

**Міністерство освіти і науки України
Національний авіаційний університет
Інститут інформаційно-діагностичних систем
Кафедра засобів захисту інформації**



ПРОГРАМА

**науково-практичної студентської конференції
«ТЕХНІЧНИЙ ЗАХИСТ ІНФОРМАЦІЇ»**

5-6 березня 2015 р.

Київ

ОРГАНІЗАЦІЙНИЙ КОМІТЕТ КОНФЕРЕНЦІЇ:

Голова:

Філоненко С.Ф. д.т.н., професор, директор Інституту інформаційно-діагностичних систем Національного авіаційного університету

Члени:

Павленко П.М. д.т.н., професор, заступник директора Інституту інформаційно-діагностичних систем з наукової роботи Національного авіаційного університету

Козловський В.В. д.т.н., професор, завідувач кафедри засобів захисту інформації Національного авіаційного університету

Куц Ю.В. д.т.н., професор, завідувач кафедри інформаційно – вимірювальних систем Національного авіаційного університету

Синеглазов В.М. д.т.н., професор, завідувач кафедри авіаційних комп'ютерно – інтегрованих комплексів Національного авіаційного університету

Приставка П.О. д.т.н., професор, завідувач кафедри прикладної математики Національного авіаційного університету

Юдін О.К. д.т.н., професор, завідувач кафедри комп'ютеризованих систем захисту інформації Національного авіаційного університету

Корченко О.Г. д.т.н., професор, завідувач кафедри безпеки інформаційних технологій Національного авіаційного університету

Конахович Г.Ф. д.т.н., професор, завідувач кафедри телекомунікаційних систем Національного авіаційного університету

Щербак Л.М. д.т.н., професор кафедри інформаційно-вимірювальних систем Національного авіаційного університету

Резніков М.І. к.т.н., доцент, завідувач кафедри радіотехніки та радіоелектронних систем Київського національного університету імені Тараса Шевченка

Розорінов Г.М. д.т.н., професор, завідувач кафедри систем захисту інформації Державного університету телекомунікацій

Власюк Г.Г. д.т.н., професор, завідувач кафедри звукотехніки та реєстрації інформації Національного технічного університету України «КПІ»

Темніков В.О. к.т.н., доцент кафедри засобів захисту інформації Національного авіаційного університету

Хлапонін Ю.І. к.т.н., с.н.с. кафедри засобів захисту інформації Національного авіаційного університету

Секретар:

Краснопольський А.О. к.т.н., доцент кафедри засобів захисту інформації Національного авіаційного університету

РОЗПОРЯДОК РОБОТИ
науково-практичної студентської конференції
«ТЕХНІЧНИЙ ЗАХИСТ ІНФОРМАЦІЇ»

Дата	Час	Захід	Місце
05.03.2015 р.	10:00–11:00	Реєстрація учасників	11 корпус, ауд. 411
	11:00–12:00	Пленарне засідання	11 корпус, ауд. 111
	12:00–13:00	Обідня перерва	їдальня НАУ
	13:00–17:00	Робочі засідання	11 корпус, 1,2 секції ауд. 109 3,4 секції ауд. 107 5,7 секції ауд. 412
06.03.2015 р.	10:00–12:00	Робочі засідання	11 корпус, 1,2 секції ауд. 109 3,4 секції ауд. 107 5,7 секції ауд. 412
	12:00–13:00	Заключне засідання	11 корпус, ауд. 111

ПЛЕНАРНЕ ЗАСІДАННЯ
11-Й КОРПУС НАЦІОНАЛЬНОГО АВІАЦІЙНОГО
УНІВЕРСИТЕТУ, АУД. 111
ПОЧАТОК ОБ 11:00, 05 БЕРЕЗНЯ 2015 Р.

Відкриття конференції – директор Інституту інформаційно-діагностичних систем, д.т.н., професор Філоненко С.Ф.

ВИСТУПИ

1. Заступник директора Інституту інформаційно-діагностичних систем з наукової роботи Національного авіаційного університету, д.т.н., професор Павленко П.М.

2. Завідувач кафедри засобів захисту інформації
Національного авіаційного університету д.т.н., професор
Козловський В.В.

СЕКЦІЯ 1

ЗАХИСТ ІНФОРМАЦІЇ В ДРОТОВИХ КОМУНІКАЦІЯХ (ТЕЛЕФОН, ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ, ОХОРОННО-ПОЖЕЖНІ СИСТЕМИ)

05.03.2015 р. 11 корпус, ауд. 109, початок 13:00

1. О.С. Петров
Національний авіаційний університет, м. Київ
ОЦІНКА ЕФЕКТИВНОСТІ ЗАСТОСУВАННЯ
СПОВІЩУВАЧІВ ОХОРОННОЇ СИГНАЛІЗАЦІЇ
2. А.В. Яковлєв
Національний авіаційний університет, м. Київ
КОМПЛЕКСНА СИСТЕМА КОНТРОЛЮ ДОСТУПУ
3. Н. Р. Старинська Д. М. Старинський
Національний авіаційний університет, м. Київ
ВПРОВАДЖЕННЯ СИСТЕМИ «БЕЗПЕЧНЕ МІСТО» ЯК
КРОК ДО РЕАЛІЗАЦІЇ «БЕЗПЕЧНОЇ ДЕРЖАВИ»
4. В.С. Куценко
Національний авіаційний університет, м. Київ
БИОМЕТРИЧНІ ТЕХНОЛОГІЇ ІДЕНТИФІКАЦІЇ
ЛЮДИНИ
5. Е.Я. Серегин
Національний авіаційний університет, м. Київ
ЗАЩИТА ГОЛОСОВЫХ СОЕДИНЕНИЙ ОТ
ПРОСЛУШИВАНИЯ
6. О.О. Корж
Національний авіаційний університет, м. Київ
ЗАСТОСУВАННЯ ТЕХНІЧНИХ ЗАСОБІВ
СПОСТЕРЕЖЕННЯ ДЛЯ КОНТРОЛЮ ТЕРИТОРІЇ

7. О.В. Швець
Національний авіаційний університет, м. Київ
ВИКОРИСТАННЯ АУТЕНТИФІКАЦІЇ ТА КОНТРОЛЮ
ДОСТУПУ В СИСТЕМАХ ТЕХНІЧНОГО ЗАХИСТУ
ІНФОРМАЦІЇ

СЕКЦІЯ 2

ЗАХИСТ МОВНОЇ ІНФОРМАЦІЇ

05.03.2015 р. 11 корпус, ауд. 109, початок 13:00

1. К.К. Казачанський
Національний авіаційний університет, м. Київ
РЕАЛІЗАЦІЯ АЛГОРИТМУ СКРЕМБЛЮВАННЯ У
МОВІ ПРОГРАМУВАННЯ C++
2. И.А. Вознесенский
Національний авіаційний університет, м. Київ
АНАЛИЗАТОР РЕЧИ В СИСТЕМАХ ТЕХНИЧЕСКОЙ
ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ
3. Г.В. Кірієнко
Національний авіаційний університет, м. Київ
ЛАБОРАТОРНІ РОБОТИ З КУРСУ “АКУСТИЧНІ ПОЛЯ
І ХВИЛІ”
4. А. В. Швец
Національний авіаційний університет, м. Київ
ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ СИСТЕМА ДЛЯ
АДАПТИВНОГО ПОДАВЛЕНИЯ АКУСТИЧЕСКИХ
КОЛЕБАНИЙ

СЕКЦІЯ 3
**ЗАХИСТ ІНФОРМАЦІЇ ВІД ВИТОКУ
РАДІОКАНАЛАМИ**

05.03.2015 р. 11 корпус, ауд. 107, початок 13:00

1. Р.Я. Куций
Національний авіаційний університет, м. Київ
ОСОБЛИВОСТІ ПОШИРЕННЯ РАДІОХВИЛЬ В
ЕКРАННИХ ПРИМІЩЕННЯХ
2. В.В. Доставалов
Національний авіаційний університет, м. Київ
РАСПОСТРАНЕНИЕ ИНФОРМАЦИИ С ПОМОЩЬЮ
СИСТЕМЫ WIMAX
3. С.О. Лозицький
Національний авіаційний університет, м. Київ
ВИКОРИСТАННЯ СТАНЦІЙ АКТИВНИХ ПЕРЕШКОД
4. О.Г. Роздайбіда
Національний авіаційний університет, м. Київ
ЗАХИСТ В МЕРЕЖАХ Wi-Fi
5. О.О. Бянкін
Національний авіаційний університет, м. Київ
РАДІОПРОТИДІЯ У СИСТЕМАХ ТЕХНІЧНОГО
ЗАХИСТУ ІНФОРМАЦІЇ
6. О.М. Мельник
Національний авіаційний університет, м. Київ
РАДІОЛОКАЦІЙНІ ПЕРЕШКОДИ В СИСТЕМАХ ТЗІ

СЕКЦІЯ 4
**ЗАХИСТ ІНФОРМАЦІЇ В
ТЕЛЕКОМУНІКАЦІЙНИХ СИСТЕМАХ**
05.03.2015 р. 11 корпус, ауд. 107, початок 13:00

1. О.В. Стеценко
Національний авіаційний університет, м. Київ
МОДЕЛЬ НЕЧІТКОЇ НЕЙРОННОЇ ПРОДУКЦІЙНОЇ
МЕРЕЖІ В СИСТЕМАХ ЗАХИСТУ ІНФОРМАЦІЇ
2. В.В. Кучинський
Національний авіаційний університет, м. Київ
ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ІНФОРМАЦІЙНОЇ БЕЗПЕКИ БАНКУ
3. А.Ю. Шеремета
Національний авіаційний університет, м. Київ
КОМПЛЕКСНАЯ СИСТЕМА ЗАЩИТЫ
ИНФОРМАЦИИ ФИЛИАЛА БАНКА
4. М.С. Молодець
Національний авіаційний університет, м. Київ
АУТЕРНЕТ ЯК ПОДАЛЬШИЙ РОЗВИТОК ІНТЕРНЕТУ
5. Р.И. Базюк
Національний авіаційний університет, м. Київ
АУДИТ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
ПРЕДПРИЯТИЯ
6. А.С. Комар
Національний авіаційний університет, м. Київ
ПОЛІТИКА ІНФОРМАЦІЙНОЇ БЕЗПЕКИ ІНТЕРНЕТ-
ПРОВАЙДЕРА
7. В.О. Дуда
Національний авіаційний університет, м. Київ
ЗАХИСТ ІНФОРМАЦІЇ ВІД ЗНИЩЕННЯ
ЕЛЕКТРОМАГНІТНИМ ІМПУЛЬСОМ

8. І.Ю. Петруняк
Національний авіаційний університет, м. Київ
МОДЕЛІ АНОМАЛЬНОГО СТАНУ ДЛЯ ВИЯВЛЕННЯ
КІБЕРАТАК В КОМП'ЮТЕРНИХ МЕРЕЖАХ
9. Г.М. Бордюг
Національний авіаційний університет, м. Київ
ЗАХОДИ ЩОДО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ БЕЗПЕКИ
СЕРВЕРНИХ ПРИМІЩЕНЬ
10. М.В. Михайловський
Національний авіаційний університет, м. Київ
ПОЛІТИКА ІНФОРМАЦІЙНОЇ БЕЗПЕКИ АГРАРНОГО
ПІДПРИЄМСТВА
11. Т.С. Запорожець
Національний технічний університет України "Київський
політехнічний інститут", м. Київ
ФУНКЦІОНАЛЬНА МОДЕЛЬ БАЗИ ДАНИХ ЗАГРОЗ
БЕЗПЕЦИ ДЕРЖАВНИХ ІНФОРМАЦІЙНИХ РЕСУРСІВ
12. В.Д. Кирилюк
Національний авіаційний університет, м. Київ
ВИЯВЛЕННЯ ЗОНДУВАННЯ АТАКИ З
ВИКОРИСТАННЯМ ШТУЧНИХ НЕЙРОННИХ МЕРЕЖ

СЕКЦІЯ 5

ОБРОБКА ІНФОРМАЦІЇ

05.03.2015 р. 11 корпус, ауд. 412, початок 13:00

1. Д.С. Бабак
Національний авіаційний університет, м. Київ
ХМАРНЕ ВІДЕОСПОСТЕРЕЖЕННЯ
2. С.В. Подгорний
Національний авіаційний університет, м. Київ
АНАЛІЗ СИСТЕМ КОНТРОЛЮ ДОСТУПУ

3. І.В. Івахіна
Національний авіаційний університет, м. Київ
ОПТИМАЛЬНИЙ РОЗПОДІЛ РЕСУРСІВ В
ДВОСТУПІНЧАСТІЙ ІНФОРМАЦІЙНІЙ СИСТЕМІ
4. С.О. Лановський
Національний авіаційний університет, м. Київ
ВИКОРИСТАННЯ НЕЙРОННИХ МЕРЕЖ В
СИСТЕМАХ ГОЛОСОВОЇ ІДЕНТИФІКАЦІЇ ЛЮДИНИ
5. Т.Б. Сава, Ю.С. Кравченко
Національний авіаційний університет, м. Київ
ПОТЕНЦІЙНІ ЗАГРОЗИ БЕЗПЕКИ ІНФОРМАЦІЇ В
СИСТЕМАХ ОБРОБКИ ПЕРСОНАЛЬНИХ ДАНИХ
6. О.Д. Шиваков
Національний авіаційний університет, м. Київ
НЕЙРОСЕТИ В СИСТЕМАХ ТЕХНИЧЕСКОЙ
ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ
7. М.В. Шматько
Національний авіаційний університет, м. Київ
ЗАСТОСУВАННЯ FUZZY-ТЕХНОЛОГІЙ ПРИ
ПОБУДОВІ КОМПЛЕКСНОЇ СИСТЕМИ ЗАХИСТУ
ІНФОРМАЦІЇ
8. Г.С. Левінсон
Національний авіаційний університет, м. Київ
ОСОБЛИВОСТІ СИСТЕМ ВІДЕОСПОСТЕРЕЖЕННЯ
ДЛЯ ПІДПРИЄМСТВ
9. І.В. Лавренчук
Національний авіаційний університет, м. Київ
ОЦІНКА ЕФЕКТИВНОСТІ СИСТЕМ ЗАХИСТУ
ІНФОРМАЦІЇ

10. М.П. Мартиненко
Національний авіаційний університет, м. Київ
АНАЛІЗ СУЧАСНИХ ЗАСОБІВ ВІДЕОАНАЛІТИКИ

11. В.С. Шпильовий
Київський національний університет імені Тараса Шевченка, м. Київ
МЕТОДИ ПРОДИДІЇ ДИНАМІЧНИМИ СПОСОБАМИ ЗНЯТТЯ ЗАХИСТУ ПРОГРАМ ВІД КОПІЮВАННЯ

СЕКЦІЯ 7

РАДІОЕЛЕКТРОННІ ЗАСОБИ ТЗІ

05.03.2015 р. 11 корпус, ауд. 412, початок 13:00

- 1. К.С. Кравченко**
Національний авіаційний університет, м. Київ
НЕЛІНІЙНИЙ ЛОКАТОР
- 2. О.Р. Гич**
Національний авіаційний університет, м. Київ
АНАЛІЗ МЕТОДІВ І ЗАСОБІВ ЗАХИСТУ МОБІЛЬНИХ ТЕЛЕФОНІВ ВІД ВИТОКУ ІНФОРМАЦІЇ
- 3. Р.М. Бевз**
Національний авіаційний університет, м. Київ
ЗАХОДИ ЩОДО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ БЕЗПЕКИ МОБІЛЬНОГО ЗВ'ЯЗКУ
- 4. А.М. Олійник**
Національний авіаційний університет, м. Київ
ВИКОРИСТАННЯ НЕЛІНІЙНОГО ЛОКАТОРА
- 5. О.І. Оселедько**
Національний авіаційний університет, м. Київ
ЗАСТОСУВАННЯ ФАР В РОБОТІ НЕЛІНІЙНОГО ЛОКАТОРА

ПРОГРАМА

науково-практичної студентської конференції
«ТЕХНІЧНИЙ ЗАХИСТ ІНФОРМАЦІЇ»

5-6 березня 2015 р.

Київ

Комп'ютерна верстка: Краснопольський А.О.
Адреса для контактів: git@nau.edu.ua