

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



ПРОГРАМА

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

14-15 березня 2016 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

Синєглазов 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
14.03.2016 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 4,5 секції ауд. 107 6,7 секції ауд. 412
15.03.2016 р.	10:00–12:00	Робочі засідання	11 корпус, 1,2 секції ауд. 109 4,5 секції ауд. 107 6,7 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, 14 БЕРЕЗНЯ 2016 Р.

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

ВИСТУПИ

1. Заступник директора Навчально-наукового 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)

14.03.2016 р. 11 корпус, ауд. 109, початок 13:00

1. О.С. Петров
Національний авіаційний університет, м. Київ
ОЦІНКА ЕФЕКТИВНОСТІ ЗАСТОСУВАННЯ
СПОВЩУВАЧІВ ОХОРОННОЇ СИГНАЛІЗАЦІЇ
2. А.В. Яковлєв
Національний авіаційний університет, м. Київ
КОМПЛЕКСНА СИСТЕМА КОНТРОЛЮ ДОСТУПУ
3. В.С. Куценко
Національний авіаційний університет, м. Київ
БІОМЕТРИЧНІ ТЕХНОЛОГІЇ ІДЕНТИФІКАЦІЇ
ЛЮДИНИ
4. Е.Я. Серегин
Національний авіаційний університет, м. Київ
ЗАЩИТА ГОЛОСОВЫХ СОЕДИНЕНИЙ ОТ
ПРОСЛУШИВАНИЯ
5. О.О. Корж
Національний авіаційний університет, м. Київ
ЗАСТОСУВАННЯ ТЕХНІЧНИХ ЗАСОБІВ
СПОСТЕРЕЖЕННЯ ДЛЯ КОНТРОЛЮ ТЕРИТОРІЇ

СЕКЦІЯ 2

ЗАХИСТ МОВНОЇ ІНФОРМАЦІЇ

14.03.2016 р. 11 корпус, ауд. 109, початок 13:00

1. О.Р. Гич
Національний авіаційний університет, м. Київ
ПОРІВНЯННЯ ЧАСУ РОБОТИ АЛГОРИТМІВ ОЦІНКИ
ПАРАМЕТРІВ КАНАЛІВ ЗВ'ЯЗКУ ІР-МЕРЕЖІ В
ЗАДАЧІ ПОБУДОВИ СИСТЕМИ
ВІДЕОКОНФЕРЕНЦЗВ'ЯЗКУ
2. О. Г.Роздайбіда
Національний авіаційний університет, м. Київ
АНАЛІЗ ВІБРОАКУСТИЧНИХ ЗАСОБІВ ЗАХИСТУ
ІНФОРМАЦІЇ
3. И.А. Вознесенский
Національний авіаційний університет, м. Київ
АНАЛИЗАТОР РЕЧИ В СИСТЕМАХ ТЕХНИЧЕСКОЙ
ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ

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**
14.03.2016 р. 11 корпус, ауд. 107, початок 13:00

1. А.В. Яковлєв
Національний авіаційний університет, м. Київ
ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ БЕЗПЕКИ БЕЗДРОВОВИХ
ІНФОРМАЦІЙНО-ТЕЛЕКОМУНІКАЦІЙНИХ МЕРЕЖ
2. І.В. Івахіна
Національний авіаційний університет, м. Київ
РОЗПІЗНАВАННЯ СТАНУ ЗАХИЩЕНОСТІ
ІНФОРМАЦІЇ ЗА ДОПОМОГОЮ НЕЙРОПОДІБНИХ
СТРУКТУР
3. В.Д. Кирилюк
Національний авіаційний університет, м. Київ
ВИКОРИСТАННЯ ГВИНТОКРИЛІВ DRONE В
СИСТЕМАХ ВІДЕОСПОСТЕРЕЖЕННЯ

4. М.С. Молодець
Національний авіаційний університет, м. Київ
АУТЕРНЕТ ЯК ПОДАЛЬШИЙ РОЗВИТОК ІНТЕРНЕТУ
5. А.Ю. Шеремета
Національний авіаційний університет, м. Київ
КОМПЛЕКСНАЯ СИСТЕМА ЗАЩИТЫ
ИНФОРМАЦИИ ФИЛИАЛА БАНКА
6. А.С. Комар
Національний авіаційний університет, м. Київ
СТВОРЕННЯ КОМПЛЕКСНОЇ СИСТЕМИ ЗАХИСТУ
ІНФОРМАЦІЇ АВТОМАТИЗОВАНОЇ СИСТЕМИ
ІНТЕРНЕТ ПРОВАЙДЕРА
7. С.О. Лозицький
Національний авіаційний університет, м. Київ
ЗАХИСТ ІНФОРМАЦІЇ У ЛОКАЛЬНИХ МЕРЕЖАХ
8. І.Ю. Петруняк
Національний авіаційний університет, м. Київ
МОДЕЛІ АНОМАЛЬНОГО СТАНУ ДЛЯ ВИЯВЛЕННЯ
КІБЕРАТАК В КОМП'ЮТЕРНИХ МЕРЕЖАХ
9. М.В. Михайловський
Національний авіаційний університет, м. Київ
ПОЛІТИКА ІНФОРМАЦІЙНОЇ БЕЗПЕКИ АГРАРНОГО
ПІДПРИЄМСТВА
10. В.В. Кучинський
Національний авіаційний університет, м. Київ
ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ІНФОРМАЦІЙНОЇ БЕЗПЕКИ БАНКУ

СЕКЦІЯ 5
ОБРОБКА ІНФОРМАЦІЇ

14.03.2016 р. 11 корпус, ауд. 107, початок 13:00

1. О.В. Стеценко, І.В. Харченко
Національний авіаційний університет, м. Київ
**ОДНОШАРОВИЙ ПЕРСЕПТРОН В СИСТЕМАХ
РОЗПІЗНАВАННЯ ПІДПИСІВ ТА ВІДБИТКІВ
ПАЛЬЦІВ**
2. Т.Б. Сава, Ю.С. Кравченко
Національний авіаційний університет, м. Київ
**ПОТЕНЦІЙНІ ЗАГРОЗИ БЕЗПЕКИ ІНФОРМАЦІЇ В
СИСТЕМАХ ОБРОБКИ ПЕРСОНАЛЬНИХ ДАНИХ**
3. Г.С. Левінсон
Національний авіаційний університет, м. Київ
**ОСОБЛИВОСТІ СИСТЕМ ВІДЕОСПОСТЕРЕЖЕННЯ
ДЛЯ ПІДПРИЄМСТВ**
4. О.В. Швець
Національний авіаційний університет, м. Київ
**АЛГОРИТМ АВТОМАТИЧЕСКОГО ПОИСКА И
ЛОКАЛИЗАЦИИ ОБЛАСТИ ЛИЦА НА
ИЗОБРАЖЕНИИ**

СЕКЦІЯ 6
ІНФОРМАЦІЙНО-ВИМІРЮВАЛЬНІ СИСТЕМИ

14.03.2016 р. 11 корпус, ауд. 412, початок 13:00

1. Г.М. Бордюг
Національний авіаційний університет, м. Київ
**ДВОХФАКТОРНА АВТЕНТИФІКАЦІЯ ЯК МЕТОД
ДЛЯ НАДІЙНОГО ЗАХИСТУ ІНФОРМАЦІЇ**

СЕКЦІЯ 7

РАДІОЕЛЕКТРОННІ ЗАСОБИ ТЗІ

14.03.2016 р. 11 корпус, ауд. 412, початок 13:00

1. К.С. Кравченко
Національний авіаційний університет, м. Київ
НЕЛІНІЙНИЙ ЛОКАТОР
2. Р.М. Бевз
Національний авіаційний університет, м. Київ
ЗАХОДИ ЩОДО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ БЕЗПЕКИ
МОБІЛЬНОГО ЗВ'ЯЗКУ
3. О.І. Оселедько
Національний авіаційний університет, м. Київ
ЗАСТОСУВАННЯ ФАР В РОБОТІ НЕЛІНІЙНОГО
ЛОКАТОРА

ПРОГРАМА

науково-практичної студентської конференції
«ТЕХНІЧНИЙ ЗАХИСТ ІНФОРМАЦІЇ»

14-15 березня 2016 р.

Київ

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