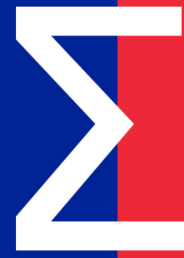


ΛΌΓΟΣ



ART DE LA PENSÉE SCIENTIFIQUE

COLLECTION DE PAPIERS SCIENTIFIQUES

SUR LES MATÉRIAUX DE LA V CONFÉRENCE SCIENTIFIQUE ET PRATIQUE INTERNATIONALE

DÉBATS SCIENTIFIQUES ET ORIENTATIONS PROSPECTIVES DU DÉVELOPPEMENT SCIENTIFIQUE

21 JUILLET 2023 • PARIS, RÉPUBLIQUE FRANÇAISE 



ISBN 978-2-37467-147-5 (PDF)

ISBN 978-617-8126-20-9

DOI 10.36074/logos-21.07.2023

SCI
SORBONNE

EUROPEAN
SCIENTIFIC
PLATFORM

ΛΟΓΟΣ



COLLECTION DE PAPIERS SCIENTIFIQUES

SUR LES MATÉRIAUX DE LA V CONFÉRENCE
SCIENTIFIQUE ET PRATIQUE INTERNATIONALE

**«DÉBATS SCIENTIFIQUES ET
ORIENTATIONS PROSPECTIVES DU
DÉVELOPPEMENT SCIENTIFIQUE»**

21 JUILLET 2023 • PARIS, RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

Paris, République française
«La Fedeltà»
2023

Vinnytsia, Ukraine
«Yevropeiska naukova platforma»
2023

ESP

UDC 001(08)
D 29

<https://doi.org/10.36074/logos-21.07.2023>



*Président du comité d'organisation: Holdenblat M.
Vice-président du comité d'organisation: Blandin G.*

*Responsable de la mise en page: Bilous T.
Responsable de la conception: Bondarenko I.*



La conférence est incluse dans le catalogue des conférences scientifiques internationales; approuvé par ResearchBib et UKRISTEI (Certificat № 46 du 17/01/2023); est certifié par Euro Science Certification Group (Certificat № 22469 du 17/06/2023).

Le matériel de la conférence sera accessible au public selon les termes de la licence Creative Commons Attribution-ShareAlike 4.0 International (CC BY-SA 4.0).



Tous les articles scientifiques de la collection seront indexés par CrossRef, OpenAIRE, OUCI, Google Scholar, Scilit, Semantic Scholar, ResearchGate et ORCID.

D 29

Débats scientifiques et orientations prospectives du développement scientifique: collection de papiers scientifiques «ΛΟΓΟΣ» avec des matériaux de la V conférence scientifique et pratique internationale, Paris, 21 juillet 2023. Paris-Vinnytsia: La Fedeltà & Plateforme scientifique européenne, 2023.

ISBN 978-617-8126-20-9
ISBN 978-2-37467-147-5 (PDF)

«Plateforme scientifique européenne», Ukraine
«La Fedeltà», République française

DOI 10.36074/logos-21.07.2023

Les résumés et articles des participants à la V conférence multidisciplinaire scientifique et pratique internationale «Débats scientifiques et orientations prospectives du développement scientifique», qui s'est tenue à Paris le 21 juillet 2023, sont présentés.

UDC 001 (08)

ISBN 978-617-8126-20-9
ISBN 978-2-37467-147-5 (PDF)

© Le collectif des participants à la conférence, 2023
© SCI SORBONNE, 2023
© Collection de papiers scientifiques «ΛΟΓΟΣ», 2023
© OP «Plateforme scientifique européenne», 2023

CONTENU

SECTION I. THÉORIE ÉCONOMIQUE, ÉCONOMIE MACRO ET RÉGIONALE

ВПЛИВ КОНВЕРГЕНЦІЇ ТА ЄВРОІНТЕГРАЦІЇ НА РОЗВИТОК
ТУРИСТИЧНИХ ДЕСТИНАЦІЙ
Заїка О.О.11

СТРАТЕГІЇ ІНТЕНСИФІКАЦІЇ ГОСПОДАРСЬКИХ ПРОЦЕСІВ НА
АГРОПІДПРИЄМСТВАХ – ОРГАНІЗАЦІЙНО-ЕКОНОМІЧНИЙ АНАЛІЗ
Харченко В.А.13

SECTION II. ACTIVITÉS MARKETING ET LOGISTIQUE

ВИЗНАЧЕННЯ УМОВ СТІЙКОГО ЗРОСТАННЯ ОБСЯГІВ СПОЖИВАННЯ
СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКОЇ ПРОДУКЦІЇ З ОГЛЯДУ НА МОЖЛИВЕ
СКОРОЧЕННЯ ЇЇ ІМПОРТУ
Ємельянов О.Ю.18

SECTION III. GESTION, ADMINISTRATION PUBLIQUE ET ADMINISTRATION

ВПЛИВ ПІДПРИЄМНИЦЬКОГО ЛІДЕРСТВА НА УПРАВЛІННЯ
ІННОВАЦІЯМИ
Кривов'язюк І.В.22

SECTION IV. RELATIONS INTERNATIONALES

РЕГУЛЮВАННЯ СВІТОВОЇ ТОРГІВЛІ В СУЧАСНИХ УМОВАХ
Олефіренко В.В., Іщенко А.В.25

SECTION V. DROIT ET DROIT INTERNATIONAL

ПОНЯТТЯ ТА ВИДИ СУБ'ЄКТІВ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ДОТРИМАННЯ
ОБМЕЖЕНЬ ПІД ЧАС ПРОХОДЖЕННЯ ПУБЛІЧНОЇ СЛУЖБИ
Шовкун Ю.І.28

СПІВМІРНІСТЬ ІДЕОЛОГІЇ ТА КУЛЬТУРИ В КОНТЕКСТІ ФОРМУВАННЯ
ДЕРЖАВНОЇ ПОЛІТИКИ УКРАЇНИ ЗІ ЗБЕРЕЖЕННЯ ОБ'ЄКТІВ КУЛЬТУРНОЇ
СПАДЩИНИ В УМОВАХ ТРАНСФОРМАЦІЇ СУСПІЛЬСТВА
Менська О.А.30

DOI 10.36074/logos-21.07.2023.02

СТРАТЕГІЇ ІНТЕНСИФІКАЦІЇ ГОСПОДАРСЬКИХ ПРОЦЕСІВ НА АГРОПІДПРИЄМСТВАХ – ОРГАНІЗАЦІЙНО-ЕКОНОМІЧНИЙ АНАЛІЗ

Харченко Владислав Андрійович

здобувач вищої освіти - аспірант

Черкаський державний технологічний університет

УКРАЇНА

Анотація: Стаття є дослідженням організаційно-економічного аналізу визначення привабливих стратегій інтенсифікації господарських процесів на агропідприємствах. Зокрема тут розглянуті основні підходи щодо трактування понять інтенсифікація та інтенсивність на визначення першоджерел їх виникнення. Проаналізовано можливість реалізації окремих процесів інтенсифікації на агропідприємствах та визначено основні позитивні й негативні наслідки реалізації. В дослідження сформовано три основні перспективні варіанти реалізації стратегії інтенсифікації господарських процесів на агропідприємствах, проаналізовано переваги і недоліки їх застосування.

Актуальність дослідження. На сучасному етапі функціонування агропідприємств в Україні досягнення позитивних результатів діяльності можливо лише при умові інтенсифікації господарських процесів, тобто більш ефективного використання внутрішніх господарських ресурсів для забезпечення результативності компанії. Обумовлено це в першу чергу тим, що зовнішні умови сучасного господарювання стали вкрай несприятливими через військовий стан, порушення напрацьованих логістичних процесів, зменшення доступності земельних ресурсів через замінованість, неможливість обробки під обстрілами тощо.

Аналіз останніх досліджень і публікацій показав, що сьогодні існує значна кількість наукових робіт присвячених проблемам інтенсифікації діяльності агропідприємств в Україні. Проблематиці інтенсифікації виробничо-господарських процесів присвячено багато праць провідних вчених, таких як В. Амбросов, В. Андрійчук, В. Бойко, О. Бугуцький, П. Гайдуцький, М. Дем'яненко, С. Дем'яненко. Всі існуючі дослідження можна розподілити на оцінку й аналіз ефективності їх функціонування на глобальному й локальному рівні, а також в межах конкретного підприємства. Проте, всі дослідники сходяться на думці про те, що результативність може бути досягнута саме завдяки процесам інтенсифікації на різних рівнях.

Метою даного дослідження є проведення організаційно-економічного аналізу для визначення привабливих стратегій інтенсифікації господарських процесів на агропідприємствах.

Основний матеріал. Процес формування інтенсивного розвитку є дуже складним і багатограним, оскільки залежить від багатьох зовнішніх чинників, притаманних мікро-та макросередовищу сільськогосподарських підприємств, та внутрішніх чинників, якими оперують і коригують самі підприємства. Насправді зовнішні та внутрішні фактори настільки тісно переплітаються, що інтенсивний розвиток можуть формувати лише ті підприємства, які раціонально і швидко

впроваджують сучасні досягнення науково-технічного прогресу, що виникають внаслідок змін у таких ланках макросередовища, як науково-технічне середовище. Тому стрімке прискорення НТП та впровадження його результатів розглядається як один з найважливіших напрямів формування інтенсивного розвитку сільськогосподарських підприємств.

Слід зазначити, що напрям забезпечення інтенсивного розвитку сільськогосподарських підприємств можна розглядати як напрям інтенсифікації виробництва в сільському господарстві. Поняття інтенсивності та інтенсифікації мають різний економічний зміст [1].

У випадку сільського господарства інтенсивність трактується як концентрація капіталу на одній земельній ділянці, а не розпорошення його на сусідніх ділянках. Кількісним вираженням інтенсивності приймається вартість на одиницю площі всього майна, включаючи землю, будівлі, знаряддя праці та машини, а також худобу. Важливе місце в доктрині інтенсивності займає положення про те, що капітальні вкладення в землю можуть бути значно збільшені за рахунок впровадження нової техніки, поліпшених систем землеробства, нових методів вирощування худоби і транспортування продукції.

З економічної точки зору, збільшити загальний обсяг виробництва і прибуток на гектар сільськогосподарських земель можна за рахунок збільшення обсягу капіталу, що припадає на територію, і підвищення ефективності його використання. Можливі також різні комбінації цих двох факторів. Крім того, зростання ефективності сільськогосподарського виробництва часто досягається за рахунок зниження виробничих витрат на одиницю площі. Тому виправданим є трактування інтенсивності з урахуванням не лише обсягу вкладеного капіталу, але й досягнутих виробничих результатів, насамперед валової продукції, яка є матеріалом для формування кінцевого показника ефективності – норми прибутку [2].

Іншими словами, під інтенсивністю розуміється концентрація авансованого капіталу на гектар землі, яка гарантує переважний приріст продукції з площі та більш ефективного використання інвестиційних ресурсів. Завдання полягає в тому, щоб визначити, якою мірою авансований капітал та ефективність його використання впливають на зростання сукупного виробництва.

Інтенсифікація, в свою чергу – це багатогранний процес, який формує інтенсивний розвиток на основі комплексної механізації та автоматизації виробництва, хімізації та електрифікації, впровадження енерго-, водо- та ресурсозберігаючих технологій і біотехнологій, меліорації земель, удосконалення організації праці та матеріального стимулювання, поглиблення спеціалізації виробництва та досягнення раціональної концентрації (рис. 1).

При інтенсифікації виробництва необхідно враховувати її подвійну природу. Майже всі напрямки інтенсифікації, зокрема механізація та автоматизація, хімізація та меліорація, мають негативний вплив на агро екосистеми, особливо при необґрунтованому використанні. Ці негативні наслідки проявляються у погіршенні кругообігу органічних речовин, зниженні родючості ґрунтів, зменшенні вмісту гумусу та збільшенні щільності ґрунтів, накопиченні нітратів та залишків пестицидів у сільськогосподарській продукції, зниженні біологічної активності рослин і тварин, зменшенні стійкості до різних захворювань та порушенні біологічного і водного балансів.

Здійснюючи інтенсивне відтворення, необхідно враховувати той об'єктивний факт, що кожен напрям інтенсифікації має свої межі використання, перевищення яких негативно впливає на агро екосистему. Тому необхідно

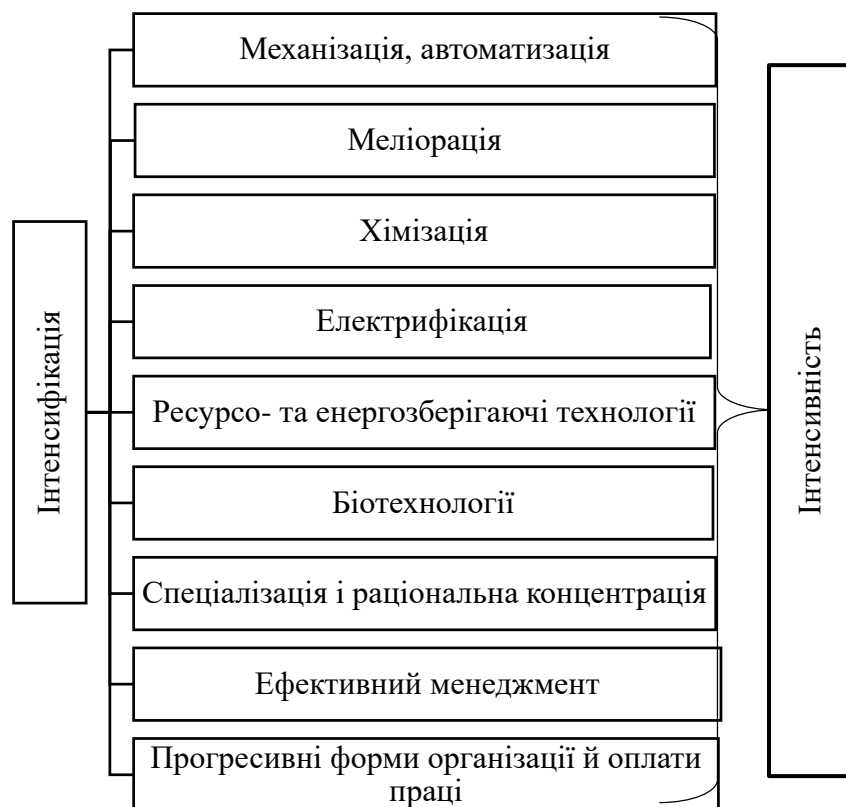


Рис. 1. Взаємозв'язок понять інтенсивності та інтенсифікації [2]

говорити про екологічно допустимий рівень того чи іншого фактору інтенсифікації. Цей рівень можна вважати граничним, якщо забруднення продукту нітратами не перевищує гранично допустимий рівень, зазначений у стандарті.

Таким чином, здійснюючи інтенсивний розвиток, компанії повинні забезпечити врахування екологічних стандартів. Основними ознаками таких екологічних міркувань є [3]:

- забезпечення розширеного відтворення родючості ґрунтів шляхом підтримання та збільшення вмісту гумусу в ґрунті та забезпечення оптимального рівня оброблюваних земель;
- виробництво екологічно чистої продукції та не допуск перевищення встановлених рівнів забруднення;
- дотримання правил транспортування, зберігання та використання засобів захисту рослин, стимуляторів росту та мінеральних добрив з метою запобігання забрудненню навколишнього середовища та продуктів харчування;
- запобігання порушенням екологічної безпеки та забезпечення регенерації повітря і води;
- максимальне використання природних засобів боротьби зі шкідниками, хворобами та бур'янами рослин і тварин;
- запобігання порушенням екологічних вимог при проектуванні, розміщенні, будівництві, реконструкції та введенні в експлуатацію нових будівель і споруд (переважно тваринницьких комплексів та меліоративних систем).

При здійсненні процесів інтенсифікації необхідно пам'ятати, що українське законодавство «Про охорону навколишнього природного середовища» встановлює збори за забруднення навколишнього природного середовища на основі лімітів на скиди і розміщення забруднюючих речовин та розміщення

сільськогосподарських, будівельних і промислових відходів. Підприємства сплачують за забруднення навколишнього середовища в межах лімітів як собівартість продукції, а за перевищення лімітів – з прибутку, що залишається в їхньому розпорядженні.

Збалансована інвестиційна політика на всіх рівнях – національному, регіональному та господарському – та сприяння високій оборотності виробничих ресурсів мають вирішальне значення для формування інтенсивного розвитку [4].

Оцінка практичного функціонування агропромислових підприємств України дала можливість сформулювати три альтернативні варіанти реалізації процесу інтенсифікації господарських процесів.

Відповідно до першого варіанту, сільськогосподарські підприємства повинні постійно збільшувати обсяг витрат, які вони інвестують в сільськогосподарські активи (землю, худобу, багаторічні культури, техніку, інфраструктуру тощо), щоб отримати стабільний і відомий приріст випуску продукції на одиницю активу. Іншими словами, за цим варіантом віддача від витрат на одиницю об'єкта є постійною, і її можна збільшити лише шляхом збільшення обсягу витрат. Отже, перший варіант пов'язаний з простим відтворенням, реалізація якого вимагає від підприємств постійного пошуку фінансових ресурсів.

Другий варіант інтенсифікації господарських процесів сільськогосподарських підприємств пов'язаний з отриманням більшого виходу продукції на одиницю витрат порівняно з попередніми питомими витратами. Цей варіант є найбільш прогресивним і базується на розширенні виробництва. Цей варіант може бути реалізований лише за умови переведення виробництва і технологій на інноваційну основу та використання принципово нових підходів, засобів та інструментів, що базуються на інноваціях. Цей варіант може бути реалізований лише за наявності висококваліфікованих працівників, які здатні розробляти і використовувати інновації та мають достатню мотивацію для їх досягнення.

Третій варіант інтенсифікації господарських процесів сільськогосподарських підприємств є деструктивним і пов'язаний зі зменшенням кількості продукції, отриманої підприємством з одиниці сільськогосподарських угідь при незмінному рівні витрат. Якщо не докладати зусиль для постійної модернізації обладнання, використання передових методів виробництва та переходу до більш екологічно чистих технологій, ймовірність реалізації цього сценарію в аграрному секторі є досить високою.

Для оцінки ступеня інтенсифікації бізнес-процесів на сільськогосподарських підприємствах можна використовувати загальні та приватні показники. До приватних показників належать матеріаломісткість, капіталомісткість, трудомісткість, розвиток виробничої системи, тип виробництва, напрям технологічного розвитку та показники ресурсо ефективності виробничої системи [5]. Дивлячись на динаміку кожного з цих показників, можна отримати чітке уявлення про те, які варіанти інтенсифікації реально спрацювали, і своєчасно розробити заходи для поліпшення ситуації.

Висновки та перспективи подальших досліджень. При інтенсифікації бізнес-процесів в аграрному секторі доцільно використовувати ефективні засоби та фактори виробництва, які забезпечують досягнення запланованих результатів та економічних вигод на одиницю ресурсного потенціалу. Додаткові інвестиції, як один із шляхів інтенсифікації, спрямовані на збільшення

виробництва продукції з гектара землі, підвищення якості та зниження собівартості продукції, сприяння окупності виробничих витрат та підвищення продуктивності праці.

У сучасних умовах інтенсифікація бізнес-процесів у сільськогосподарських підприємствах базується на збільшенні виробництва конкурентоспроможної продукції, скороченні витрат робочого часу на одиницю продукції, підвищенні її якості, запровадженні коротших виробничих циклів та збільшенні врожайності сільськогосподарських культур і продуктивності тварин.

Список використаних джерел:

- [1] Макаренко П. М. Структура ферм США за видами і ринковою вартістю реалізованої продукції. Економіка АПК. 2019. № 6. С. 149–155.
 - [2] Саблук П. Т. Проблеми забезпечення дохідності агропромислового виробництва в Україні в постіндустріальний період. Економіка АПК. 2018. № 4. С. 19–37.
 - [3] Гайдук В. А. Конкурентоздатність в умовах сучасного ринку. Економіка та держава. 2019. № 2. С. 16–17, с. 17.
 - [4] Великотоварні підприємства як основа впровадження інновацій. В. Я. Амбросов, Т. Г. Маренич. Економіка АПК. 2019. № 6. С. 14–18.
 - [5] Агропідприємства в нових умовах господарювання. В. Г. Рижков, Р. Л. Геворков, М. А. Латинін. Харків: ХДТУСГ, 2020. 25 с.
-

PUBLICATION SCIENTIFIQUE

ΛΟΓΟΣ

COLLECTION DE PAPIERS SCIENTIFIQUES

SUR LES MATÉRIAUX DE LA V CONFÉRENCE
SCIENTIFIQUE ET PRATIQUE INTERNATIONALE

**«DÉBATS SCIENTIFIQUES ET
ORIENTATIONS PROSPECTIVES DU
DÉVELOPPEMENT SCIENTIFIQUE»**

21 juillet 2023 • Paris, République française

Français, ukrainien et anglais

*Les matériaux sont imprimés dans le texte de l'auteur
Le comité organisateur ne partage pas toujours la position des auteurs
Pour l'exactitude de ce matériel, les auteurs portent la responsabilité*

Published (PDF): 21.07.2023. Signé pour impression le 24.07.2023.
Format 60×84/16. Papier offset. Arial type. Impression numérique
Feuilles imprimées conditionnées 13,14.

Un tirage de 100 exemplaires. Imprimé à partir de la mise en page originale finie.

Coordonnées du comité d'organisation et éditeur:

OP «Plateforme scientifique européenne»
21037, Ukraine, Vinnytsia, st. Zodchih, 18, bureau 81
Téléphones: +38 098 1948380; +38 098 1526044
E-mail: info@ukrlogos.in.ua | URL: www.archive.logos-science.com

Co-organisateur de la conférence:

SCI SORBONNE
27540; Republic of France, Ivry-la-Bataille, 8 Rue du Cimetière

Éditeur [PDF]: La Fedelta

32 Allée Jean-Jaurès 75000 Paris, République française

Éditeur [copies imprimées]: OP «Plateforme scientifique européenne»
21037, Ukraine, Vinnytsia, st. Zodchih, 18, bureau 81. E-mail: info@ukrlogos.in.ua
Certificat du sujet de l'édition: ДК № 7172 du 21.10.2020.



Голова оргкомітету: Голденблат М.А.
Заступник голови оргкомітету: Blandin G.

Верстка: Білоус Т.В.
Дизайн: Бондаренко І.В.



Конференцію включено до Каталогу міжнародних наукових конференцій ResearchBib, зареєстровано в базі УкрІНТЕІ (Посвідчення № 46 від 17/01/2023); та сертифіковано Euro Science Certification Group (Сертифікат № 22469 від 17/06/2023).

Матеріали конференції знаходяться у відкритому доступі на умовах ліцензії Creative Commons Attribution-ShareAlike 4.0 International License (CC BY-SA 4.0).



Всі роботи збірника відображені та/або індексуються в CrossRef, OpenAIRE, OUCI, Google Scholar, Scilit, Semantic Scholar, ResearchGate і ORCID.

D 29

Débats scientifiques et orientations prospectives du développement scientifique: збірник наукових праць «ΛΟΓΟΣ» з матеріалами V Міжнародної науково-практичної конференції, м. Париж, 21 липня 2023 р. – Вінниця-Париж: Європейська наукова платформа, La Fedeltà, 2023. 226 с.

ISBN 978-617-8126-20-9
ISBN 978-2-37467-147-5 (PDF)
DOI 10.36074/logos-21.07.2023

«Європейська наукова платформа», Україна
«La Fedeltà», Французька Республіка

В збірнику викладено статті та тези учасників V Міжнародної мультидисциплінарної науково-практичної конференції «Débats scientifiques et orientations prospectives du développement scientifique», що відбулась 21 липня 2023 року в м. Париж, Французька Республіка.

УДК 001 (08)

ISBN 978-617-8126-20-9
ISBN 978-2-37467-147-5 (PDF)

© Учасники конференції, 2023
© SCI SORBONNE, 2023
© Збірник наукових праць «ΛΟΓΟΣ», 2023
© ГО «Європейська наукова платформа», 2023

НАУКОВЕ ВИДАННЯ

ΛΟΓΟΣ

ЗБІРНИК НАУКОВИХ ПРАЦЬ

З МАТЕРІАЛАМИ V МІЖНАРОДНОЇ
НАУКОВО-ПРАКТИЧНОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ

**«DÉBATS SCIENTIFIQUES ET
ORIENTATIONS PROSPECTIVES DU
DÉVELOPPEMENT SCIENTIFIQUE»**

21 липня 2023 • Париж, Французька Республіка

Французькою, українською та англійською мовами

*Всі матеріали пройшли оглядове рецензування
Організаційний комітет не завжди поділяє позицію авторів
За точність викладеного матеріалу відповідальність несуть автори*

Опубліковано (PDF): 21.07.2023. Підписано до друку: 24.07.2023.
Папір офсетний. Гарнітура Arial. Цифровий друк. Формат 60×84/16.
Умовно-друк. арк. 13,14. Замовлення № 379.

Віддруковано з готового оригінал-макету. Тираж: 100 примірників.

Видавець та організаційний комітет конференції:

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

ГО «Європейська наукова платформа»

Телефони: +38 098 1948380; +38 098 1526044

E-mail: info@ukrlogos.in.ua | URL: www.archive.logos-science.com

Співорганізатор конференції:

SCI SORBONNE

27540; Republic of France, Ivry-la-Bataille, 8 Rue du Cimetière

Publisher [PDF]: P.C. Publishing House
EC3V 0BG, United Kingdom, London, 20 Gracechurch Street.

Виготовлювач [друковані копії]: ГО «Європейська наукова платформа».
21037, Україна, м. Вінниця, вул. Зодчих, 18, офіс 81. E-mail: info@ukrlogos.in.ua
Свідоцтво суб'єкта видавничої справи: ДК № 7172 від 21.10.2020.