



ISSN 1681-7710

МІНІСТЕРСТВО ОБОРОНИ УКРАЇНИ
ХАРКІВСЬКИЙ УНІВЕРСИТЕТ ПОВІТРЯНИХ СИЛ
ІМЕНІ ІВАНА КОЖЕДУБА

Системи обробки інформації

Наукове
періодичне
видання

Випуск 1 (117)

— † † † —

ОБРОБКА ІНФОРМАЦІЇ В СКЛАДНИХ ТЕХНІЧНИХ СИСТЕМАХ
— † —

ОБРОБКА ІНФОРМАЦІЇ В СКЛАДНИХ ОРГАНІЗАЦІЙНИХ СИСТЕМАХ
— † —

МАТЕМАТИЧНІ МОДЕЛІ ТА МЕТОДИ
— † —

ЗАХИСТ ІНФОРМАЦІЇ
— † —

ІНФОКОМУНІКАЦІЙНІ СИСТЕМИ
— † —

ІНФОРМАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ В МЕДИЦИНІ
— † —

МОДЕЛЮВАННЯ В ЕКОНОМІЦІ, ОРГАНІЗАЦІЯ ВИРОБНИЦТВА
ТА УПРАВЛІННЯ ПРОЕКТАМИ
— † —

ЗАПОБІГАННЯ ТА ЛІКВІДАЦІЯ НАДЗВИЧАЙНИХ СИТУАЦІЙ
— † —

АКТУАЛЬНІ ПИТАННЯ НАВЧАННЯ

Харків
2014

УДК 620.1:681.3; 004 : 007; 355.4 : 378.1; 51.3 : 533.9 Системи обробки інформації : збірник наукових праць. – Х.: Харківський університет Повітряних Сил імені Івана Кожедуба, 2014. – Вип. 1 (117). – 266 с.

Збірник наукових праць «Системи обробки інформації» заснований у 1996 році. У збірнику публікуються результати досліджень з розробки нових інформаційних технологій як для рішення традиційних задач збору, обробки та відображення даних, так і для побудови систем обробки інформації у різних проблемних галузях. Збірник призначений для наукових працівників, викладачів, докторантів, ад'юнктів, аспірантів, а також курсантів та студентів старших курсів відповідних спеціальностей.

РЕДАКЦІЙНА КОЛЕГІЯ

- Голова:** СТАСЄВ Юрій Володимирович (д-р техн. наук, професор, ХУПС, Харків).
- Члени:** БІЛЬЧУК Віктор Михайлович (д-р техн. наук, професор, ХУПС, Харків);
ГОЛКІН Дмитро Васильович (д-р техн. наук, професор, ХУПС, Харків);
ГОРОБЕЦЬ Микола Миколайович (д-р фіз-мат. наук, професор, ХНУ, Харків);
ЄВДОКІМОВ Віктор Федорович (член-кор. НАНУ, д-р техн. наук, професор, ІПМЕ НАНУ, Київ);
ІВАНОВ Віктор Кузьмич (д-р фіз-мат. наук, с.н.с., ІРЕ НАНУ, Харків);
КАРЛОВ Володимир Дмитрович (д-р техн. наук, професор, ХУПС, Харків);
КАЧАНОВ Петро Олексійович (д-р техн. наук, професор, НТУ «ХПІ», Харків);
КОЗЕЛКОВ Сергій Вікторович (д-р техн. наук, професор, ДУТ, Київ);
КОНОВАЛЕНКО Олександр Олександрович (академік НАНУ, д-р фіз-мат. наук, професор, РІ НАНУ, Харків);
КОНОНОВ Борис Тимофійович (д-р техн. наук, професор, ХУПС, Харків);
КРАСНОБАЄВ Віктор Анатолійович (д-р техн. наук, професор, ПНТУ, Полтава);
КУПЧЕНКО Леонід Федорович (д-р техн. наук, професор, ХУПС, Харків);
ЛОСЄВ Юрій Іванович (д-р техн. наук, професор, ХУПС, Харків);
ПОРОШИН Сергій Михайлович (д-р техн. наук, професор, НТУ «ХПІ», Харків);
ПОТІЙ Олександр Володимирович (д-р техн. наук, професор, ХУПС, Харків);
РУБАН Ігор Вікторович (д-р техн. наук, професор, ХУПС, Харків);
СМЕЛЯКОВ Сергій В'ячеславович (д-р фіз-мат. наук, професор, ХУПС, Харків);
СТРЕЛКОВ Олександр Іванович (д-р техн. наук, професор, ХУПС, Харків);
ХАРЧЕНКО В'ячеслав Сергійович (д-р техн. наук, професор, НАКУ «ХАІ», Харків);
ЧИНКОВ Віктор Миколайович (д-р техн. наук, професор, ХУПС, Харків).
- Відповідальний секретар:** КУЧУК Георгій Анатолійович (д-р техн. наук, с.н.с., ХУПС, Харків).

Адреса редакційної колегії: 61023, м. Харків, вул. Сумська, 77/79,
Харківський університет Повітряних Сил імені Івана Кожедуба.

Телефон редакційної колегії: +38 (057) 704-96-53 (консультації, прийом статей).

E-mail редакційної колегії: info@hups.mil.gov.ua.

Інформаційний сайт збірника: www.hups.mil.gov.ua.

Реферативна інформація зберігається у загальнодержавній реферативній базі даних „Україніка наукова” та публікується у відповідних тематичних серіях УРЖ „Джерело”.

Видання індексується бібліометричною платформою **Google Scholar** (бібліометричні показники – 227/411/6; 40 місце за індексом цитування серед 1800 українських періодичних наукових видань (http://archive.nbuv.gov.ua/portal/rating_journals.html)).

За достовірність викладених фактів, цитат та інших відомостей відповідальність несе автор.

Затверджений до друку Вченою Радою Харківського університету Повітряних Сил (протокол від 21 січня 2014 року № 2).

Занесений до “Переліку наукових фахових видань України, в яких можуть публікуватися результати дисертаційних робіт на здобуття наукових ступенів доктора і кандидата наук”, (технічні науки: перелік № 1 від 9.2.2000, № 114; бюлетень ВАК України, № 11, 2009, № 124).

Свідоцтво про державну реєстрацію КВ № 9498 від 13.01.2005 р.

© Харківський університет Повітряних Сил імені Івана Кожедуба

З М І С Т

ОБРОБКА ІНФОРМАЦІЇ В СКЛАДНИХ ТЕХНІЧНИХ СИСТЕМАХ

<i>Василишин В.И.</i> Анализ методической ошибки спектрального анализа, использующего технологию суррогатных данных	5
<i>Гавриленко С.Ю., Иванов В.Г.</i> Разработка системы графического описания и моделирования распределенных программных объектов при проектировании информационных систем	10
<i>Герасимов С.В.</i> Розрахунок функції розподілу вихідного сигналу об'єкта контролю при визначенні його технічного стану	13
<i>Доля Г.Н., Катунин А.Н., Мазанов В.Г., Булай А.Н.</i> Измерение тангенциальной скорости движения объекта со световозвращающим покрытием при однолучевом зондировании	18
<i>Iemelianov V.O.</i> Synthesis of expert system and artificial neural network for determining the mechanical properties of the researching object	22
<i>Кандырин Н.П.</i> Цифровое формирование многочастотных сигналов в радиолокации и медицине	26
<i>Леонов И.Г., Присяжный А.Е., Сидоренко Д.С.</i> Определение рабочих характеристик приемных устройств путём моделирования на ПЭВМ	30
<i>Миколайчук Р.А.</i> Метод переміщення елементів системи з динамічною структурою	33
<i>Моисеева Г.А.</i> К вопросу о влиянии ложной цели на вероятность наведения высокоточного оружия на мало-размерный объект	37
<i>Обод І.І., Стрельницький О.О., Андрусевич В.А.</i> Порівняльний аналіз двох методів обробки сигналів відповіді запитальних систем спостереження	41
<i>Скляр В.В., Харченко В.С., Панарин А.С.</i> Тестирование программируемых логических контроллеров на базе ПЛИС с использованием среды функционального программирования	44
<i>Смеляков К.С.</i> Фотометрическая модель изображения объекта нерегулярного вида	56
<i>Таршин В.А., Сотников А.М., Пащенко Р.Э.</i> Обоснование применения методов фрактального анализа для оперативной подготовки эталонных изображений	62
<i>Ушань В.Н.</i> Метод синтеза оптимальных траекторий для вывода динамических объектов в заданную точку	67
<i>Чинков В.М., Мошаренков В.В.</i> Узагальнена математична модель електровимірювальних приладів при вхідних періодичних кусково-східчастих сигналах складної форми	72

ОБРОБКА ІНФОРМАЦІЇ В СКЛАДНИХ ОРГАНІЗАЦІЙНИХ СИСТЕМАХ

<i>Гороховатский А.В.</i> Детектирование текстовых областей на изображении документа методом слияния	75
<i>Лук'яненко Т.В.</i> Програмна реалізація та застосування математичної моделі для формування стратегії управління розвитком соціально-економічних систем	82
<i>Марьин С.А.</i> Метаданные. Особенности формирования уровней метапродукций в интеллектуальных системах	86
<i>Никитюк О.Б., Рубашка В.П.</i> Построение системы управления жизненным циклом объектов интеллектуальной собственности и проблемы их коммерциализации	89
<i>Пивнева С.В., Лада Н.В.</i> Особенности применения математического аппарата минимизации недетерминированных конечных автоматов в оценке эффективности управления соционжинирингом	93

МАТЕМАТИЧНІ МОДЕЛІ ТА МЕТОДИ

<i>Волков А.С.</i> Метод частотного кодирования сверточных кодов уменьшенной сложности на основе БПФ-алгоритма Гуда-Томаса	97
<i>Дубницкий В.Ю., Ходырев А.И.</i> Применение функций мгновенного роста для сравнительного анализа временных рядов, образованных базисными индексами среднемесячной заработной платы	102
<i>Иванов В.Г., Ломоносов Ю.В., Любарский М.Г.</i> Сегментация и сжатие реалистичных изображений на основе контуризации информативных областей	107
<i>Krasnobayev V.A., Tyrtshnikov O.I., Sliusar I.I., Kurchanov V.N., Koshman S.A.</i> The model and the method of implementation of integer arithmetic operations within the RSA crypto algorithms	117
<i>Миныхин С.В.</i> О свойствах оптимальности метода минимизации суммарного запаздывания на одиночном устройстве на основе рангового подхода и правил доминирования	122
<i>Романова Т.Е., Коваленко А.А.</i> Phi-функции для моделирования ограничений включения в оптимизационных задачах балансной компоновки	128
<i>Ситников Д.Э., Ситникова П.Э., Коваленко А.И.</i> Представление бинарных предикатов информационной системы с помощью свободного предикатного параметра	133

ЗАХИСТ ІНФОРМАЦІЇ

<i>Босько В.В., Смирнов А.А., Березюк І.А., Мохамад Абу Таам Гани.</i> Математическая GERT-модель технологии передачи метаданных в облачные антивирусные системы	137
<i>Волошин А.Л., Криховецький Г.Я.</i> Метод модернізації комплексу засобів захисту інформації від несанкціонованого доступу в сучасних автоматизованих системах	142
<i>Корольов Р.В., Волков Д.А.</i> Оцінка періодичності алгоритму потокового шифрування при ненульових значеннях індексних елементів	147
<i>Снегуров А.В., Чакрын В.Х.</i> Подход к вычислению рейтинга информационной безопасности сетевых устройств	150

УДК 681. 03

V.A. Krasnobayev¹, O.I. Tyrtysnikov¹, I.I. Sliusar¹, V.N. Kurchanov¹, S.A. Koshman²¹ *Poltava National Technical Yuri Kondratyuk University, Poltava*² *Kharkov National Technical University of Agriculture named after Peter Vasylenko, Kharkov*

THE MODEL AND THE METHOD OF IMPLEMENTATION OF INTEGER ARITHMETIC OPERATIONS WITHIN THE RSA CRYPTO ALGORITHMS

The methods of rapid information processing aimed to reduce the time of realization of cryptographic RSA transformations are propounded in the paper. These methods are based on application of the principle of ring shift in the module number system (MNS). MNS application, from point of view of increasing the speed of realization of cryptographic transformations with the open key, proves to be effective in organizing the process of realization of module integer arithmetic operations.

Keywords: *specialized digital devices and systems, base, non-position number system, modular number system, cryptographic transformations.*

Introduction

Currently modern cryptotransformations with the open key are based on transformations of algebraic curves (elliptic curves (EC), hyper elliptic curves (HEC), Picard curves (PC) and superelliptic curves (SEC)) as well as on RSA systems [1 – 3]. The existing trend of development of cryptographic methods of information processing is aimed to increase the keys length that, in turn, results in decreasing the speed of cryptographic transformations with the open key. It is especially crucial for providing the set level of resistance during realization of cryptotransformations on EC in the special systems and devices with existing limitations in memory size and mass sizes, i.e. in those cases, where it is impossible to utilize powerful computers with many digits. This status determines the importance and actuality of development of methods of efficiency increasing, reliability and validity of cryptotransformations [4 – 5].

Sources of authors' research

The analysis of methods of increasing of efficiency of SC in Jacobean of HEC allows to ground theoretically and practically the dependence of efficiency of realization of operations of SC in Jacobean of HEC on the bulk of the following basic characteristics: the type of realization of cryptotransformations (software, hardware or software and hardware); the type of algorithm of SEC divisors; the set base field upon which this curve is set above; the type of curve; values of curve coefficients; the selected system of coordinates, in which divisors of Jacobean of HEC (affinor, projective, weighted and mixed) are presented; the accepted method of arithmetic transformations in Jacobean etc. The known methods of realization of algorithms of SEC (Kantor method of divisors addition, Koblits method, methods of arithmetic transformations of divisors in Jacobean of HEC of the second, third and fourth type, methods of addition of divisors of different weight,

Karatsuba method for modular multiplication and reduction in the field of polynomial functions, (the method based on some results of the "Chinese Theorem of Remainders" etc.) do not always meet the requirements of efficiency of cryptotransformations. Meantime, efficiency of application of codes of modular arithmetic, i.e. the modular number system (MNS), is highly appreciated in literature [6, 7] for solving certain tasks of rapid digital information processing (tasks solving of digital filtration, tasks of realization FFT, DPF etc.).

Actual state of the problem and objectives of research

Mentioned above confirms the importance and actuality of development of methods and means for increasing the efficiency, especially of RSA cryptotransformations on the basis of application of MNS. It is connected with the fact that RSA system offered in 1977 is considered to be the most widely used cryptosystem with the open key at present [5, 8].

The objective of the paper is to develop the method of rapid realization of cryptographic transformations with the open key, as well as the structural diagram of operating device (OD) of the special processor of cryptographic information processing (SPCIP) on the basis of MNS application.

According to [7], the influence of basic properties (independence, equality, and low digits existence of remainders presenting an operand) of MNS upon the structure and principles of functioning of SPCIP in MNS is examined. It is emphasized that low digits existence of remainders in presentation of digits in modular arithmetic enables a great choice of variants of system and technical solutions during realization of integer modular arithmetic operations.

It is known that there are four principles of realization of arithmetic operations in MNS: the principle of summation (on the basis of low digits of binary adders in modulus m , of MNS); tabular principle (on the basis

of the use of ROM); direct logical principle of realization of arithmetic operations based on description and realization of module operations at the level of the systems of switch functions, due to which the values of results of module operations are formed (it is better to utilize systole and programmable logical matrices as an element base for technical realization of this principle, as well as PLD); principle of ring shift (PRS) based on the application of ring shift registers (RSR).

The lack of process of transfer between digit remainders presented in MNS (inside the very remainder in modulus m_i between binary digits transfers exist) in the operands processed in SPCIP in the process of cryptotransformations (during realization of module operations) on the basis of PCC is one of main and the most attractive features of MNS.

Applied method of problem solving

In positional number system (PNS), implementation of arithmetic operation needs the sequential processing of digits of operands due to the rules determined by the content of this operation, and it can not be completed until the values of all of intermediate results, with taking into account of all connections between digits, are subsequently determined.

Thus PNS, in which information is obtained and processed in modern SPCIP, has the substantial gap – it has interdigital connections which affect the methods of realization of arithmetic operations, it needs complicated equipment, reduces validity of calculations, and restrict the speed of realization of cryptographic transformations. Therefore, the development of arithmetic which could be characterized by the lack of connections between digits is required. In this case MNS appears to be attractive. The given non-position number system possesses the significant property of independence of remainders from each other according to the accepted system of base. This independence offers wide opportunities in the construction of not only new machine arithmetic but also the principally new scheme of SPCIP realization, which in turn, extends increasingly the application of machine arithmetic. According to many literary sources, the introduction of non-traditional methods of information presenting and processing in digital systems with parallel structure is considered to be one of the means in increasing the efficiency of computer use, particularly, in so-called modular number systems which has maximum level of internal parallelism in the process organization of information processing. The MNS is referred to these systems.

General approach to task solving

We will consider the existing pre-conditions of the effective application of modular number system as the SPCIP system. They are as follows: in SPCIP, digit information processing, like in MNS, is done only with

integer numbers; in SPCIP realization only of module arithmetic operations is performed; realization of integer module arithmetic operations in SPCIP is performed in a positive numerical range; basic operations during realization of RSA cryptosystem (more than 95%) are the operations of module multiplication and the operation of numbers squaring in modulus m_i is the most effective (from the point of view of performance speed of module arithmetic operations) realized in MNS; due to increasing the length of one computer word l (the number of computer digits, (embedded processor, processor node) of cryptosystem), which is a special feature of modern development trend of SPCIP of RSA system, efficiency of application of MNS rises; wide use of RSR in SPCIP during realization of RSA cryptotransformations; the gap of the problem solving in PNS of essential increase of efficiency and reliability of SPCIP; positive preliminary results of MNS efficient application for increasing the use efficiency and SPCIP reliability of the real time.

According to findings [9], the principle of realization of integer arithmetic operations is formulated in MNS, i.e. the PRS, which is characterized by a special feature – the result of arithmetic operation $(a_i \pm b_i) \bmod m_i$ with any in modulus m_i of MNS by determined set of base $\{m_j\}$ ($j = \overline{1, n}$), is determined without the calculation of values of sizes of partial sums S_i and values C_i of transfers of binary addades in PNS, but only whereby the cycle shifts of the set digital structure. Indeed, the famous Cayley theorem establishes isomorphism between the elements of eventual abelian group and the elements of the group of transpositions.

It is deduced from Cayley theorem that the influence of elements of abelian group upon the group of all integer numbers is homomorphous. This case allows to organize the process of determination of the result of arithmetic operations in MNS by means of the application of PRS. So, an operand in MNS appears to be a set of n remainders $\{a_i\}$ formed by the successive division of initial number A to n of prime in pairs numbers $\{m_i\}$, for ($i = \overline{1, n}$). In this case the aggregate of remainders $\{m_i\}$ is directly equates with the sum n of Galois simple fields of this kind $\sum_{i=1}^n GF(m_i)$.

Due to the method of realization of arithmetic operations in MNS it is convenient and sufficient to consider a variant for the arbitrary eventual Galois field $GF(m_i)$ when $i = \text{const}$, i.e. for the concrete defined system of residues $\bmod m_i$. Application of mentioned above properties allows to realize the operations of module addition and subtraction in MNS whereby PRS by means of n ring $M = m_i([\log_2(m_i - 1)] + 1)$, i.e. by bit shift registers.

The arbitrary algebraic system can be presented in the kind of $S = (G, \otimes)$ – where G – is not an empty set; \otimes – is the type of operation, defined for any of two elements $a_i, b_i \in G$. Operation \oplus of addition in the set of classes of subtraction R , caused by the ideal J , forms a new ring called the ring of classes of subtraction R/J . It can be presented in the kind of Z/m_i , where Z – is a great number of integers $0, \pm 1, \pm 2, \dots$. (If the base m_i of MNS is a simple number, then Z/m_i is a field). This case determines the possibility of realization of arithmetic operation of addition in MNS without

transfers between digits by means of the ring shift of the content of digits.

Methods of realization of cryptographic transformations

On the basis of PRS offered in the paper the method of realization of arithmetic operations in MNS is propounded, i.e. the method of binary presentation of remainders (MBPR). Due to this method, the initial digital structure for every modulus (base) m_i of MNS appears to be as the content of the first line (column) of Cayley Table of module addition (subtraction) $(a_i \pm b_i) \bmod m_i$ of the kind presented in fig. 1.

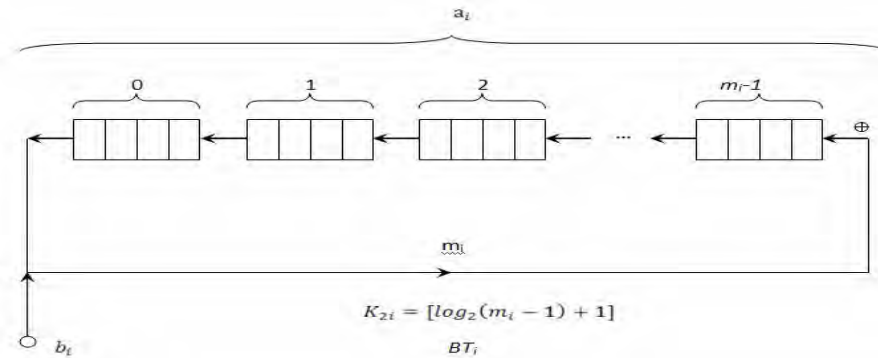


Fig. 1. Adder in modulus m_i in MNS

Initial digital structure of content of RSR for every in modulus m_i can be presented in the kind of (1):

$$P^{(m_i)} = [P_0(\alpha_0) \| P_1(\alpha_1) \| \dots \| P_{m_i-1}(\alpha_{m_i-1})]. \quad (1)$$

where $\|$ – is the operation of concatenation (joining, agglutination); $P_v(\alpha_v)$ – k -digital binary code which equals the α_v remainder of $(\alpha_v = \overline{0, m_i - 1})$ number in modulus m_i ; $k = [\log_2(m_i - 1) + 1]$.

For the set concrete modulus $m_i=5$, the initial digital structure of content of RSD looks like:

$$P_{init}^{(5)} = [000 \| 001 \| 010 \| 011 \| 100].$$

Thus, by means of used ring shift registers in PNS it is easily to realize arithmetic operations in MNS. So degrees of cyclic transpositions due to (1) are determined by the following formulae:

$$\begin{aligned} & [P_0(\alpha_0) \| P_1(\alpha_1) \| \dots \| P_{m_i-1}(\alpha_{m_i-1})] = \\ & = [P_z(\alpha_z) \| P_{z+1}(\alpha_{z+1}) \| \dots \| P_0(\alpha_0) \| \dots \| P_{m_i-1}(\alpha_{m_i-1})]^Z, \quad (2) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & [P_0(\alpha_0) \| P_1(\alpha_1) \| \dots \| P_{m_i-1}(\alpha_{m_i-1})]^{-Z} = \\ & = [P_{m_i-1-z}(\alpha_{m_i-1-z}) \| \dots \| P_{m_i-z}(\alpha_{m_i-z}) \| \\ & \dots \| P_0(\alpha_0) \| P_1(\alpha_1) \| \dots \| P_{m_i-z-2}(\alpha_{m_i-z-2})]. \quad (3) \end{aligned}$$

It should be mentioned that $[P_0(\alpha_0) (P_1(\alpha_1) (\dots (P_{m_i-1}(\alpha_{m_i-1}))^{m_i}) = \varepsilon$, i.e. if $z = m_i$

then all elements of well-organized set $\{P_j(\alpha_j)\}$ ($j = \overline{0, m_i - 1}$) remain on its initial position.

During technical realization of this method, the first operand a_i determines the number a_{a_i} digit of $P_{a_i}(a_{a_i})$, with the content of the result of module operation in the modulus m_i , and the second operand b_i determines the number of digits of RSR ($b_i k$ – binary digits), which displays how many digits of the RSR content should be shifted (1). Fig. 2 present the chart of possible SPCIP operation device (OD) in MNS.

It is known that time of additional of two remainders $(a_i + b_i) \bmod m_i$ in MNS will be determined by the following mathematical expression:

$$T_{MNS}^{(+)} = K_{1i} \cdot K_{2i} \cdot t_{\text{shift}}, \quad (4)$$

where: K_{1i} – is a value of the second b_i element in the sum $(a_i + b_i) \bmod m_i$ (the amount of digits of RSR which is subjected in positive (anticlockwise) direction to initial content shift of RSR), i.e. $K_{1i} = \overline{0, m_i - 1}$; K_{2i} – is amount of binary digits in one RSR digit on modulus m_i , i.e. $K_{2i} = [\log_2(m_i - 1) + 1]$; $K_{1i} \cdot K_{2i}$ – is the amount of shifted binary digits in positive direction of binary digits of RSR; $t_{\text{shift}} = 3 \cdot \tau_{le}$ – is the time of shift of one binary digit; τ_{le} – is the time of switch of one logical element (element And, OR).

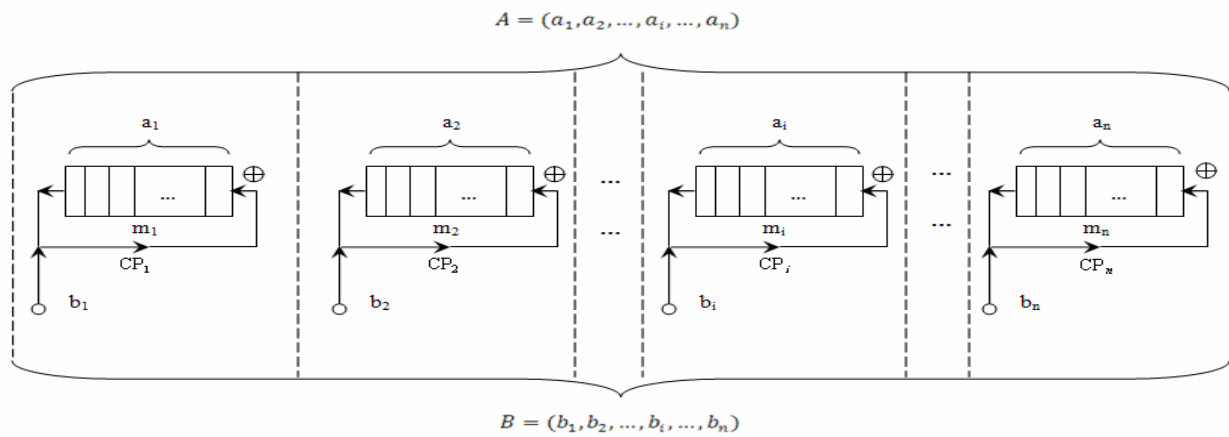


Fig. 2. Chart of operation device of SPCIP for arbitrary MNS

Thus, for the arbitrary modulus m_i of MNS time of addition of two remainders a_i and b_i in modulus equals

$$T_{MNS}^{(+)} = 3 \cdot K_{li} \cdot \{[\log_2(m_i - 1)] + 1\} \cdot \tau_{le}. \quad (5)$$

In this case maximally possible value $T_{MNS}^{(+)}$ for the arbitrary module m_i of MNS is equal to

$$T_{MNS}^{(+)} = 3 \cdot (m_i - 1) \cdot \{[\log_2(m_i - 1)] + 1\} \cdot \tau_{le}, \quad (6)$$

but for the given MNS maximal time of addition of two numbers $A = (a_1, a_2, \dots, a_n)$ and $B = (b_1, b_2, \dots, b_n)$ equals

$$T_{MNS}^{(+)} = 3 \cdot (m_n - 1) \cdot \{[\log_2(m_n - 1)] + 1\} \cdot \tau_{le}. \quad (7)$$

In general, the time of addition of two numbers $A = (a_1, a_2, \dots, a_n)$ and $B = (b_1, b_2, \dots, b_n)$ in MNS is determined by the time $T_{MNS}^{(+)}$ of realization of module operation $(a_i + b_i) \bmod m_i$ in computer path (CP_i) , i.e. in CIP, for which the case of $K_{li} \cdot K_{2i} = \max$ is done from all $CP_j (j = \overline{1, n}; i \neq j)$.

Examples of concrete implementation of operation of addition of two numbers in MNS for one byte ($l = 1$) processor are propounded. For $l = 1$ MNS base can be as follows: $m_1 = 3$, $m_2 = 4$, $m_3 = 5$ and $m_4 = 7$. The simplified chart of operation device is presented for one byte ($l = 1$) processor in MNS in fig. 3.

Example 1. If the second operand is equal to $B = (10, 10, 100, 001)$.

Then:

– for $CP_1(m_1 = 3)$ we have $b_1 = 10$, $K_{11} = 2$, $K_{21} = [\log_2(m_1 - 1)] + 1 = 2$, and $K_{11} \cdot K_{21} = 2 \cdot 2 = 4$;

– for $CP_2(m_2 = 4)$ we have $b_2 = 10$, $K_{12} = 2$, $K_{22} = 2$, and $K_{12} \cdot K_{22} = 2 \cdot 2 = 4$;

– for $CP_3(m_3 = 5)$ – $b_3 = 100$, $K_{13} = 4$, $K_{23} = 3$ and $K_{13} \cdot K_{23} = 4 \cdot 3 = 12$;

– for $CP_4(m_4 = 7)$ – $b_4 = 001$, $K_{14} = 1$, $K_{24} = 3$ – and $K_{14} \cdot K_{24} = 1 \cdot 3 = 3$.

It is apparent that the greatest number of shifted binary digits – 12 is occurred in the third computer path (CP_3) . Thus, the time of realization of two numbers A and B determined in MNS on the basis of the principle of ring shift, can be defined by the value of the second element B , and equals

$$T_{MNS}^{(+)} = K_{13} \cdot K_{23} \cdot 3 \cdot \tau_{le} = 12 \cdot 3 \cdot \tau_{le} = 36 \cdot \tau_{le}.$$

Example 2. If $B = (10, 11, 001, 001)$. Then we have:

– for $CP_1(m_1 = 3)$, $b_1 = 2(10)$, $K_{11} = 2$, $K_{21} = 2$ and $K_{11} \cdot K_{21} = 2 \cdot 2 = 4$;

– for $CP_2(m_2 = 4)$, $b_2 = 3(11)$, $K_{12} = 3$, $K_{22} = 2$ and $K_{12} \cdot K_{22} = 3 \cdot 2 = 6$;

– for $CP_3(m_3 = 5)$, $b_3 = 1(001)$, $K_{13} = 1$, $K_{23} = 3$ and $K_{13} \cdot K_{23} = 1 \cdot 3 = 3$;

– for $CP_4(m_4 = 7)$, $b_4 = 1(001)$, $K_{14} = 1$, $K_{24} = 3$ and $K_{14} \cdot K_{24} = 1 \cdot 3 = 3$.

Thus, the time of addition of numbers A and B is determined by the time of realization of operation $(a_2 + b_2) \bmod m_2$ in the second expression CP_2 and equals

$$T_{MNS}^{(+)} = K_{12} \cdot K_{22} \cdot 3 \cdot \tau_{le} = 3 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \tau_{le} = 18 \cdot \tau_{le}.$$

The comparative analysis of time of realization of operation of addition of two numbers A and B in PNS and in MNS is presented. The time $T_{PNS}^{(+)}$ of numbers addition A and B in PNS equals

$$T_{PNS}^{(+)} = (2 \cdot \rho - 1) t_s = (16 \cdot 1 - 1) \cdot 3 \cdot \tau_{le}, \quad (11)$$

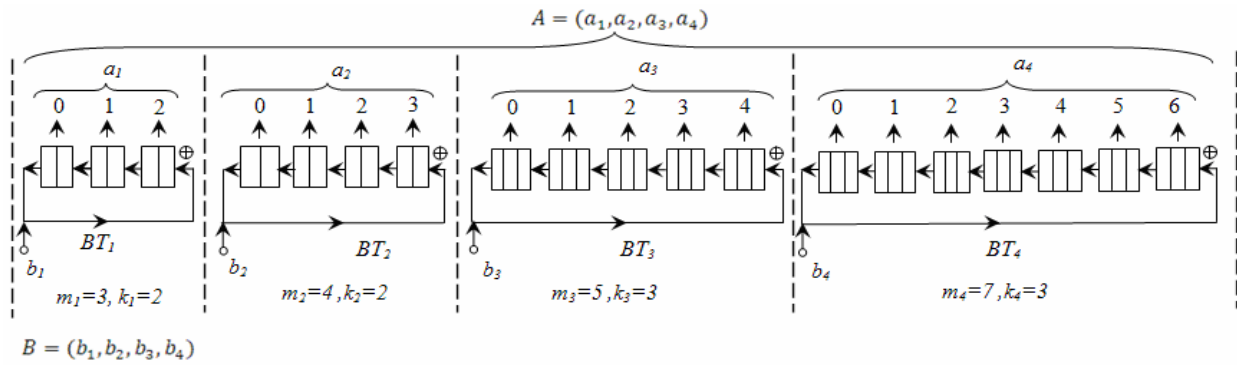


Fig. 3. Simplified chart of operation device in MNS for one byte (l=1) SPCIP

where: $\rho = 8 \cdot l$ – l machine word (number digits of SPCIP for $l = \overline{1, 4, 8}$); $t_s = 3 \cdot \tau_{le}$ – time of summation in (i+1) binary digit of position adder of values $a_{i+1} + b_{i+1} + c_i$, i.e the time of determination of values C_{i+1} and S_{i+1} .

We take into account that due to existing method of two times reduction of maximum time of operation realization of module addition in MNS, we have for PRS:

$$T_{MNS}^{(+)} = T_{MNS}^{(+)} / 2. \tag{12}$$

We will introduce the coefficient α of relation of time of realization of operation of addition in PNS and in MNS, i.e.

$$\alpha = T_{PNS}^{(+)} / T_{MNS}^{(+)} = \frac{(16 \cdot l - 1) \cdot 3 \cdot \tau_{le} \cdot 2}{(m_n - 1) \cdot \{[\log_2(m_n - 1)] + 1\} \cdot 3 \cdot \tau_{le}} = \frac{2 \cdot (16 \cdot l - 1)}{(m_n - 1) \cdot \{[\log_2(m_n - 1)] + 1\}}. \tag{13}$$

Calculation and comparative analysis of time of implementation of arithmetic operations at cryptographic transformations proved high efficiency of application of MBPR which is based on application of PCC, as compared to a method, applied in PNS (tabl. 1).

Table 1

Data of comparative analysis of time of addition operation

l (ρ)	PNS	MNS		%	
	$T_{PCC}^{(+)} / 3 \cdot \tau_B$	m_n	K		$T_{MCC}^{(+)} / 3 \cdot \tau_B$
1 (8)	15	7	3	9	40
2 (16)	31	13	4	24	22

These data are obtained without additional application of existing algorithms, application of which allows to reduce the time of realization of module arithmetic operations. Obtained analytical expressions (4), (5), (6),

(7), (9), (10), (13) and the results of time of realization of arithmetic operations in MNS can be used for estimation and comparative analysis of calculable complication of algorithms of RSA of cryptotransformations.

Conclusions of research and perspectives

In this paper new methods of speed increasing of realization of cryptographic transformations in Galois fields are studied, in particular, particularly, the increase of efficiency of RSA of cryptotransformations with the open key. These methods are based on the application of PRS in MNS. The application of fundamental theoretical properties of MNS allows to organize effectively the process of realization of module operations in cryptographic tasks. The method of realization of arithmetic operations in MNS based on PRS, i.e. the method of binary presentation of remainders, is propounded for practical use. The analysis of efficiency of application of these methods and examples of concrete technical realization of module arithmetic operations proves their practicability. Given method of information processing is recommended to be practically used in SPCIP of the real time. Results of the research can be successfully applied in the systems and devices for processing enormous digital information of the real time.

Reference

1. Adibzadeh F. *Combination of Multiple Classifiers for Classifying the Diabetic Data* / F. Adibzadeh & M.H. Moradi // *Biomedical Soft Computing and Human Sciences*. – 2009. – Vol. 14, No. 2. – P. 69-80.
2. Iwase, H. *Development of General-Purpose Particle and Heavy Ion Transport Monte Carlo Code* / H. Iwase, K. Niita, T. Nakamura // *Journal of Nuclear Science and Technology*. – 2002. – Vol. 39, No. 11. – P. 1142-1151.
3. *Automated diagnosis and severity measurement of cyst* / A. Banumathi, et al. // *Biomedical Soft Computing and Human Sciences*. – 2009. – Vol. 14, No. 2. – P. 103-108.
4. Kasami. *Theory of encoding* / Kasami, Tokura, Iwadari. – M.: Mup, 1978. – 576 c.
5. Shnaier B. *Applied Cryptography* / B. Shnaier. – M.: Триумф, 2002. – 797 c.
6. Gorbenko I.D. *Kriptoanalysis of cryptographic transformations in the groups of points of elliptic curves by the method of Pollarda* / I.D. Gorbenko, S.I. Zbitnev, A.A. Poly-

kov // Radioengineering: All-Ukrainian bulletin of science and engineering. – 2001. – Issue 119. – P. 43-50.

7. Krasnobayev V.A. Method for Realization of Transformations in Public-Key Cryptography / V.A. Krasnobayev // Telecommunications and Radio Engineering (USA). – 2007. – Vol. 66, Issue 17. – P. 1559-1572.

8. Akushskiy I.Ya. Machine arithmetic in remainders classes / I.Ya. Akushskiy, D.I. Yuditskiy. – M.: Совою радио, 1968. – 440 с.

9. Kolyada A.A. Modular structures of conveyer method of digital information processing / A.A. Kolyada, I.T. Pak. – Минск: Университет, 1992. – 256 с.

Поступила в редколлегию 3.01.2014

Рецензент: д-р техн. наук, проф. В.М. Илюшко, Национальный аэрокосмический университет им. Н.Е. Жуковского “ХАИ”, Харьков.

МОДЕЛЬ И МЕТОД РЕАЛИЗАЦИИ ЦЕЛОЧИСЛЕННЫХ АРИФМЕТИЧЕСКИХ ОПЕРАЦИЙ, ВХОДЯЩИХ В КРИПТОАЛГОРИТМЫ RSA

В.А. Краснобаев, А.И. Тыртышников, И.И. Слюсарь, В.Н. Курчанов, С.А. Кошман

С целью уменьшения времени реализации криптографических преобразований RSA в статье рассматриваются методы быстрой обработки информации. Разрабатываемые методы основаны на использовании принципа кольцевого сдвига в модульной системе счисления (МСС). Применение МСС позволило эффективно, с точки зрения повышения быстродействия реализации криптографических преобразований с открытым ключом, организовать процесс реализации модульных целочисленных арифметических операций.

Ключевые слова: специализированные цифровые устройства и системы, позиционная система счисления, непозиционная система счисления, модулярная система счисления, криптографические преобразования.

МОДЕЛЬ І МЕТОД РЕАЛІЗАЦІЇ ЦІЛОЧИСЕЛЬНИХ АРИФМЕТИЧНИХ ОПЕРАЦІЙ, ЩО ВХОДЯТЬ ДО КРИПТОАЛГОРИТМІВ RSA

В.А. Краснобаєв, О.І. Тиртишніков, І.І. Слюсарь, В.М. Курчанов, С.О. Кошман

З метою зменшення часу реалізації криптографічних перетворень RSA у статті розглядаються методи швидкої обробки інформації. Методи, що розробляються, засновані на використанні принципу кільцевого зсуву у модулярній системі числення (МСЧ). Застосування МСЧ дозволило ефективно, з точки зору збільшення швидкодії реалізації криптографічних перетворень з відкритим ключем, організувати процес реалізації модульних цілочисельних арифметичних операцій.

Ключові слова: спеціалізовані цифрові пристрої і системи, позиційна система числення, непозиційна система числення, модулярна система числення, криптографічні перетворення.

ІЛЮНІН <i>Олег Олегович</i>	Харківський національний університет радіоелектроніки, Харків, аспірант
КАДУШКЕВИЧ <i>Олеся Миколаївна</i>	Харківський національний університет радіоелектроніки, Харків, студентка
КАНДИРИН <i>Микола Павлович</i>	Харківський університет Повітряних Сил імені Івана Кожедуба, Харків, кандидат технічних наук, старший науковий співробітник НДВ НЦ ІС
КАТУНІН <i>Альберт Миколайович</i>	Національний університет цивільного захисту України Харків, кандидат технічних наук, старший науковий співробітник, викладач
КОБИЛІН <i>Анатолій Михайлович</i>	Харківський інститут банківської справи Університету банківської справи Національного банку України, Харків, кандидат технічних наук, доцент, доцент кафедри
КОВАЛЕНКО <i>Андрій Іванович</i>	Харківська державна академія культури, Харків, кандидат технічних наук, доцент кафедри
КОВАЛЕНКО <i>Ганна Андріївна</i>	Інститут проблем машинобудування НАН України, Харків, аспірант
КОВАЛЕНКО <i>Андрій Анатолійович</i>	Харківський національний університет радіоелектроніки, Харків, кандидат технічних наук, доцент, доцент кафедри
КОЛЕСНИКОВА <i>Тетяна Анатоліївна</i>	Харківський національний університет радіоелектроніки, Харків, кандидат технічних наук, доцент
КОНОВАЛЕНКО <i>Ольга Євгенівна</i>	Національний технічний університет „Харківський політехнічний інститут”, Харків, доцент кафедри
КОРОЛЬОВ <i>Роман Володимирович</i>	Харківський університет Повітряних Сил імені Івана Кожедуба, Харків, кандидат технічних наук, старший викладач
КОШМАН <i>Сергій Олександрович</i>	Харківський національний технічний університет сільського господарства імені Петра Василенка, Харків, кандидат технічних наук, доцент, доцент кафедри
КРАСНОБАЄВ <i>Віктор Анатолійович</i>	Полтавський національний технічний університет імені Юрія Кондратюка, Полтава, доктор технічних наук, професор, завідувач кафедри
КРИХОВЕЦЬКИЙ <i>Георгій Яремович</i>	Інститут спеціального зв'язку та захисту інформації НТУУ «КПІ», Київ, кандидат технічних наук, старший науковий співробітник, провідний науковий співробітник НДЦ
КУРЧАНОВ <i>Валерій Микитович</i>	Полтавський національний технічний університет імені Юрія Кондратюка, Полтава, кандидат технічних наук, доцент кафедри
ЛАДА <i>Наталія Володимирівна</i>	Черкаський державний технологічний університет, аспірант
ЛЕОНОВ <i>Ігор Геннадійович</i>	Харківський університет Повітряних Сил імені Івана Кожедуба, Харків, кандидат технічних наук, доцент, професор кафедри
ЛЄБЄДЄВ <i>Віталій Олександрович</i>	Харківський університет Повітряних Сил імені Івана Кожедуба, Харків, старший викладач
ЛОМОНОСОВ <i>Юрій В'ячеславович</i>	Національний університет «Юридична академія України імені Ярослава Мудрого», Харків, кандидат технічних наук, доцент, доцент кафедри
ЛУК'ЯНЕНКО <i>Тетяна Вікторівна</i>	Луганський національний університет імені Тараса Шевченка, Луганськ, доцент
ЛЮБАРСЬКИЙ <i>Михайло Григорович</i>	Національний університет «Юридична академія України імені Ярослава Мудрого», Харків, доктор фізико-математичних наук, професор, завідувач кафедри
МАЄВСЬКА <i>Олена Юріївна</i>	Одеський національний політехнічний університет, Одеса, кандидат технічних наук, доцент кафедри
МАЄВСЬКИЙ <i>Дмитро Андрійович</i>	Одеський національний політехнічний університет, Одеса, доктор технічних наук, доцент, завідувач кафедри
МАЗАНОВ <i>Володимир Георгійович</i>	Академія внутрішніх військ МВС України, Харків, кандидат технічних наук, доцент, доцент кафедри
МАКАРЕНКО <i>Анатолій Олександрович</i>	Державний університет телекомунікацій, Київ, кандидат технічних наук, доцент кафедри
МАКАРОВ <i>Сергій Анатолійович</i>	Харківський університет Повітряних Сил імені Івана Кожедуба, Харків, кандидат технічних наук, доцент, начальник кафедри
МАКЄЄВА <i>Олена Олегівна</i>	Міжнародний університет бізнесу та права, Херсон, старший викладач
МАКОГОН <i>Олена Анатоліївна</i>	Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут», Харків, факультет військової підготовки, кандидат технічних наук, начальник відділення
МАР'ІН <i>Сергій Олександрович</i>	Харківська державна академія культури, Харків, кандидат технічних наук, доцент, доцент кафедри
МИКОЛАЙЧУК <i>Роман Антонович</i>	Національний університет оборони України імені Івана Черняховського, Київ, кандидат технічних наук, доцент, докторант
МІНУХІН <i>Сергій Володимирович</i>	Харківський національний економічний університет імені Семена Кузнеця, Харків, кандидат технічних наук, доцент, професор кафедри
МОІСЕЄВА <i>Галина Олександрівна</i>	Харківський університет Повітряних Сил імені Івана Кожедуба, Харків, кандидат технічних наук, доцент кафедри
МОХАМАД <i>Абу Таам Гані</i>	Кіровоградський національний технічний університет, Кіровоград, аспірант
МОШАРЕНКОВ <i>Віктор Васильович</i>	Харківський університет Повітряних Сил імені Івана Кожедуба, Харків, старший викладач
НАЗАРЕНКО <i>Олег Аскольдович</i>	Одеський національний політехнічний університет, Одеса, кандидат фізико-математичних наук, доцент, доцент кафедри

- НИКІТЮК** Українська інженерно-педагогічна академія, Харків,
Олег Борисович кандидат технічних наук, доцент кафедри
- НОВИКОВ** Харківський національний університет радіоелектроніки, Харків,
Роман Сергійович аспірант
- НОВИК** Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут», Харків,
Світлана Андріївна старший викладач
- ОБОД** Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут», Харків,
Іван Іванович доктор технічних наук, професор, професор кафедри
- ПАВЛЕНКО** Харківський національний економічний університет імені Семена Кузнеця, Харків,
Наталія Олегівна студентка 2 року навчання магістратури
- ПАНАРІН** Науково-виробниче підприємство «Радій», Кіровоград,
Артем Сергійович інженер-програміст КБ АСУ ТП
- ПАЩЕНКО** Інститут радіофізики та електроніки ім. О.Я. Усикова НАН України, Харків,
Руслан Едуардович доктор технічних наук, професор, старший науковий співробітник
- ПІВНЕВА** Тольяттінський державний університет, Тольятті,
Світлана Валентинівна доцент кафедри
- ПРИСЯЖНИЙ** Харківський університет Повітряних Сил імені Івана Кожедуба, Харків,
Анатолій Євгенович старший викладач
- РАДВАНСЬКА** Новокаховський політехнічний інститут, Нова Каховка,
Людмила Миколаївна кандидат технічних наук, професор, ректор
- РОГОЗІН** Національний університет цивільного захисту України, Харків,
Анатолій Сергійович кандидат технічних наук, доцент, докторант
- РОМАНЕНКОВ** Національний аерокосмічний університет ім. М.Є. Жуковського «ХАІ», Харків,
Юрій Олександрович кандидат технічних наук, доцент, докторант
- РОМАНОВА** Інститут проблем машинобудування НАН України, Харків,
Тетяна Євгенівна доктор технічних наук, професор, провідний науковий співробітник відділу
- РОМАНЮК** Військовий інститут телекомунікацій та інформатизації Державного університету
Валерій Антонович телекомунікацій, Київ, доктор технічних наук, професор, заступник начальника інституту
- РОСЛАВЦЕВ** Харківський національний університет міського господарства ім. О.М. Бекетова, Харків,
Дмитро Миколайович кандидат технічних наук, доцент
- РУБАШКА** Українська інженерно-педагогічна академія, Харків,
Володимир Петрович кандидат технічних наук, доцент кафедри
- САРАНЧА** Харківський національний університет радіоелектроніки, Харків,
Сергій Миколайович кандидат технічних наук, доцент кафедри
- СЕЛЯКОВ** Харківський національний університет радіоелектроніки, Харків,
Олександр Михайлович аспірант
- СЕМЕНЦОВ** Харківський інститут банківської справи Університету банківської справи Національного банку
Руслан Володимирович України, Харків, магістрант
- СИДОРЕНКО** Харківський коледж Державного університету телекомунікацій, Харків,
Денис Сергійович викладач
- СИМОНЕНКО** Військовий інститут телекомунікацій та інформатизації Державного університету
Олександр Анатолійович телекомунікацій, Київ, ад'юнкт
- СИТНИКОВ** Харківська державна академія культури, Харків,
Дмитро Едуардович кандидат технічних наук, доцент, завідувач кафедри
- СИТНИКОВА** Харківський гуманітарний університет «Народна українська академія», Харків,
Поліна Едуардівна кандидат технічних наук, доцент, завідувач кафедри
- СКЛЯР** Національний аерокосмічний університет ім. М.Є. Жуковського «ХАІ», Харків,
Володимир Володимирович доктор технічних наук, доцент, професор кафедри
- СКЛЯРОВ** Національний університет цивільного захисту України, Харків,
Станіслав Олександрович кандидат психологічних наук, начальник сектора
- СЛЮСАР** Полтавський національний технічний університет ім. Ю. Кондратюка, Полтава,
Ігор Іванович кандидат технічних наук, доцент, доцент кафедри
- СМЕЛЯКОВ** Харківський університет Повітряних Сил імені Івана Кожедуба, Харків,
Кирило Сергійович доктор технічних наук, доцент, професор кафедри
- СМІРНОВ** Кіровоградський національний технічний університет, Кіровоград,
Олексій Анатолійович доктор технічних наук, доцент, професор кафедри
- СНЕГУРОВ** Харківський національний університет радіоелектроніки, Харків,
Аркадій Владиславович кандидат технічних наук, доцент, доцент кафедри
- СОВА** Військовий інститут телекомунікацій та інформатизації Державного університету
Олег Ярославович телекомунікацій, Київ, кандидат технічних наук, старший науковий співробітник, докторант
- СОЛДАТЕНКО** Севастопольський національний технічний університет, Севастополь,
Олена Сергіївна аспірант
- СОТНИКОВ** Харківський університет Повітряних Сил імені Івана Кожедуба, Харків,
Олександр Михайлович доктор технічних наук, професор, провідний науковий співробітник НДВ НЦ ПС
- СТАРОСТИНА** Харківський національний університет міського господарства ім. О.М. Бекетова, Харків,
Олена Юрївна асистент
- СТРЕЛЬНИЦЬКИЙ** Харківський національний університет радіоелектроніки, Харків,
Олексій Олексійович кандидат технічних наук, доцент кафедри
- ТАРШИН** Харківський університет Повітряних Сил імені Івана Кожедуба, Харків,
Володимир Анатолійович кандидат технічних наук, доцент, докторант

Наші автори

ТИРТИШНИКОВ <i>Олексій Іванович</i>	Полтавський національний технічний університет імені Юрія Кондратюка, Полтава, кандидат технічних наук, доцент кафедри
УМАНЕЦЬ <i>Ярослав Леонідович</i>	Військовий інститут телекомунікацій та інформатизації Державного університету телекомунікацій, Київ, ад'юнкт
УШАНЬ <i>Владислав Миколайович</i>	Харківський університет Повітряних Сил імені Івана Кожедуба, Харків, ад'юнкт
ХАРЧЕНКО <i>В'ячеслав Сергійович</i>	Національний аерокосмічний університет ім. М.С. Жуковського «ХАІ», Харків, доктор технічних наук, професор, завідувач кафедри
ХОДИРЄВ <i>Олександр Іванович</i>	Харківський інститут банківської справи Університету банківської справи Національного банку України, Харків, старший викладач
ЧАКРЯН <i>Вадим Хазарович</i>	Харківський національний університет радіоелектроніки, Харків, аспірант
ЧЕРНОВСЬКА <i>Катерина Олексіївна</i>	Черкаський національний університет імені Богдана Хмельницького, аспірант
ЧИНКОВ <i>Віктор Миколайович</i>	Харківський університет Повітряних Сил імені Івана Кожедуба, Харків, доктор технічних наук, професор, професор кафедри

АЛФАВІТНИЙ ПОКАЖЧИК

Андрощук О.С.	235	Катунін А.М.	18	Пашенко Р.Е.	62
Андрусевич В.А.	41	Кобилін А.М.	210	Півнева С.В.	93
Астраханцев А.А.	156, 195	Коваленко А.А.	180	Присяжний А.Є.	30
Березюк І.А.	137	Коваленко А.І.	133	Радванська Л.М.	257
Бондар І.О.	244	Коваленко Г.А.	128	Рогозін А.С.	241
Босько В.В.	137	Колесникова Т.А.	170	Романенков Ю.О.	220
Брусенцев В.О.	251	Коноваленко О.Є.	251	Романова Т.Е.	128
Булай А.М.	18	Корольов Р.В.	147	Романюк В.А.	200
Вартанян В.М.	220	Кошман С.О.	117	Рославцев Д.М.	228
Василишин В.І.	5	Краснобаєв В.А.	117	Рубашка В.П.	89
Висоцька О.В.	204	Криховецький Г.Я.	142	Саранча С.М.	160
Висоцький О.В.	191	Курчанов В.М.	117	Селяков О.М.	224
Владімірова Е.С.	173	Лада Н.В.	93	Семенцов Р.В.	210
Волков Д.А.	147	Леонов І.Г.	30	Сидоренко Д.С.	30
Волков О.С.	97	Лебєдєв В.О.	191	Симоненко О.А.	200
Волошин А.Л.	142	Ломоносов Ю.В.	107	Ситніков Д.Е.	133
Гавриленко С.Ю.	10	Лук'яненко Т.В.	82	Ситнікова П.Е.	133
Гавриш Д.О.	160	Любарський М.Г.	107	Скляр В.В.	44
Герасимов С.В.	13	Маєвська О.Ю.	184	Скляров С.О.	241
Горбань С.М.	156	Маєвський Д.А.	184	Слюсар І.І.	117
Гороховатський О.В.	75	Мазанов В.Г.	18	Смеляков К.С.	56
Гороховатський В.О.	210	Макаренко А.О.	188	Смірнов О.А.	137
Гринкевич Г.О.	188	Макаров С.А.	191	Снегуров А.В.	150
Гриценко П.М.	191	Макєєва О.О.	257	Сова О.Я.	200
Громико І.О.	165	Макогон О.А.	254	Солдатенко О.С.	173
Гусєва Ю.Ю.	228	Мар'їн С.О.	86	Сотніков О.М.	62
Доля В.К.	214	Миколайчук Р.А.	33	Старостіна О.Ю.	228
Доля Г.М.	18	Мінухін С.В.	122	Стрельницький О.О.	41
Дубницький В.Ю.	102	Моїсєєва Г.О.	37	Таршин В.А.	62
Ємельянов В.О.	22	Мохамад Абу		Тиртишніков О.І.	117
Єфіменко Н.А.	217	Таам Гані	137	Уманець Я.Л.	200
Задніпрянська Г.В.	170	Мошаренков В.В.	72	Ушань В.М.	67
Іванов В.Г.	10	Назаренко О.А.	184	Харченко В.С.	44
Іванов В.Г.	107	Нікітюк О.Б.	89	Ходирєв О.І.	102
Іванов І.Є.	214	Новиков Р.С.	195	Чакрян В.Х.	150
Іванченко О.В.	173	Новік С.А.	254	Черновська К.О.	231
Ілюнін О.О.	224	Обод І.І.	41	Чинков В.М.	72
Кадушкевич О.М.	170	Павленко Н.О.	244		
Кандирін М.П.	26	Панарін А.С.	44		

НАУКОВЕ ВИДАННЯ

СИСТЕМИ ОБРОБКИ ІНФОРМАЦІЇ

ЗБІРНИК НАУКОВИХ ПРАЦЬ

Випуск 1 (117)

Відповідальний за випуск *Г.А. Кучук*

Свідоцтво про державну реєстрацію КВ № 9500 від 13.01.2005 р.

Комп'ютерна верстка: *В.В. Кірвас*

Оформлення обкладинки: *І.В. Львіна*

Техн. редактор *В.В. Кірвас*

Коректор *Н.К. Гур'єва*

Підписано до друку 27.01.2014

Формат 60×84/8

Папір офсетний

Гарнітура «Times New Roman»

Друк – різнограф

Ум.-друк. арк. – 33,25

Обл.-вид. арк. – 31,1

Ціна договірна

Наклад 200 прим.

Зам. 127-14

Видавництво Харківського університету Повітряних Сил імені Івана Кожедуба

Свідоцтво про державну реєстрацію ДК № 2535 від 22.06.2006 р.

Адреса видавництва: 61023, Харків-23, вул. Сумська, 77/79

Віддруковано з готових оригінал-макетів у друкарні ФОП Петров В.В.

Єдиний державний реєстр юридичних осіб та фізичних осіб-підприємців.

Запис № 2480000000106167 від 08.01.2009.

61144, м. Харків, вул. Гв. Широнінців, 79в, к. 137, тел. (057) 778-60-34

e-mail: bookfabrik@rambler.ru