

## Теми доповідей на семінар

### Дніпровське відділення

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

Вчений секретар: ст. викладач Тимофєєв Д.С.

#### 21.01.21

1. Сертифікація засобів технічного захисту інформації з обмеженим доступом.  
Ізмурдова М.В., Войцех С.І. (Національний технічний університет “Дніпровська політехніка”)
2. Аналіз особливостей криптографічних алгоритмів на еліптичних кривих.  
Логвіненко Б.Д., Войцех С.І. (Національний технічний університет “Дніпровська політехніка”)

#### 18.02.21

1. Атестація комплексів технічного захисту інформації на об’єктах інформаційної діяльності.  
Веріго О.Є., Войцех С.І. (Національний технічний університет “Дніпровська політехніка”)
2. Методи захисту інформації в каналах передавання даних дистанційного зондування Землі.  
Сафаров О.О., Корнієнко В.І. (Національний технічний університет “Дніпровська політехніка”)

#### 18.03.21

1. Використання інтелектуальних нелінійних фільтрів для захисту каналів передачі конфіденційної інформації.  
Горєв В.М., Корнієнко В.І. (Національний технічний університет “Дніпровська політехніка”)
2. Адаптивне керування міжмережєвим екрануванням інформаційно-телекомунікаційних мереж на етапі виявлення вторгнень.  
Корнієнко В.І., Кисільова О.В. (Національний технічний університет “Дніпровська політехніка”)

#### 8.04.21

1. Аналіз методів протидії кібершахрайству при несанкціонованому доступі до кінцевих абонентських пристроїв.

Кручинін О.В., Мілінчук Ю.А. (Національний технічний університет «Дніпровська політехніка»)

2. Методи та засоби виявлення XSS вразливостей WEB-ресурсів.

Кручинін О.В., Марченко В.Т. (Національний технічний університет «Дніпровська політехніка»)

29.04.21

1. Методи підвищення ефективності застосування експертних оцінок при створенні систем захисту інформації.

Кручинін О.В. (Національний технічний університет «Дніпровська політехніка»)

2. Розробка комплексу засобів захисту на базі ОС Redhat Enterprise Linux, із застосуванням системи примусового контролю доступу SELinux.

Плець О.О., Герасимов М.О. (Національний технічний університет «Дніпровська політехніка»)

13.05.21

1. Інформаційна технологія пасивного виявлення лазерних систем акустичної розвідки із застосуванням комірчаної структури детектора.

Плець О.О., Кручинін О.В. (Національний технічний університет «Дніпровська політехніка»)

2. Моделювання оптико-електронного каналу витоку інформації із застосуванням систем активного захисту інформації.

О.О. Плець (Національний технічний університет «Дніпровська політехніка»)

10.06.21

1. Конфіденційна передача інформації в системах зв'язку з хаотичною синхронізацією.

Герасіна О.В., Кагадій Т.С. (Національний технічний університет «Дніпровська політехніка»)

2. Стандартизація в галузі інформаційної та кібербезпеки в Україні.

Пономаренко А.С., Тимофєєв Д.С. (Національний технічний університет «Дніпровська політехніка»)

09.09.21

1. Аналіз систем захищеного електронного документообігу для управління конфіденційною інформацією на підприємстві.

Федоренко Д.І., Герасіна О.В. (Національний технічний університет «Дніпровська політехніка»)

2. Віддалене управління даними в разі втрати контролю користувача над мобільним пристроєм.

Флоров С.В., Ковальова Ю.В. (Національний технічний університет «Дніпровська політехніка»)

07.10.21

1. Дослідження процесів управління цифровими правами в хмарному середовищі Microsoft Office 365.  
Флоров С.В., Жукова О.А. (Національний технічний університет «Дніпровська політехніка»)
2. Захист інформації у гібридних мережах за допомогою Microsoft Advanced Threat Analytics.  
Флоров С.В., Саксонов Г.М. (Національний технічний університет «Дніпровська політехніка»)

25.11.21

1. Дослідження методик тестування захищеності Web – серверів від мережеских атак.  
Комендант І.С., Флоров С.В. (Національний технічний університет «Дніпровська політехніка»)
2. Ризик-орієнтований аудит кіберстійкості інформаційно-телекомунікаційних систем.  
Тимофєєв Д.С., Брижата Н.Ю. (Національний технічний університет «Дніпровська політехніка»)

09.12.21

1. Методи підвищення кваліфікації персоналу з кібербезпеки в процесі впровадження систем управління інформаційною безпекою.  
Тимофєєв Д.С., Тітов Д.С. (Національний технічний університет «Дніпровська політехніка»)
2. Оцінка DLP-систем з використанням штучних нейронних мереж.  
Герасіна О.В., Фурсова І.І. (Національний технічний університет «Дніпровська політехніка»)

23.12.20

Підсумкове засідання відділення семінару.

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