

Секції

ПРОГРАМА КОНФЕРЕНЦІЇ

Аудиторія	Науковий напрямок
Секція № 1 Ауд. 426	<p>Технології захисту інформації та кіберзахисту</p> <p><u>напрямки роботи секції:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Технології машинного навчання в системах кіберзахисту. • Системи детектування та попередження загроз. • Системи збору, логування та аналізу даних. • Вразливості операційних систем та способи їх детектування. • Криптографічний захист інформації. • Криптографічні протоколи та алгоритми.
Секція №2 Ауд. 279/3	<p>Штучний інтелект в інформаційних системах та робототехнічних комплексах спеціального призначення</p> <p><u>напрямки роботи секції:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Розробка та застосування нейронних мереж в інформаційних системах. • Навігація та орієнтування. • БпЛА. • Наземні сенсори та робототехнічні комплекси. • Побудова каналів передачі телеметричної інформації та каналів управління в робототехнічних комплексах.
Секція № 3 Ауд. 238	<p>Перспективи розвитку телекомунікаційних систем та мереж</p>
Секція № 4 Ауд. 133	<p>Інформаційні технології</p>

3 грудня 2020 року

09.00 – 10.00	Реєстрація учасників конференції
10.00 – 10.05	Вступне слово керівника конференції
10.00 – 11.00	Пленарне засідання
11.00 – 11.20	Перерва
11.20 – 13.00	Продовження пленарного засідання
13.00 – 14.00	Перерва
14.00 – 15.00	Секційні засідання на кафедрах
15.00 – 15.20	Перерва
15.20 – 16.10	Продовження секційних засідань на кафедрах
16.20 – 16.30	Продовження пленарного засідання конференції: - прийняття рішення конференції; закриття конференції

МІНІСТЕРСТВО ОБОРОНИ УКРАЇНИ ВІЙСЬКОВИЙ ІНСТИТУТ ТЕЛЕКОМУНІКАЦІЙ ТА ІНФОРМАТИЗАЦІЇ ІМЕНІ ГЕРОЇВ КРУТ



XIII науково-практична конференція

Пріоритетні напрямки розвитку телекомунікаційних систем та мереж спеціального призначення. Застосування підрозділів, комплексів, засобів зв'язку, автоматизації та кібербезпеки в операції Об'єднаних сил

3 грудня 2020 року

ПРОГРАМА ПРОВЕДЕННЯ КОНФЕРЕНЦІЇ

Київ – 2020

План проведення пленарного засідання

№ з/п	Тема доповіді	Доповідач	Посада, організація	Час
3 грудня 2020 року				
1.	Відкриття конференції Вступне слово	генерал-майор ОСТАПЧУК Віктор Миколайович	Начальник ВІТІ	10.00- 10.05
2.	Сутність проблем розробки, стандартизації та застосування перспективних національних стандартів криптоперетворень в Україні	ГОРБЕНКО Іван Дмитрович д.т.н., проф.	Науковий співробітник ПАТ АТ ІТ «Інститут інформаційних технологій»	10.05- 10.15
3.	Організаційно-технічна модель кіберзахисту	полковник ПОТІЙ Олександр Володимирович д.т.н., проф.	Заступник Голови Державної служби спеціального зв'язку та захисту інформації України	10.20- 10.30
4.	Актуальні питання кібербезпеки в Україні	ПРОСКУРОВСЬКИЙ Роман к.т.н., доцент	Заступник керівника центру кіберзахисту НБУ	10.35- 10.45
5.	Сучасні підходи щодо підготовки фахівців з кібербезпеки	полковник ЧЕВАРДІН Владислав Євгенович д.т.н., с.н.с.	Начальник кафедри Захисту інформації та кіберзахисту	10.50- 11.00
Перерва				11.00- 11.20
6.	Платформа кібербезпеки Fidelis Elevate – виявлення загроз та прискорена реакція на них в мережах спецкористувачів	Владислав КРУКОВСЬКИЙ	Менеджер ТОВ Оберіг-ІТ	11.20- 11.30
7.	Сучасні системи управління безпілотними літальними апаратами і наведення по траєкторія	КОРТУНОВ В'ячеслав Іванович, д.т.н., професор	Професор кафедри Харківського політехнічного інституту	11.35- 11.45
8.	Сучасні концепції побудови транспортних телекомунікаційних мереж	РОМАНОВ Олександр Іванович д.т.н., проф.	Голова галузевої експертної ради №17 «Електроніка і телекомунікації» Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти	11.50- 12.00
		підполковник НЕСТЕРЕНКО Микола Миколайович к.т.н., доцент	Заступник начальника кафедри Комп'ютерних інформаційних технологій	
9.	Перспективи розвитку вітчизняного мультизадачного безпілотного авіаційного комплексу	ВОРОБІЙОВ Микола Митрофанович	Заступник генерального директора ДП «Антонов»	12.05- 12.15

№ з/п	Тема доповіді	Доповідач	Посада, організація	Час
	Розробка розвідувальної сенсорної MESH-мережі	ГПРАК Павло Олексійович	Директор ТОВ «SOLITON»	12.20- 12.30
11.	Перспективи використання ударного безпілотного авіаційного комплексу в ЗС України	Дмитро ГРИЦАК	Заступник директора НВП «АТЛОН АВІА»	12.35- 12.45
12.	Використання новітніх технологій у розробці високотехнологічної зброї	полковник ПАНЧЕНКО Ігор В'ячеславович к.т.н.	Начальник кафедри Спеціальних інформаційних систем та робото технічних комплексів	12.50 12.55
13.	Радіотехнології широкосмугового доступу компанії RADWIN для використання в мережах критичної інфраструктури	Світлана ГІНЗБУРГ	Директор по продажам Компанія RADWIN	12.55- 13.00
Перерва на обід з 13.00 до 14.00				
	Секційні засідання на кафедрах			14.00- 15.00
	Перерва			15.00- 15.20
	Продовження секційних засідань на кафедрах			15.20- 16.10
	Закінчення секційних засідань на кафедрах			16.10
	Продовження пленарного засідання конференції			16.20- 16.30
	Прийняття рішення конференції. Закриття конференції		Заступник начальника ВІТІ з наукової роботи	16.20 16.30