

The issue of journal contains:

Proceedings of the XI Correspondence
International Scientific and Practical Conference

SCIENCE OF POST-INDUSTRIAL SOCIETY: GLOBALIZATION AND TRANSFORMATION PROCESSES

to be held on June 12th, 2026 by

NGO European Scientific Platform (Vinnytsia, Ukraine)
LLC International Centre Corporative Management (Vienna, Austria)

ISSN 2710-3056



INTERNATIONAL SCIENTIFIC JOURNAL

GRAIL OF SCIENCE

№ **70** (May 2026)

featuring papers to be presented at the:
XI Correspondence International
Scientific and Practical Conference

**SCIENCE OF POST-INDUSTRIAL
SOCIETY: GLOBALIZATION AND
TRANSFORMATION PROCESSES**

to be held on June 12th, 2026 by

NGO European Scientific Platform
(Vinnytsia, Ukraine)
LLC International Centre Corporative
Management (Vienna, Austria)

МІЖНАРОДНИЙ НАУКОВИЙ ЖУРНАЛ

ГРААЛЬ НАУКИ

№ **70** (травень, 2026)

із працями, що будуть представлені на:
XI Міжнародної науково-
практичної конференції

**SCIENCE OF POST-INDUSTRIAL
SOCIETY: GLOBALIZATION AND
TRANSFORMATION PROCESSES**

що відбудеться 12.06.2026

ГО «Європейська наукова
платформа» (Вінниця, Україна)
ТОВ «International Centre Corporative
Management» (Відень, Австрія)



Видання розраховане на науковців, викладачів, аспірантів, студентів, усіх, хто прагне отримати ґрунтовні знання теоретичного і прикладного характеру.

**Рекомендовано до видання Вченою Радою Наукової установи
«Інститут науково-технічної інтеграції та співпраці». Протокол № 21 від 30.05.2026.**

Головний редактор: Танасійчук Альона Миколаївна, д-р. екон. наук, доцент (Україна)
Заступник головного редактора: Ємельянов Олександр Юрійович, д-р. екон. наук, професор (Україна)
Голова оргкомітету конференції: Голденблат Марія (Україна)
Заступник голови оргкомітету конференції: Рейчел Апаро (Австрійська Республіка)
Відповідальний секретар: Рабей Настасія Романівна (Україна)

ЧЛЕНИ РЕДАКЦІЙНОЇ КОЛЕГІЇ:

Онiкiєнко Сергiй Володимирович - д-р. екон. наук, професор (Україна); **Ясишена Валентина Валерiївна** - д-р. екон. наук, професор (Україна); **Грень Лариса Миколаївна** - д-р. наук з держ. управління, професор (Україна); **Хатуна Табагарі** - д-р. екон. наук, професор (Сакартвелло); **Мухаббат Хакімова** - д-р. пед. наук, професор (Республіка Узбекистан); **Чахонгір Шатураєв** - канд. екон. наук, доцент (Республіка Узбекистан); **Поливана Людмила Анатолiївна** - канд. екон. наук, доцент (Україна); **Маслій Олександра Анатолiївна** - канд. екон. наук, доцент (Україна); **Москвічова Олена Сергiївна** - канд. екон. наук, доцент (Україна); **Гавриленко Наталія Вікторівна** - канд. екон. наук, доцент (Україна); Яцик Мар'яна Романівна - канд. пед. наук, доцент (Україна).

НАУКОВІ КОНСУЛЬТАНТИ:

Квасницька Раїса Степанівна - д-р. екон. наук, професор (Україна); **Заднепровська Ганна Ігорівна** - канд. екон. наук (Україна); **Занора Володимир Олександрович** - канд. екон. наук, доцент (Україна); **Маркович Ірина Богданівна** - канд. екон. наук, доцент (Україна); **Яковенко Роман Валерійович** - канд. екон. наук, доцент (Україна); **Гевчук Анна Вікторівна** - д-р. екон. наук, професор (Україна); **Євтушенко Наталія Миколаївна** - канд. екон. наук, доцент (Україна); **Михайлишин Лілія Іванівна** - д-р. екон. наук, професор (Україна); **Тамар Макасарашвілі** - д-р. екон. наук, професор (Грузія); **Мерабі Ванішвілі** - д-р. екон. наук, професор (Грузія); **Тімчев Марко** - д-р. екон. наук, доцент (Республіка Болгарія); **Михаліцька Наталія Ярославівна** - канд. наук з держ. управління, доцент (Україна); **Ткаченко Павло Ігорович** - аспірант (Україна); **Купріянова Дарина Сергiївна** - практикуючий юрист (Польща); **Губаль Галина Миколаївна** - канд. фіз.-мат. наук, доцент (Україна); **Козуб Галина Олександрівна** - канд. техн. наук, доцент (Україна); **Козьма Антон Антонович** - канд. хім. наук (Україна); **Морозова Тетяна Василівна** - канд. біол. наук, доцент (Україна); **Купріянова Лариса Сергiївна** - канд. мед. наук, доцент (Україна); **Лисенко Дмитро Андрійович** - канд. мед. наук, доцент (Україна); **Цубанова Наталя Анатолiївна** - д-р. фарм. наук., професор (Україна); **Олійник Світлана Валентинівна** - канд. фарм. наук, доцент (Україна); **Полежаєв Юрій Григорович** - канд. наук із соц. ком., доцент (Україна); **Куліченко Алла Костянтинівна** - д-р. пед. наук, доцент (Україна); **Фурман Тарас Юрійович** - канд. пед. наук, доцент (Україна); **Бажан Станіслав Миколайович** - д-р. філософії (Україна); **Ямполь Юрій Віталійович** - аспірант (Україна); **Антипова Жанна Ігорівна** - старший викладач (Україна); **Корбозерова Ніна Миколаївна** - д-р. філол. наук, професор (Україна); **Ковальська Наталя Аркадiївна** - канд. філол. наук, доцент (Україна); **Присяжнюк Оксана Ярославівна** - канд. філол. наук, доцент (Україна); **Мелех Галина Богданівна** - канд. філол. наук, доцент (Україна); **Корнус Анатолій Олександрович** - канд. геогр. наук, доцент (Україна); **Фомін Андрій Володимирович** - канд. іст. наук, доцент (Україна); **Рубан Микола Юрійович** - д-р. філос. з іст. та археології (Україна); **Гірна Наталія Мирославівна** - канд. іст. наук, доцент (Україна); **Устінова Ірина Ігорівна** - д-р. арх., професор (Україна); **Катерина Діденко** - канд. арх. (Україна); **Воскобойнікова Юлія Василівна** - д-р. мист. (Україна); **Крипчук Микола Володимирович** - канд. мист., доцент (Україна); **Лугова Тетяна Анатолiївна** - канд. мист., доцент (Україна)

Верстальник: Білоус Тетяна (Україна). **Дизайнер:** Казьміна Надія (Україна). **Коректор:** Дудник Григорій (Україна).

«Грааль науки» є офіційно зареєстрованим мультидисциплінарним науковим виданням з міжнародною сферою поширення, що підтримує політику відкритого доступу. **Ідентифікатор медіа R30-02704** (рішення № 430 від 22.02.2024 Національної Ради України з питань телебачення і радіомовлення).

Наказом МОН України № 582 від 24.04.2024 виданню «Грааль науки» присвоєно Категорію Б фахових видань України з питань економіки (051 «Економіка»).

«Грааль науки» індексується в міжнародних реферативних та наукометричних базах даних:

Index Copernicus Journals Master List; «Наукова періодика України» (Національна бібліотека України імені В.І. Вернадського НАН України); Національний репозитарій академічних текстів; Google Scholar; WorldCat; Open Ukrainian Citation Index; CrossRef; Mendelej; Scite; Semantic Scholar; Scilit; OpenAIRE, PubPeer.

Конференція зареєстрована УкрІНТЕІ (Посвідчення № 88 від 26.01.2026) та сертифікована Euro Science Certification Group (Сертифікат № 23312 від 28.04.2026).

За точність викладених фактів та правильність цитування відповідальність несе автор.



The publication is intended for scientists, teachers, graduate students, students, all those who seek to obtain thorough knowledge of a theoretical and applied nature.

Recommended for publication by the Academic Council of the Institute of Scientific and Technical Integration and Cooperation. Protocol № 21 from May 30, 2026.

Editor-in-chief: Alona Tanasiichuk, D.Sc. in Economics, Associate professor (Ukraine)
Deputy editor-in-chief: Olexandr Yemelyanov, D.Sc. in Economics, Professor (Ukraine)
Chairman of the Organizing Committee: Miriam Goldenblat (Ukraine)
Deputy Chairman of the Organizing Committee: Rachael Aparo (Austria)
Responsible secretary: Nastasiia Rabei (Ukraine)

EDITORIAL BOARD:

Serhii Onikiienko - D.Sc. in Economics, Professor (Ukraine); **Valentyna Yasyshena** - D.Sc. in Economics, Professor (Ukraine); **Larysa Hren** - D.Sc. in Public administration, Professor (Ukraine); **Khatuna Tabagari** - D.Sc. in Economics, Professor (Georgia); **Mukhabbat Khakimova** - D.Sc. in Pedagogy, Professor (Republic of Uzbekistan); **Jakhongir Shaturaev** - Ph.D. in Economics, Associate professor (Republic of Uzbekistan); **Liudmyla Polyvana** - Ph.D. in Economics, Associate professor (Ukraine); **Oleksandra Maslii** - Ph.D. in Economics, Associate professor (Ukraine); **Olena Moskvichova** - Ph.D. in Economics, Associate professor (Ukraine); **Nataliia Havrylenko** - Ph.D. in Economics, Associate professor (Ukraine); **Yatsyk Mariana** - Ph.D. in Pedagogy, Associate professor (Ukraine).

EDITORIAL CONSULTANTS:

Raisa Kvasnytska - D.Sc. in Economics, Professor (Ukraine); **Hanna Zadnieprovskva** - Ph.D. in Economics (Ukraine); **Volodymyr Zanora** - Ph.D. in Economics, Associate professor (Ukraine); **Iryna Markovych** - Ph.D. in Economics, Associate professor (Ukraine); **Roman Yakovenko** - Ph.D. in Economics, Associate professor (Ukraine); **Anna Hevchuk** - D.Sc. in Economics, Professor (Ukraine); **Nataliia Yevtushenko** - Ph.D. in Economics, Associate professor (Ukraine); **Liliia Mykhailyshyn** - D.Sc. in Economics, Professor (Ukraine); **Giuli Giguashvili** - D.Sc. in Economics, Professor (Georgia); **Tamar Makasarashvili** - D.Sc. in Economics, Professor (Georgia); **Merabi Vanishvili** - D.Sc. in Economics, Professor (Georgia); **Marko Timchev** - D.Sc. in Economics, Associate professor (Republic of Bulgaria); **Nataliia Mykhalitska** - Ph.D. in Public administration, Associate professor (Ukraine); **Pavlo Tkachenko** - Ph.D. student (Ukraine); **Daryna Kupriianova** - lawyer (Republic of Poland); **Halyna Hubal** - Ph.D. in Physics and Maths, Associate professor (Ukraine); **Halyna Kozub** - Ph.D. in Technical sciences, Associate professor (Ukraine); **Anton Kozma** - Ph.D. in Chemistry (Ukraine); **Tetiana Morozova** - Ph.D. in Biology, Associate professor (Ukraine); **Larysa Kupriianova** - Ph.D. in Medicine, Associate professor (Ukraine); **Dmytro Lysenko** - Ph.D. in Medicine, Associate professor (Ukraine); **Natalia Tsubanova** - D.Sc. in Pharmacy, Professor (Ukraine); **Svitlana Oliinyk** - Ph.D. in Pharmacy, Associate professor (Ukraine); **Yuriy Polyezhayev** - Ph.D. in Social Communications, Associate professor (Ukraine); **Alla Kulichenko** - D.Sc. in Pedagogy, Associate professor (Ukraine); **Taras Furman** - Ph.D. in Pedagogy, Associate professor (Ukraine); **Stanislav Bazhan** - Doctor of Philosophy (Ukraine); **Yurii Yampol** - Ph.D. student (Ukraine); **Zhanna Antypova** - Senior Lecturer (Ukraine); **Nina Korbozerova** - D.Sc. in Philology, Professor (Ukraine); **Natalia Kovalska** - Ph.D. in Philology, Associate professor (Ukraine); **Oksana Prysiazhniuk** - Ph.D. in Philology, Associate professor (Ukraine); **Melekh Halyna** - Ph.D. in Philology, Associate professor (Ukraine); **Anatolii Kornus** - Ph.D. in Geography, Associate professor (Ukraine); **Andrii Fomin** - Ph.D. in History, Associate professor (Ukraine); **Mykola Ruban** - Ph.D. in History and Archaeology (Ukraine); **Nataliia Hirna** - Ph.D. in History, Associate professor (Ukraine); **Iryna Ustinova** - D.Sc. in Architecture, Professor (Ukraine); **Kateryna Didenko** - Ph.D. in Architecture (Ukraine); **Yuliia Voskoboinikova** - D.Sc. in Arts (Ukraine); **Mykola Krypchuk** - Ph.D. in Arts, Associate professor (Ukraine); **Tetiana Luhova** - Ph.D. in Arts, Associate professor (Ukraine).

Responsible for e-layout: Tetiana Bilous (Ukraine). **Designer:** Nadiia Kazmina (Ukraine). **Proofreader:** Hryhorii Dudnyk (Ukraine).

The journal «Grail of Science» is an officially registered in Ukraine multidisciplinary and internationally disseminated scientific edition that supports the policy of open access for scientific publications. **Media identifier R30-02704** (decision № 430 dated 22.02.2024 of the National Council of Ukraine on Television and Radio Broadcasting).

By order of the Ministry of Education and Culture of Ukraine № 582 of April 24, 2024, the journal «Grail of Science» was assigned Category B of specialized publications of Ukraine on economics (051 «Economics»).

The journal «Grail of Science» is indexed in international reference and scientometric databases:

Index Copernicus Journals Master List; «Наукова періодика України» (Національна бібліотека України імені В.І. Вернадського НАН України); Національний репозитарій академічних текстів; Google Scholar; WorldCat; Open Ukrainian Citation Index; CrossRef; Mendeley; Scite; Semantic Scholar; Scilit; OpenAIRE, PubPeer.

The conference is approved by UKRISTEI (Certificate № 88 dated January 26th, 2026) and certified by Euro Science Certification Group (Certificate № 23314 dated April 28th, 2026).

The author is responsible for the accuracy of the facts presented and the correctness of citations.



РОЗДІЛ XV. ТЕХНОЛОГІЇ ЛЕГКОЇ ТА ДЕРЕВООБРОБНОЇ ПРОМИСЛОВОСТІ

ТЕЗИ ДОПОВІДЕЙ

ОБҐРУНТУВАННЯ ДОВЖИН ВИСТУПІВ ПЕРЕРВНОГО АБРАЗИВНОГО КРУГА
Дзюба Л.Ф., Чмир О.Ю., Барияк В.В. 781

РОЗДІЛ XVI. ЕЛЕКТРОНІКА ТА ТЕЛЕКОМУНІКАЦІЇ

СТАТТІ

RESEARCH AND ANALYSIS OF QoS PERFORMANCE IN MPLS-BASED
MULTISERVICE INFRASTRUCTURES
Ulvi Rafizade 784

РОЗДІЛ XVII. КОМП'ЮТЕРНА ТА ПРОГРАМНА ІНЖЕНЕРІЯ

СТАТТІ

ІоТ для КОНТРОЛЮ СХОВИЩ ДАНИХ, КОМП'ЮТЕРНИХ БЛОКІВ,
ОСВІТЛЕННЯ Й ТЕПЛОПОСТАЧАННЯ
Науково-дослідна група:
Сиротюк С.В., Грабовська Н.А., Кос Я.В., Рибак Д.І., Верещак А.В. 793

ДОСЛІДЖЕННЯ ЕФЕКТИВНОСТІ ПАРАЛЕЛЬНИХ ОБЧИСЛЕНЬ У
МЕТОДІ ЯКОБІ ДЛЯ СИСТЕМ ЛІНІЙНИХ РІВНЯНЬ
Кодацький Д.С. 807


РОЗДІЛ XVIII. СИСТЕМНИЙ АНАЛІЗ, МОДЕЛЮВАННЯ ТА ОПТИМІЗАЦІЯ

СТАТТІ


КОНСТРУКТИВНІ ТА ФУНКЦІОНАЛЬНІ КРИТЕРІЇ У ФОРМУВАННІ
ІНФОРМАЦІЙНОЇ МОДЕЛІ ВАРТОСТІ БУДІВНИЦТВА
Мельник В.М., Лесів С.Д. 815

DOI 10.36074/grail-of-science.31.05.2026.082


ОБҐРУНТУВАННЯ ДОВЖИН ВИСТУПІВ ПЕРЕРВНОГО АБРАЗИВНОГО КРУГА

Дзюба Лідія Федорівна 

д-р техн. наук, професор,
професор кафедри прикладної математики і механіки
Львівський державний університет безпеки життєдіяльності, Україна

Чмир Оксана Юрїївна 

канд. фіз.-мат. наук, доцент,
доцент кафедри прикладної математики і механіки
Львівський державний університет безпеки життєдіяльності, Україна

Баріляк Василь Васильович 

канд. техн. наук, доцент кафедри прикладної математики і механіки
Львівський державний університет безпеки життєдіяльності, Україна

Постановка проблеми. Для гарантування якісного розпилювання деревини визначальною операцією є загострення лез зубців пилок. Під час загострення леза зубця пилки теплота проникає у поверхневий шар металу. Якщо тривалість контакту виступу абразивного круга з лезом зубця перевищує час теплового насичення, то температура в зоні загострювання досягає критичних значень для матеріалу пилки. Унаслідок цього можуть утворюватись припали, задири на лезі та відгини зубця пилки. Тому в зоні загострення потрібно забезпечити відповідний температурний режим. Досягти такого режиму можна шляхом використання для загострення абразивних кругів з перервами.

Аналіз досліджень та публікацій. Використання абразивних кругів з перервними робочими поверхнями під час шліфування зубців зубчастих коліс та кілець підшипників розглянуто в низці робіт. У роботі [1] зазначено, що температури 800°-1600°С в зоні шліфування викликають в поверхневих шарах матеріалу деталі фазові перетворення та появу залишкових напружень розтягу. Тому автори пропонують використання шліфувальних кругів з перервною робочою поверхнею. У роботі [2] виконано порівняльний аналіз роботи шліфувальних кругів з суцільною і перервною робочими поверхнями для фінішної абразивної обробки поверхонь кілець роликпідшипників. У роботі [3] зазначено, що в порівнянні зі шліфуванням суцільними кругами, перервні круги мають більш високу різальну здатність.

Мета роботи – визначення довжин виступів робочої поверхні абразивного круга з перервами на підставі урахування часу теплового насичення зубця пилки під час загострення.

Виклад основного матеріалу. Обґрунтування довжин виступів робочої

поверхні абразивного круга з перервами базується на умові запобігання термічній деструкції, наприклад, припалам та мікротріщинам леза зубця пилки під час загострення. Раціональну довжину виступу визначають так, щоб час контакту виступу круга із зубцем був меншим за час теплового насичення поверхні леза зубця. А наявність перерви (западни) на абразивному крузі забезпечуватиме інтенсивне охолодження леза.

Час теплового насичення описується залежністю (27) [4]. За величиною часу теплового насичення визначаємо довжину виступу робочої поверхні перервного абразивного круга. Якщо час контакту площинки на поверхні різальної крайки пилки з поверхнею абразивного круга менший від часу теплового насичення τ^* , то температура на поверхні різальної крайки не досягає найбільшого значення. Цього можна досягти, коли площинка на поверхні різальної крайки пилки після контакту з виступом на крузі потрапить в зону западини перервної робочої зони круга. За рахунок зміни довжин виступів і западин можливо створити умови, за яких температура загострювання досягатиме лише наперед заданого значення. Довжину різального виступу абразивного круга визначаємо за залежністю

$$l_1 = \frac{\pi D n}{60} \tau^* \tag{1}$$

де τ^* – час теплового насичення поверхні леза зубця пилки, D – діаметр абразивного круга за колом виступів, m , n – частота обертання круга, об/хв.

Довжини виступів та їх кількість наведено в табл. 1.

Таблиця 1

Довжини виступів та їх кількість на поверхні переривчастого абразивного круга діаметром $D=300$ мм та частоті обертання $n = 3000$ об/хв

Швидкість поздовжньої подачі v , м/хв	Коефіцієнт температуропровідності матеріалу пилки					
	$a = 8 \cdot 10^{-6}$ м ² /с		$a = 6 \cdot 10^{-6}$ м ² /с		$a = 4 \cdot 10^{-6}$ м ² /с	
	Довжина виступу l , мм	Кількість виступів	Довжина виступу l , мм	Кількість виступів	Довжина виступу l , мм	Кількість виступів
Відносна температура, $\theta^* = 0,6$						
2,5	232	2	174	3	116	4
5	58	8	43,5	11	28	16

Висновки та пропозиції. Застосування абразивних кругів з перервами дає змогу знизити температуру в зоні загострювання лез зубців пилок на 25-30% порівняно з суцільними кругами та уникнути структурних змін в матеріалі зубця пилки. Це сприяє збільшенню стійкості до спрацювання та ресурсу пилок.

Список використаних джерел:

[1] Yakimov, A.A., Bovnegrа, L.V., Shikhireva, Y.V., Pavlyshko, E.G., Korolkova, M.V. (2019). INCREASING THE EFFICIENCY OF THE INTERMITTENT GRINDING PROCESS. *Cutting and tools in technological systems*, Vol. 90, pp. 177-190. <https://doi.org: 10.20998/2078-7405.2019.90.18>.

[2] Marchuk, V. I., Marchuk, I. V., Dzhuguryan, T. G., Karpyuk, V. O. (2021). ON THE

- FEASIBILITY OF USING GRINDING WHEELS WITH AN INTERMITTENT PROFILE IN CENTERLESS GRINDING OPERATIONS OF ROTATING SURFACES. *Promising technologies and devices*, Vol. 18, pp. 90-94. <https://doi.org/10.36910/6775-2313-5352-2021-18-13>.
- [3] Marchuk, V.I., Hrynyuk, S.V., Marchuk, I.V., Sachkovska, L.O. (2020). DYNAMIC MODEL OF THE GRINDING PROCESS WITH INTERMITTENT WHEELS. *Promising technologies and devices*. Vol. 16, pp. 33-37. <https://doi.org/10.36910/6775-2313-5352-2020-16-5>.
- [4] Dziuba L., Pylypchuk M., Chmyr O., Pavliuk R., Rubinsky Y. V. (2026). SUBSTANTIATION OF THE DESIGN PARAMETERS OF THE ABRASIVE WHEEL FOR SHARPENING WOODWORKING SAWS. *Journal of Engineering Sciences (Ukraine)*, 13(1), A1-A9. [https://doi.org/10.21272/jes.2026.13\(1\).a1](https://doi.org/10.21272/jes.2026.13(1).a1)

PRIMING THE LENGTHS OF THE PROPULSIONS OF THE INTERMITTENT ABRASIVE CIRCLE

Lidiia Dziuba

Doctor of Technical sciences, Professor,
Professor of the Department of Applied Mathematics and Mechanics
Lviv State University of Life Safety, Ukraine

Oksana Chmyr

Ph. D in physical and mathematical sciences, Associate professor,
Associate Professor of the Department of Applied Mathematics and Mechanics
Lviv State University of Life Safety, Ukraine

Vasyl Baryliak

Ph. D in Technical sciences,
Associate Professor of the Department of Applied Mathematics and Mechanics
Lviv State University of Life Safety, Ukraine

Дата публікації: 31.05.2026

Дата першого надходження статті до видання: 27.04.2026
Дата прийняття статті до друку після рецензування: 21.05.2026

The scientific periodical

GRAIL OF SCIENCE

№ 70 (May 2026)

featuring papers to be presented at the XI Correspondence International Scientific and Practical Conference «Science of Post-Industrial Society: Globalization and Transformation Processes» to be held on June 12th, 2026 by NGO European Scientific Platform (Vinnytsia, Ukraine) and LLC International Centre Corporative Management (Vienna, Austria).

Journal's frequency: monthly

All materials are reviewed. The editorial office did not always agree with the position of authors. Authors are responsible for the accuracy of the material.

Contacts of the editorial offices:

- 21037, Ukraine, Vinnytsia, Zodchykh str. 18, office 81; NGO «European Scientific Platform» **[Owner of the journal]**
Tel.: +38 098 1948380; +38 098 1526044
E-mail: info@ukrlogos.in.ua
Certificate of the subject of the publishing business: ДК № 7172 of 21.10.2020.
- 24004, Ukraine, Mohyliv-Podilskyi, Nezalezhnosti avenue 301, office 117; SI «Institution of Scientific and Technical Integration and Cooperation» **[Owner of the journal]**
- 1110, Österreich, Wien, Simmeringer Hauptstraße 24; LLC «International Centre Corporative Management»
E-mail: rachael.a@iccm.org

Signed for publication 31.05.2026.

Format 70×100/16. Offset paper.

Arial & Open Sans typefaces.

Digital printing. Circulation of 100 copies.

Conventionally printed sheets 80,44.

Order № 26/005.

Printed from the finished original layout.

Publisher [printed copies]:

LLC «UKRLOGOS Group».

21037, Ukraine, Vinnytsia, Zodchykh str. 18, office 81.

Certificate of the subject of the publishing business: ДК № 7860 of 22.06.2023.

Наукове періодичне видання

ГРААЛЬ НАУКИ

№ 70 (травень, 2026)

із науковими працями, що будуть представлені на XI Міжнародній науково-практичній конференції «Science of Post-Industrial Society: Globalization and Transformation Processes», що відбудеться 12 червня 2026 року ГО «Європейська наукова платформа» (Вінниця, Україна) та ТОВ «International Centre Corporative Management» (Відень, Австрія).

Щомісячне видання

Всі матеріали пройшли рецензування. Редакція не завжди поділяє позицію авторів. За точність викладеного матеріалу відповідальність несуть автори.

Контактна інформація редакції:

- 21037, Україна, м. Вінниця, вул. Зодчих, 18/81; ГО «Європейська наукова платформа» **[власник журналу]**
Тел.: +38 098 1948380; +38 098 1526044
E-mail: info@ukrlogos.in.ua
Свідоцтво суб'єкта видавничої справи: ДК № 7172 від 21.10.2020.
- 24004 Україна, м. Могилів-Подільський, пр-т. Незалежності, 301/117; НУ «Інститут науково-технічної інтеграції та співпраці» **[власник журналу]**
- 1110, Österreich, Wien, Simmeringer Hauptstraße 24; LLC «International Centre Corporative Management»
E-mail: rachael.a@iccm.org

Підписано до друку 31.05.2026.

Формат 70×100/16. Папір офсетний.

Гарнітура Arial & Open Sans.

Цифровий друк. Тираж: 100 примірників.

Умовно-друк. арк. 80,44.

Замовлення № 26/005.

Віддруковано з готового оригінал-макету.

Виготовлювач [друкованої продукції]:

ТОВ «УКРЛОГОС Груп»

21037, Україна, м. Вінниця, вул. Зодчих, 18, офіс 81.

Свідоцтво суб'єкта видавничої справи: ДК № 7860 від 22.06.2023.