

Теми доповідей на семінар

Дніпровське відділення

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

Вчений секретар: ст. викладач Тимофєєв Д.С.

20.01.22

1. Умови застосування на підприємствах України «Дорожньої карти NIST для підвищення кібербезпеки критично важливої інфраструктури». Удовик М.О., Ковальова Ю.В. (Національний технічний університет «Дніпровська політехніка»)
2. Розроблення та впровадження програми безпеки АСК ТП. Шрамко Д.І., Войцех С.І. (Національний технічний університет «Дніпровська політехніка»)

17.02.22

1. Мінімізація ризиків інформаційної безпеки хмарних сервісів на основі квантифікування рівнів захищеності та оптимізації складу ресурсів. Жмак Д.С., Корнієнко В.І. (Національний технічний університет «Дніпровська політехніка»)
2. Розробка та впровадження політик використання мобільних пристроїв в корпоративних ІТС. Бочін І.І., Сафаров О.О.(Національний технічний університет «Дніпровська політехніка»)

17.03.22

1. Вдосконалення засобів раннього виявлення та протидії загрозам порушення інформаційної безпеки при DDoS-атаках. Явтушенко А.О., Корнієнко В.І. (Національний технічний університет «Дніпровська політехніка»)
2. Вдосконалення методу антивірусного захисту даних із контролем ліній зв'язку інформаційно-комунікаційних систем. Явір Я.Р., Горєв В.М. (Національний технічний університет «Дніпровська політехніка»)

07.04.22

1. Методи адаптивної автентифікації в системах ідентифікації та управління доступом.

Короткова Н.Р., Мілінчук Ю.А. (Національний технічний університет «Дніпровська політехніка»)

2. Методи та засоби відновлення після збоїв при застосуванні технологій віртуалізації.

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

28.04.22

1. Аналіз рівня захищеності каналів зв'язку лінійних пунктів системи диспетчерського контролю залізничного транспорту.

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

2. Дослідження векторів типових атаки на інфраструктуру АСК ТП.

Калита Є.В., Святошенко В.О. (Національний технічний університет «Дніпровська політехніка»)

12.05.22

1. Методи та процедури самооцінки ризиків інформаційної та кібербезпеки в АСК ТП.

Нашиванько Р.О., Жукова О.В. (Національний технічний університет «Дніпровська політехніка»)

2. Використання методів гейміфікації в процесі підвищення рівня освіченості з питань кібербезпеки.

Дзеркаль Р.А., Саксонов Г.М. (Національний технічний університет «Дніпровська політехніка»)

09.06.22

1. Аналіз самоподібного трафіку інформаційно-комунікаційних мереж для систем виявлення атак.

Андрузька А. М., Герасіна О.В. (Національний технічний університет «Дніпровська політехніка»)

2. Процес управління ризиками кібербезпеки в АСК ТП.

Кійко Р.Є., Тимофєєв Д.С. (Національний технічний університет «Дніпровська політехніка»)

08.09.22

1. Протидія фішинговим атакам із застосуванням алгоритмів нечіткої кластеризації із глобальною оптимізацією.

Білова Ю.О., Герасіна О.В. (Національний технічний університет «Дніпровська політехніка»)

2. Порівняльний аналіз інструментів віддаленого аудиту віртуальних виділених серверів.

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

06.10.22

1. Розгортання проактивного захисту на основі моделі нульової довіри в хмарному середовищі Microsoft 365.

Білюрко А.В., Флоров С.В. (Національний технічний університет «Дніпровська політехніка»)

2. Моделювання системи захисту акустичної інформації від витoku оптико-електронним каналом.

Ангеловський М.О., Рибальченко Ю.П. (Національний технічний університет «Дніпровська політехніка»)

24.11.22

1. Методи та засоби забезпечення безпеки бездротового зв'язку в межах АСК ТП.

Пінчук К.О., Ковальова Ю.В. (Національний технічний університет «Дніпровська політехніка»)

2. Розвиток нормативно-правової бази забезпечення захисту інформації в АСК ТП.

Гуня В.О., Тимофєєв Д.С. (Національний технічний університет «Дніпровська політехніка»)

08.12.22

1. Особливості забезпечення кібербезпеки промислових систем керування.

Трубка Д.А., Святошенко В.О. (Національний технічний університет «Дніпровська політехніка»)

2. Засоби керування життєвим циклом інформації та записами, з використанням автоматизованої групової політики.

Циватий Д.О., Мешков В.І. (Національний технічний університет «Дніпровська політехніка»)

22.12.22

Підсумкове засідання відділення семінару.

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