

Вінницький національний технічний університет

Міністерство освіти і науки України

Академія інженерних наук України

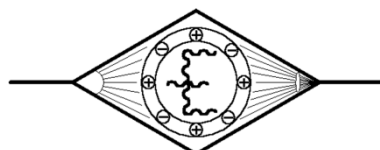
Інститут фізики напівпровідників імені В.Є. Лашкарьова НАН України

Ужгородський національний університет

Грузинський технічний університет

Люблінський технологічний університет

Міжнародні товариства оптичної техніки SPIE, OSA



**Оптико-електронні
інформаційно-енергетичні
технології**

МІЖНАРОДНИЙ НАУКОВО-ТЕХНІЧНИЙ ЖУРНАЛ

Заснований у 2001 році
Виходить 2 рази на рік

№ 2 (44), 2022

Зареєстрований Державним комітетом інформаційної політики, телебачення та
радіомовлення України. Свідоцтво про реєстрацію – КВ № 15295–3867Р від 22.06.2009 р.

Рекомендовано до друку рішенням Вченої ради ВНТУ, протокол № 5 від 29 грудня 2022 р.

Міжнародний науково-технічний журнал «Оптико-електронні
інформаційно-енергетичні технології» є науковим виданням, публікації
в якому визнаються при захисті дисертаційних робіт з технічних наук
(постанова Президії ВАК України №1-05/6 від 12 червня 2002 року)
(повторна реєстрація, Наказ МОН України №820 від 11 липня 2016 р.)

Присвоєно категорію Б в галузі технічних наук згідно з наказом МОН № 409 від 17.03.2020

© Вінницький національний технічний університет, оформлення, верстка, 2022

АДРЕСА РЕДАКЦІЇ:

Україна, 21021, м. Вінниця,
вул. Хмельницьке шосе, 95.

Тел.: +38 (0432) 51-32-56
Факс: +38 (0432) 46-57-72
<https://oeipt.vntu.edu.ua/>
E-mail: oeipts@gmail.com

МІЖНАРОДНИЙ НАУКОВО-ТЕХНІЧНИЙ ЖУРНАЛ
ОПТИКО-ЕЛЕКТРОННІ ІНФОРМАЦІЙНО-ЕНЕРГЕТИЧНІ ТЕХНОЛОГІЇ

ЗМІСТ

ПРИНЦИПОВІ КОНЦЕПЦІЇ ТА СТРУКТУРУВАННЯ РІЗНИХ РІВНІВ ОСВІТИ З
ОПТИКО-ЕЛЕКТРОННИХ ІНФОРМАЦІЙНО-ЕНЕРГЕТИЧНИХ ТЕХНОЛОГІЙ

О.М. Яцько, Е.В. Ватаманіца, М.П. Горський Особливості застосування OLAP-
моделювання в освіті 5

МЕТОДИ ТА СИСТЕМИ ОПТИКО-ЕЛЕКТРОННОЇ І ЦИФРОВОЇ ОБРОБКИ
ЗОБРАЖЕНЬ ТА СИГНАЛІВ

А.Я. Довгунь, Ю.О. Ушенко, О.В. Олар Стабілізація дифузних стохастичних динамічних
інформаційних систем з урахуванням зовнішніх випадкових збурень 13
Є.К. Завальнюк, О.Н. Романюк, С.В. Павлов, Р.П. Шевчук, Т.І. Коробейнікова
Розробка фізично коректної моделі відбиття другого степеня 19
М.Л. Ковал'чук, П.Лукін, М.П. Горський, І.В. Солтис Проектування та створення
інформаційної системи аналітичної обробки даних 26
Т.Б. Мартинюк, Д.О. Каташинський, М.В. Микитюк, М.О. Зайцев Особливості
обчислювальних процесів на базі SM – перетворення 32

СИСТЕМИ ТЕХНІЧНОГО ЗОРУ І ШТУЧНОГО ІНТЕЛЕКТУ З ОБРОБКОЮ ТА
РОЗПІЗНАВАННЯМ ЗОБРАЖЕНЬ

В.А. Антоненко, В.М. Боровицький Обробка сигналів у фасетних системах технічного
зору 38
О.В. Галочкін, Д.І. Угрин, А.В. Хостюк, О.Г. Ушенко Комплексний захист інформації в
операційних системах 44
М.В. Талах, Ю.Я. Томка, Ю.О. Ушенко, І.В. Солтис Можливості використання
HADOOP і R для аналізу великих масивів геопросторових даних 49
Ю.Я. Томка, М.В. Талах, В.В. Дворжак, О.Г. Ушенко Реалізація згорткової нейронної
мережі з використанням Tensorflow платформ машинного навчання 55

БІОМЕДИЧНІ ОПТИКО-ЕЛЕКТРОННІ СИСТЕМИ ТА ПРИЛАДИ

С.В. Павлов, В.Ч. Вуйцік, Р.Л. Голяка, Н.В. Тітова, Л.Є. Никифорова,
О.Д. Азаров, М.Ф. Терещенко, В.В. Холін, М.Ф. Богомолов, О.С. Комарова
Особливості проектування теплових сенсорів потоку біомедичного призначення 66
Й.Й. Білинський, С.М. Животівський Огляд промислових безконтактних 3D-сканерів
для біомедичного використання 82
Ю.О. Ушенко, Д.І. Угрин, О.В. Галочкін, І.В. Зосько Системний аналіз та модель
ідентифікації хвороби на основі медичних зображень 93

ОПТИКО-ЕЛЕКТРОННІ ПРИСТРОЇ ТА КОМПОНЕНТИ В ЛАЗЕРНИХ І
ЕНЕРГЕТИЧНИХ ТЕХНОЛОГІЯХ

В.І. Маліновський, Л.М. Куперштейн, В.А. Каплун Аналіз основних інформаційних
загроз і впливів у сучасних мікроконтролерних системах (аналітичний огляд) 100

INTERNATIONAL SCIENTIFIC JOURNAL
“OPTOELECTRONIC INFORMATION-POWER TECHNOLOGIES”
CONTENTS

PRINCIPAL CONCEPTS AND STRUCTURAL APPROACHES TO THE THREE-LEVEL SYSTEM OF SPECIALIST TRAINING IN THE SPECIALIZATION OF “OPTOELECTRONIC INFORMATION-ENERGY TECHNOLOGIES”

- O.M. Yatsko, E.V. Vatamanitsa, M.P. Gorsky** Review of OLAP-modeling application in the economic industry of Ukraine 5

OPTOELECTRONIC/DIGITAL METHODS AND SYSTEMS FOR IMAGE/SIGNAL PROCESSING

- A.Ya. Dovgun, Yu.O. Ushenko, O.V. Olar** Stabilization of diffusion stochastic dynamic information systems with account of external random disturbances 13
E.K. Zavalnyuk, O.N. Romanyuk, S.V. Pavlov, R.P. Shevchuk, T.I. Korobeinikova Development of a physically correct model of reflection of the second degree 19
M.L. Kovalechuk, P. Lucin, M.P. Gorsky, I.V. Soltys Design and creation of an information system for analytical data processing 26
T.B. Martyniuk, D.O. Katashynskyi, M.V. Mykytyuk, M.O. Zaitsev Features of computational processes based on SM – transformation 32

SYSTEMS OF TECHNICAL VISION AND ARTIFICIAL INTELLIGENCE, IMAGE PROCESSING AND PATTERN RECOGNITION

- V.A. Antonenko, V.M. Borovytsky** Signal processing in facet systems of technical vision 38
O.V. Galochkin, D.I. Uhryny, A.V. Hostyuk, O.G. Ushenko Complex protection of information in operating systems 44
M.V. Talakh, Yu.Ya. Tomka, Yu.O. Ushenko, I.V. Soltys Possibilities of using HADOOP and R to analyze large arrays of geospatial data 49
Yu.Ya. Tomka, M.V. Talakh, V.V. Dvorzhak, O.G. Ushenko Implementation of a convolutional neural network using Tensorflow machine learning platform 55

BIOMEDICAL OPTICAL AND ELECTRONIC SYSTEMS AND DEVICES

- S.V. Pavlov, W.Ch. Wójcik , R.L. Holyaka, N.V. Titova, L.E. Nykyforova, O.D. Azarov, M.F. Tereshchenko, V.V. Kholin, M.F. Bogomolov, O.S. Komarova** Design features of thermal flow sensors for biomedical purposes 66
Y.Y. Bilynsky, S.M. Zhyvotivskyi Overview of industrial non-contact 3D scanners for biomedical using 82
Yu.O. Ushenko, D.I. Uhryny, O.V. Galochkin, I.V. Zosko System analysis and model of disease identification based on medical images 93

FIBER-OPTICAL TECHNOLOGIES FOR INFORMATION (INTERNET, INTRANET ETC.) AND ENERGY NETWORKS

- V.I. Malinovsky, L.M. Kupershtein, V.A. Kaplun** Analysis of the main information threats and impacts in modern microcontroller systems (analytical review) 100

Do vіdoma autorів:

- Якщо стаття оформлена з порушенням зазначених вище вимог та правил, то редакція журналу після попереднього розгляду може відмовити автору в публікації.
- Всі статті публікуються за наявності позитивної зовнішньої рецензії. На зовнішнє рецензування статті направляються редколегією журналу.
- Зміст статті та якість перекладу (українською, російською або англійською мовами) переглядаються редакторами-коректорами журналу, проте повну відповіальність за зміст статті та якість перекладу несуть автори статті.
- До статті можуть бути внесені зміни редакційного характеру без згоди автора.
- Гонорар авторам не виплачується.
- Остаточний висновок щодо публікації схвалює редакційна колегія журналу.

Рукописи статей надсилають:

- на поштову адресу редакції:
Україна, 21021, м. Вінниця, Хмельницьке шосе 95, ВНТУ, Кафедра ЛОТ
із позначкою: Міжнародний науково-технічний журнал “Оптико-електронні
інформаційно-енергетичні технології”, або
- на адресу e-mail: oeipts@gmail.com, psv@vntu.edu.ua
із позначкою: Міжнародний науково-технічний журнал “Оптико-електронні
інформаційно-енергетичні технології”.

Консультації з приводу оформлення статей можна отримати в редакції міжнародного науково-технічного журналу “Оптико-електронні інформаційно-енергетичні технології”, Вінницький національний технічний університет, кафедра лазерної та оптоелектронної техніки, к. 2156, 2160 або за тел.: +38 (0432) 59-81-25, +38 (0432) 46-57-72 або по e-mail: oeipts@gmail.com

INFORMATION FOR CONTRIBUTORS

Requirement regarding the structure and subjects of publications

Subjects of publications

The journal is intended for publication containing new theoretical and practical results in the area of engineering and natural science, as well as publications devoted problems dealing with teaching of engineering sciences.

The journals publishes the articles in the area of:

- Principal concepts and structural approaches to the three-level system of specialist training: “Bachelor-Engineer-Master” in the specialization of “Optoelectronic Information-Energy Technologies”;
- Optoelectronic/Digital Methods and Systems for Image/Signal Processing;
- Systems of Technical Vision and Artificial Intelligence, Image Processing and Pattern Recognition;
- Optical and Quantum Electronics in Computer and Intelligent Technologies;
- Biomedical Optoelectronic Systems and Apparatus;
- Optoelectronic Devices and Components in Laser and Energy Technologies;
- Optical and Optoelectronic Sensors and Transformers for Systems of Control and Ecology Monitoring;
- Fiber-Optical Technologies for Information (Internet, Intranet etc.) and Energy Networks;
- Systems and Devices for Information Representation;
- Optoelectronic Technologies for Energy Saving.
- Alternative scientific ideas and hypotheses.

The structure of the article:

1. The article should contain short abstract (up to 200 words) presented in English. The abstract must contain briefly formulated problem and main results. Keywords: their amount must not exceed 10 words.

2. Introduction, written in the form comprehensible for the readership of this given branch of science.

The introduction contains:

- The problem being discussed in the article;
- Historic outlook of the problem;
- Explanations regarding when and where this problem arises in the process given problem solution.

3. The article considers and explains the results obtained materials needed for deeper understanding of the article (mathematical transformations, results of experiments, proving theoretical argumentation) are supplied in the appendix. It is not recommended to overweight the article with numerous formulas presenting the same results in formulas, tables, graphs. It is advisable to avoid long titles of the tables, use notations and abbreviations already applied in the manuscript. Specific notation and terms must be explained.

4. The conclusion of the article must contain the example (if it is possible) that illustrates the efficiency of the results obtained and conclusion reflecting new information, obtained by the author (authors) and recommendations recording their practical application. Conclusions and recommendations should correspond the content of publication. The article can be divided into chapters. The title of the chapter should correspond to its content.

Volume of the publications:

- The article of general character – up to 16 pages (A4 format);
- The article of problematic character – up to 11 pages (A4 format);
- The article regarding specific scientific problem – up to 7 pages (A4 format);
- The short communications – up to 3 pages (A4 format).

5. Brief information about the authors is placed at the end of the article. The following information is indicated last name, initials, scientific degree, name of affiliated institution (address, city, country) and contact information of each authors (address, city, country, phone/fax, e-mail).

EDITORIAL BOARD ADDRESS: 95, Khmelnytske shose, Vinnytsya, 21021, Ukraine
Vinnytsya National Technical University, Editorial Board of International Scientific Journal
“Optoelectronic information–power technologies”

Tel. +38 (0432) 59-81-25 Fax: +38 (0432) 46-57-72

E-mail: oeipts@gmail.com <https://oeipt.vntu.edu.ua/>

Vinnytsia National Technical University

Ministry of Education and Science of Ukraine

Academy of Engineering Science of Ukraine

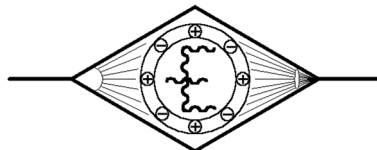
V. Lashkaryov Institute of Semiconductor Physics of NASU

Uzhgorod National University

Georgia Technical University

Lublin Technical University

The International Societies for Optical Engineering – SPIE, OSA



Optoelectronic Information- Power Technologies

INTERNATIONAL SCIENTIFIC JOURNAL

Published since 2001

The biannual publication

Registered by State Committee on Information Policy, Television and Broadcasting of Ukraine.
Registration certificate – KB № 15295-3867P of 22.06.2009

(re-registration, Order of the Ministry of Education and Science of Ukraine No. 820
dated July 11, 2016)

Category B in the field of Technical Sciences, Order of the Ministry of Education and Science
of Ukraine №409 dated March 17, 2020

Recommended for publication by the decision of Science Counsel of VNTU, Protocol for № 5
of 29.12.2022

EDITORIAL BOARD ADDRESS:

Ukraine, 21021, Vinnytsia,
95, Khmelnitske Shosse

Tel.: +38 (0432) 51-32-56

Fax: +38 (0432) 46-57-72

<https://oeipt.vntu.edu.ua/>

E-mail: oeipts@gmail.com

МІЖНАРОДНИЙ НАУКОВО-ТЕХНІЧНИЙ ЖУРНАЛ

**Оптико-електронні
інформаційно-енергетичні
технології**

№2(44), 2022

Зареєстрований Державним комітетом інформаційної політики, телебачення та радіомовлення України. Свідоцтво про реєстрацію – КВ № 15295–3867Р від 22.06.2009 р.

Рекомендовано до друку рішенням Вченого ради ВНТУ, протокол № 5 від 29.12.2022 р.

Редактори-коректори: Веремієнко С. Я., Прадівляний М. Г.
Технічні редактори: Павлов В. С.

Підписано до друку 5.01.2023. Формат 29,7 × 42 ½ . Гарнітура Times New Roman.
Папір офсетний. Друк різографічний. Умовн. друк. арк. 10,39.
Наклад 50 прим. Зам № 2023-003.

Видавець та виготовник -
Вінницький національний технічний університет,
редакційно-видавничий відділ.

Україна, 21021, м. Вінниця, Хмельницьке шосе, 95, ВНТУ, ГНК, кімната 114
Тел.: +380 (432) 65-18-06

АДРЕСА РЕДАКЦІЇ:
Україна, 21021, м. Вінниця,
вул. Хмельницьке шосе, 95.

Тел.: +38 (0432) 59-81-25
Факс: +38 (0432) 46-57-72
<https://oeipt.vntu.edu.ua/>
E-mail: oeipts@gmail.com
