

# Застосування Web of Science та Scopus для розвитку інформаційно-дослідницької компетентності науковців



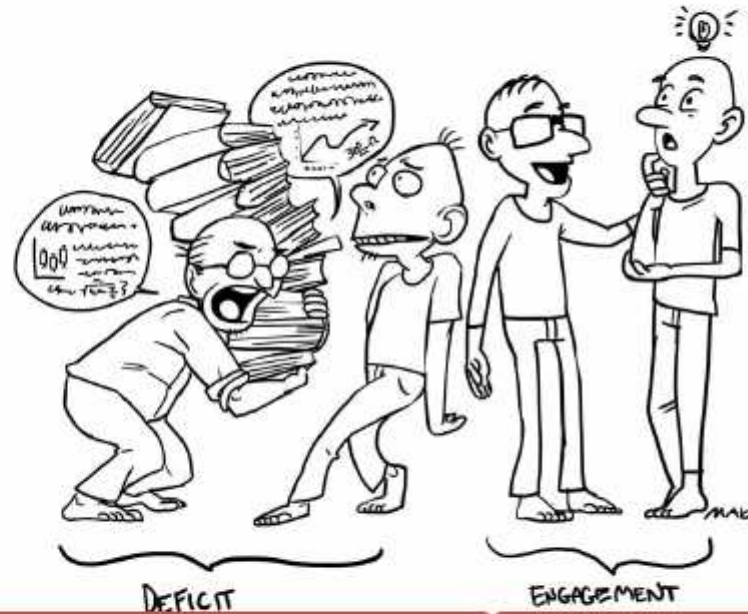
***Кузьмінська О.Г.***, к.пед.н, доцент  
кафедри інформаційних і  
дистанційних технологій

# Трансформація моделі наукової комунікації

Формування знання



Поширення знань



Відкритий доступ

Дискусії

Визнання

Навички проведення наукових досліджень



Комунікативні навички

# Інформаційно-дослідницька КОМПЕТЕНТНІСТЬ

## Дослідницька компетентність

- Методологія;
- Інформаційний пошук і робота з даними;
- Аналіз даних (кількісний);
- Комунікація;
- Вирішення проблем

## Цифрова компетентність (DigComp)

- Інформаційна грамотність та грамотність щодо роботи з даними;
- Комунікація та взаємодія;
- Цифровий контент;
- Безпека;
- Вирішення проблем

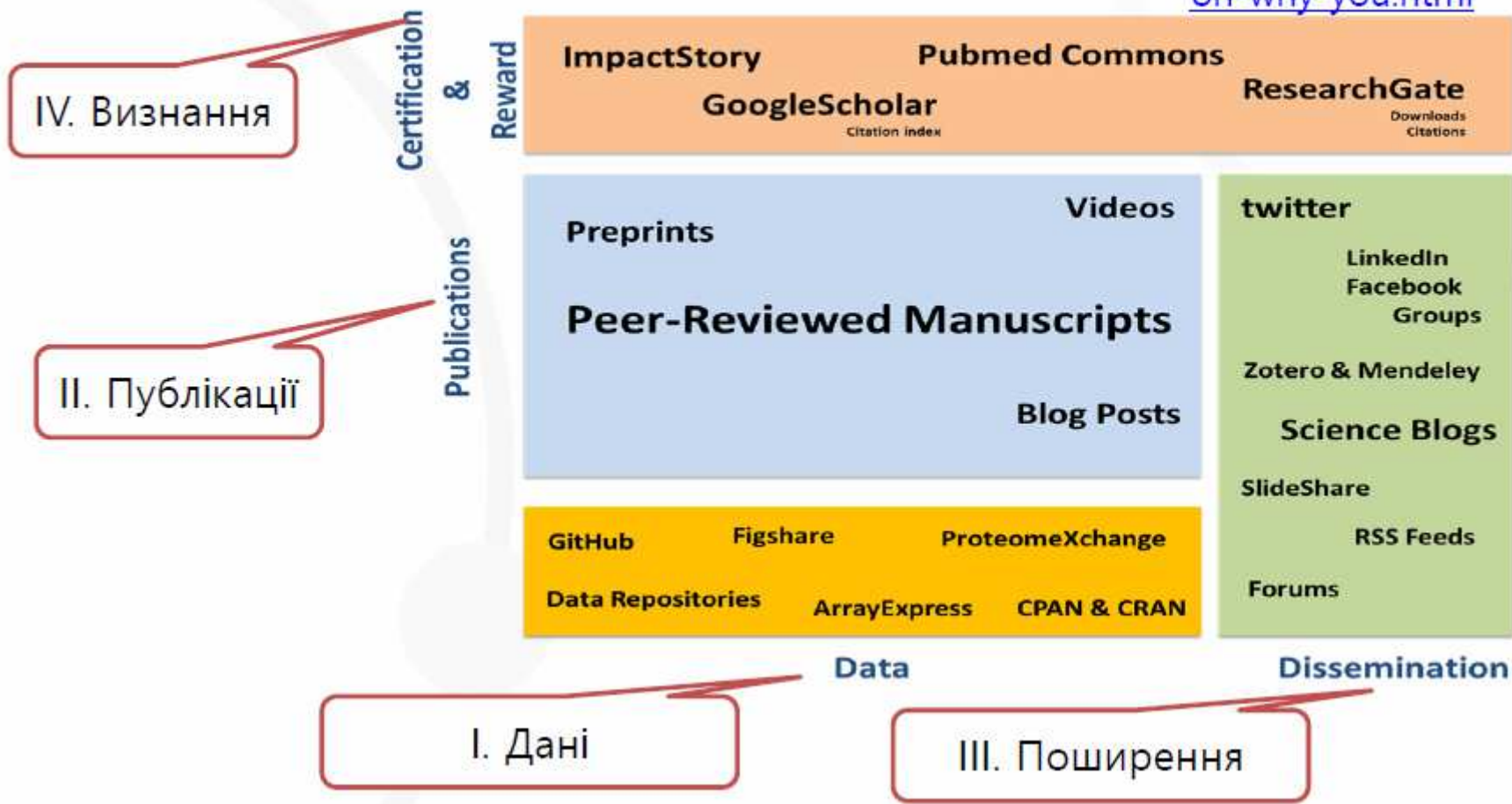
Research Capacity

Reflection

# Сучасний стан наукової комунікації

Перенесення компонентів наукових комунікацій в онлайн

<http://computationalproteomic.blogspot.com/2014/02/in-era-of-science-communication-why-you.html>



# Робочі процеси



<https://101innovations.wordpress.com/workflows/>

# НАУКОМЕТРИЧНІ БАЗИ

НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ  
БІОРЕСУРСІВ І ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ  
УКРАЇНИ

ENG | УКР | Пошук

УНІВЕРСИТЕТ ВСТУПНИКУ СТУДЕНТУ ІНСТИТУТИ, ФАКУЛЬТЕТИ ВІДОКРЕМЛЕНІ ПІДРОЗДІЛИ

Головна > Структура університету > Наукова бібліотека > Доступ до міжнародних електронних ресурсів

Доступ до міжнародних електронних ресурсів

Про університет  
Підрозділи університету  
Навчальна робота  
Наукова та інноваційна діяльність  
Міжнародна діяльність  
Вступнику  
Студенту  
Культура і просвіта  
**Наукова бібліотека**  
Працевлаштування  
Спорт  
Громадські організації

З списку наукометричних видань університету  
Scopus літератури використано назви різних видавничих SC

результати тематичного пошуку з однією з найвищих рейтингів в SCOPUS (цитовання власних)

Ресурси

- Портал FAO
- AGORA (основний)
- Бібліографічна база даних AGRIS/CARIS
- Національна мережа URAN доступу до наукових публікацій
- Національна бібліотека України імені В.І.Вернадського
- Бібліографічні покажчики НУБіП України
- Open Journal Systems

|   |   |
|---|---|
| American Journal of Botany (AJB)        | дослідження (щомісячно, починаючи з 1914 року), які становлять інтерес для широкої аудиторії вчених в усіх галузях біології рослин (структура, функції, розвиток, різноманітність, генетика, еволюція, розмноження, систематика), в усіх рівнях організації, а також в усіх груп рослин і суміжних організмів (ціанобактерій, водоростей, грибів і лишайників). |
| Arxiv                                   | найбільший (653,408 одиниць) тематичний репозитарій препринтів та статей з фізики та дотичних дисциплін (математика, нелінійні науки, комп'ютерні науки).   |
| BASE (Bielefeld Academic Search Engine) | гарвестер, пошук наукової інформації, сервіс від Університету Білефельд (Німеччина). 25,506,183 документів.   |

<https://nubip.edu.ua/>

# Наукометричні показники оцінювання організацій

## Scopus



<https://www.scopus.com>

Більш молода

Інтенсивно розвивається

Гуманітарні науки

## Web of Science



<http://apps.webofknowledge.com>

Ретроспектива

Точні науки

# Наукові публікації: приклади ресурсів

Secure | <https://oai.org.ua>

## SSM Simple Search Metadata

IN OPEN UKRAINE ARCHIVES

ГОЛОВНА | ПРО | УВІЙТИ | РЕЄСТРАЦІЯ | ОГЛЯД | ПОШУК | ДОВІДКА

Головна > Система пошуку у відкритих архівах України

### Система пошуку у відкритих архівах України

Система підтримується [Інститутом програмних систем НАН України](#) та [Житомирським державним університетом імені Івана Франка](#).

Оновлення інформації на сайті відбувається щодня.

Система дозволяє проводити централізований пошук у відкритих архівах України.

Кожна електронна бібліотека може самостійно себе зареєструвати на нашому ресурсі у розділі [Реєстрація](#)

**Контактна інформація**

Новицький Олександр  
+380  
Кота  
Нап

Користувач  
Ім'я користувача  
Пароль  
 Запам'ятати мене  
Увійти

Пошук  
Пошук

МОВА  
Українська ▼

<https://oai.org.ua/>

ГОЛОВНА | ПРО | УВІЙТИ | РЕЄСТРАЦІЯ | ОГЛЯД | ПОШУК | ДОВІДКА

Головна > Результати пошуку

## Результати пошуку

- Англомовна наукова комунікація в університетській освіті України**  
Бордюк, Л. В.  
2017-03-21  
[ПЕРЕГЛЯНУТИ ЗАПИС](#) | [ПЕРЕГЛЯНУТИ ОРИГІНАЛ](#)
- Архівний Фонд "Український технічно-господарський Інститут"**  
Наукова бібліотека НАУКМА  
2018-02-28  
[ПЕРЕГЛЯНУТИ ЗАПИС](#) | [ПЕРЕГЛЯНУТИ ОРИГІНАЛ](#)
- Наукова комунікація в цифрову епоху: бачення сучасних бібліотек**  
Чуканова, Світлана; Chukanova, Svitlana  
2018-02-28  
[ПЕРЕГЛЯНУТИ ЗАПИС](#) | [ПЕРЕГЛЯНУТИ ОРИГІНАЛ](#)
- Наукова комунікація в цифрову епоху: з точки зору дослідників**  
Yaroshenko, Tetiana; Borysova, Tetiana  
2015-04-01  
[ПЕРЕГЛЯНУТИ ЗАПИС](#) | [ПЕРЕГЛЯНУТИ ОРИГІНАЛ](#)
- Наукова комунікація в цифрову епоху: бачення сучасних бібліотек**  
Чуканова, Світлана; Chukanova, Svitlana  
2018-02-28  
[ПЕРЕГЛЯНУТИ ЗАПИС](#) | [ПЕРЕГЛЯНУТИ ОРИГІНАЛ](#)

eKMAIR

екMAIR Home → 207 Наукові підрозділи НАУКМА → Наукова бібліотека → View Item

### Наукова комунікація в цифрову епоху: бачення бібліотек

Чуканова, Світлана

URI: <http://ekmailr.ukma.edu.ua/handle/123456789/2301>  
Date: 2013

**Abstract:**  
У статті здійснено огляд роботи міжнародної наукової конференції "Наукова комунікація в цифрову епоху: бачення сучасних бібліотек" та окреслено основні питання, які обговорювались.

Show full item record

Files in this item

|  |  |                           |
|--|--|---------------------------|
|  | Name: Chukanova.pdf<br>Size: 3.95Mb<br>Format: PDF | <a href="#">View/Open</a> |
|--|--|---------------------------|

This item appears in the following Collection(s)

- Наукова бібліотека

Бібліотечний форум України № 1 (39) 2013

### Бібліотечні форуми, конференції

## Наукова комунікація в цифрову епоху: бачення сучасних бібліотек

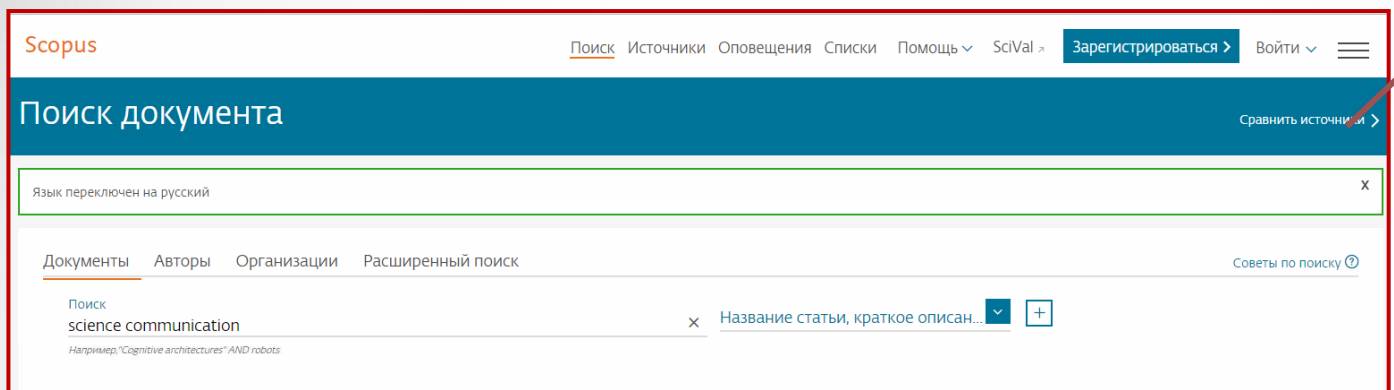
У статті здійснено огляд роботи міжнародної наукової конференції "Наукова комунікація в цифрову епоху" та окреслено основні питання, які обговорювались.

30 січня по 1 лютого 2013 року Наукова бібліотека Національного наукового центру "Українська академія наук, директора Наукової бібліотеки НАУКМА "До історії наукової комунікації. П'єса в 5 діях.

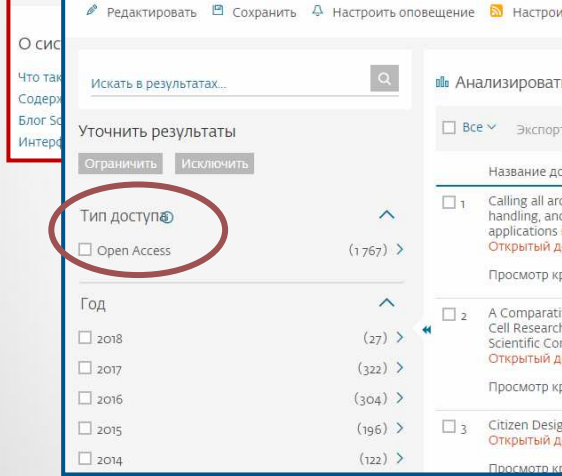
# НАУКОМЕТРИЧНІ БАЗИ: SCOPUS

ДОСТУП

<https://www.scopus.com/search/form.uri?display=basic>



1,767 результатов поиска документов



ІНСТРУКЦІЯ



<http://www.xn--80abaqzevto0rc.xn--j1amh/2010/03/scopus.html>

# НАУКОМЕТРИЧНІ БАЗИ: WOS

ДОСТУП

<http://apps.webofknowledge.com>

Web of Science

Поиск

Выбрать базу данных: Web of Science Core Collection

Основной поиск

science communication

Поиск

Поиск

Результаты: 33 063

Вы искали: ТЕМА: (science communication) ...Больше

Сортировать по: публ.

1. Interactive Tutor Robot for Collaborative e-Learning System

2. Data-driven computing in dynamics

Бесплатно опубликованная статья из репозитория

Уточнение результатов

INTERNATIONAL JOURNAL FOR NUMERICAL METHODS IN ENGINEERING

Int. J. Numer. Meth. Engng 2017; 00:1-18

Data-Driven Computing in Dynamics

T. Kirchoerfer<sup>1</sup> and M. Ortiz<sup>1\*</sup>

<sup>1</sup>California Institute of Technology, Graduate Aerospace Laboratories, 91125 Pasadena, California, USA

SUMMARY

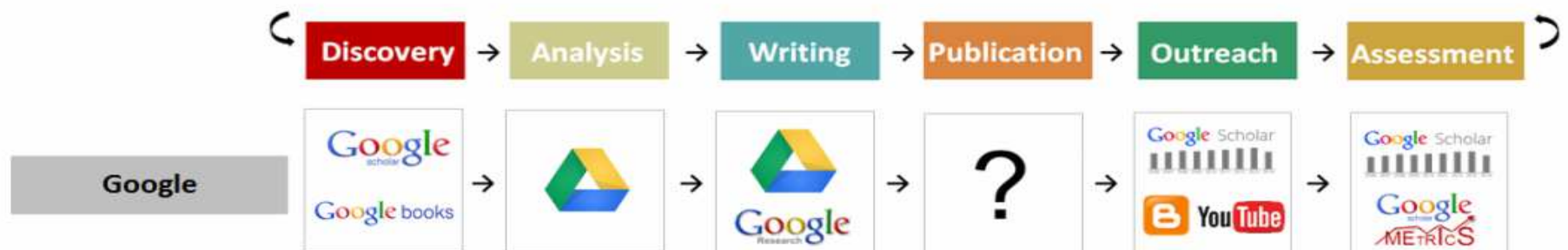
We formulate extensions to Data Driven Computing for both distance minimizing and entropy maximizing schemes to incorporate time integration. Previous works focused on formulating both types of solvers in the presence of static equilibrium constraints. Here formulations assign data points a variable relevance depending on distance to the solution and on maximum-entropy weighting, with distance minimizing schemes discussed as a special case. The resulting schemes consist of the minimization of a suitably-defined free energy over phase space subject to compatibility and a time-discretized momentum conservation constraint. We present selected numerical tests that establish the convergence properties of both types of Data Driven solvers and solutions. Copyright © 2017 John Wiley & Sons, Ltd.

ІНСТРУКЦІЯ

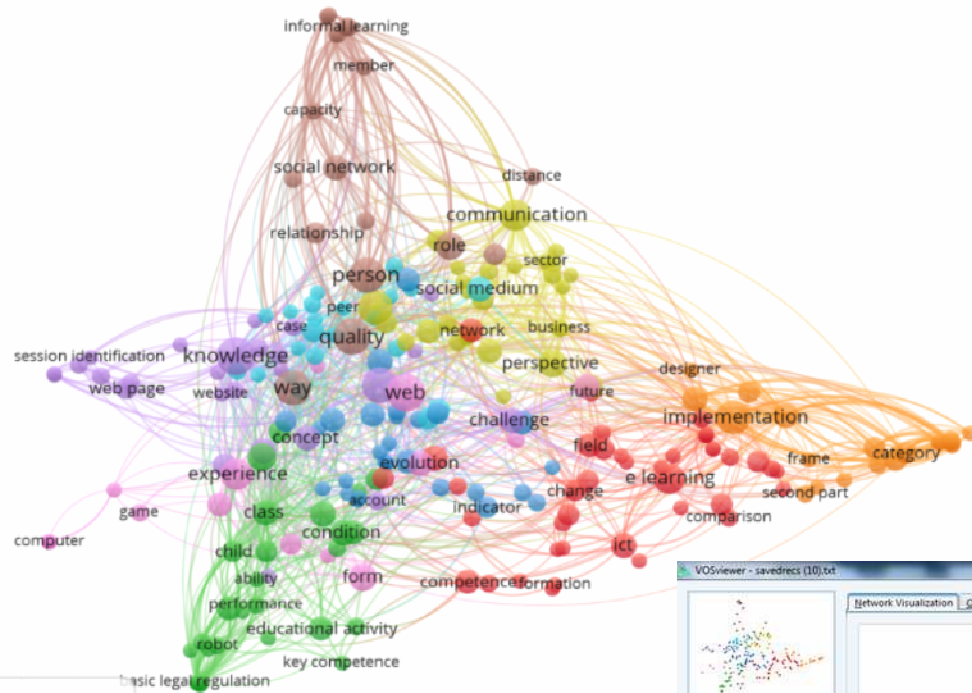
<https://www.youtube.com/watch?v=ifVz2cgv3HI>

# Робочі процеси

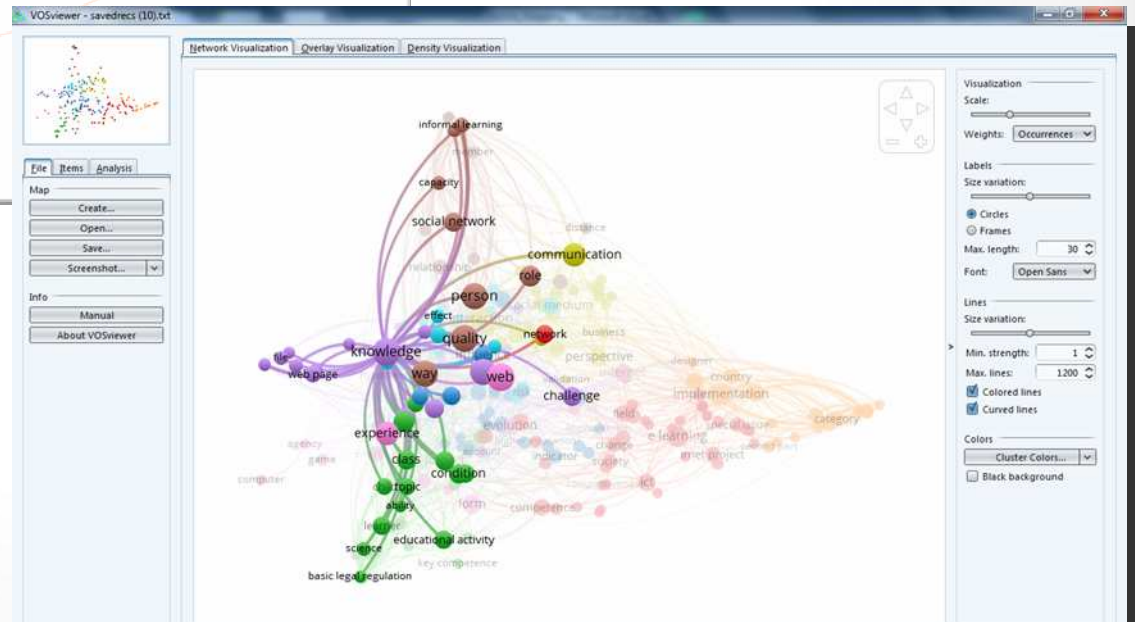
Virtual 'suites' of tools/platforms from one company/organization, or supported by the same funder (last update July 2018):



# Опрацювання даних



VOSviewer



# Корисні ресурси



Українські видання у  
ESCI Web of Science Core Collection  
September 2018

Нравится · 6 сентября · 73

Перелік 57 українських журналів, включених до Core Collection у вересні 2018 року індексується у Web of Science Core Collection. Нагадуємо для розрахування фактора впливу журналу за Report в будь-якій платформі Web of Science (в тому числі у Web of Science Core Collection). PS. бажасте отримати перелік журналів? сторінки "Clarivate Analytics".

Вы можете их знать



**Київ-Могила Humanities Journal**  
Тематичні рубрики: Література, історія та філософія, зосереджені переважно на Центральній та Східній Європі та українських студіях

Щорічно

Англійською мовою

ISSN: 2313-4895

Журнал індексується у Web of Science (Emerging Sources Citation Index)

Детальніше про журнал

**Clarivate**  
Analytics українською

WEBINARS

25-27 вересня 2018  
16:15



Кафедра інформаційних і дистанційних технологій НУБІП України

Опубликовано Еленой Кузьминской [?] · 29 августа в 12:12 · 0

[https://mailchi.mp/630f7948346f/xt5ubf6uro-314589?e=\[UNIQID\]](https://mailchi.mp/630f7948346f/xt5ubf6uro-314589?e=[UNIQID])



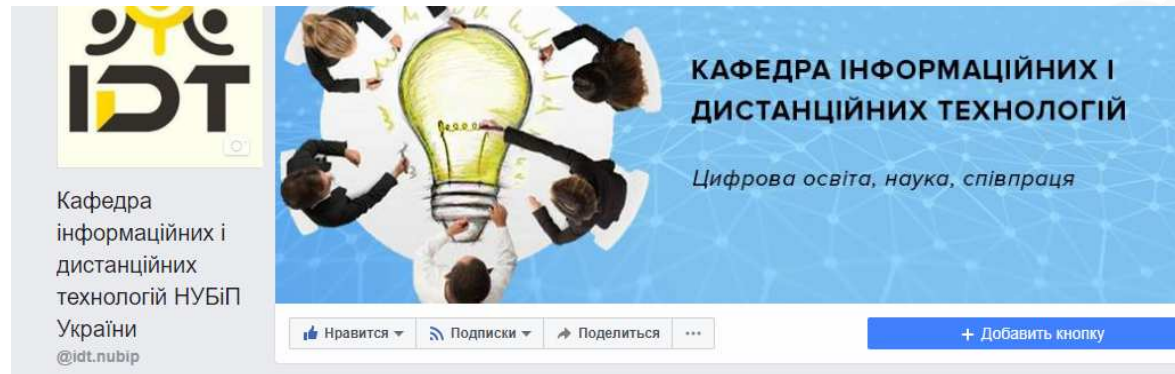
MAILCHI.MP

Українські наукові журнали гуманітарного спрямування у Scopus та Web of Science

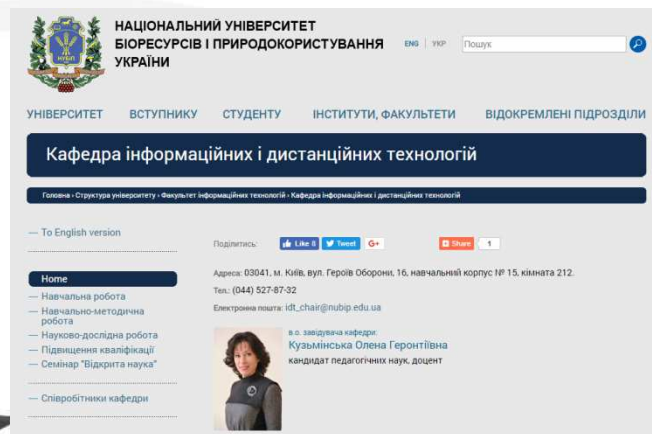
# Дякую за увагу



[o.kuzminska@nubip.edu.ua](mailto:o.kuzminska@nubip.edu.ua)



<https://www.facebook.com/idt.nubip/>



<https://nubip.edu.ua/node/3900>

