

Денис Соловяненко

**Видавнича служба УРАН
звіт про діяльність (2014-2019)**

**23 квітня 2019 р.,
Київ**



„Наукова періодика України“



Наукова
періодика
України

[ДОМАШНЯ СТОРІНКА](#) [ПРО НАС](#) [ТЕКА КОРИСТУВАЧА](#) [ПОШУК](#)

🔍 Вкажіть слово або фразу для пошуку...

ПОШУК

Каталог журналів

Природничі та точні науки

- [Біологія](#) (7)
- [Ветеринарія](#) (1)
- [Географія](#) (6)
- [Геологія](#) (7)
- [Медицина](#) (43)
- [Сільське господарство](#) (7)
- [Технічні науки](#) (73)
- [Фармація](#) (9)
- [Фізика та математика](#) (16)
- [Хімія](#) (7)

Соціогуманітарні науки

- [Історія](#) (18)
- [Архітектура](#) (3)
- [Військова справа](#) (2)
- [Державне управління](#) (3)
- [Економіка](#) (35)
- [Культурологія](#) (8)
- [Мистецтвознавство](#) (9)
- [Національна безпека](#) (2)
- [Педагогіка](#) (20)
- [Політологія](#) (6)
- [Психологія](#) (7)
- [Соціальні комунікації](#) (6)
- [Соціологія](#) (4)
- [Фізичне виховання і спорт](#) (15)
- [Філологія](#) (17)
- [Філософія](#) (17)
- [Юриспруденція](#) (11)

Назви кирилицею

A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z Всі

Про проект

SHARE

"Наукова періодика України" — загальнодержавна технологічна платформа, яка забезпечує процеси редакційного опрацювання, публікації та післяпублікаційної підтримки наукових періодичних видань України. Ресурс розвивається на засадах партнерства видавців та бібліотек України.

Комфорт
для авторів

Публікуйтеся з нами

Зареєструйтеся та отримайте "єдине вікно" для подання рукопису в усі видання - учасники проекту, відслідковування показників читаності та цитованості своїх статей. Це безкоштовно!

[Розробники](#) | [Умови використання](#) | [Інформація для спонсорів](#) | [Статистика платформи](#) | [Карта сайту](#) | [Зворотній зв'язок](#)



Інтегратор проекту - Асоціація користувачів Української науково-освітньої телекомунікаційної мережі «УРАН»

Платформа розроблена на базі [Open Journal Systems](#)



„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“

Створена платформа забезпечує:

- повний технологічний супровід “життєвого циклу” наукового видання: від подання рукописів до отримання статистики читаності та цитованості
- повну сумісність з міжнародними науково-інформаційними стандартами
- постійну оптимізацію під потреби вітчизняних видавців



„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 (квітень 2019)

169 видавців наукової періодики

- ♦ **103 університети**

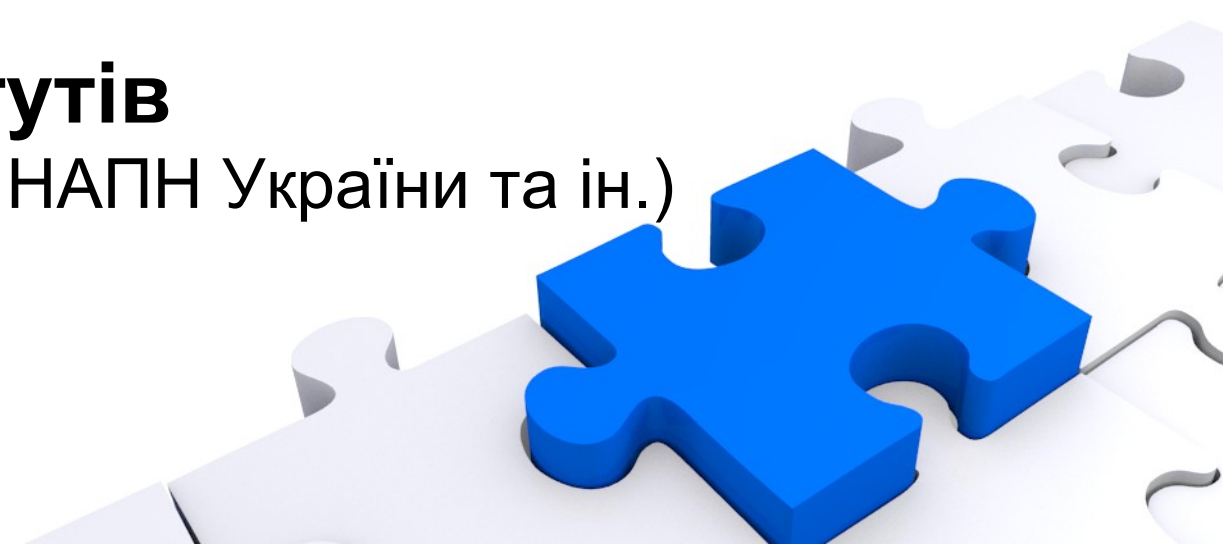
(МОН, МОЗ, МВС, СБУ, комунальні, приватні та ін.)

- ♦ **35 науково-дослідних інститутів**

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

- ♦ **19 комерційних видавців**

- ♦ **12 громадських організацій**



„Наукова періодика України“

Статистика (квітень 2019)

639 назв наукових видань

- ♦ **586** назв наукових **журналів** (всі галузі науки)
- ♦ **53 збірники** матеріалів конференцій

7 тис опублікованих випусків; **130+ тис.** статей

База даних цитувань: **1.7 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

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



„Наукова періодика України“

Завдання на 2019 рік

- Оновлення бізнес-логіки на базі рішень OJS 3.x
- Глибоке впровадження технології ORCID
- Розширення підтримки технології DOI
- Впровадження ідентифікаторів установ ROR
- Розробка та впровадження схем класифікації



„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 (квітень 2019)

9 установ — учасників проекту

90 щорічних та разових **конференцій**

206 наукових **подій**

17 тис. поданих тез та доповідей (**16 тис.** учених)



„Наукові монографії України“

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](#)



„Наукові монографії України“

Установи - учасники (квітень 2019)

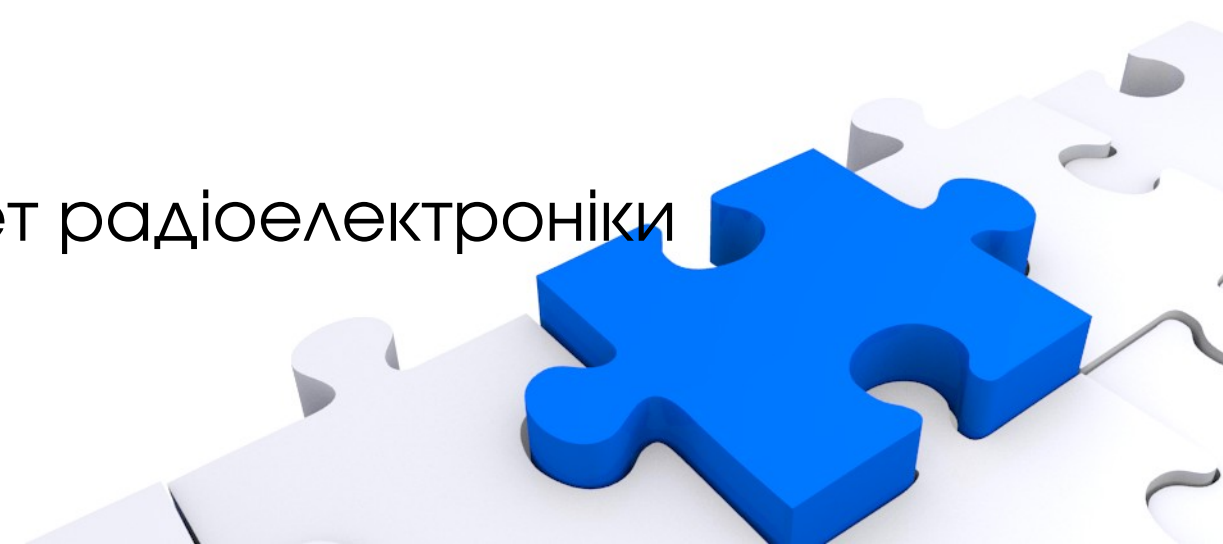
Буковинський державний медичний університет

Дніпровський державний технічний університет

Національний фармацевтичний університет

НТУУ „КПІ імені Ігоря Сікорського“

Харківський національний університет радіоелектроніки



Система наукометричного моніторингу суб'єктів наукової діяльності України

Джерела даних:

- Web of Science
- SciVerse Scopus
- Наукова періодика України



Проект реалізовано на замовлення та за фінансової підтримки Державного агентства з питань науки, інновацій та інформатизації України



Система наукометричного моніторингу суб'єктів наукової діяльності України

Статистика

	Всього	ISI Web of Science	SciVerse Scopus	Наукова періодика України
Публікації	264	186	265	6
Роки	1983-2014	1983-2014	1983-2014	2012-2014
Всього цитувань		5353	4917	8
Документів, що цитують		4039	3644	5
Індекс Гірша		26	27	1
Цитувань на статтю		28.78	18.55	1.33
Всього цитувань (без самоцитувань)		5036	2814	5
Індекс Гірша (без самоцитувань)		-	25	1
h-index without Self-citations of all coauthors		-	19	1



Правовой портал „Ин Юре“

04107, г. КИЕВ ул. Баггоутовская, 17-21
+38 044 537-51-11

МЕЖДУНАРОДНЫЙ
ПРАВОВОЙ ИНТЕРНЕТ-ПОРТАЛ "ИН ЮРЕ"

МПИП
ИН ЮРЕ

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ПРАВОВОЙ
ИНТЕРНЕТ-ПОРТАЛ "ИН ЮРЕ"

ВЫ ЗАШЛИ КАК ГОСТЬ.

ВОЙДИТЕ или ЗАРЕГИСТРИРУЙТЕСЬ

23 сентября 2013 года, понедельник

ЕВРОПЕЙСКОЕ ПРАВО

ПРАВО МЕЖДУНАРОДНЫХ
ОРГАНИЗАЦИЙ И НАЦИОНАЛЬНЫХ
ГОСУДАРСТВ

СУДЕБНАЯ ПРАКТИКА, ПРАВОВЫЕ
ПОЗИЦИИ И НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЕ
КОММЕНТАРИИ

АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ СПОСОБЫ
РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ



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](#)



Послуги підвищення кваліфікації

2014-2019



- Crossref LIVE Kyiv 2019
- 11 наукових семінарів для видавців
(Дніпро, Київ, Львів, Одеса, Переяслав-Хмельницький, Харків)
- Наукові семінари для вчених
- Довідково-консультаційна служба для видавців



Аналітична діяльність

2014-2019

- 7 аналітичних звітів на замовлення наукових установ
- 5 аналітичних звітів на замовлення громадських організацій
- Аналітичні послуги для комерційних організацій
- Довідково-консультаційна служба для видавців
- Аналітичні послуги для учених



Дякую за увагу!

Денис Соловяненко

+380 44 236 9637

denys@journals.uran.ua

<http://journals.uran.ua>

<http://uincit.uran.ua>

