

Денис Соловяненко

**Видавнича служба УРАН
звіт про діяльність (2022-2023)**

**18 грудня 2024 р.,
Київ**



„Наукова періодика України“

ЗАРЕЄСТРУВАТИСЯ

УВІЙТИ



Наукова періодика України

Каталог журналів за тематикою



Фізико-технічні науки

- Географія
- Геологія
- Технічні науки
- Фізика та математика
- Хімія



Медико-біологічні науки

- Біологія
- Ветеринарія
- Медицина
- Сільське господарство
- Фармація
- Фізичне виховання і спорт



Суспільні науки

- Військова справа
- Державне управління
- Економіка
- Історія
- Національна безпека
- Педагогіка



Гуманітарні науки

- Архітектура
- Культурологія
- Мистецтвознавство
- Психологія
- Філологія
- Філософія



„Наукова періодика України“

Загальнодержавна видавнича та науково-інформаційна платформа для менеджменту:

- редакційно-видавничих процесів;
- електронної публікації;
- післяпублікаційного супроводу.

<http://journals.uran.ua>



„Наукова періодика України“

Проект реалізується на засадах некомерційного
партнерства видавців України

Базова участь у проекті безкоштовна

Цілі проекту:

- Популяризація відкритого доступу до знань
- Технологічна та консультаційна підтримка видавців
- Підвищення значущості наукових шкіл України у світі
- Впровадження світових видавничих стандартів



„Наукова періодика України“

- Агрегатори та системи пошуку
- Бібліотеки та бібліотечні консорціуми
- ІТ-компанії та співтовариства розробників



TIB

TECHNISCHE
INFORMATIONSBIBLIOTHEK



Digital Repository Infrastructure for European Research



„Наукова періодика України“

Статистика (грудень 2024)

190 видавців наукової періодики

◆ **102 університети**

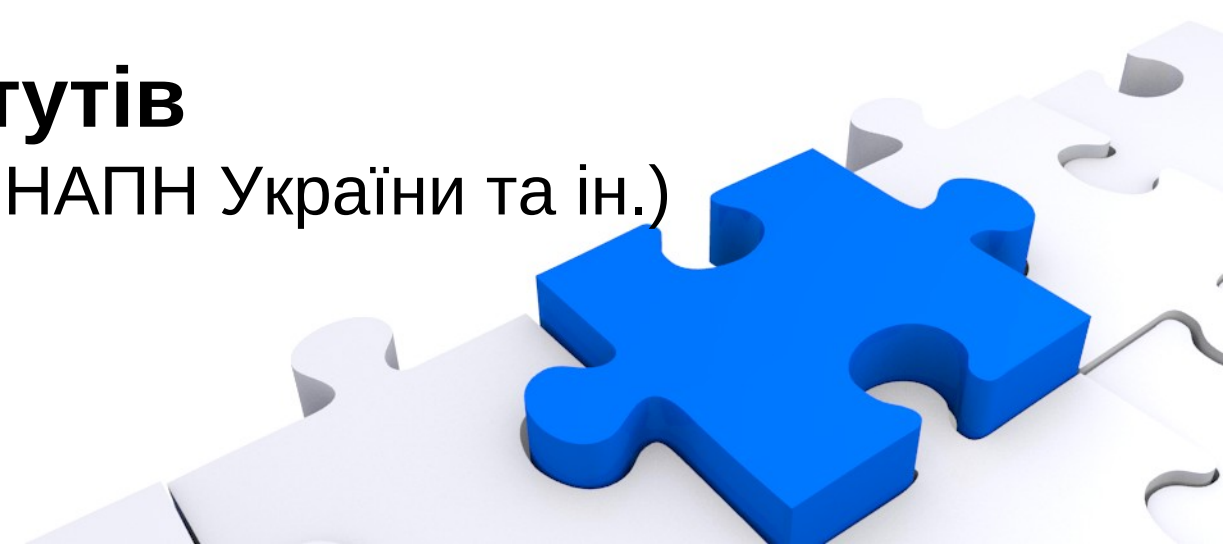
(МОН, МОЗ, МВС, СБУ, комунальні, приватні та ін.)

◆ **48 науково-дослідних інститутів**

(НАН України, НААН, НАМН України, НАПН України та ін.)

◆ **23 комерційні видавці**

◆ **17 громадських організацій**



„Наукова періодика України“

Статистика (грудень 2024)

795 назв наукових видань

- ◆ **750** назв наукових **журналів** (всі галузі науки)
- ◆ **45 збірників** матеріалів конференцій

15 тис опублікованих випусків; **250+ тис.** статей

База даних цитувань: **3.8 млн** цитат



Єдиний реєстр учених України

База даних “Наукова періодика України” має внутрішній реєстр авторів — 60 тис. учених, які публікуються в журналах України



Єдиний реєстр учених реалізовано на технології ORCID



Crossref Sponsoring Organization

70 організацій України отримують членство в асоціації Crossref за посередництва ТОВ "Видавнича служба УРАН"



„Наукова періодика України“

Протягом 2022-2023 рр:

✓ Реалізовано програмні інтерфейси інтеграції з базами даних наукової інформації:

✓ DOAJ, EBSCOhost, ERIC, Europe PMC, IEEE Xplore, USDA PubAg, Scopus, Web of Science



„Наукова періодика України“

Протягом 2022-2023 рр:

✓ Впроваджено комплексний наукометричний апарат платформи:

INFLUENCE OF COVID-19 PANDEMIC ON DENTAL EDUCATION IN CYPRUS: PRECLINICAL AND CLINICAL IMPLICATIONS WITH E-LEARNING STRATEGIES

Özay Önöral, Sevcan Kurtulmus-Yilmaz

DOI: <https://doi.org/10.20535/2410-8286.212792>

Cited by:



10

Scopus[®] 12



1



3

„Наукова періодика України“

Протягом 2022-2023 рр:

✓ Реалізовано інтеграцію з системою пошуку плагіату
StrikePlagiarism.com:

Доступ до функціоналу перевірки на плагіат безпосередньо з
інтерфейсу редактора журналу



„Наукова періодика України“

Протягом 2022-2023 рр:

✓ Модернізується пошуковий індекс платформи:

Створений централізований пошуковий сервер на базі Apache Solr



„Видавництва України Онлайн“

denys 7

Press of the Kharkiv National University of Radioelectronics

Catalog About

Search

Home / Catalog

7 Titles



Теоретичні основи формування та деградації складних організаційно-технічних систем

April 3, 2019



Структурно-семантичний синтаксис: складні речення з компонентом наслідку

March 15, 2019



Фрактальний аналіз самоподібних і мультифрактальних часових рядів

March 11, 2019



Основи мови VHDL для проектування цифрових пристроїв на ПЛІС: Навчальний посібник

February 19, 2019



Сучасні інтелектуальні технології функціональної медичної діагностики

5.1.2019



Інтелектуальні технології моделювання хірургічних втручань

November 23, 2018

Browse

New Releases

Language

Deutsch

English

Français (Canada)

Українська

Information

For Readers

For Authors

For Librarians

Notifications



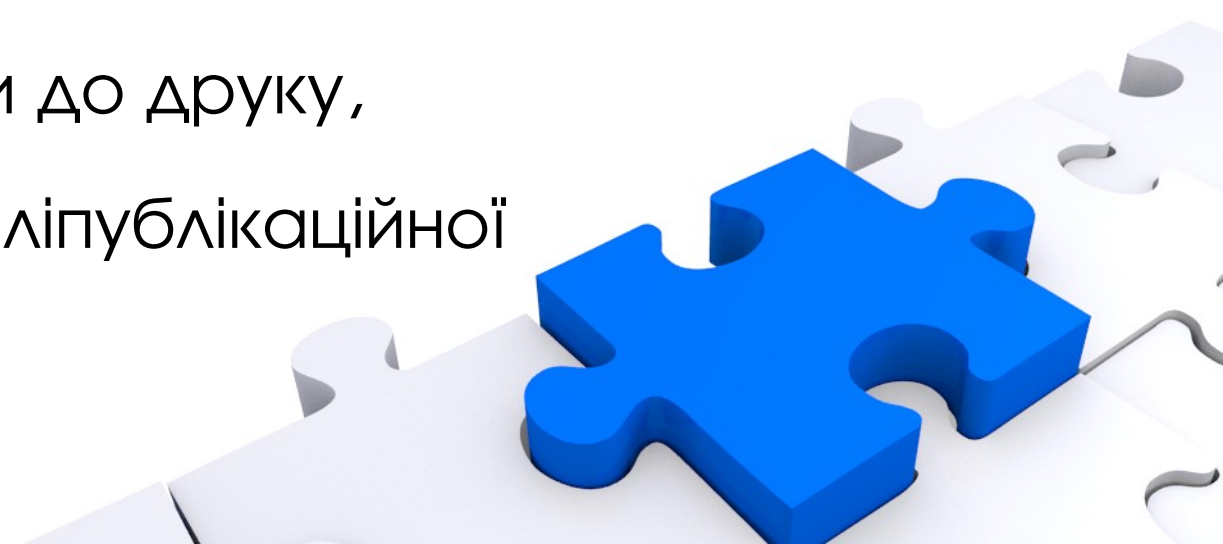
„Видавництва України Онлайн“

Статистика (грудень 2024)

24 електронні видавництва

350+ назв книжкових видань

Платформа призначена для підготовки до друку,
редакційної обробки, публікації та післяпублікаційної
підтримки монографічних видань



„Наукові конференції України“

Наукові конференції України

[ДОМАШНЯ СТОРІНКА](#) [ПРО НАС](#) [УВІЙТИ](#) [ОБЛКОВИЙ ЗАПИС](#) [ПОШУК](#)

Домашня сторінка > [Наукові конференції України](#)

Наукові конференції України

Відновлювана енергетика та енергоефективність у XXI столітті

“ВІДНОВЛЮВАНА ЕНЕРГЕТИКА ТА ЕНЕРГОЕФЕКТИВНІСТЬ У XXI СТОЛІТТІ”

МЕТА КОНФЕРЕНЦІЇ

Обговорення проблем та перспектив розвитку використання відновлюваних джерел енергії, електро- і біоенергетичних ресурсів, тепла землі і тепlopостачання країни за рахунок енергії сонця, вітру, гідроенергетичних ресурсів, а також реалізації заходів для енергозбереження та енергоефективності.

[ПЕРЕГЛЯД КОНФЕРЕНЦІЇ](#)

Антропологічні виміри філософських досліджень

Головними задачами міжнародної конференції є обговорення антропологічних аспектів науки та техніки, проблематики людини й людської суб'єктивності у культурологічних та історико-філософських рефлексіях.

До участі у конференції запрошуються фахівці в галузі філософії, соціології та інших соціальних та гуманітарних наук, а також аспіранти і здобувачі, що мають намір здійснити апробацію своїх наукових досліджень.

Робочі мови конференції: українська, російська, англійська.

[ПЕРЕГЛЯД КОНФЕРЕНЦІЇ](#)

Бібліотека університету на новому етапі розвитку соціальних комунікацій

[ПЕРЕГЛЯД КОНФЕРЕНЦІЇ](#)

Міжнародна школа-семінар "Біомедична інженерія: проблеми та перспективи розвитку"

Міжнародна школа-семінар "Біомедична інженерія: проблеми і перспективи розвитку" - це захід у сприянні розширенню і зміцненню зв'язків між провідними навчальними, науково-дослідними установами та виробничими підприємствами; обмін науковою інформацією та досвідом, обговорення проблем і визначення перспектив розвитку електронної медичної техніки; результатів використання сучасних технологій; засобів моделювання та автоматизації в задачах промислового виробництва і наукових досліджень.

Робочі мови конференції: українська, російська, англійська.

[Допомога](#)

КОРИСТУВАЧ

Ім'я користувача

Пароль

Запам'ятати мене

МОВА

Українська ▾

ЗМІСТ КОНФЕРЕНЦІЇ

Пошук

Всі поля ▾

РОЗМІР ШРИФТА



„Наукові конференції України“

Статистика (грудень 2024)

12 установ — учасників проекту

139 щорічних та разових **конференцій**

458 наукових **подій**

31 тис. поданих тез та доповідей (**23 тис.** учених)



Завдання на 2025 рік

Пошуковий сервер

- Запуск централізованого пошукового сервера з розширеним аналітичним та наукометричним інструментарієм (статті, матеріали конференцій, монографії, розділи колективних монографій, тези конференцій)



Завдання на 2025 рік

Внутрішня інтеграція

- Розширення інтеграції платформ «Наукова періодика України», «Наукові конференції України», «Видавництва України Онлайн»

спільні класифікатори, довідники, реєстри

єдиний індекс цитування

єдиний показник «influence index»



Завдання на 2025 рік

Зовнішня інтеграція

- Розширення інтеграції з зовнішніми джерелами наукової інформації

автоматизований експорт у EBSCOhost, Scopus, PubMed тощо
додаткові інструменти імпорту/експорту (ProQuest, GeoRef,
Engineering Village, Polska Bibliografia Naukowa)



Інформаційно-довідкова система „Сорт”



МІНІСТЕРСТВО АГРАРНОЇ ПОЛІТИКИ
ТА ПРОДОВОЛЬСТВА УКРАЇНИ



УКРАЇНСЬКИЙ ІНСТИТУТ
ЕКСПЕРТИЗИ СОРТІВ РОСЛИН

UIESP

ІНФОРМАЦІЙНО-ДОВІДКОВА СИСТЕМА "СОРТ"

[Про бюлетень](#)

[Пошук](#)

[Поточний випуск](#)

[Архів](#)

[Пошук](#)

[Home](#) / [Архіви](#) / [№ 3 \(2016\)](#) / [Сорт](#)

Заявка № 15909012

Вид: Кукурудза звичайна

Назва сорту: ПХ1ДН1

Заявник: Коссад Семанс ЕС А

Власник сорту: Коссад Семанс ЕС А

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: 2016

Дата пріоритету: 2017-01-07

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 2016

Свідоцтво про державну реєстрацію №: 180108

Патент №: 1

Анотація

Кукурудзяні рильця (інша назва кукурудзяні приймочки; лат. Stigmata Maydis) містять олію (до 2,5 %), олійки (до 0,12 %), камідь (до 3,8 %), смолисті речовини (до 2,7 %), гіркі глікозиди (до 1,15 %), сапоніни (до 3,18 %), криптоксантин, аскорбінову і пантотенову кислоти, вітамін К, інозит, ситоетерин, сигмастерин і невивчені алкалоїди (0,05 %).

Насіння містять 65–70 % вуглеводів, в основному, крохмалю до 61,2 % (за іншими даними більше 70 %, 71 %), жирну напіввисихаючу олію (4–6 %),



[PDF](#)



Аналітична діяльність

2022-2023

- 3 аналітичних звітів на замовлення наукових установ
- 4 аналітичні звіти на замовлення громадських організацій
- Аналітичні послуги для комерційних організацій
- Довідково-консультаційна служба для видавців
- Аналітичні послуги для учених



Фінансова допомога видавцям

SUES (Supporting Ukrainian Editorial Staff)

OPERAS (Європейська дослідницька інфраструктура) у співраці з DOAJ, OAPEN, EIFL, IBL PAN та групою 20 французьких університетських видавництв

- За цією програмою у 2022 році **45** редакцій журналів з **43** установ України отримали по €1,500 фінансової підтримки



Нові тарифи на послуги

Оскільки ТОВ «Видавнича служба УРАН» з 2025 року стає платником ПДВ, підвищуються тарифи надання послуг



Дякую за увагу!

Денис Солов'яненко

+380 44 204 9837

denys@journals.uran.ua

<http://journals.uran.ua>

