

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ  
ОДЕСЬКА НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ ХАРЧОВИХ ТЕХНОЛОГІЙ  
ІНСТИТУТ КОМП'ЮТЕРНИХ СИСТЕМ І ТЕХНОЛОГІЙ  
«ІНДУСТРІЯ 4.0» ІМ. П.Н. ПЛАТОНОВА

**«ІНФОРМАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ І  
АВТОМАТИЗАЦІЯ – 2021»**

**МАТЕРІАЛИ  
XIV МІЖНАРОДНОЇ НАУКОВО-ПРАКТИЧНОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ**



21 - 22 ЖОВТНЯ 2021 р.

м.ОДЕСА

MINISTRY OF EDUCATION AND SCIENCE OF UKRAINE  
ODESSA NATIONAL ACADEMY OF FOOD TECHNOLOGIES  
INSTITUTE OF COMPUTER SYSTEMS AND TECHNOLOGIES  
"INDUSTRY 4.0" NAMED AFTER P.N. ПЛАТОНОВА

**«INFORMATION TECHNOLOGIES AND  
AUTOMATION– 2021»**

*PROCEEDINGS  
OF THE XIV INTERNATIONAL SCIENTIFIC AND PRACTICAL  
CONFERENCE*



**OCTOBER 21 - 22, 2021**

**ODESSA**

**Організаційний комітет конференції**  
**Organizational committee of the conference**

**Голова**  
**Supervisor**

Єгоров Б.В., проф. (Одеса)

**Заступники голови**  
**Deputy Chairmen**

Поварова Н.М., доц. (Одеса, Україна)  
Хобін В.А., проф. (Одеса, Україна)  
Котлик С.В., доц. (Одеса, Україна)

**Члени комітету**  
**Committee members**

Panagiotis Tzionas prof. (Thessaloniki, Greece)  
Qiang Huang, prof. (Los Angeles C.A., USA)  
Yangmin Li, prof (Macao, China)  
Артеменко С.В., проф., (Одеса, Україна)  
Романюк О.Н., проф. (Вінниця, Україна)  
Грабко В.В., проф. (Вінниця, Україна)  
Єгоров В.Б., д.т.н. (Одеса, Україна)  
Жученко А.І., проф. (Київ, Україна)  
Купріянов А.Б., доц. (Мінськ, Білорусія)  
Ладанюк А.П., проф. (Київ, Україна)  
Лисенко В.Ф., проф. (Київ, Україна)  
Любчик Л.М., проф. (Харків, Україна)  
Палов І., проф. (Русе, Болгарія)  
Плотніков В.М., проф. (Одеса, Україна)  
Стовкова В.Д., доц. (Тракия, Болгарія)  
Суслов В., доц. (Кошалін, Польща)  
Трішин Ф.А., доц. (Одеса, Україна)

УДК 004.01/08

Інформаційні технології і автоматизація – 2021 / Матеріали XIV міжнародної науково-практичної конференції. Одеса, 21-22 жовтня 2021 р. - Одеса, Видавництво ОНАХТ, 2021 р. – 350 с.

Збірник включає матеріали доповідей учасників конференції, які об'єднані за тематичними напрямками конференції.

Збірник буде корисним як для фахівців і працівників фірм, зайнятих в області ІТ, так і для викладачів, магістрів і студентів вищих навчальних закладів, які навчаються за напрямками і спеціальностями програмного забезпечення обчислювальної техніки і автоматизованих систем, прикладної математики та обробки інформації, буде корисним професіоналам з комп'ютерного моделювання та розробки комп'ютерних ігор.

Результати досліджень у збірнику представляють собою своєрідний зріз сучасного стану справ в перерахованих галузях знань, який може допомогти як фахівцям, так і студентам університетів скласти загальну картину розвитку інформаційних технологій та пов'язаних з ними питань.

Наукові праці згруповані за напрямками роботи конференції та наведені в алфавітному порядку прізвищ авторів.

Матеріали (тези доповідей) друкуються в авторській редакції. Відповідальність за якість та зміст публікацій несе автор.

Рекомендовано для публікації Вченою Радою навчально-наукового інституту комп'ютерних систем і технологій «Індустрія 4.0» ім. П.М. Платонова від 23.09.2021 р., протокол № 2.

Матеріали подано українською, російською та англійською мовами.  
Редактор збірника Котлик С.В.

UDC 004.01/08

Information Technologies and Automation - 2021 / Proceedings of the XIV International Scientific and Practical Conference. Odessa, October 21-22, 2021. - Odessa, ONAHT Publishing House, 2021 – 350 p.

The collection includes materials of reports of conference participants, which are united by thematic areas of the conference.

The collection will be useful for professionals and employees of companies engaged in the field of IT, as well as for teachers, masters and students of higher education institutions studying in the areas and specialties of computer software and automated systems, applied mathematics and information processing, will be useful to professionals on computer modeling and development of computer games.

The results of research in the collection are a kind of slice of the current state of affairs in these areas of knowledge, which can help both professionals and university students to get a general picture of the development of information technology and related issues.

Scientific papers are grouped by areas of the conference and are listed in alphabetical order of the authors.

Materials (abstracts) are published in the author's edition. The author is responsible for the quality and content of publications.

Recommended for publication by the Academic Council of the Educational and Scientific Institute of Computer Systems and Technologies "Industry 4.0" them. P.M. Platonov from 23.09.2021, protocol № 2.

Materials are submitted in Ukrainian, Russian and English.  
Editor of the collection Sergii Kotlyk.

Список  
 організацій, представники яких взяли участь у роботі конференції  
 List  
 organizations whose representatives took part in the conference

Bangalore Institute of Technology	India
National Technical University “Kharkiv Polytechnic Institute”	Ukraine
NTU “KhPI”	Ukraine
Polytechnic University of Tirana	Albania
Tashkent University of Information Technologies	Uzbekistan
Technical University of Varna	Bulgaria
University of St. Kliment Ohridski	Republic of North Macedonia
University of Tirana	Albania
Алматинский университет энергетики и связи им. Г. Даукеева	Казахстан
Белорусский государственный университет	Республика Беларусь
Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники	Республика Беларусь
Белорусский государственный экономический университет	Республика Беларусь
Відокремлений структурний підрозділ «Одеський технічний фаховий коледж ОНАХТ»	Україна
Вінницький національний технічний університет	Україна
Волинський національний університет імені Лесі Українки	Україна
Государственное учреждение «Минский научно-практический центр хирургии, трансплантологии и гематологии»	Республика Беларусь
Государственное учреждение образования "Минский городской институт развития образования"	Республика Беларусь
Государственное учреждение образования «Белорусская медицинская академия последипломного образования»	Республика Беларусь
ДВНЗ «Донецкий національний технічний університет» МОН України	Україна
ДВНЗ «Український державний хіміко-технологічний університет»	Україна
Державний університет «Одеська політехніка»	Україна
Державний університет інтелектуальних технологій і зв'язку	Україна
Донбаська державна машинобудівна академія	Україна
Иностранное производственное унитарное предприятие «Мед-интерпласт»	Республика Беларусь
Інститут кібернетики імені В.М. Глушкова Національної академії наук України	Україна
Інститут проблем математичних машин і систем	Україна
Інститут проблем матеріалознавства НАН України	Україна
Інститут фізики напівпровідників імені В.Є. Лашкарьова НАН України	Україна
Карагандинский технический университет	Казахстан
Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Україна
Кіровоградський науково-дослідний експертно-криміналістичний центр МВС України	Україна
Кыргызский технический университет имени И.Раззакова	Кыргызстан

Луганський науково-дослідний експертно-криміналістичний центр МВС України	Україна
Луцький національний технічний університет	Україна
Международный научно-учебный центр информационных технологий и систем НАН Украины и МОН Украины	Україна
Механіко – технологічний фаховий коледж ОНТУ	Україна
Міжнародний науково-навчальний центр інформаційних технологій і систем НАН України та МОН України	Україна
Национальная академия наук Кыргызской Республики, лаборатория ИИС ИМА НАН КР	Кыргызстан
Національний авіаційний університет	Україна
Національний технічний університет України "Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського"	Україна
Національний університет «Києво-Могилянська академія»	Україна
Національний університет «Львівська політехніка»	Україна
Національний університет кораблебудування ім. адм. Макарова	Україна
Національний центр "Мала академія наук України"	Україна
НИУ «Институт ядерных проблем» Белорусского Государственного Университета	Республика Беларусь
Ніжинський державний університет імені Миколи Гоголя	Україна
Одеська національна академія харчових технологій, Одеський національний технологічний університет	Україна
Одеський державний екологічний університет	Україна
Подільський державний аграрно-технічний університет	Україна
Українська академія друкарства	Україна
Український мовно-інформаційний фонд НАН України	Україна
Університет "Туран"	Казахстан
Університет державної фіскальної служби України	Україна
Харківський національний університет радіоелектроніки	Україна
Херсонський державний університет	Україна
Чорноморський національний університет ім. Петра Могили	Україна

UDC 621.391.82

## SYNTHESIS OF DIGITAL FILTER STRUCTURES FOR DETERMINING VOLTAGE PARAMETERS

**Ushkarenko O. O., Malakhova N. G.** (maestrotees@gmail.com, nadiamalahova@gmail.com)  
*Admiral Makarov National University of Shipbuilding (Ukraine)*

*In the paper, the synthesis of digital filter structures for determining voltage parameters is considered. The relevance of the work is due to the need to improve the digital signal processing subsystems as part of instrumentation to improve their accuracy and ensure real-time operation. For the synthesis of digital filters, a method for describing their structures was used. Used method consists in the formation of a graphic-analytical form of describing the procedure for processing input arguments. In the conclusions, the advantages of the obtained structures of digital filters are given and the practical value of the results is indicated.*

Nowadays, in ship electric power systems (SEPS), much attention is paid to the power quality control. Power quality is characterized by parameters such as harmonic distortion, reactive power availability, load unbalance [1] etc. The supply voltage must have a sinusoidal form with a constant value of amplitude and frequency [2]. However, due to the presence of a non-zero impedance of the power source, different loads in a three-phase system, voltage unbalance may occur. The review and analysis of the power quality in SEPS carried out in [3] confirms the relevance of the problem of controlling the power quality. At the same time, an unresolved problem of the influence of voltage frequency fluctuations on the measurement accuracy was also noted. Therefore, an important task is to develop the structure of the digital signal processing subsystem, which would minimize the influence of input voltage fluctuations on the measurement accuracy. In [4] it is noted that not all manufacturers of equipment for measuring power quality follow the standards when developing their devices. In addition, as noted in [5], if the sampling frequency of the signal does not match the frequency of the mains voltage, the signals are digitized incoherently. The solution proposed in [5] and obtained in analytical form is characterized by high computational costs. Therefore, the problem of synthesizing a digital structure for calculating the mean and root-mean-square values of a deterministic periodic signal at the optimal speed of a discrete system is important.

The arithmetic mean value of an alternating signal with a period  $T$  is calculated by the formula [6]:

$$u_{avg} = \frac{1}{T} \int_0^T |u(t)| dt. \quad (1)$$

The expression for calculating the average value of a signal can be written in discrete form as follows:

$$Y(kT_s) = \sum_{n=0}^{N-1} h \cdot X[(k-n)T_s],$$

где  $Y = u_{avg}$ ,  $X = |u|$ ,  $\frac{1}{N} = h$ ,  $N = \frac{T}{2 \cdot T_s}$ .

This equation describes a linear FIR filter impulse response of the order  $N - 1$ . Expression (1) can be written in the form of an analytical expression shown in Fig. 1.

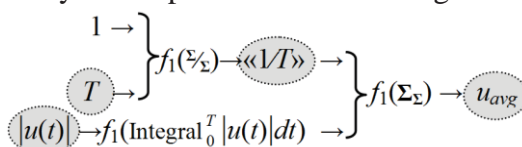


Fig. 1. The expression for calculating the average value of a signal

The expression for calculating the average value of a signal can be presented in a discrete form and described with a formula:

$$u_{avg}(t) = \frac{1}{N} \sum_{n=0}^{N-1} |u(t - nT_s)|. \quad (2)$$

Expression (2) can be written in the form of an analytical expression presented in Fig. 2.

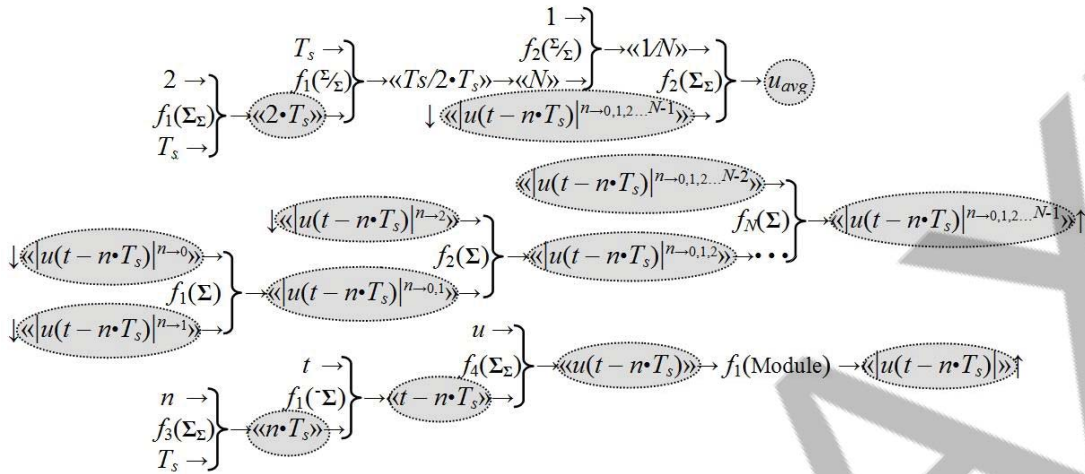


Fig. 2. Digital filter structure for calculating the average value of a signal

To obtain the final resultant argument  $Y(kT_s)$  of the expression, it is necessary to perform the transformation of the input arguments in accordance with the graphical-analytical expression shown in Fig. 3.

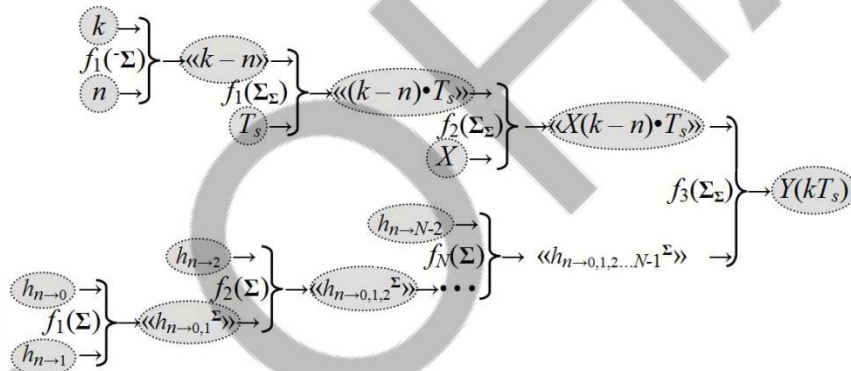


Fig. 3. The procedure of transformation of the FIR-filter input arguments

The presented graphic-analytical expression describes a linear FIR-filter with an impulse response of finite duration  $N - 1$ .

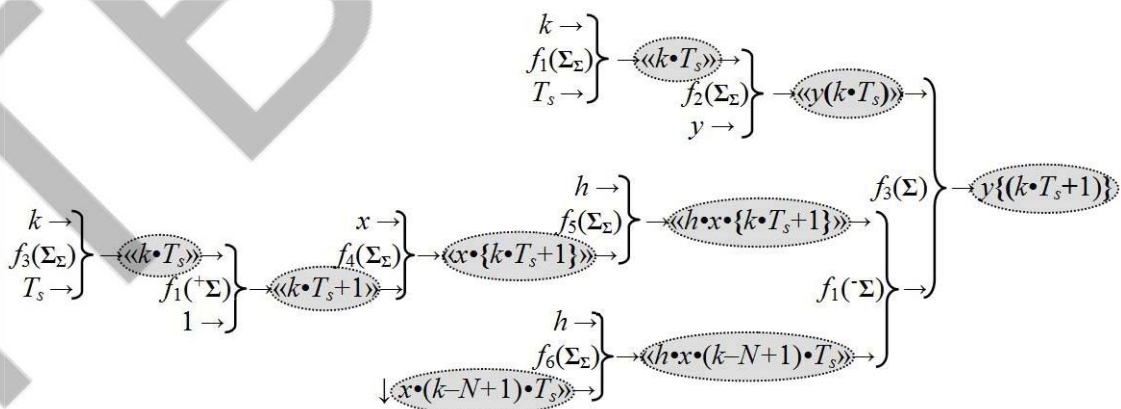


Fig. 4. Graphic-analytical expression of a linear FIR-filter

To calculate the next output sample of the optimized digital filter, it is necessary to perform 3 operations of addition and one operation of multiplication, instead of  $N$  operations of addition and  $N$  operations of multiplication. By including additional functional blocks  $A^2$  and  $\sqrt{A}$ , the considered

structure of a digital filter with equal weighting factors for calculating the mean value of a signal (voltage) can be used to calculate the root mean square value of the input signal.

The structure of the digital filter for calculating the mean value of the input discrete signal, considered in this work, was implemented in the C programming language. Also, a software implementation of the basic structure of the filter and its optimized structure was carried out for a comparative analysis of their effectiveness for various values of the filter order. In this experiment, a step function was applied to the inputs of the filters to determine the value of the time interval required by the digital filters to perform all calculations and generate the output value. The experiment was carried out for different values of the digital filters orders – 16, 64, 256 and 1024. It was found that the efficiency of the optimized digital filter is nonlinear and depends on the filter order. For small values of the digital filter orders, their performance is almost the same. However, with an increase in the order of filters, the efficiency of a filter with an optimized structure increases sharply. This is important because the considered algorithm is intended to be implemented in 8-bit RISC microcontrollers, which are widely used in control and automation systems.

Conclusions. The paper considers an improved method for describing the structures of digital filters by forming a graphical-analytical form of describing the procedure of input arguments converting by means of functional structures. This approach makes it possible to increase the information content of mathematical models of digital signal processing subsystems and to analyze the system by multilevel decomposition. The carried out research is a supplement to work [7] in relation to digital systems. Increasing the sampling frequency in the optimized filter structure does not lead to an increase in the number of arithmetic operations of addition and multiplication, which is an advantage of the proposed filter structure compared to similar ones. The use of microprocessor technology and software implementation of calculation algorithms makes it possible to eliminate this phenomenon by adjusting the length of the digital filter delay line depending on the frequency of the input signal. This makes the developed system the property of adaptability, which similar systems do not have. The practical value of the obtained results is in the possibility of synthesizing optimized structures of digital filters. The proposed method was used to optimize the structure of the DSP system to determine the mean and root mean square voltage values.

#### References

- [1] T. A. Rodrigues, G. S. Neves, L. C. S. Gouveia, M. A. Abi-Ramia, M. Z. Fortes and S. Gomes “Impact of electric propulsion on the electric power quality of vessels,” *Electric Power Systems Research*, vol. 155, pp. 350–362, 2018.
- [2] M. Simić, Z. Kokolanski, D. Denić, V. Dimcev, D. Živanović and D. Taskovski, “Design and evaluation of computer-based electrical power quality signal generator,” *Measurement*, vol. 107, pp. 77–88, 2017.
- [3] J. Barros and R. I. Diego “A review of measurement and analysis of electric power quality on shipboard power system networks,” *Renewable and Sustainable Energy Reviews*, vol. 62, pp. 665–672, 2016.
- [4] Y. Zhu, X. Liang Huang and F. Xin “A Method of Detecting Measurement Uncertainty of Voltage Unbalance,” *Advanced Materials Research*, vol. 805, pp. 667–672, 2013.
- [5] T. Tarasiuk and A. Pilat, “Impact of sampling frequency on accuracy of unbalance factor measurement by DFT,” in *Proc. of the IEEE International Instrumentation and Measurement Technology Conference (I2MTC)*, Pisa, Italy, 2015, pp. 1420–1424.
- [6] Ian Grout, *Digital Systems Design with FPGAs and CPLDs*. Oxford: Newnes, 2008, 784 p.
- [7] O. O. Ushkarenko and N. D. Malakhova, “Vdoskonalennia metodu pobudovy hrafoanalitichnykh modelei komponentiv elektronnykh kil,” in *Proc. XIII Mizhnarodna naukovopraktychna konferentsiya «Informatsiini tekhnolohii i avtomatyziatsiia – 2020»*, Odesa, Odeska nats. akad. kharch. tekhnolohii, 22-23 zhovtnia, 2020, pp. 43–45.

МАШИН, Вінницький національний аграрний університет (Україна)	
<b>Громик А.П., Мушеник І.М.</b> ОЦІНКА РІВНЯ ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОГО ПОТЕНЦІАЛУ В СИСТЕМІ СТРАТЕГІЧНОГО УПРАВЛІННЯ ІННОВАЦІЙНИМ РОЗВИТКОМ ПІДПРИЄМСТВ, Подільський державний аграрно-технічний університет (Україна)	94
<b>Гурський О.О., Гончаренко О.Є., Дубна С.М.</b> ПРИНЦИПИ СИНТЕЗУ МЕРЕЖ ПЕТРІ ПРИ РОЗРОБЦІ АЛГОРИТМІВ ЛОГІЧНОГО УПРАВЛІННЯ, Одеська національна академія харчових технологій (Україна)	96
<b>Жигайло О.М., Топор М.М., Добровольський В.В.</b> ВИЗНАЧЕННЯ СИЛИ БОРОШНА ПО СТРУКТУРНО-МЕХАНІЧНИМ ПОКАЗНИКАМ ТІСТА, Одеський Національний Технологічний Університет (Україна)	98
<b>Козарь Р.В., Навроцкий А.А.</b> ЗАДАЧА КЛАСТЕРИЗАЦИИ ПРИ РАСПОЗНАВАНИИ МЕДИЦИНСКИХ СНИМКОВ, ПОЛУЧЕННЫХ МЕТОДОМ ОПТИЧЕСКОЙ ЭНДОСКОПИИ, Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники (Республика Беларусь)	100
<b>Кохно Н.П.</b> МЕХАНИЗАЦИЯ И (ИЛИ) АВТОМАТИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ: ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ НАЧАЛА, Белорусский государственный экономический университет (Республика Беларусь)	103
<b>Круглик В. С., Лемещук О. І., Хоменко Є.В.</b> ПЕРСПЕКТИВИ ТЕХНОЛОГІЇ «РОЗУМНИЙ БУДИНОК» НА БАЗІ УНІВЕРСИТЕТУ, Херсонський державний університет (Україна)	106
<b>Левінський М.В., Левінський В.М.</b> ІМІТАЦІЙНА МОДЕЛЬ ДВИГУНА СУДНА ЯК ОБ'ЄКТА КЕРУВАННЯ, Національний університет «Одеська морська академія», Одеський національний технологічний університет (Україна)	109
<b>Мельник Д.О.</b> РОЗРОБКА МЕТОДУ ТА ПРОГРАМНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ДЛЯ ІНТЕГРАЦІЇ ПРОГРАМНИХ ПРОДУКТІВ У СЕРЕДОВИЩІ KUBERNETES, Вінницький національний технічний університет (Україна)	111
<b>Мошна Л.Л., Селіванова А.В.</b> ПАРАМЕТРИ ЯКОСТІ РОБОТИ КОНДИТЕРСЬКОГО ЦЕХУ, Одеська національна академія харчових технологій (Україна)	113
<b>Ораз Б.Е., Исмаилова Р.Т.</b> АВТОМАТИЗАЦИЯ БИЗНЕС-ПРОЦЕССОВ ПРЕДПРИЯТИЯ, Университет “Туран”(Казахстан)	115
<b>Пунченко Н.О., Цира О.В.</b> ТЕХНОЛОГІЧНИЙ РОЗВИТОК СУДНОПЛАВСТВА, СИСТЕМ ШВАРТУВАННЯ СУДНОПЛАВСТВА МАЙБУТНЬОГО, Одеський державний екологічний університет, Державний університет інтелектуальних технологій і зв'язку(Україна)	118
<b>Скаковський Ю.М.</b> РОЗВИНЕННЯ ФУНКЦІОНАЛЬНОЇ СТРУКТУРИ АСКТП ПРОДУКТОВОГО ВІДДІЛЕННЯ ЦУКРОВОГО ЗАВОДУ, Одеський національний технологічний університет (Україна)	121
<b>Струбчевський А.Г., Бабюк Н.П.</b> ВИКОРИСТАННЯ АВТОМАТИЗОВАНИХ СИСТЕМ ТЕСТУВАННЯ З АВТОМАТИЧНИМ РІВНЕМ КОРЕГУВАННЯ СКЛАДНОСТІ ЗАПИТАНЬ, Вінницький Національний Технічний Університет (Україна)	124
<b>Ushkarenko O.O., Malakhova N.G.</b> SYNTHESIS OF DIGITAL FILTER STRUCTURES FOR DETERMINING VOLTAGE PARAMETERS, Admiral Makarov National University of Shipbuilding (Ukraine)	125
<b>Щиров О.С., Паламарчук Є.А.</b> МОБІЛЬНА ПІДСИСТЕМА КОМУНІКАЦІЇ В ЕЛЕКТРОННІЙ СИСТЕМІ УПРАВЛІННЯ УНІВЕРСИТЕТОМ, Вінницький національний технічний університет (Україна)	128
<b>Розділ 4. Нові інформаційні технології в освіті</b>	131
<b>Воїнова С.О.</b> СИСТЕМНИЙ ПІДХІД ПРИ ОРГАНІЗАЦІЇ НАВЧАЛЬНОГО ПРОЦЕСУ У ЗВО З ВИКОРИСТАННЯМ НОВИХ ІНФОРМАЦІЙНИХ	131

СПИСОК АВТОРІВ  
LIST OF AUTHORS

- Atanasov Asparuh**, Assistant Professor, Technical University of Varna, Bulgaria
- Haxhi Kleida**, Faculty of Mathematical Engineering and Physical, Polytechnic University of Tirana, Albania
- Kalluçi Eglantina**, PhD, Associate Professor, Faculty of Natural Sciences, University of Tirana, Albania
- Najdovski Blagojche**, PhD, Assistant Professor, Faculty of Biotechnical Sciences, University of St. Kliment Ohridski, Republic of North Macedonia
- Ruzieva Maftuna**, Tashkent University of Information Technologies, Uzbekistan
- Xhaja Brikena**, PhD, Faculty of Mathematical Engineering and Physical, Polytechnic University of Tirana, Albania
- Zhejno Zhejnov**, PhD, Associate Professor, Technical University of Varna, Bulgaria
- Авлас Сергей Дмитриевич**, врач-хирург, Государственное учреждение «Минский научно-практический центр хирургии, трансплантологии и гематологии», Республика Беларусь
- Акулич Виктория Валентиновна**, ассистент, Белорусский государственный экономический университет, Республика Беларусь
- Алина Гаухар Жуманжапаровна**, магистр технических наук, преподаватель кафедры «Информационно-вычислительные системы», Карагандинский технический университет, Казахстан
- Антипенко Микола Сергійович**, студент, Національний авіаційний університет, Україна
- Антонова Альфія Раїсівна**, к.т.н, доцент, Одеський Національний Технологічний Університет, Україна
- Афанасьев Богдан Володимирович**, магістрант, Державний університет «Одеська політехніка», Україна
- Бабілонга Оксана Юрїївна**, к.т.н, доцент, Державний університет «Одеська політехніка», Україна
- Басалаев Максимилиан**, магістрант, Университет «Туран», Казахстан
- Баштинська Анастасія Олександрівна**, магістрант, Донбаська державна машинобудівна академія, Україна
- Білик Олексій Вікторович**, студент, Київський національний університет імені Тараса Шевченка, Україна
- Богданов Сергій Юрїйович**, студент, Одеський національний технологічний університет, Україна
- Бойко Наталія Іванівна**, к.е.н, доцент, Національний університет «Львівська політехніка», Україна
- Болтач Світлана Вікторівна**, асистент, Одеська національна академія харчових технологій, Україна
- Бондарчук Вячеслав Костянтинович**, студент, Вінницький національний технічний університет, Україна
- Бурлаков Олександр Сергійович**, к.е.н, доцент, Подільський державний аграрно-технічний університет, Україна
- Быхов Владислав Романович**, магістрант, Университет «Туран», Казахстан
- Величко Віталій Юрїйович**, д.т.н, доцент, провідний науковий співробітник, Інститут кібернетики НАН України, Україна
- Венгер Євген Федорович**, д.ф.-м.н, професор, завідувач відділу фізики і технології напівпровідникових структур та сенсорних систем, Інститут фізики напівпровідників ім. В.Є. Лашкарьова НАН України, Україна
- Венгер Ірина Всеволодівна**, к.ф.-м.н., н.с., відділ фізики і технології напівпровідникових структур та сенсорних систем, Інститут фізики напівпровідників ім. В.Є. Лашкарьова НАН

України, Україна

**Вовна Олександр Володимирович**, д.т.н, професор, ДВНЗ «Донецький національний технічний університет», Україна

**Воїнова Світлана Олександрівна**, к.т.н, доцент, Одеська національна академія харчових технологій, Україна

**Волкова Анастасія Юріївна**, бібліотекар, Науково-технічна бібліотека ОНАХТ, Одеська національна академія харчових технологій, Україна

**Германович Віталій Іванович**, завідуючий хирургическим отделением, Государственное учреждение «Минский научно-практический центр хирургии, трансплантологии и гематологии», Республика Беларусь

**Гетьман Ірина Анатоліївна**, к.т.н, доцент, Донбаська державна машинобудівна академія, Україна

**Глинник Алексей Александрович**, к.м.н, доцент, Государственное учреждение образования «Белорусская медицинская академия последипломного образования», Республика Беларусь

**Гончаренко Олександр Євгенович**, к.т.н, доцент, Одеська національна академія харчових технологій, Україна

**Горбурков Вячеслав Вікторович**, к.т.н, доцент, Національний університет «Києво-Могилянська академія», Україна

**Горбунов Олег Андрійович**, к.б.н, с.н.с., Київський національний університет імені Тараса Шевченка, Україна

**Граняк Валерій Федорович**, к.т.н, доцент, Вінницький національний аграрний університет, Україна

**Громак Євген Сергійович**, старший судовий експерт сектору комп'ютерно-технічних досліджень, Луганський науково-дослідний експертно-криміналістичний центр МВС, Україна

**Громик Андрій Петрович**, к.т.н, доцент, Подільський державний аграрно-технічний університет, Україна

**Гулевич Олексій Олексійович**, студент, Університет державної фіскальної служби України, Україна

**Гурський Олександр Олександрович**, к.т.н, доцент, Одеська національна академія харчових технологій, Україна

**Гуца Анастасія Андріївна**, студентка, Харківський національний університет радіоелектроніки, Україна

**Дегтярьов Денис Юрійович**, студент, Вінницький національний технічний університет, Україна

**Ділова Антоніна Євгенівна**, викладач, механіко – технологічний фаховий коледж ОНТУ, Україна

**Добровольський Віталій Володимирович**, директор Одеського Хлібзавода №4, Україна

**Дубна Сергій Михайлович**, старший викладач, Одеська національна академія харчових технологій, Україна

**Дунин Тимур Ремович**, магістрант, Університет «Туран», Казахстан

**Ескендірова Дамеля Максумовна**, к.т.н, доцент, Університет «Туран», Казахстан

**Жигайло Олексій Михайлович**, к.т.н, доцент, Одеський Національний Технологічний Університет, Україна

**Жуковецька Світлана Леонідівна**, старший викладач, Одеський національний технологічний університет, Україна

**Завертайло Костянтин Сергійович**, аспірант, Інститут проблем математичних машин і систем, Україна

**Засуха Дмитро Олександрович**, науковий співробітник, Міжнародний науково-навчальний центр інформаційних технологій і систем НАН України та МОН України, Україна

**Здолбіцька Ніна Василівна**, к.т.н, доцент, Луцький національний технічний університет,

Україна

**Зіноватна Світлана Леонідівна**, к.т.н, доцент, Державний університет «Одеська політехніка», Україна

**Зінченко Ірина Іванівна**, директор Науково-технічної бібліотеки ОНАХТ, Одеська національна академія харчових технологій, Україна

**Ивахнов Олег Сергеевич**, магістрант, Університет «Туран», Казахстан

**Искаков Казизат Такуадинович**, д.ф-м.н., профессор кафедри ИВТ, Карагандинский технический университет, Казахстан

**Исмаилова Рауза Тольтаевна**, к.т.н., Університет «Туран», Казахстан

**Іванов Максим Сергійович**, магістрант, Одеський національний технологічний університет, Україна

**Іванова Лілія Вікторівна**, к.т.н., директор ВСП «ОТФК ОНАХТ», Україна

**Івановська Ксенія Анатоліївна**, студентка, Харківський національний університет радіоелектроніки, Україна

**Ілляшук Гліб Константинович**, студент, Одеський державний екологічний університет, Україна

**Каверинський Владислав Володимирович**, к.т.н, с.н.с., Інститут проблем матеріалознавства НАН України, Україна

**Кавка Олексій Олександрович**, аспірант, Вінницький національний технічний університет, Україна

**Казанцев Иван Гаврилович**, д.ф-м.н., старший научный сотрудник ИВМиМГИ, Казахстан

**Ким Екатерина Романовна**, к.т.н., асоц.профессор кафедри «Информационные технологии», Університет «Туран», Казахстан

**Кіреєв Ігор Анатолійович**, к.т.н, доцент, Державний університет інтелектуальних технологій і зв'язку, Україна

**Кіріязі Ігор Петрович**, магістрант, Державний університет «Одеська політехніка», Україна

**Кобылинская Наталья Николаевна**, методист отдела информатизации, ГУО "Минский городской институт развития образования", Республика Беларусь

**Коваленко Олена Олексіївна**, к.т.н, доцент, Вінницький національний технічний університет, Україна

**Козлова Елена Ивановна**, к.ф-м.н., доцент, Белорусский государственный университет, Республика Беларусь

**Козуб Оксана Олеговна**, бібліотекар, Науково-технічна бібліотека ОНАХТ, Одеська національна академія харчових технологій, Україна

**Копп Андрій Михайлович**, доктор філософії, доцент, Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут», Україна

**Корань Владимир Валерьевич**, инженер, Белорусский государственный университет, Республика Беларусь

**Коржак Виктория Андреевна**, аспірантка, Белорусский государственный экономический университет, Республика Беларусь

**Корсунська Надія Овсїївна**, д.ф-м.н., професор, провідний науковий співробітник відділу фізики і технології напівпровідникових структур та сенсорних систем, Інститут фізики напівпровідників ім. В.Є. Лашкарьова НАН України, Україна

**Корякин Сергей Владимирович**, аспірант, НАН КР ИМА лаборатория ИИС, Кыргызстан

**Косолап Анатолій Іванович**, д.ф-м.н., професор, завідувач кафедри, ДВНЗ «Український державний хіміко-технологічний університет», Україна

**Котлик Діана Олександрівна**, викладач, ВСП «ОТФК ОНАХТ», Україна

**Котлик Сергій Валентинович**, к.т.н, доцент, Одеський національний технологічний університет, Україна

**Краснієнко Наталія Володимирівна**, завідувач лабораторії аналітико-інформаційних технологій, ВСП «Одеський технічний фаховий коледж ОНАХТ», Україна

- Крестьянполь Любов Юрійвна**, к.т.н, доцент, кафедри прикладної лінгвістики, Волинський національний університет імені Лесі Українки, Україна
- Кривченко Анастасія Анатоліївна**, викладач, ВСП "Одеський технічний фаховий коледж ОНАХТ", Україна
- Кривченко Юрій Вікторович**, викладач, ВСП "Одеський технічний фаховий коледж ОНАХТ", Україна
- Кубко Сергій Юрійович**, студент, Національний університет кораблебудування ім. адм. Макарова, Україна
- Кудряшова Альона Вадимівна**, к.т.н., старший викладач, Українська академія друкарства, Україна
- Кунуп Тетяна Василівна**, к.т.н., ВСП ""Одеський технічний фаховий коледж ОНАХТ", Україна
- Купрейчик Александра Сергеевна**, студентка, Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники, Республика Беларусь
- Лавренчук Світлана Василівна**, к.т.н, доцент, Луцький національний технічний університет, Україна
- Лактіонов Іван Сергійович**, д.т.н, доцент, ДВНЗ «Донецький національний технічний університет», Україна
- Лактіонова Ганна Анатоліївна**, асистент, ДВНЗ «Донецький національний технічний університет», Україна
- Лебедєв Владислав Андрійович**, аспірант, ДВНЗ «Донецький національний технічний університет», Україна
- Левінський Валерій Михайлович**, к.т.н, доцент, Одеський Національний Технологічний Університет, Україна
- Левінський Максим Валерійович**, к.т.н, доцент, Національний університет «Одеська морська академія», Україна
- Лисенко Наталя Олексіївна**, асистент, Одеська національна академія харчових технологій, Україна
- Ліщина Валерій Олександрович**, к.т.н, доцент, Луцький національний технічний університет, Україна
- Ліщина Наталія Миколаївна**, к.т.н, доцент, Луцький національний технічний університет, Україна
- Ліщинська Людмила Броніславівна**, д.т.н., професор, Вінницький національний технічний університет, Україна
- Мазур Олег Віталійович**, студент, Вінницький національний технічний університет, Україна
- Майборода Володимир Олександрович**, магістрант, Державний університет «Одеська політехніка», Україна
- Майданюк Володимир Павлович**, к.т.н, доцент, Вінницький національний технічний університет, Україна
- Малахов Кирило Сергійович**, науковий співробітник, Інститут кібернетики НАН України, Україна
- Малахова Надія Георгіївна**, студентка, Національний університет кораблебудування ім. адм. Макарова, Україна
- Марчук Наталія Анатоліївна**, к.ф.-м.н., доцент, Подільський державний аграрно- технічний університет, Україна
- Матвій Юрій Ярославович**, д.т.н, професор, Луцький національний технічний університет, Україна
- Машевская Оксана Владимировна**, к.э.н, доцент, Белорусский государственный университет, Республика Беларусь
- Мельник Денис Олександрович**, студент, Вінницький національний технічний університет, Україна

- Мельничук Людмила Юрійвна**, к.ф.-м.н., доцент, кафедра математики, фізики та економіки, Ніжинський державний університет імені Миколи Гоголя, Україна
- Мельничук Олександр Володимирович**, д.ф.-м.н., професор, проректор з наукової роботи та міжнародних зав'язків, Ніжинський державний університет імені Миколи Гоголя, Україна
- Мечинский Виталий Александрович**, к.ф.-м.н., ведучий научный сотрудник, НИУ «Институт ядерных проблем» Белорусского Государственного университета, Республика Беларусь
- Михадюк Екатерина Владимировна**, преподаватель, филиал БНТУ «Минский государственный архитектурно-строительный колледж», Республика Беларусь
- Михадюк Марина Валентиновна**, преподаватель, Белорусский государственный экономический университет, Республика Беларусь
- Мошна Лілія Леонідівна**, магістрант, Одеська національна академія харчових технологій, Україна
- Мухаметжанова Бигуль Олжабаевна**, докторант, Карагандинский технический университет, Казахстан
- Навроцкий Анатолий**, к.ф.-м.н., доцент, УО Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники, Республика Беларусь
- Надутенко Максим Вікторович**, к.т.н., с.н.с., Український мовно-інформаційний фонд НАН України, Україна
- Наурызбаева Гульнара Кадырбековна**, старший преподаватель, Алматинский университет энергетики и связи им. Г. Даукеева, Казахстан
- Неділько Ольга Володимирівна**, асистент, Луцький національний технічний університет, Україна
- Немировська Оксана Вікторівна**, к.е.н, доцент, Університет державної фіскальної служби України, Україна
- Нечахін Владислав Володимирович**, аспірант, Чорноморський національний університет ім. Петра Могили, Україна
- Нєнов Олексій Леонідович**, к.т.н, старший викладач, Одеська національна академія харчових технологій, Україна
- Ниеталин Асхат Кудайбергенович**, магістрант, Университет “Туран”, Казахстан
- Новосельцев Алексей Леонидович**, магістрант, Университет “Туран”, Казахстан
- Олейник Валентин Геннадиевич**, магістрант, Государственный университет «Одесская политехника», Україна
- Ольшевська Ольга Володимирівна**, к.т.н, доцент, , Одеська національна академія харчових технологій, Україна
- Ораз Бейімбет Ермекұлы**, магістр, Университет “Туран”, Казахстан
- Орловський Дмитро Леонідович**, к.т.н, доцент, Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут», Україна
- Павлов Олександр Вячеславович**, студент, Одеський національний технологічний університет, Україна
- Пак Яна Андреевна**, магістрант, Университет “Туран”, Казахстан
- Паламарчук Євген Анатолійович**, к.т.н, доцент, Вінницький національний технічний університет, Україна
- Паневчик Валентин Владимирович**, к.х.н, доцент, Белорусский государственный экономический университет, Республика Беларусь
- Петренко Микола Григорович**, д.т.н, с.н.с., провідний науковий співробітник, Інститут кібернетики імені В.М. Глушкова НАН України, Україна
- Піх Ірина Всеволодівна**, д.т.н., професор, Українська академія друкарства, Національний університет «Львівська політехніка», Україна
- Повалишев Владимир Николаевич**, к.х.н, ведучий инженер-химик, иностранное производственное унитарное предприятие «Мед-интерпласт», Республика Беларусь
- Повстяна Юлія Славомирівна**, к.т.н, доцент, Луцький національний технічний

університет, Україна

**Приходнюк Віталій Валерійович**, к.т.н., с.н.с., Національний центр «Мала академія наук України», Україна

**Пунченко Наталія Олегівна**, к.т.н, доцент, Одеський державний екологічний університет, Україна

**Розорінов Георгій Миколайович**, д.т.н., професор, Національний технічний університет України "Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського", Україна

**Роман Козарь**, аспірант, УО Белорусский Государственный Университет Информатики и Радиоэлектроники, Республика Беларусь

**Романюк Оксана Володимирівна**, к.т.н, доцент, Вінницький Національний Технічний Університет, Україна

**Романюк Олександр Никифорович**, д.т.н., професор, Вінницький національний технічний університет, Україна

**Рябікіна Дар'я Олегівна**, магістрант, Донбаська державна машинобудівна академія, Україна

**Сакалюк Олексій Юрійович**, аспірант, Одеська національна академія харчових технологій, Україна

**Сахарова Світлана Валеріївна**, к.т.н, доцент, Одеська національна академія харчових технологій, Україна

**Селіванова Алла Віталіївна**, к.т.н, доцент, Одеська національна академія харчових технологій, Україна

**Сеньківський Всеволод Миколайович**, д.т.н., професор, завідувач кафедри комп'ютерних наук та інформаційних технологій, Українська академія друкарства, Україна

**Сиренко Александр Иванович**, старший викладач, Одесский национальный технологический университет, Україна

**Сірченко Іван Анатолійович**, аспірант, національний технічний університет України "Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського", Україна

**Скаковський Юрій Михайлович**, к.т.н, доцент, Одеський Національний Технологічний Університет, Україна

**Скриган Виктория Андреевна**, ассистент кафедры Экономической информатики, Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники, Республика Беларусь

**Смирнова Наталья Анатольевна**, магистр, старший преподаватель кафедры Защиты информации, Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники, Республика Беларусь

**Соболь Александр Михайлович**, магистр, старший преподаватель, Белорусский государственный университет, Республика Беларусь

**Соколова Оксана Петрівна**, старший викладач, Одеський національний технологічний університет, Україна

**Сорока Сергій Юрійович**, магістрант, Вінницький національний технічний університет, Україна

**Стебунов Сергей Степанович**, д.м.н., професор, заведующий отделом общей, пластической и бариатрической хирургии, Государственное учреждение «Минский научно-практический центр хирургии, трансплантологии и гематологии», Республика Беларусь

**Струбчевський Артем Геннадійович**, студент, Вінницький національний технічний університет, Україна

**Субботіна Олена Вадимівна**, н.с., Інститут кибернетики имени В.М. Глушкова НАН Украины, Україна

**Суворов Ансар Александрович**, магістрант, Университет "Туран", Казахстан

**Судиловская Людмила Михайловна**, ассистент, Белорусский государственный экономический университет, Республика Беларусь

**Суліма Юліан Юрійович**, к.т.н., завідувач відділення комп'ютерних систем, ВСП

«Одеський технічний фаховий коледж ОНАХТ», Україна

**Суліма Юлія Євгенівна**, викладач, ВСП «Одеський технічний фаховий коледж ОНАХТ», Україна

**Суринович Олена Миколаївна**, к.т.н, Луцький національний технічний університет, Україна

**Титуренко Жанна Андріївна**, бібліотекар, Науково-технічна бібліотека ОНАХТ, Одеська національна академія харчових технологій, Україна

**Ткаченко Алексей Николаевич**, заступитель начальника конструкторского отдела, ОАО "Пеленг", Республика Беларусь

**Топор Микола Миколайович**, аспірант, Одеський Національний Технологічний Університет, Україна

**Тулашвілі Юрій Йосипович**, д.п.н, професор, Луцький національний технічний університет, Україна

**Тульчий Георгій Петрович**, студент, Державний університет «Одеська політехніка», Україна

**Турпак Вікторія Сергіївна**, студентка, Університет державної фіскальної служби України, Україна

**Унгурян Дар'я Зіновіївна**, Одеський національний політехнічний університет, Україна

**Унучек Татьяна Михайловна**, старший преподаватель кафедры Экономической информатики, Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники, Республика Беларусь

**Ушкаренко Олександр Олегович**, д.т.н, доцент, Національний університет кораблебудування ім. адм. Макарова, Україна

**Файнзильберг Леонид Соломонович**, д.т.н, професор, главный научный сотрудник, Международный научно-учебный Центр информационных технологий и систем НАН Украины и МОН Украины, Україна

**Халиков Рифат Ильдарович**, магистр, Университет "Туран", Казахстан

**Халмухамедов Эльбрус Хамидович**, магистрант кафедры ПОКС, Кыргызский технический университет имени И.Раззакова, Кыргызстан

**Хамула Надія Миколаївна**, студент, Луцький національний технічний університет, Україна

**Хоменко Євгеній Вікторович**, студент, Херсонський державний університет, Україна

**Хоменкова Лариса Юріївна**, д.ф.-м.н., с.н.с., відділ фізики і технології напівпровідникових структур та сенсорних систем, Інститут фізики напівпровідників ім. В.Є. Лашкарьова НАН України, Україна

**Хошаба Олександр Мирославович**, к.т.н, доцент, Вінницький національний технічний університет, Україна

**Цира Олександра Василівна**, к.ф.н, доцент, Державний університет інтелектуальних технологій і зв'язку, Україна

**Цирук Владимир Александрович**, инженер, Белорусский государственный университет, Республика Беларусь

**Цукрук Валентин Іванович**, студент, Вінницький Національний Технічний Університет, Україна

**Чаплінський Юрій Петрович**, к.т.н, с.н.с., Інститут кібернетики імені В.М. Глушкова НАН України, Україна

**Чернишов Костянтин Андрійович**, аспірант, Вінницький національний технічний університет, Україна

**Швець Валерій Тимофійович**, д.ф.-м.н., професор, кафедра фізико-математичних наук, Одеська національна академія харчових технологій, Україна

**Шевченко Наталя Юріївна**, к.е.н, доцент, Донбаська державна машинобудівна академія, Україна

**Шершун Олександр Олександрович**, магистрант, Одеська національна академія харчових технологій, Україна

**Шкворець Владисла Владленович**, оператор ЕОМ, Херсонський державний університет, Україна

**Щербина Павло Андрійович**, студент, Київський національний університет імені Тараса Шевченка, Україна

**Щиров Олександр Сергійович**, студент, Вінницький національний технічний університет, Україна

**Щуров Олександр Сергійович**, молодший науковий співробітник, Інститут кібернетики НАН України, Україна

**Яровий Ігор Іванович**, к.т.н., викладач, голова циклової комісії, механіко – технологічний фаховий коледж ОНТУ, Україна

**Яшинский Дмитрий Валерьевич**, мерчендайзер, ООО «Элфорт», Республика Беларусь

***XIV МІЖНАРОДНА НАУКОВО-ПРАКТИЧНА КОНФЕРЕНЦІЯ***

**«ІНФОРМАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ І  
АВТОМАТИЗАЦІЯ – 2021»**

**21 - 22 ЖОВТНЯ 2021 р.  
м.Одеса**

***XIV INTERNATIONAL SCIENTIFIC AND PRACTICAL CONFERENCE***

**«INFORMATION TECHNOLOGIES AND  
AUTOMATION– 2021»**

**OCTOBER 21 - 22, 2021  
Odessa**

Збірник включає доповіді учасників конференції. Тези доповідей публікуються у вигляді, в якому вони були подані авторами.

Відповідальність за зміст і форму подачі матеріалу несуть автори статей.

The collection includes reports of conference participants. Abstracts are published in the form in which they were submitted by the authors.

The authors of the articles are responsible for the content and form of submission of the material.

**Редакційна колегія:** Котлик С.В., Корнієнко Ю.К., Плотніков В.М.

**Комп'ютерний набір і верстка:** Соколова О.П.

**Відповідальний за випуск:** Котлик С.В.