптичні канали зв'язку.
Дзеркаль Р.А., Котух Є.В. (Національний технічний університет «Дніпровська політехніка»)

05.10.23

1. Розробка моделі управління ризиками інформаційної безпеки в системі електронного документообігу об'єкта критичної інфраструктури.
Шрамко Д.І., Корченко А.О. (Національний технічний університет «Дніпровська політехніка»)
2. Нейро-нечітке прогнозування трафіку інформаційно-комунікаційних мереж для систем виявлення атак.
Явтушенко А.О., Рибальченко Ю.П. (Національний технічний університет «Дніпровська політехніка»)

23.11.23

1. Аналіз впливу змін та оновлень стандартів ISO/IEC 27001, 27002 та 27005 на впровадження та підтримку СУІБ.
Агашкова К.О., Ковальова Ю.В. (Національний технічний університет «Дніпровська політехніка»)
2. Методи та засоби підвищення обізнаності персоналу з кібербезпеки на промисловому підприємстві.
Нашиванько Р.О., Тимофєєв Д.С. (Національний технічний університет «Дніпровська політехніка»)

07.12.23

1. Вдосконалення методу захисту хмарних даних на основі визначення характеристик каналів зв'язку інформаційно-комунікаційних систем.
Явір Я.Р., Святошенко В.О. (Національний технічний університет «Дніпровська політехніка»)
2. Методика розмежування доступу для процесів безпечної віддаленої веб-розробки додатків.
Бочін І.І., Мешков В.І. (Національний технічний університет «Дніпровська політехніка»)

21.12.23

Підсумкове засідання відділення семінару.

Місце проведення семінару: м. Дніпро, пр. Дмитра Яворницького, 19.
Національний технічний університет «Дніпровська політехніка», ауд. 88 корп. 4