

НАЦИОНАЛЕН ВОЕНЕН УНИВЕРСИТЕТ "ВАСИЛ ЛЕВСКИ"

5000 гр. Велико Търново, бул. "България" № 76 телефон: (062) 618 822; факс: (062) 618 899; e-mail: nvu@nvu.bg

РЕЗЮМЕТА НА НАУЧНИ ТРУДОВЕ

на полк. доц. д-р инж. Чавдар Николаев Минчев, началник на катедра "Компютърни системи и технологии" във факултет "Артилерия, ПВО и КИС" на НВУ "В. Левски", представени за участие в конкурс за "професор" в област на висшето образование 5. Технически науки, професионално направление 5.3. "Комуникационна и компютърна техника", научна специалност "Автоматизирани системи за обработка на информация и управление", обявен в ДВ бр. 106/15.12.2020 г.

І. ДИСЕРТАЦИЯ, АВТОРЕФЕРАТ И ПУБЛИКАЦИИ КЪМ ДИСЕРТАЦИЯТА ЗА ОНС "<u>ДОКТОР</u>".

Дисертация на тема "Моделиране на автоматизирана система за обработка на информацията при обратен апертурен синтез", 180 стр., защитена пред СНС по АСУИВО към ВАК във Военна академия "Г. С. Раковски" на 27.06.2003 г., диплома за ОНС "доктор" № 28864/30.01.2004 г., автореферат и публикации към дисертацията – не подлежат на рецензиране.

II. НАУЧНИ ТРУДОВЕ, ПРЕДСТАВЕНИ НА КОНКУРСА ЗА АКАДЕМИЧНА ДЛЪЖНОСТ "<u>ДОЦЕНТ</u>" –

не подлежат на рецензиране.

1. Монография.

"Методи и алгоритми за възстановяване на радиолокационни изображения с използване на синтезирана апертура" – *не подлежи на рецензиране*.

- **2.** Научна публикация в издания, които са реферирани и индексирани в световноизвестни бази данни с научна информация 6 бр. не подлежат на рецензиране.
- **3.** Научна публикация в нереферирани списания с научно рецензиране или в редактирани колективни томове 5 бр. не подлежат на рецензиране.

III. НАУЧНИ ТРУДОВЕ, ПРЕДСТАВЕНИ НА КОНКУРС ЗА АКАДЕМИЧНА ДЛЪЖНОСТ "<u>ПРОФЕСОР</u>" – за рецензиране.

1. Монография.

№	Заглавие на публикацията	Резюме
1	Монография "Изкуствен интелект –	В монографията са разгледани класическите и
	теория и приложение при	съвременни концепции от теорията на
	разпознаване на радиолокационни	изкуствения интелект и тяхното приложение
	изображения"	при обработката на информацията в цифрови
		радиолокационни станции с използване на
		прав синтез на апертурата на антената и
		обратен синтез на апертурата на антената.
		В теоретичен аспект е акцентирано на методи
		и подходи от областта на изкуствения
		интелект, свързани по-конкретно с развитието
		на невронните мрежи, генетичните алгоритми,
		размитата логика, машинното обучение и
		машинното самообучение.
		От приложна гледна точка са представени
		примери за използване на изкуствен интелект
		при обработката и оптимизирането на
		радиолокационни изооражения, получени в
		радиолокационни станции със синтезирана
		апертурата, както и при разпознаването на
		Използвани са математически молели на
		сложни сигнали алгоритми за получаване и
		регистриране на ралиохолограма от
		комплексните траекторни сигнали, както и
		методи и алгоритми за цифровата им
		обработка. Демонстрирани са резултатите от
		проведени числени симулационни
		експерименти, с които се потвърждава
		коректността на предложените методи, модели
		и алгоритми.
		В изложението е използван научен стил на
		изказа, но идеите в основния текст са пояснени
		и илюстрирани по подходящ начин, за да бъдат
		достъпни и разбираеми за заинтересования
		читател, който не е профилиран специалист в
		ооластта на изкуствения интелект и
		съвременната радиолокация.
1		

2. Научна публикация в издания, които са реферирани и индексирани в световноизвестни бази данни с научна информация – 14 бр.

№	Заглавие на публикацията	Резюме
1	Процедура за реконструкция на	В настоящата статия е представен триизмерен
	триизмерни изображения от ISAR	модел на сигнал с обратна синтезирана
	сигнали модулирани с код на Баркер	апертура (ISAR) с фазова кодова модулация с код на Баркер (BPCM). Разработена е корелационна процедура за възстановяване на изображение чрез обработка на триизмерни ISAR данни. Извършен е числен симулационен експеримент с ISAR сигнал с фазова кодова модулация на Barcer, за да се
		демонстрира валидността на предложения
		модел на ISAR сигнал и корелационната
		процедура за възстановяване на радиоло- кационното изображението.
2	ISAR техника с използване на фазово	В тази статия е представен нов модел на сигнал
	кодирани модулирани сигнали с	при радарни системи с обратна синтезирана
	комплементарни кодове	апертура (ISAR) с използване на фазова
		модулация с комплементарни кодове.
		Използва се алгоритъм на корелация за
		компресиране на данните по разстояние и
		оързо спектрално преобразуване на Фурие за
		азимутално компресиране. Представените
		са инвариантни спрямо параметрите на
		траекторията на обекта. Извършен е и числен
		експеримент върху симулираните ISAR данни.
3	Техника за откриване и	В тази статия се анализира оригинална ISAR
	идентифициране на Стелт цели с	техника за откриване на Стелт цели и
	използване на ISAR сигнали с	възстановяване на изображението. Предлагат
	комплементарни кодове	се геометрия на 2-D сценария на ISAR и
		аналитични изрази за определяне на
		ISAR сигнал с комплементарен фазов кол
		отразен от околната среда в присъствието на
		Стелт цел. Прилага се процедура за
		автоматично фокусиране, като се използва
		първа точка с по-нисък интензитет. Извършва
		се компресия на обхвата на корелация и
		реконструкция на изображението с компресия
		на FFT азимут. За да се провери коректността
		на модела и способността на техниката ISAR

		за откриване на Стелт пели и реконструкция на
		изображението на обекта, се извършва числен
		експеримент.
4	ISAR техника за откриване на Стелт	В тази статия е прелставена оригинална ISAR
	нели и реконструкция на	техника за откриване на Стелт цели и
	ралиолокашионно изображения	възстановяване на ралиолокашионно изобра-
	I	жение. Разработен е геометричен молел на
		ISAR сигнал с фазова молулация с кол на
		Баркер, отразен от околната среда с
		присъствие на Степт цел в него. Прилага се
		процелура за автоматично фокусиране, като се
		използва първата точка с по-нисък интензитет.
		Реконструкция на изображението се извършва
		чрез FFT азимутална компресия и
		корелационна компресия на ланните по
		пазстояние За да се провери коректността на
		молела и способността на ISAR техниката за
		откриване на Степт цели и реконструкция на
		изображението се извършва симулационен
		числен експеримент.
5	ISAR изобразяване на корабната цел	В тази работа се предлага обобщен ISAR
-	в морето	полхол за решаване на проблема с SAR за
	2 mop or o	реконструкция на изображение и разпознаване
		на корабни цели. Обърнато е внимание на нова
		лефиниция на координатите на триизмерния
		сценарий на SAR. Приложен е аналитичен
		геометричен подход за определяне на ъгловите
		координати на корабната цел в морето.
		Извеждат се математически изрази за
		определяне на наклоненото разстояние.
		Моделът на отразения SAR сигнал е съставен
		от линейно честотно модулиран сигнал, с
		отчитане на геометрия и свойства на
		отражение на блестящите точки от обекта.
		Процедурата за реконструкция на
		изображението включва компресия по
		разстояние чрез корелационна процедура и
		бързо преобразуване на Фурие за
		компресиране на данните по азимут. За да се
		провери новата концепция за възстановяване
		на ISAR изображението с отчитане на
		трудностите при SAR подхода, се провежда
		числен експеримент.
6	Техника за реконструкция на ISAR	В тази работа се предлага нов триизмерен (3-
	изображения с използване на	D) модел на детерминирани компоненти на
		ISAR траекторийни сигнали със степенна

	стъпаловидна честотна модулация и	честотна модулация. 3-D геометрията на ISAR
	множество приемници	е описана посредством аналитична геометрия.
		Геометрията и кинематиката на обекта и
	НАЙ-ДОБРА СТАТИЯ НА	системата за наблюдение на ISAR са описани
	КОНФЕРЕНЦИЯТА –	в отделна 3-D декартова координатна система.
	НАГРАДЕНА С ПЛАКЕТ И	Обектното пространство, движещо се
	ПАРИЧНА НАГРАДА ОТ 1000\$	праволинейно, е представено като триизмерна
		редовна мрежа от изотропни разсейващи
		точки. Извеждат се аналитичните изрази за
		изчисляване на разстоянието до диапазона на
		разсеиващите точки в пространството на
		обекта. Сложният сигнал ISAR, огразен от
		приеминика поставени по осите и нанадото на
		присмника, поставени по осите и началото на
		2-D ISAR сигнала регистрирани от
		приемници изглежда са четири 2-D проекции
		на 3-D ISAR сигнала. 3-D изображението се
		разглежла като набор от 2-D изображения.
		извлечени от 2-D ISAR сигналните проекции.
		Процедурата за възстановяване на
		изображението включва компресия както по
		разстояние, така и по азимут. Бързи
		преобразувания на Фурие се прилагат към
		всяка двумерна проекция на сигнал ISAR, за да
		се реализира компресия по разстояние и
		азимутална компресия. Синхронизирано
		подравняване на обхвата и техника за
		автоматично фокусиране се прилагат към
		всяка получена проекция на ISAR сигнал. За да
		се илюстрира възможността на 3-D ISAR
		модела на сигнала се извършва числен
7		скоперимент. В тари работа се изполова нов онолитично
/	пространствена корелация ЗАК	геометричен полхол в описанието на сценария
	спетема с комплементарни сигнали	на радар със синтезирана апертура (SAR) и
		фазо-колова молулационна техника на SAR
		сигнал с комплементарни колове с висока
		разделителна способност и процедура на
		пространствена корелация за реконструкция
		на изображения. Обектите на повърхността на
		Земята са изобразени в триизмерна декартова
		система и са представени като групи от точки,
		които представляват изотропни разсейватели с
		различна интензивност по отношение на
		техните отражателни свойства. Не се прилагат

		ограничения при определянето на
		разстоянията на блестящите точки от точката
		на наблюление, локализирана на самолета.
		лвижеща се с постоянна скорост по
		праволинейна траектория. произволно
		ориентирана в 3-D лекартова система
		Обектите на повърхността на Земята са
		полеветени от попълнителни фазови колови
		импулси, осигуряващи висока разделителна
		изобложението Проз национано на
		изооражението. Чрез прилагане на
		теометрично сумиране на сигнали, отразени от
		отделните точкови разсеиватели от ооект със
		сложна форма, се създава триизмерен модел на
		SAR сигнал. Разработена е процедура за
		реконструкция на изображението чрез
		корелационно-пространствена процедура.
		Референтната функция, необходима за
		осъществяване на пространствената
		корелация, се изгражда при предположението,
		че зоната за наблюдение е представена като
		триизмерна равномерна решетка, в чиито
		възли са поставени изотропни разсейващи
		точки с идентични интензитети. За да се
		провери този SAR подход, се извършва числен
		експеримент.
8	Триизмерна техника за	В тази работа се предлага нов триизмерен (3-
	реконструкция на ISAR изображения	D) модел на детерминирани компоненти на
	с използване на множество	траекторните сигнали на ISAR с линейна
	приемници	честотна молулация. 3-D геометрията на ISAR
	1	е описана въз основа на аналитичния
		геометричен полхол. Геометрията и
		кинематиката на обекта и ISAR системата за
		наблюдение са описани в отлелна 3-D
		haomodeline ea officiality solution f
		декартова координатна система. Обектното
		пространство, движещо се праволинсино, с
		представено като приизмерна равномерна
		мрежа от изотропни разсеиващи точки.
		извеждат се аналитичните изрази за
		изчисляване на разстоянието до диапазона на
		разсеиващите точки в пространството на
		ооекта. Сложният ISAK сигнал, отразен от
		триизмерната цел, се получава от четири
		приемника, поставени по осите и началото на
		координатната система за наблюдение. Четири
		2-D ISAR сигнала, регистрирани от

		приемници, се разглеждат като четири 2-D проекции на 3-D ISAR сигнала. 3-D изображението се разглежда като набор от 2-D изображения, извлечени от 2-D проекциите на ISAR сигнал. Процедурата за възстановяване на изображението включва както компресия по разстояние, така и по азимут. Бързи преобразувания на Фурие се прилагат към всяка двумерна проекция на сигнал ISAR, за да
		се реализира компресия по разстояние и азимутална компресия. Синхронизирано полравняване по разстояние и техника за
		автоматично фокусиране се прилагат към всяка получена проекция на ISAR сигнал. За да се илюстрира възможността на 3-D ISAR модела на сигнала се извършва числен експеримент.
9	Моделиране на ISAR сигнали и	В тази работа се предлага модел на
	реконструкция на изображения с	детерминирани компоненти на траекторния
	автофокусировка чрез минимизиране	ISAR сигнал със стъпаловидна честотна
	на ентропията	модулация на базата на 3-D геометрията на
	най погра статия р	ISAR. Обектното пространство, движещо се
	НАИ-ДОБРА СТАТИЯ В СЕСИЯТА	праволинеино, е представено като триизмерна
	СЕСИЛТА	точки Извеждат се аналитичните изрази за
		изчисляване на разстояния ло всеки
		разсейвател на точките в пространството на
		обекта. Процедурата за възстановяване на
		изображение включва компресия както по
		разстояние, така и по азимут. Техника на
		кръстосана корелация и се прилагат чрез бързо
		преобразуване на Фурие (FFT) към 2-D ISAR
		сигнала, за да се реализира съответно
		компресия по разстояние и азимутална компресия. Техника 22 артоматично
		фокусиране базирана на минимизиране на
		ентропията, е приложена към всеки от
		отразените ISAR сигнали. За да се илюстрират
		възможностите на модела на ISAR сигнала и
		да се провери фазовата корекция, изпълнена
		чрез минимизиране на ентропията, е
		разработен числен експеримент.
10	SAR изобразяване на движеща се цел	В предложената работа е разгледана нова
		геометрия на радар със синтезирана апертура,
		наречена генерализирана геометрия на
		ооратния апертурен синтез (ОТЗАК). Предлага

		се нов триизмерен (3-D) модел на
		детерминирани компоненти на траекторните
		сигнали на GISAR със степенна честотна
		модулация. 3-D геометрията на GISAR е
		описана с помощта на аналитичната
		геометрия. Геометрията и кинематиката на
		обекта и системата за наблюдение GISAR са
		описани в отлелна 3-D лекартова коорлинатна
		система. Станионарните обекти са
		представени в триизмерна редовна мрежа от
		изотропни разсейващи точки относително
		постронни разесныещи то най, отностиение
		GISAR etc. cropoetta ha hocuteur SAR
		Hocuteur up SAR ce cuute 22 henoupuwen
		поставен в началото на координатната система
		за наолюдение. Стационарните цели се движат
		със сложната скорост, равна на геометричната
		сума на целевата скорост и скоростта на
		носителя на SAR. Извеждат се аналитичните
		изрази за изчисляване на разстоянието до
		диапазона на разсейващите точки на
		неподвижната сцена и движещите се цели.
		Процедурата за реконструкция на
		изображението включва компресия по
		разстояние и компресия по азимут: техника за
		кръстосана корелация към сигнал GISAR за
		реализиране на компресия по разстояние и
		трансформация на честота за кратко време се
		използва за реализиране на азимутална
		компресия. Подравняване по разстояние и
		техника за автоматично фокусиране се
		прилагат към сигнала GISAR. За да се
		илюстрира възможността на 3-D ISAR модела
		на сигнала е реализиран числен експеримент.
11	Симулационен молел на СDMA	Тази статия предлага симулационен модел на
	система за оптична комуникация	оптична комуникационна система с разделяне
		на каналите с използване ортогонални колове.
		Симулационният молел прелоставя
		възможност за асинхронен лостъп ло общия
		оптичен носител на произволен брой
		потребители Разработената симулационна
		схема на оптичната СDMA система се
		използва за проследяване на реакцията на
		анализ на различни оптични ортогонални
		кодове с различни параметри, приемащи

		различни по структура и вид шумове в общия
10	D	комуникационен канал.
12	Реконструкция на триизмерно ISAR	В настоящата статия е извършено аналитично
	изображение с използване на	описание на триизмерна (3-D) геометрия на
	сигнали с код на Баркер	радар с обратна синтезирана апертура (ISAR).
		Създава се модел на 3-D ISAR сигнал с фазова
		кодова модулация на Barker (BPCM).
		Разработена е процедура за реконструкция на
		изображение, включваща компресия по
		разстояние чрез кръстосана корелация и
		азимутално компресиране чрез оързо
		преооразуване на Фурие за данните от времеви
		ред. Численият експеримент върху
		симулираните данни на ISAR с фазова кодова
		модулация на Багкег се извършва, за да се
		демонстрира валидността на предложения молет на ISAR сигнат и процедурата за
		модел на ISAR сигнал и процедурата за възстановаване на ISAR изображението и
		качеството на реконструираното изображение
13	Изобразяване на целеви кораб от	В тази работа е разгледан обобщен ISAR
15	SAR чрез индуширано допълнително	полход за решаване на проблема със SAR за
	лвижение	реконструкция и разпознаване на изображение
		на корабни цели. Преллага се нова лефиниция
		на коорлинатите на триизмерния спенарий на
		SAR. Внедрен е нов аналитичен геометричен
		подход за определяне на наклоненото
		разстояние и ъгловите координати на
		корабната цел в морето. Извеждат се
		математически изрази за определяне на
		наклоненото разстояние. Моделът на
		отразения SAR сигнал е съставен от линейно
		честотно модулиран предаван сигнал и зависи
		от геометрията и свойства на отражение на
		блестящите точки на обекта. Процедурата за
		възстановяване на изображението включва
		компресиране на данните по разстояние и
		азимут чрез оързо преобразование на Фурие.
		за да се провери новата концепция за
		възстановяване на толк изооражението в
		сравнение със ЗАК подхода, се провежда
11		числоп скоперимент. Настоящата статия предстаря накратко идеято
17	българското морско дело	за интегрирана платформа колто да се
	Национални системи за наблюление	използва за елинен обмен на информация в
	и наблюление	морската област межлу заинтересованите
		кореспонденти в Европейския съюз (ЕС).

	Проектът е известен още като обща среда за
	споделяне на информация (CISE). Изброените
	принципи отчитат изискванията и как да се
	изгради платформата, разработена от
	работните групи на CISE. Представен е кратък
	преглед на внедрените системи в ЕС, както и
	на националните такива. Позовавайки се на
	архитектурната визия на CISE, авторите
	предлагат трислоен модел на организация на
	различните потребителски общности,
	присъстващи на нивото на националния възел
	СІЅЕ. Моделът е ориентиран към
	функционално използване на интегрираната
	система. Лефинирани са целите и залачите.
	решени в различните слоеве на прелложения
	организационния молел.
1	

08.02.2021

Полк. доц. д-р инж.

Чавдар Минчев



SUMMARY OF SCIENTIFIC PRODUCTION

of **Col. Assoc. Prof. Eng. Chavdar Nikolaev Minchev, PhD** Head of "Computer Systems and Technologies" Department at the "Artillery, Air Defence and CIS" Faculty of National Military University "Vasil Levski" submitted for participation in a competition for "**Professor**", higher education field 5. "Technical Sciences", professional field 5.3 "Communication and Computer Equipment", scientific specialty "Automated Systems for Information Processing and Control", promulgated in **State Gazette, Issue 106** of **15.12.2020**

I. DISSERTATION, ABSTRACT OF THE DISERTATION AND PUBLICATIONS TO THE DISSERTATION.

Dissertation titled "Modeling of an automated system for information processing in reverse aperture synthesis", 180 pages, defended before the Specialized Scientific Council (SSC) at the Military Academy "G. S. Rakovsky" on 27.06.2003, diploma for educational and scientific degree "Doctor" $N_{28864/30.01.2004}$, abstract and publications to the dissertation – <u>not subject to review</u>.

II. SCIENTIFIC PRRODUSTIN PRESENTED IN THE COMPETITION FOR ACADEMIC POSITION "ASSOCIATE PROFESSOR" –

not subject to review.

1. Monograph.

"Methods and algorithms for radar image reconstruction using synthetic aperture" – *not subject to review*.

- 2. Scientific publication that are referenced and indexed in world-famous databases with scientific information 6 pieces, not subject to review.
- 3. Scientific publication in unreferenced journals with scientific review or in edited collective volumes 5 pieces, not subject to review.

III. SCIENTIFIC PRRODUSTIN PRESENTED IN THE COMPETITION FOR ACADEMIC POSITION "PROFESSOR".

1. Monograph.

№	Title	Summary
1	Monograph "Artificial intelligence - theory and application in radar image recognition"	This monograph examines the classical and modern concepts of the theory of artificial intelligence and their application in information processing in digital radar systems using direct synthesis of the antenna aperture (SAR – Synthetic Aperture Radar) and inverse synthesis of the antenna aperture (ISAR – Inverse Synthetic Aperture Radar). In theoretical terms, emphasis is placed on methods and approaches in the field of artificial intelligence, related in particular to the development of neural networks, genetic algorithms, fuzzy logic, machine learning and machine self-learning (deep learning). From a practical point of view, examples of artificial intelligence usage in the processing and optimization of radar images obtained in SAR and ISAR systems are presented, as well as image recognition procedures considering observed objects in the frame. Mathematical models of complex signals, algorithms for obtaining and recording a radio hologram from complex trajectory signals, as well as methods and algorithms for their digital processing are used. The results of numerical simulation experiments are demonstrated, which confirm the correctness of the proposed methods, models and algorithms. Although a scientific style of expression is used in this monograph, the ideas in the main text are explained and illustrated in an appropriate way to be accessible and understandable to the interested reader who is not a specialist in the field of artificial intelligence or modern radar systems.

2. Scientific publication that are referenced and indexed in world-famous databases with scientific information – 14 pieces.

№	Title	Summary
1	Three Dimensional Image Reconstruction Procedure over Barcer's Code Modulated ISAR Signals	In the present paper a three-dimensional model of inverse synthetic aperture radar (ISAR) signal with Barcer's phase code modulation (BPCM) is created. Correlation image reconstruction procedure over three-dimensional ISAR data is developed. Numerical experiment over the simulated ISAR data with Barcer's phase code modulation is accomplished to demonstrate the validity of the proposed ISAR signal model and correlation image reconstruction procedure.
2	ISAR Technique with Complementary Phase Code Modulated Signals	In this paper a new model of inverse synthetic aperture radar (ISAR) signal with complementary code phase modulation is presented. Correlation algorithm for range compression and spectral fast Fourier transform for azimuth compression are exploited. The presented image reconstruction procedures are invariant to the object's trajectory parameters. Numerical experiment over the simulated ISAR data is also accomplished.
3	Complementary Code ISAR Technique For Stealth Target Detection And Identification	In this paper an original ISAR technique for stealth target detection and image reconstruction is analyzed. Geometry of 2-D ISAR scenario and analytical expressions for trajectory target determination are suggested. A model of the complementary phase code ISAR signal reflected by environment in the presence of the stealth target is created. Autofocusing procedure using first point with the lower intensity is applied. Correlation range compression and FFT azimuth compression image reconstruction is performed. To verify the correctness of the model and ability of the ISAR technique for stealth target detection and image reconstruction numerical experiment is accomplished.
4	ISAR Technique for Stealth Target Detection and Image Reconstruction	In this paper an original ISAR technique for stealth target detection and image reconstruction is presented. Geometrical model of Barcer's phase code ISAR signal reflected by environment whit stealth target presence in it is developed. Autofocusing procedure using first point with the

		lower intensity is applied. Correlation range compression and FFT azimuth compression image reconstruction is performed. To verify the correctness of the model and ability of the ISAR technique for stealth target detection and image reconstruction numerical experiment is accomplished.
5	ISAR Imaging Of The Ship Target At Sea	In this work a generalized ISAR approach to solve the SAR problem for image reconstruction and ship target recognition is suggested. A new coordinate definition of the 3-D SAR scenario is addressed. An analytical geometrical approach to define apparent Yaw, Pitch and Roll angle of the ship target at sea is implemented. Mathematical expressions to determine slant range distance are derived. The model of the SAR signal return is composed by a linear frequency modulated transmitted signal, geometry and reflectivity properties of sparkling points of the object. Image reconstruction procedure includes correlation range compression and fast Fourier transform azimuth compression. To verify the new ISAR image reconstruction concept with respect to SAR problem a numerical experiment is carried out.
6	ISAR Image Reconstruction Technique	In this work a new three-dimensional (3-D) model
	With Stepped Frequency Modulation And Multiple Receivers	of deterministic components of ISAR trajectory signals with stepped frequency modulation is
	*	suggested. 3-D ISAR geometry is described by
	BEST PAPER OF	means of analytical geometry. The geometry and
	CONFERENCE – Placket and	kinematics of the object and ISAR observation system are described in separate 3-D Cartesian
	1000\$ Award	coordinate system. The object space, moving
		rectilinearly, is presented as a 3-D regular grid of
		isotropic point scatterers. The analytical
		point scatterers of the object space are derived.
		The complex ISAR signal, reflected from the 3-D
		target is obtained by four receivers, placed on the axes and origin of the coordinate system of
		observation. Four 2-D ISAR signals, registered by
		receivers appear to be four 2-D projections of the
		3-D ISAR signal. The 3-D image is considered as
		signal projections. The image reconstruction
		procedure includes both range and azimuth
		compression. Fast Fourier transforms are applied

		to each 2 D ISAP signal projection to realize
		range compression and azimuth compression.
		synchronized range alignment and an
		autofocusing technique are applied to each
		received ISAP signal projection. To illustrate the
		annehility of the 2 D ISAR signal model
		capability of the 3-D ISAR signal model
7		I unerical experiment is accomplished.
/	Spatial Correlation SAR System with	In this work a new analytical geometrical
	Complementary Signals	approach in the description of the synthetic
		aperture radar (SAR) scenario, and high range
		resolution complementary phase code technique
		in SAR signal modulation and a spatial correlation
		image reconstruction procedure are suggested.
		The objects on the Earth surface are depicted in a
		3-D Cartesians system and presented as
		assemblies of isotropic point scatterers of
		different intensities in relation to their reflectivity
		properties. No constraints are applied in the
		determination of point scatterers' distances from
		the observation point localized on the aircraft,
		moving with a constant velocity on a rectilinear
		trajectory arbitrary oriented in a 3-D Cartesians
		system. Objects on the Earth surface are
		illuminated by complementary phase code pulses
		providing for a high range resolution in SAR
		imaging. By applying geometrical summing of
		signals reflected from separate point scatterers of
		an object with complicated shape a 3-D model of
		a SAR signal is created. A spatial correlation
		image reconstruction procedure is developed. The
		reference function necessary to accomplish the
		spatial correlation is constructed on the
		assumption that the observation area is presented
		as a 3-D regular grid in the nodes of which
		isotropic point scatterers with identical intensities
		are placed. To verify this approach to the SAR
		problem numerical experiment is carried out.
8	Three-Dimensional ISAR Image	In this work a new three-dimensional (3-D) model
	Reconstruction Technique with	of deterministic components of ISAR trajectory
	Multiple Receivers	signals with linear frequency modulation is
		suggested. 3-D ISAR geometry is described based
		on the analytical geometrical approach. The
		geometry and kinematics of the object and ISAR
		observation system are described in separate 3-D
		Cartesian coordinate system. The object space,
		moving rectilinearly, is presented as a 3-D regular

		grid of isotropic point scatterers. The analytical
		expressions for computing the range distance to
		point scatterers of the object space are derived.
		The complex ISAR signal, reflected from the 3-D
		target is obtained by four receivers placed on the
		axes and origin of the coordinate system of
		axes and origin of the coordinate system of observation Four 2 D ISAP signals registered by
		receivers on near to be four 2 D mainting of the
		receivers appear to be four 2-D projections of the
		3-D ISAK signal. The 3-D image is considered as
		a set of 2-D images retrieved from the 2-D ISAR
		signal projections. The image reconstruction
		procedure includes both range and azimuth
		compression. Fast Fourier transforms are applied
		to each 2-D ISAR signal projection to realize
		range compression and azimuth compression. A
		synchronized range alignment and an
		autofocusing technique are applied to each
		received ISAR signal projection. To illustrate the
		capability of the 3-D ISAR signal model
		numerical experiment is accomplished.
9	ISAR Signal Modeling And Image	In this work a model of deterministic components
	Reconstruction With Entropy	of ISAR trajectory signal with stepped frequency
	Minimization Autofocusing	modulation based on 3-D ISAR geometry is
	6	suggested. The object space, moving rectilinearly,
	BEST PAPER OF SESSION	is presented as a 3-D regular grid of isotropic point
		scatterers. The analytical expressions for
		computing distances to each point scatterer of the
		object space are derived The image
		reconstruction procedure includes both range and
		azimuth compression Cross correlation technique
		and fast Fourier transform (FFT) to 2-D ISAR
		signal man to realize range compression and
		signal map to realize range compression and
		Azimuti compression, respectively are applied.
		An autorocusing technique based on entropy
		minimization is implemented to each ISAR return
		signal. In order to illustrate the capability of the
		ISAR signal model and verify the phase correction
		technique performed by entropy minimization
		numerical experiment is worked out.
10	SAR imaging of a moving target	In the proposed work new synthetic aperture radar
		geometry named Generalized Inverse Synthetic
		Aperture Radar (GISAR) geometry is addressed.
		A new three-dimensional (3-D) model of
		deterministic components of GISAR trajectory
		signals with stepped frequency modulation is
		suggested. 3-D GISAR geometry is described by

		means of the analytical geometry. The geometry
		and kinematics of the object and GISAR
		observation system are described in separate 3-D
		Cartesian coordinate system. The stationary
		objects are presented in 3-D regular grid of
		isotropic point scatterers, relatively moving with
		respect to GISAR system at the velocity of the
		SAR carrier The SAR carrier is considered
		unmoving placed in the origin of the coordinate
		system of observation. The stationary targets are
		moving at the complex velocity equal to the
		geometrical sum of the target velocity and SAR
		carrier velocity. The analytical expressions to
		compute the range distance to point scatterers of
		the stationary scene and moving targets are
		derived The image reconstruction procedure
		includes both range and azimuth compression:
		cross correlation technique to GISAR signal to
		realize range compression and short time
		frequency transform to realize azimuth
		compression A range alignment and an
		autofocusing technique are applied to GISAR
		signal. To illustrate the capability of the 3-D ISAR
		signal model numerical experiment is
		implemented.
11	A simulation model of an optical	This paper suggests a simulation model of optical
	communication CDMA system	code division multiple access communication
		system using optical orthogonal codes. The
		simulation model provides the opportunity for
		asynchronous access to the common optical media
		of random number of users. The developed
		simulation schema of optical CDMA system is
		used for tracking the reaction of communication
		system for research and analysis of different
		optical orthogonal codes with various parameters
		assuming of various in structure and kind noises
		in the common communication channel.
12	Three dimensional Barker's ISAR	In the present paper an analytical description of
	signal and image reconstruction	three-dimensional (3-D) inverse synthetic
		aperture radar (ISAR) geometry is performed. A
		model of 3-D ISAR signal with Barker's phase
		code modulation (BPCM) is created. Image
		reconstruction procedure including range
		compression by cross correlation over fast time
		record data and azimuth compression by fast
		Fourier transform over slow time row data, is

		developed. Numerical experiment over the simulated ISAR data with Barker's phase code modulation is accomplished to demonstrate the validity of the proposed ISAR signal model and image reconstruction procedure and the quality of the reconstructed ISAR image.
13	SAR Ship Target Imaging by Induced Complementary Movement	In this work a generalized ISAR image. In this work a generalized ISAR approach to solve the SAR problem for ship target image reconstruction and recognition is addressed. A new coordinate definition of the 3-D SAR scenario is suggested. A new analytical geometrical approach to define apparent yaw, pitch and roll angle of the ship target at sea is implemented. Mathematical expressions to determine slant range distance are derived. The model of the SAR signal return is composed by a linear frequency modulated transmitted signal, geometry and reflectivity properties of sparkling points of the object. Image reconstruction procedure includes fast Fourier transform range compression and fast Fourier transform azimuth compression. To verify the new ISAR image reconstruction concept with respect to SAR
14	Organization and Integration of Bulgarian Maritime National Observation And Surveillance Systems	This paper presents briefly the idea of integrated platform to be used for unified information exchange in the maritime domain between interested correspondents in the European Union (EU). The project is known as Common Information Sharing Environment, (CISE). The principles listed consider requirements and how- to-build the platform developed by the CISE work groups. A brief overview of the implemented systems in EU, as well as national ones is presented. Referring to the architectural vision of CISE, the authors propose a three-layer model of organization of different User Communities attended to the CISE National Node. The model is oriented towards functional use of the integrated system. Goals and objectives resolved in the various layers of the organizational model are defined.

Col. Assoc. Prof. Eng.