

**ПОЛТАВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
ІМЕНІ ЮРІЯ КОНДРАТЮКА**

**ВІЙСЬКОВА АКАДЕМІЯ ЗБРОЙНИХ СИЛ
АЗЕРБАЙДЖАНСЬКОЇ РЕСПУБЛІКИ**

**НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
"ХАРКІВСЬКИЙ ПОЛІТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ"**

**ДП "ХАРКІВСЬКИЙ НАУКОВО-ДОСЛІДНИЙ ІНСТИТУТ
ТЕХНОЛОГІЇ МАШИНОБУДУВАННЯ"**

УНІВЕРСИТЕТ МІСТА ЖИЛІНА

СУЧАСНІ НАПРЯМИ РОЗВИТКУ ІНФОРМАЦІЙНО-КОМУНІКАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ ТА ЗАСОБІВ УПРАВЛІННЯ

**МАТЕРІАЛИ ВОСЬМОЇ МІЖНАРОДНОЇ
НАУКОВО-ТЕХНІЧНОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ**

26 – 27 квітня 2018 року

Полтава – Баку – Харків – Жиліна – 2018

У збірнику подано тези доповідей сьомої міжнародної науково-технічної конференції “Сучасні напрями розвитку інформаційно-комунікаційних технологій та засобів управління”. Розглянуто питання за такими напрямками: теоретичні та прикладні аспекти систем прийняття рішень, оптимізації та управління системами і процесами; комп’ютерні методи і засоби інформаційно-комунікаційних технологій та управління; методи швидкої та достовірної обробки даних в комп’ютерних системах та мережах; екологічна безпека та профілактика надзвичайних ситуацій; сучасні інформаційно-вимірювальні системи, інформаційні технології у машинобудуванні.

Затверджено до друку на розширеному засіданні вченої ради ДП «Харківський НДІ технології машинобудування», протокол № 4 від 18 квітня 2018 року.

ОРГАНІЗАЦІЙНИЙ КОМІТЕТ КОНФЕРЕНЦІЇ

Співголови оргкомітету

БАЙРАМОВ Азад Агалар огли (д.ф.-м.н., проф., ВА ЗС АР, Баку);
КОСЕНКО Віктор Васильович (к.т.н., доц., ДП “ХНДІ ТМ”, Харків);
ЛЕВАШЕНКО Віталій (к.т.н., проф., Університет міста Жиліна, Жиліна);
ОНИЩЕНКО Володимир Олександрович (д.екон.н., проф., ПНТУ, Полтава);
СЕМЕНОВ Сергій Геннадійович (д.т.н., с.н.с., НТУ «ХПІ», Харків).

Члени оргкомітету

АДАМЕНКО Микола Ігоревич (д.т.н., проф., ХНУ, Харків);
ГАШИМОВ Ельшан Гіяс огли (к.т.н., доц., ВА ЗС АР, Баку);
ГЛАВЧЕВ Максим Ігорович (к.т.н., доц., НТУ «ХПІ», Харків);
ЗАЙЦЕВА Єлена (к.т.н., проф., Університет міста Жиліна, Жиліна);
КРАСНОБАЄВ Віктор Анатолійович (д.т.н., проф., ХНУ, Харків);
КОБЗЕВ Олександр Сергійович (к.т.н., с.н.с., ДП “ХНДІ ТМ”, Харків);
КОВАЛЕНКО Андрій Анатолійович (к.т.н., доц., ХНУРЕ, Харків);
КУРЧАНОВ Валерій Микитович (к.т.н., доц., ПНТУ, Полтава);
КУЧУК Георгій Анатолійович (д.т.н., проф., НТУ «ХПІ», Харків);
ЛЕЩЕНКО Олександр Борисович (к.т.н., доц., НАУ «ХАІ», Харків);
МАШКОВ Олег Альбертович (д.т.н., проф., ДЕА, Київ);
МІХАЛЬ Олег Пилипович (д.т.н., доц., ХНУРЕ, Харків);
МОЖАЄВ Олександр Олександрович (д.т.н., проф., ХНУВС, Харків);
МУРАВЛЬОВ Володимир В’ячеславович (к.т.н., доц., ПНТУ, Полтава);
ПАВЛЕНКО Максим Анатолійович (д.т.н., доц., ХНУПС, Харків);
ПАШКОВ Дмитро Павлович (д.т.н., проф., ДЕА, Київ);
ПЕЛІХАТИЙ Микола Михайлович (д.ф.-м.н., проф., ХНУ, Харків);
РУБАН Ігор Вікторович (д.т.н., проф., ХНУРЕ, Харків);
ФЕДОРОВИЧ Олег Євгенович (д.т.н., проф., НАУ «ХАІ», Харків).

Секретаріат оргкомітету

КУЧУК Ніна Георгіївна (к.пед.н., ХНУ, Харків);
ЛЯШЕНКО Олексій Сергійович (к.т.н., доц., ХНУРЕ, Харків);
ЧЕРНИЦЬКА Ілона Олександрівна (ПНТУ, Полтава).

20. ДОСЛІДЖЕННЯ ДІЕЛЕКТРИЧНИХ РЕЗОНАТОРНИХ АНТЕН НА БАЗІ ЦИЛІНДРА

к.т.н. доц. Слюсарь І.І., д.т.н. проф. Слюсар В.І., Колісник О.В., ПНТУ, Полтава

На тлі масштабної мініатюризації телекомунікаційного обладнання досить актуальним є впровадження електрично-малих антен. В даному сенсі найбільш перспективними слід вважати діелектричні резонаторні антени (ДРА). Використання під час їх розробки сучасних підходів, наприклад впровадження геометричних фракталів, дозволяє суттєво підвищити ефективність антенної техніки. При цьому, доцільно виконувати моделювання за допомогою програмного забезпечення, наприклад, Ansoft HFSS. Як наслідок, в роботі виконано дослідження моделі ДРА, що складається з центрального та 4-ох периферійних циліндрів, що мають однакові діаметр та висоту. Для аналізу властивостей антени оцінювались залежність її діаграми спрямованості, амплітудно-частотної характеристики та коефіцієнту стоячої хвилі від рівня перекриття центрального циліндру периферійними. В ході досліджень обґрунтовано рекомендації щодо оптимальної компоновки ДРА для досягнення необхідного рівня широкосмуговості та багатодіапазонності.

21. ОСОБЛИВОСТІ РОЗГОРТАННЯ МЕРЕЖІ СТІЛЬНИКОВОГО ЗВ'ЯЗКУ СТАНДАРТУ 5G НА ПРИКЛАДІ МІСТА ПОЛТАВА

к.т.н. доц. Слюсарь І.І., д.т.н. проф. Слюсар В.І., Кондратенко В.І., ПНТУ, Полтава

В ході досліджень розвитку систем мобільного зв'язку 5G визначено їх переваги для користувачів у порівнянні з попередніми поколіннями. До таких слід віднести: швидкість передачі даних до 100 Гбіт/с (вверх) і до 50 Гбіт/с (вниз); можливість обслуговування рухомих абонентів зі швидкістю до 500 км/год; перемикання між режимами заощадження енергії та повністю робочим за 10 мс (4 мс – за сприятливих умов; і до 1 мс – для спеціалізованих з'єднань); можливість роботи до 1 млн. пристроїв на 1 км² та ін. На основі їх аналізу розроблено рекомендації щодо впровадження 5G на прикладі інфраструктури м. Полтава. При цьому, основний акцент зроблений на особливості організації та архітектури системи мобільного зв'язку, а також оцінені можливі зони покриття і сумарна ймовірність погіршення якості зв'язку. З цією метою, в роботі наведені результати моделювання системи 5G для частотних діапазонів 694÷790 МГц і 3,4÷3,8 ГГц за допомогою програми Atoll, які можуть бути поширені на інші напрями досліджень телекомунікаційних систем і мереж.

22. КОМБІНАЦІЙНІ АНТЕНИ НА БАЗІ ФРАКТАЛІВ

к.т.н. доц. Слюсарь І.І., д.т.н. проф. Слюсар В.І., Вегеш В.М., ПНТУ, Полтава

В роботі запропонована реалізація багатодіапазонних антен на основі комбінації кількох фрактальних структур. В якості допущень прийняти частотні діапазони для

Клєнов А.Е.	40	Купцова І.В.	67	Ляшко В.С.	73
Клименко О.М.	71	Курца Д.О.	66	Ляшко Н.І.	72
Клубань Ю.С.	90	Курчанов В.М.	80	Ляшко С.І.	72
Ключников Ю.В.	79	Куцмус С.І.	97		73
Клюшин Д.А.	72	Кучук Г.А.	34	Маймескул В.В.	36
Ковалевський С.М.	96	Кучук Н.Г.	84	Макаров В.О.	65
Коваленко А.А.	34	Кушвід Є.С.	42	Макаров О.Ю.	100
	35	Лавров О.Ю.	51	Маковейчук О.М.	58
Коваль А.А.	99	Лагодін Л.П.	70	Макогон О.А.	13
Коваль Р.А.	11	Ладигенський М.А.	79		48
Ковальчук О.П.	68	Лазарева А.А.	99	Малохвей Э.Э.	11
Колісник О.В.	77	Лебедев В.О.	17	Мамчур Ю.В.	93
Колісніченко К.О.	73	Лебедев О.Г.	17	Мариняк Р.С.	90
Комісаренко О.С.	65	Левченко А.Д.	59	Мартиненко А.М.	81
Компанієць І.С.	53	Левчук М.А.	35	Мартовицький В.О.	38
Кондакова П.Д.	90	Левчук О.І.	71	Марценяк О.П.	5
Кондратенко В.І.	77	Лега Є.С.	38	Матвійців О.І.	41
Коновалова Е.В.	99	Лелет І.В.	62	Машков О.А.	93
Кононов В.Б.	97	Лещенко Ю.О.	44	Мельников О.О.	32
Копійка М.В.	21		45	Милашина Е.Г.	60
Корниєнко В.Р.	29		60	Минко П.Є.	32
Корнієнко М.В.	63	Лимарченко О.С.	68	Міхаль О.П.	23
Косач Н.І.	6	Лисогорський Б.А.	96		24
Котенко С.С.	27	Ліщенко В.М.	96		25
Котетунов В.Ю.	72	Лобода Є.О.	10		26
Кохановський А.М.	97		59		27
Кошедран О.Є.	40		60		40
Кошлань О.А.	56	Логвінов С.І.	60	Міронова В.Л.	65
Крамчанінова І.О.	49	Лукашин О.В.	82	Мірошниченко Н.С.	83
Красношопка Ю.В.	49		83	Місюк Г.В.	96
Красуля Д.М.	25	Лук'янова В.А.	31	Мітін Д.Є.	19
	41	Луничкин А.Г.	26	Момот К.О.	91
Кривицкий А.А.	30	Лучко А.П.	13	Момот М.А.	45
Криволапов И.Ю.	25	Любченко Н.Ю.	9	Мороз О.Ю.	16
Кузнецова С.И.	18	Ляшенко А.А.	35		84
Кузьменко Є.Р.	27	Ляшенко О.С.	28	Морозова О.І.	99
Кузьменко Є.Р.	28		38		100
Кулик Ю.О.	46	Ляшенко О.С.	39	Музикін Ю.Д.	48

Назарченко О.С.	49	Пісоцький О.О.	53	Рубан І.В.	34
Наконечний О.А.	9	Платонова М.А.	98		58
Нгуєн Т.М.Л.	38	Поворознюк А.І.	85	Рудаков І.С.	62
Нестеренко С.В.	91	Подліпаєв В.О.	58	Руденко О.Г.	32
Нестерцова К.С.	91	Подорожняк А.О.	9		52
Нікітіна О.С.	65		10	Рудоман Н.В.	69
Новицький Р.В.	29		84	Рудченко Ю.А.	44
Новік С.А.	49		99	Рябцева О.О.	13
Новосельцев І.В.	13	Полиит М.Р.	34	Кошман С.А.	55
Оберемок С.О.	50	Поліщук Ю.В.	76	Самокіш А.В.	51
Овчаренко Г.Р.	36	Поминчук А.В.	24	Самофал В.В.	76
Огієнко В.В.	98	Поминчук Ю.В.	23	Самсонов В.В.	74
Олейник К.О.	52	Пономаренко О.Е.	17	Сас В.А.	20
Олізаренко С.А.	51	Поночовний Ю.Л.	73	.	22
Олійник Ю.О.	68	Попова О.О.	7	Свиридов А.С.	28
Онищенко Ю.М.	32	Порван А.П.	18	Севостьянова Е.Н.	24
Оноцький В.В.	72	Приліпа А.О.	12	Семенов В.М.	75
Орлов Д.І.	91	Приліпа В.І.	5	Семенова А.С.	11
Павленко М.А.	51	Присяжна О.О.	62	Сердітов О.Т.	79
Павлова М.В.	12	Прокопенко Є.Є.	13	Серенко А.О.	33
Панарін М.Р.	49	Прокопенко Є.М.	57	Серпокрилов О.А.	59
Парохненко Л.М.	68	Прохоров О.В.	44	Северінов О.В.	61
Парохненко О.С.	73	Пуйденко В.А.	99		62
Партика С.О.	34	Радванський І.Г.	15	Серіков Я.О.	47
	36	Радченко В.А.	22	Серікова К.С.	47
Паршенцев Б.В.	84	Рахими Яшар	5	Синюк Б.В.	16
Пашинський Д.В.	39	Рева А.А.	46	Синюк Т.	16
Пашков Д.П.	94	Рісухін М.В.	21	Ситнік Ю.Б.	50
Перова І.Г.	83		29	Сіроклін В.П.	8
Петров К.Е.	31	Ролінська Т.М.	9	Скляр А.В.	79
Петрова І.Е.	14	Романюк О.С.	32	Скороделов В.В.	59
Петрук С.М.	55	Ромашко І.В.	73	Скубрій М.І.	40
Петухова О.А.	89		74	Слюсар В.І.	75
Петухов М.В.	85	Росінський Д.М.	27		76
Пивоварова Д.І.	13		28		77
	20		81	Слюсарь І.І.	75
Писарев С.А.	48	Росляков І.Н.	20		76
Писклова Т.С.	100	Росляков І.Н.	23	Слюсарь І.І.	77

ЗМІСТ

Секція 1. Теоретичні та прикладні аспекти систем прийняття рішень, оптимізації та управління системами і процесами	3
Секція 2. Комп'ютерні методи і засоби інформаційно-комунікаційних технологій та управління	17
Підсекція 2.1	17
Підсекція 2.2	36
Секція 3. Методи швидкої та достовірної обробки даних в комп'ютерних системах та мережах	54
Підсекція 3.1	54
Підсекція 3.2	71
Секція 4. Застосування інформаційно-комунікаційних технологій у різних галузях	86
Підсекція 4.1. Екологічна безпека та профілактика надзвичайних ситуацій	86
Підсекція 4.2. Сучасні інформаційно-вимірювальні системи	96
Підсекція 4.3. Інформаційні технології у машинобудуванні	99
Учасники конференції	101
Організації, які прийняли участь у конференції (скорочення)	106

НАУКОВЕ ВИДАННЯ

СУЧАСНІ НАПРЯМИ РОЗВИТКУ ІНФОРМАЦІЙНО-КОМУНІКАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ ТА ЗАСОБІВ УПРАВЛІННЯ

Матеріали сьомої міжнародної науково-технічної конференції (26 – 27 квітня 2018 року)

Відповідальний за випуск *В. В. Косенко*

Технічний редактор *І. А. Лебедева*

Коректор *В. В. Богомаз*

Комп'ютерне складання та верстання *Н. Г. Кучук*

Формат 60 × 84/16. Ум.-вид. арк. 6,75. Тираж 300 пр. Зам. 418-18
Адреса оргкомітету: вул. Кривоконівська 30, м. Харків, 61016, Україна
ДП "Харківський науково-дослідний інститут технології машинобудування"
тел. (057) 372-40-50

Віддруковано з готових оригінал-макетів у друкарні ФОП Петров В.В.
Єдиний державний реєстр юридичних осіб та фізичних осіб-підприємців.
Запис № 24800000000106167 від 08.01.2009.

61144, м. Харків, вул. Гв. Широнінців, 79в, к. 137, тел. (057) 778-60-34
e-mail: bookfabrik@mail.ua