

Теми доповідей на семінар

Дніпровське відділення

Керівник: докт. техн. наук, професор Корнієнко В.І.
Вчений секретар: ст. викладач Тимофєєв Д.С.

24.01.19

1. Екранування побічних електромагнітних випромінювань технічних засобів обробки інформації з обмеженим доступом. Лоян М.А., Войцех С.І. (Національний технічний університет «Дніпровська політехніка»)
2. Аналіз особливостей забезпечення безпеки даних банківських карток. Стороженко Я.С., Войцех С.І. (Національний технічний університет «Дніпровська політехніка»)

21.02.19

1. Оцінювання антропогенних ризиків інформаційної та кібербезпеки із використанням методики FAIR. Нікітіна Є.О., Тимофєєв Д.С. (Національний технічний університет «Дніпровська політехніка»)
2. Аналіз особливостей атак, що організовані із використанням IoT-пристроїв. Калита Р.В., Кручинін О.В. (Національний технічний університет «Дніпровська політехніка»)

21.03.19

1. Методика аналізу рівня захищеності домашньої Wi-Fi мережі. Гнідін С.Д., Кручинін О.В. (Національний технічний університет «Дніпровська політехніка»)
2. Аналіз вразливостей WEB-сторінок, що виникають на етапі розробки. Паршкіна Д.І., Кручинін О.В. (Національний технічний університет «Дніпровська політехніка»)

25.04.19

1. Дослідження методів захисту електронних документів, що містять мультимедійний контент, в корпоративній мережі підприємства. Даценко М.Д., Флоров С.В. (Національний технічний університет «Дніпровська політехніка»)
2. Аспекти забезпечення кібербезпеки бездротових мереж моніторингу енергоресурсів. Довидовський Е.О., Ковальова Ю. В. (Національний технічний університет «Дніпровська політехніка»)

23.05.19

1. Розробка рекомендацій щодо захисту інформації в корпоративній мережі на платформі Windows Server 2016 при взаємодії з мобільними пристроями.. Гуляев Ю.Є., Флоров С.В. (Національний технічний університет «Дніпровська політехніка»)
2. Розробка рекомендацій щодо забезпечення інформаційної безпеки при використанні хмарних технологій для учбових закладів. Братковський Є.І., Флоров С.В. (Національний технічний університет «Дніпровська політехніка»)

13.06.19

1. Аналіз основних технічних вимог до кібербезпеки складових АСУ ТП. Міщенко А.Ю., Святошенко В.О. (Національний технічний університет «Дніпровська політехніка»)
2. Захист технічних засобів обробки інформації з обмеженим доступом від можливих загроз зі сторони джерел та ліній електроживлення. Луньова О.І., Войцех С.І. (Національний технічний університет «Дніпровська політехніка»)

5.09.19

1. Використання ключових рекомендацій CIS Controls в процесі реалізації системи забезпечення кібербезпеки. Українцева Є.С., Тимофеев Д.С. (Національний технічний університет «Дніпровська політехніка»)
2. Моніторинг інцидентів кібербезпеки в системах білінгу інтернет-операторів. Кужель М.С., Жукова О.А. (Національний технічний університет «Дніпровська політехніка»)

26.09.19

1. Еволюція міжнародних стандартів в галузі інформаційної та кібербезпеки, практика застосування в Україні. Овечкін А.В., Тимофеев Д.С. (Національний технічний університет «Дніпровська політехніка»)
2. Порівняльний аналіз поширених класифікацій та таксономій загроз інформаційної та кібербезпеки. Доколяса О.С., Тимофеев Д.С. (Національний технічний університет «Дніпровська політехніка»)

10.10.19

1. Програмна архітектура віртуальної лабораторії емуляції тестів на проникнення в розподілених системах. Степанчук Є.І., Саксонов Г.М. (Національний технічний університет «Дніпровська політехніка»)
2. Синтез системи підтримки прийняття рішень для оцінки загроз інформаційної безпеки підприємства. Грудачова Н.О., Герасіна О.В. (Національний технічний університет «Дніпровська політехніка»)

24.10.19

1. Оцінка ризиків інформаційної безпеки з використанням алгоритму нечіткої кластеризації k-середніх. Іващенко Д.С., Герасіна О.В. (Національний технічний університет «Дніпровська політехніка»)
2. Архітектури управління інформаційною і кібербезпекою для підприємств середнього бізнесу. Фастовець А.К., Мілінчук Ю.А. (Національний технічний університет «Дніпровська політехніка»)

14.11.19

1. Підходи до створення центрів оперативного управління кібербезпекою на підприємствах. Діденко К.О., Мілінчук Ю.А. (Національний технічний університет «Дніпровська політехніка»)
2. Аналіз способів забезпечення анонімності при криптовалютних транзакціях. Ліфшиц О.В., Святошенко В.О. (Національний технічний університет «Дніпровська політехніка»)

5.12.19

1. Методика захисту критично важливого програмного коду від несанкціонованого дослідження. Гриценко М.О., Саксонов Г.М. (Національний технічний університет «Дніпровська політехніка»)
2. Розробка та дослідження програмної системи для аналізу криптографічних протоколів. Логунов Д.Т., Саксонов Г.М. (Національний технічний університет «Дніпровська політехніка»)

19.12.19

Підсумкове засідання відділення семінару.

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