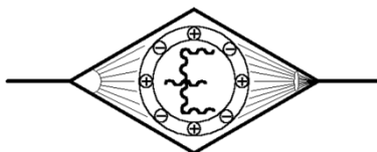


**Вінницький національний технічний університет**

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 (46), 2023**

Ідентифікатор медіа – R30-01502 (Рішення Національної ради України з питань телебачення та радіомовлення, № 1234 від 31.10.2023 року)

Рекомендовано до друку рішенням Вченої ради ВНТУ, протокол № 6 від 28 листопада 2023 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

Індексується та представлений у міжнародних наукометричних базах даних, репозиторіях і пошукових системах: EBSCOhost; Academic Search Premier; Library, Information Science & Technology Abstracts; MEDLINE; HealthSource:

Nursing/AcademicEdition; HealthSource - Consumer Edition; Regional Business News); Google Scholar, Національної бібліотеки України ім. В.І. Вернадського

© Вінницький національний технічний університет, оформлення, верстка, 2023

---

**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](mailto:oeipts@gmail.com)

---

---

---

**МІЖНАРОДНИЙ НАУКОВО-ТЕХНІЧНИЙ ЖУРНАЛ  
ОПТИКО-ЕЛЕКТРОННІ ІНФОРМАЦІЙНО-ЕНЕРГЕТИЧНІ ТЕХНОЛОГІЇ  
РЕДАКЦІЙНА КОЛЕГІЯ**

---

---

**ГОЛОВНИЙ РЕДАКТОР:**

Павлов С. В. Вінницький національний технічний університет, Україна

**ЗАСТУПНИКИ ГОЛОВНОГО РЕДАКТОРА:**

Вуйцик В. Т. Технологічний Університет «Люблінська Політехніка», Польща

Осадчук В.С. Вінницький національний технічний університет, Україна

Ушенко О.Г. Чернівецький національний університет ім. Ю. Федьковича

**РЕДАКЦІЙНА КОЛЕГІЯ:**

Азаров О. Д. Вінницький національний технічний університет	Медиковський М.О. Національний університет "Львівська політехніка"
Ангельський О.В. Чернівецький національний університет ім. Ю. Федьковича	Муравський Л.І. Фізико-механічний інститут ім. Г.В. Карпенка НАН України
Аврунін О. В. Харківський національний університет радіоелектроніки, Україна	Никифорова Л.С. Національний університет біоресурсів та природокористування України, Київ
Бобицький Я.В. Національний університет "Львівська політехніка"	Николайчук Я.М. Тернопільський національний економічний університет, Україна
Бунь Р.А. Національний університет "Львівська політехніка"	Оміотек З.Б. Технологічний Університет «Люблінська Політехніка», Польща
Бісікало О. В. Вінницький національний технічний університет	Осадчук О.В. Вінницький національний технічний університет
Васіленко В.Б. Новий університет Лісабону, Лісабон, Португалія	Петрук В.Г. Вінницький національний технічний університет
Васілевський О. М. Техаський університет в Остіні, США	Поворознюк А.І. Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут»
Власенко О.В. Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова	Романюк О.Н. Вінницький національний технічний університет
Володарський Є. Т. Інститут кібернетики ім. В.М. Глушкова, Київ	Ротштейн А.П. Донецький національний університет ім. Василя Стуса
Габко В.В. Вінницький національний технічний університет	Русин Б.П. Фізико-механічний інститут ім. Г.В.Карпенка НАН України, Львів
Заболотна Н. І. Вінницький національний технічний університет	Салдан Й.Р. Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова
Кветний Р.Н. Вінницький національний технічний університет	Саченко А.О. Тернопільський національний економічний університет, Україна
Коваленко В.С. НДІ лазерної техніки та технологій Національний технічний університет України "КПІ", Київ	Сорокін В. М. Інститут фізики напівпровідників ім. В.С. Лашкарьова НАНУ, Україна
Колісник П.Ф. Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова	Тітова Н.В. Національний університет "Одеська Політехніка", Одеса, Україна
Кичак В.М. Вінницький національний технічний університет	Тимчик Г.С. Національний технічний університет України "КПІ", Київ
Кривоносов В.С. Національний авіаційний університет, Київ, Україна	Тимченко Л.І. Національний транспортний університет, Київ, Україна
Кулаков П. І. Вінницький національний технічний університет	Тужанський С.С. Вінницький національний технічний університет
Кухарчук В. В. Вінницький національний технічний університет	Шайко-Шайковський О. Г. Чернівецький національний університет ім. Ю. Федьковича
Лежнюк П.Д. Вінницький національний технічний університет	Шевчук В.І. Український державний науково-дослідний інститут медико-соціальних проблем інвалідності, Вінниця
Лепіх Я.І. Одеський національний університет ім. Мечникова	Яровий А.А. Вінницький національний технічний університет
Лужецький В.А. Вінницький національний технічний університет	
Литвиненко В. І. Херсонський державний університет, Україна	
Мартинюк Т.Б. Вінницький національний технічний університет	

**ВІДПОВІДАЛЬНІ СЕКРЕТАРІ:**

Кожем'яко А.В. Вінницький національний технічний університет, Україна

Тужанський С.С. Вінницький національний технічний університет, Україна

Костюкевич С.О. Інститут фізики напівпровідників НАНУ, Київ, Україна

**ТЕХНІЧНІ СЕКРЕТАРІ:**

Павлов В. С., Карась О.В.

**РЕДАКТОРИ-КОРЕКТОРИ:**

Прадівляний М.Г., Вереміснко С.Я.

---

---

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

---

---

**ЗМІСТ**

---

---

<b>ПРИНЦИПОВІ КОНЦЕПЦІЇ ТА СТРУКТУРУВАННЯ РІЗНИХ РІВНІВ ОСВІТИ З ОПТИКО-ЕЛЕКТРОННИХ ІНФОРМАЦІЙНО-ЕНЕРГЕТИЧНИХ ТЕХНОЛОГІЙ</b>	
<b>В.М. Папінов</b> Інтегрована система управління віртуальним виробництвом як основа проектного практикуму підготовки магістрів .....	5
<b>Жабер Амір Хассан</b> Метод побудови інтелектуальної системи рекомендацій для професійної орієнтації .....	22
<b>МЕТОДИ ТА СИСТЕМИ ОПТИКО-ЕЛЕКТРОННОЇ І ЦИФРОВОЇ ОБРОБКИ ЗОБРАЖЕНЬ ТА СИГНАЛІВ</b>	
<b>О.Н. Ромانيук, А.В. Снігур, О.В. Романиук, Л.Г. Коваль, Є.К. Завальнюк</b> Апроксимація дистрибутивної функції відбивної здатності поверхні поліном третього степеня .....	37
<b>Ю.С. Поудансн, А.В. Кожем'яко</b> Оптико-електронні вузько смугові методи для ресстрації та покращення біомедичних зображень при ендоскопії .....	44
<b>А.А. Соколов, О.Г. Аврунін</b> Перспективи використання технологій доповненої реальності при розробці засобів навігації для незрячих .....	55
<b>СИСТЕМИ ТЕХНІЧНОГО ЗОРУ І ШТУЧНОГО ІНТЕЛЕКТУ З ОБРОБКОЮ ТА РОЗПІЗНАВАННЯМ ЗОБРАЖЕНЬ</b>	
<b>А.В. Миргородський, О.В. Романиук, О.Н. Романиук, Н.В. Тітова</b> Розробка методу забезпечення високої доступності для програмного забезпечення управління конфігураціями .....	64
<b>О.К. Колесницький, Є.В. Янковський, І.К. Денисов, І.Р. Арсенюк</b> Виявлення озброєних людей у відеопотоці з використанням згорткових нейронних мереж .....	76
<b>БІОМЕДИЧНІ ОПТИКО-ЕЛЕКТРОННІ СИСТЕМИ ТА ПРИЛАДИ</b>	
<b>В.С. Войцехович, О.М. Кравченко, М.В. Васнецов, Н.М. Качалова, В.С. Павлов, О.Д. Мамута, В.В. Хоменко</b> Використання лазеротерапії при герпесвірусних ураженнях периферичної нервової системи.....	84
<b>Н.І. Заболотна, В.В. Шолота</b> Двохвильова поляриметрична система відтворення та оцінювання анізотропії та дихроїзму плівок жовчі при діагностиці патологій.....	93
<b>О.С. Комарова, В.В. Холін, М.Ф. Посохов, С.В. Тертишний, Ян Лунінь, А.В. Рева, Я.О. Івлєв, М.В. Ткаченко</b> Особливості реалізації комбінованого оптоволоконного інструментарію, суміщеного з пірометром.....	100
<b>С.В. Павлов, Ровіра Хурадо Рональд Умберто, В.В. Холін, Л.Є. Никифорова, М.Ф. Терещенко, О.С. Комарова</b> Імітаційне моделювання процесів міграції фотонів в біологічному середовищі .....	105
<b>І.А. Межієвська, С.В. Павлов, Г.Б. Кашаганова, В.Ю. Масловський, Д.Х. Штофель, О.С. Волосович</b> Застосування інформаційної технології BLAST для пошуку мікроорганізмів, потенційних продуцентів біогенних магнітних наночасток, які призводять до серцевих захворювань .....	117
<b>Цзяо Ханкунь, О.Г. Аврунін</b> Дослідження можливості складного кругового руху імплантатів .....	124
<b>С.В. Павлов, Й.Р. Салдан, О.В. Карась, С.В. Тимчик</b> Аналіз методів і систем діагностики діабетичної ретинопатії .....	135
<b>Р.І. Білий</b> Огляд досліджень в напрямку міоелектричного методу керування біонічним протезом .....	142
<b>СИСТЕМИ ТА ПРИСТРОЇ ВІДОБРАЖЕННЯ ІНФОРМАЦІЇ</b>	
<b>Д.І. Угрин, Ю.О. Ушенко, А.Я. Довгунь, А.Д. Каланча</b> Інтелектуальна система ідентифікації рейтингу довіри користувача .....	150

**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”

<b>V.M. Papinov</b> Integrated virtual manufacturing management system as the basis of project practicum for master's training .....	5
<b>Jaber Amir Hassan</b> The method of building an intelligent system of recommendations for professional orientation .....	22

OPTOELECTRONIC/DIGITAL METHODS AND SYSTEMS FOR IMAGE/SIGNAL PROCESSING

<b>O.N. Romanyuk, A.V. Snigur, O.V. Romanyuk, L.G. Koval, E.K. Zavalnyuk</b> Approximation of the distribution function of the reflectiveness of the surface by the third-degree polynom .....	37
<b>Yu.E. Poudanien, A.V. Kozhemiako</b> Optical-digital narrowband methods for registration and improvement of biomedical images during endoscopy .....	44
<b>A.A. Sokolov, O.G. Avrunin</b> Prospects of using augmented reality technologies in the development of navigation tools for the blind .....	55

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

<b>A.V. Myrnodskyy, O.V. Romanyuk, O.N. Romanyuk, N.V. Titova</b> Development of a high availability method for configuration management software .....	64
<b>O.K. Kolesnytsky, E.V. Yankovsky, I.K. Denisov, I.R. Arsenyuk</b> Detection of armed people in a video stream using convolutional neural networks .....	76

BIOMEDICAL OPTICAL AND ELECTRONIC SYSTEMS AND DEVICES

<b>V.S. Voitshovych, O.M. Kravchenko, M.V. Vasnetsov, N.M. Kachalova, V.S. Pavlov, O.D. Mamuta, V.V. Khomenko</b> The use of laser therapy in herpesvirus injuries of the peripheral nervous system .....	84
<b>N.I. Zabolotna, V.V. Sholota</b> Two-wave polarimetric system reproduction and evaluation of anisotropy and dichroism of bile films in the diagnostics of pathologies .....	93
<b>O.S. Komarova, V.V. Kholin, M.F. Posokhov, S.V. Tertyshnyi, Yang Longyin, A.V. Reva, Ya.O. Ivliev, M.V. Tkachenko</b> Features of the realization of the combined optical fiber instrumentation combined with a pyrometer .....	100
<b>S.V. Pavlov, Rovira Jurado Ronald Humberto, V.V. Kholin, L.E. Nykyforova, M.F. Tereshchenko, O.S. Komarova</b> Simulation of photon migration process in the biological environment .....	105
<b>I.A. Mezhiievska, S.V. Pavlov, G.B. Kashaganova, V.Yu. Maslovskiy, D.Kh. Shtofel, O.S. Volosovych</b> Using of BLAST information technology for searching microorganisms, potential producers of biogenic magnetic nanoparticles which lead to heart diseases .....	117
<b>Hunkun Jiao, O.G. Avrunin</b> Investigation the feasibility of complex circular motion of implants in magnetic stereotaxis systems .....	124
<b>S.V.Pavlov, Yo.R. Saldan, O.V. Karas, S.V. Tymchyk</b> Analysis of diagnostic methods and systems of diabetic retinopathy.....	135
<b>R.I. Bilyy</b> Review of research towards the myoelectric method of controlling bionic prosthesis...	142

SYSTEMS AND DEVICES FOR INFORMATION REPRESENTATION

<b>D.I. Uhryn, Yu.O. Ushenko, A.Ya. Dovhun, A.D. Kalancha</b> Intelligent system for identifying the user's trust rating .....	150
--	-----

## ДО ВІДОМА АВТОРІВ

### Вимоги до тематики і структури статей

#### Тематика

Журнал публікує статті, які містять нові теоретичні та практичні результати в галузях технічних, природничих та гуманітарних наук. Публікуються також огляди сучасного стану розробки важливих наукових проблем, огляди наукових та методичних конференцій, матеріали з педагогіки вищої освіти.

#### В журналі є такі розділи:

- Принципові концепції та структурування різних рівнів освіти з оптико-електронних інформаційно-енергетичних технологій;
- Методи та системи оптико-електронної і цифрової обробки зображень та сигналів.
- Системи технічного зору і штучного інтелекту з обробкою та розпізнаванням зображень;
- Оптична і квантова електроніка в комп'ютерних та інтелектуальних технологіях;
- Біомедичні оптико-електронні системи та прилади;
- Оптико-електронні пристрої та компоненти в лазерних і енергетичних технологіях;
- Оптичні та оптико-електронні сенсори і перетворювачі в системах керування та екологічного моніторингу;
- Волоконно-оптичні технології в інформаційних (Internet, Intranet тощо) та енергетичних мережах;
- Системи та пристрої відображення інформації;
- Оптико-електронні енергозберігаючі технології.
- Альтернативні наукові ідеї та гіпотези.

#### Структура статті

1. Стаття має починатись із короткої (до 4 рядків) **анотації** українською, російською та англійською мовами, яка має містити стисло і точно сформульовану постановку задачі та основні результати. Далі вказується **перелік** (до 10) **ключових слів** (або словосполучень) статті;

2. Далі необхідно подати **вступ**, написаний у формі, доступній для розуміння широкого кола спеціалістів даної галузі науки. У вступі наводяться:

- постановка питання, що розглядається в статті;
- короткі відомості про історію цього питання;
- пояснення щодо того, де і коли це питання виникає в процесі розв'язання певної задачі.

3. В **основному тексті** статті викладаються і ґрунтовно роз'яснюються отримані твердження і результати. Необхідні для глибшого розуміння змісту статті матеріали (математичні доведення та перетворення, результати експериментальних досліджень, що підтверджують теоретичні положення тощо) виносяться в додаток.

Не слід переважувати статтю надмірною кількістю формул, дублюванням одних й тих самих результатів у формулах, таблицях та графіках. Бажано уникати довгих назв таблиць, застосовувати використані в рукописі позначення та скорочення. Вживані в статті позначення і маловідомі терміни необхідно пояснити.

4. Заключна частина має містити приклад (якщо це можливо), який ілюструє ефективність отриманих результатів, та висновки, що відображають нові відомості, отримані автором (авторами), та рекомендації щодо їх практичного застосування. **Висновки та рекомендації** повинні в повній мірі відповідати змісту основного тексту.

Статтю можна розбивати на розділи з назвами та відповідною нумерацією, які відображають їх зміст. Вступ та висновки не нумеруються.

#### **Обсяг статті (у відповідності до вимог журнального варіанту оформлення статей):**

- оглядово-узагальнюючого характеру – до 16 сторінок формату А4;
- проблемного характеру – до 11 сторінок формату А4;
- про розв'язання конкретної наукової задачі – до 7 сторінок формату А4;
- у вигляді короткого повідомлення про досягнутий результат – до 3 сторінок формату А4.

Рукописи статей, що перевищують зазначені обсяги редакцією до розгляду не приймаються, за винятком тих, що узгоджені та схвалені колективним рішенням редакційної колегії журналу.

5. В кінці статті наводиться коротка **довідка про авторів**, де вказуються прізвище та ініціали авторів, вчена ступінь, наукове звання, посада, назва підрозділу (кафедри) та організації, її місцезнаходження (місто, країна).

## ПРАВИЛА ОФОРМЛЕННЯ ТА ПОДАННЯ СТАТЕЙ

Для публікації статті автори мають підготувати два екземпляри статті: перший – у редакторському варіанті – для рецензування та редакторської роботи, а другий – в журнальному варіанті для прискорення підготовки до друку.

### В редакцію необхідно подати:

- якісно роздруковані обидва варіанти оформленої статті (по одному примірнику – редакторський та журнальний варіанти);
  - файл журнального варіанту статті (на компакт-диску, flash-накопичувачі або по e-mail);
  - супровідні документи (рецензія, акт експертизи, розширені реферати 3-ма мовами, авт. довідка).
- Кожний рукопис має бути ретельно перевірений і підписаний всіма авторами. Подальші виправлення та доповнення не допускаються.

### Вимоги до оформлення рукопису статті:

#### Журнальний варіант оформлення статті:

Стаття повинна бути підготована українською, російською або англійською мовою.

1. Для підготовки статті застосовувати текстовий редактор MS WORD for WINDOWS, використавши шрифт Times New Roman ( Суг ), 10 пт. Стаття повинна бути надрукована на одній стороні аркушів формату А4 (поля: зліва і справа – 2,5 см, зверху – 3 см, знизу – 2,5 см) з інтервалом між рядками – мінімум (min) для 12 pt. Всі сторінки статті мають бути пронумеровані – олівцем на звороті кожної сторінки по центру вказується порядковий номер сторінки та прізвища авторів.

2. У верхньому лівому кутку статті потрібно вказати індекс **УДК** або відповідний індекс міжнародного кодування (10 пт, великими літерами, вирівняти по лівому краю). Пропустивши один рядок друкується **прізвище та ініціали авторів** (10 пт, великими, напівжирними літерами, вирівняти по лівому краю). Пропустивши один рядок – **назва статті** – 14 пт, великими напівжирними літерами, вирівняти по лівому краю. Пропустивши один рядок – **назва організації**, з нового рядка – її **місцезнаходження** (адреса, місто, країна), та по можливості, **контактні координати** (телефони, факс, e-mail, WWW – site) організації або особисті контактні координати кожного з авторів (10 пт, курсивними, напівжирними літерами, вирівняти по лівому краю). Далі, пропустивши один рядок, подаються **анотації** (на українській, англійській мовах) та, з нового рядка, перелік **ключових слів** (8 пт, вирівняти по правому краю). Далі пропустивши один рядок слідує **основний текст статті** (10 пт, вирівнювання – по всій ширині сторінки).

3. У статті мають застосовуватись одиниці Міжнародної системи (SI).

4. **Формули** та позначення набираються у внутрішньому редакторі формул MS WORD. Кожна формула набирається як один об'єкт: full: Times New Roman 12 pt.

Потрібно дотримуватися відмінності в написанні великих та малих літер, особливо таких, як C і c, K і k, P і p, U і u, V і v, W і w. Дробові числа слід писати через кому, наприклад: 3,14159265.

5. Варіанти подачі **ілюстрацій**:

- включеними (без OLE–зв'язку) у текст статті, після першого посилання на нього.

**Примітка: Використовувати для створення ілюстрацій включений в MS WORD for WINDOWS графічний редактор не допускається; або**

- у вигляді файлів в форматі TIFF, JPG, GIF кожна окремим файлом та роздруковані у 2-х примірниках; **або**

- у вигляді рисунків, виконаних чорною тушшю або пастою за допомогою креслярського приладдя в двох примірниках, кожна на окремому аркуші формату А4; **або**

- фотографіями (2 примірника), що мають бути якісними, чіткими і контрастними. На зворотному боці кожної ілюстрації (фотографії) простим олівцем вказуються її порядковий номер та прізвище авторів.

Якщо ілюстрації не включені в текст, то підписи до них повинні бути надруковані на одному окремому аркуші формату А4.

6. Кожна **таблиця** повинна бути надрукована з відповідним заголовком та нумерацією, якщо їх більше ніж одна.

Ілюстрації та таблиці в залежності від розміру розміщувати у рамках або по всій ширині сторінки.

7. Перелік **літературних джерел** оформлюється згідно стандарту міжнародного видання «Elsevier» і подається загальним списком у кінці статті. Список складається за чергою посилань у тексті (а не за

абеткою).

У тексті статті посилання на літературу ставляться в квадратні дужки (наприклад, [1,2] ). Посилання на ще не опубліковані праці не допускаються.

Приклади бібліографічних посилань можна знайти за посиланням: [https://www.elsevier.com/\\_\\_\\_data/promis\\_misc/apmrformat.pdf](https://www.elsevier.com/___data/promis_misc/apmrformat.pdf)

8. Після переліку літературних джерел, пропустивши один рядок, вказується коротка довідка про авторів, де вказуються окремо для кожного з авторів: прізвище та ініціали, вчена ступінь, наукове звання, посада, назва підрозділу (кафедри) та організації, місто, країна.

### Редакторський варіант оформлення статті:

Оформлюється з дотриманням таких вимог:

- Поля: зверху – 3 см, решта – 2,5 см, шрифт Times New Roman ( Суг ), через півтора інтервали між рядками;
- Індекс УДК або відповідний індекс міжнародного кодування – великі літери, 14 пт, вирівняти по лівому краю;
- Прізвище та ініціали авторів – великі літери, 14 пт, вирівняти по лівому краю;
- Назва статті – великі літери, 14 пт, вирівняти по лівому краю;
- назва організації, її координати для кожного з авторів – 14 пт, курсивними, напівжирними літерами, вирівняти по лівому краю;
- Анотації та перелік ключових слів – 10 пт, вирівняти по правому краю;
- Основний текст – 14 пт, вирівнювання – по всій ширині сторінки;
- Формули: full – Times New Roman 14 пт.

В редакторському варіанті статті виконують розмітку формул та позначень за такими правилами: великі літери підкреслюються простим олівцем двома рисками знизу ( S ),

малі – зверху ( <sup>S</sup> ), символи кирилиці (укр., рос.) – підкреслені так само, але використовуючи синій колір. Векторні величини позначаються прямою дужкою знизу (  $\underline{C}$  ). Індеси та показники степеня

повинні бути вписані чітко нижче і вище тих символів, яких вони стосуються; індеси позначаються дужкою  $\cap$ , показники степені – дужкою  $\cup$ . Літери грецького алфавіту повинні бути обведені червоним.

Формули, на які є посилання в тексті, позначають праворуч від формули порядковими номерами в круглих дужках.

Приклад розмітки формул:

$$\bar{h}(\bar{t}) = \frac{P}{\rho_0} + \frac{A}{m} \sin(\omega \bar{t} + \frac{\Psi}{\rho}) + \bar{h}^{\cup}$$

**Примітка: в разі якісного роздрукування статті розмітку формул робити не обов'язково.**

- Ілюстрації та таблиці, в залежності від розміру, розміщувати у рамках або по всій ширині сторінки. Решта вимог такі ж, як і до журнального варіанту оформлення.

### Супровідні документи:

Разом із роздрукованими двома екземплярами статті подаються:

1. Внутрішня рецензія (підписується доктором технічних наук – фахівцем в даній галузі досліджень) на статтю організації, від якої подається дана стаття;

2. Розширений реферат, що містить стисло і точно сформульовану постановку задачі та основні результати. Реферат подається обов'язково трьома мовами – українською, російською та англійською (надрукованих на одному аркуші) у двох примірниках. Реферат слід починати з індексу УДК або відповідного індексу міжнародного кодування, назви статті, далі – текст реферату. Обсяг реферату – 0.5-1 сторінки кожною мовою.

Обов'язковим є подання тексту рефератів (окремими файлами) на оптичних носіях (CD/DVD).

3. Авторська довідка (два примірники) від колективу авторів статті, де повинно бути зазначено, що матеріали статті є оригінальними і можуть бути опубліковані у відкритому друці.

4. Рекомендацію до опублікування матеріалів від організації, де проводились дослідження.

5. Довідка про авторів (прізвище, ім'я, по батькові (повністю), науковий ступінь, вчене звання, посаду та повну назву установи, де виконувались дослідження, номери телефонів та e-mail для зв'язку) та фото кожного з авторів (в чорно-білому варіанті, у форматі JPG). Також дана інформація про авторів подається в кінці самих матеріалів статті.

### **До відома авторів:**

- 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 відповідальність 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 надсилати:**

- 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**  
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. 2343А, 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

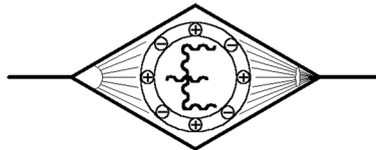
Fax: +38 (0432) 46-57-72

E-mail: [oeipt@gmail.com](mailto:oeipt@gmail.com)

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

**Vinnitsia 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

**№ 2 (46), 2023**

**INTERNATIONAL SCIENTIFIC JOURNAL**

Published since 2001

The biannual publication

Certificate of registration - KV No. 15295-3867P dated June 22, 2009.

Media identifier – R30-01502 (Decision of the National Council of Ukraine on Television and Radio Broadcasting, No. 1234 dated October 31, 2023)

(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 № 6 of 28.11.2023

---

---

**EDITORIAL BOARD ADDRESS:**

Ukraine, 21021, Vinnitsia,  
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](mailto:oeipts@gmail.com)

---

---

---

---

**INTERNATIONAL SCIENTIFIC JOURNAL**  
**“OPTOELECTRONIC INFORMATION-POWER TECHNOLOGIES”**  
**EDITORIAL BOARDS**

---

---

**EDITOR-IN-CHIEF:**

Pavlov S. V. Vinnytsia National Technical University, Ukraine

**DEPUTY EDITORIAL-IN-CHIEF:**

Wojcik W. T. Technological University "Lublin Politechnika", Poland

Osadchuk V. S. Vinnytsia National Technical University, Ukraine

Ushenko O. G. Chernivtsi National University named after. Y. Fedkovich, Ukraine

**EDITORIAL BOARD MEMBERS:**

Azarov O. D. Vinnytsia National Technical University, Ukraine	Nikolaichuk Y. M. Ternopil National Economic University, Ukraine
Angelskii O. V. Chernivtsi National University named after. Y. Fedkovich, Ukraine	Osadchuk O. V. Vinnytsia National Technical University, Ukraine
Avrunin O. G. Kharkiv National University of Radioelectronics, Ukraine	Omiotek Z.B. Technological University "Lublin Politechnika", Poland
Bobitskii Y. V. National University "Lvivska Polytechnika", Ukraine	Petruk V. G. Vinnytsia National Technical University, Ukraine
Bisikalo O. V. Vinnytsia National Technical University, Ukraine	Povoroznyuk A.I. National Technical University "Kharkiv Polytechnic Institute"
Bun R. A. National University "Lvivska Polytechnika", Ukraine	Romanyuk O. N. Vinnytsia National Technical University, Ukraine
Grabko V. V. Vinnytsia National Technical University, Ukraine	Rotshtein A. P. Donetsk National University named after. Vasyl Stus
Kvyetnyy R. N. Vinnytsia National Technical University, Ukraine	Rusyn B. P. Physics and Mechanics Institute G V Karpenko of the National Academy of Sciences of Ukraine, Lviv, Ukraine
Kolisnyk P.F. Vinnitsa National Medical University named after. M I Pirogov	Saldan Y. R. Vinnitsa National Medical University named after. M I Pirogov
Kovalenko V. S. Research Institute of Laser Engineering and Technology National Technical University of Ukraine "KPI", Ukraine	Shaiko-Shaikovsky O.G. Chernivtsi National University named after. Y. Fedkovich, Ukraine
Kychak V. M. Vinnytsia National Technical University, Ukraine	Shevchuk V. I. Ukrainian State Research Institute of Medical and Social Problems of Disability, Vinnytsia, Ukraine
Kryvonosov V.E. National Aviation University, Kyiv, Ukraine	Sorokin V. M. Institute of Semiconductor Physics named after. V.E. Lashkarev National Academy of Sciences, Ukraine
Kukharchuk V. V. Vinnytsia National Technical University, Ukraine	Tymchyk G. S. National Technical University of Ukraine "KPI", Ukraine
Kulakov P. I. Vinnytsia National Technical University, Ukraine	Timchenko L. I. National Transport University, Kyiv, Ukraine
Lepikh Y. I. Odessa National University named after. Mechnikov Ukraine	Titova N.V. Odessa Polytechnic National University, Ukraine
Luzhetsky V. A. Vinnytsia National Technical University, Ukraine	Tuzhanskyi S.E. Vinnytsia National Technical University, Ukraine
Lezhniuk P. D. Vinnytsia National Technical University, Ukraine	Vasilenko V. B. New University of Lisbon, Lisbon, Portugal
Lytvynenko V. I. Kherson State University, Ukraine	Vasilevskyi O. M. University of Texas at Austin, USA
Martunyk T. B. Vinnytsia National Technical University, Ukraine	Vlasenko O.V. Vinnitsa National Medical University named after. M I Pirogov
Medikovsky N. O. National University "Lvivska Polytechnika", Ukraine	Volodarsky E. T. National Technical University of Ukraine "KPI", Ukraine
Muravsky L. I. Physics and Mechanics Institute GV Karpenko of the National Academy of Sciences of Ukraine, Lviv, Ukraine	Yarovy A. A. Vinnytsia National Technical University, Ukraine
Nykyforova L.E. National University of Life and Environmental Sciences of Ukraine, Kyiv	Zabolotna N. I. Vinnytsia National Technical University, Ukraine

**EXECUTIVE SECRETARIES:**

Lysenko G. L. Vinnytsia National Technical University, Ukraine  
Kozhemiako A. V. Vinnytsia National Technical University, Ukraine  
Tuzhanskyi S.E. Vinnytsia National Technical University, Ukraine  
Kostyukevych S. O. Institute of Semiconductor Physics of NASU, Kyiv, Ukraine

**TECHNICAL SECRETARIES:**

Pavlov V. S., Karas O.V.

**EDITORS CORRECTORS:**

Pradivlyanii M. G., Veremienko S. Y.

**МІЖНАРОДНИЙ НАУКОВО-ТЕХНІЧНИЙ ЖУРНАЛ**

**Оптико-електронні  
інформаційно-енергетичні  
технології**

**№2(46), 2023**

**Ідентифікатор медіа – R30-01502 (Рішення Національної ради України з питань телебачення та радіомовлення, № 1234 від 31.10.2023 року)**

Рекомендовано до друку рішенням Вченої ради ВНТУ, протокол № 6 від 28.11.2023 р.

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

Підписано до друку 10.12.2023 року. Формат 29,7 × 42 ½ . Гарнітура Times New Roman.  
Папір офсетний. Умовн. друк. арк. 19,17.  
Наклад 50 пр. Зам № 2023-036

Видавець та виготівник -  
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](mailto:oeipts@gmail.com)

---

---