

# ІНТЕГРАЦІЯ ТА ПОПУЛЯРИЗАЦІЇ НАУКОВИХ РЕСУРСІВ УНІВЕРСИТЕТУ: ВНЕСОК БІБЛІОТЕКИ

---

*Главчева Юлія, PhD (Комп'ютерні науки), директор науково-технічної бібліотеки НТУ «ХПІ» (Харків)*

# МЕТА

- Сприяти публікаційній діяльності співробітників університету
- Забезпечити доступність інформації про видання усіх видів у різних середовищах (віртуальне або фізичне, загальний або академічний сегмент інтернет простору, інше)
- Підвищити читаність наукових праць співробітників університету
- Сприяти залученню науковців університету до міжнародних колаборацій
- Формування вагових показників за рахунок збільшення використання та цитування академічних документів
- Виконання вимог міжнародний рейтингів в частині публікаційних показників
- Укріплення позитивного бренду НТУ «ХПІ»

# РЕСУРСИ УНІВЕРСИТЕТУ



## Освіта

- Навчально-методичний комплекс



## Наука

- Статті
- Монографії
- Тези

# ФОРМА ПРЕДСТАВЛЕННЯ



Електронні

- Віртуальне середовище



Тридіційні

- Фізичний простір

# ПРИНАЛЕЖНІСТЬ



## Власні

- Формуються/публікуються в університеті



## Зовнішні

- Опубліковано за межами університету

# ТРАДИЦІЙНІ



*Форма обмежує?*

**Доступно до використання  
(власні та зовнішні):**

- Електронний каталог
- Сайт
- Соціальні мережі

**Умови доступу:**

Фізична присутність

# УЧЕНІ НТУ «ХПІ» – ОСВІТІ, НАУЦІ, ПРОМИСЛОВОСТІ: КРАЩІ ВИДАННЯ

## Представлення на сайті

### Общая химия



Загальна хімія : навч. посібник / В. І. Булавін, Т. В. Школьнікова, М. В. Ведь, Т. П. Ярошок, А. В. Крамаренко, М. М. Волобуєв, І. І. Степанова, І. М. Рищенко, О. І. Русінов, Т. В. Мельник, І. В. Асєєва ; заг. ред. Булавін В. І. ; Нац. техн. ун-т «Харків. політехн. ін-т». — Харків : ФОП Бровін О. В., 2019. — 376 с. : табл., рис. — **Електронний аналог друкованого видання в репозитарії НТУ «ХПІ».**

#### Аннотация

Справка об авторах и перечень их публикаций:  
**Булавин В. И.,** Школьнікова Т. В., Ведь М. В., Ярошок Т. П., Крамаренко А. В., Волобуєв М. Н., Степанова И. И.,

Рыщенко И. М. Русінов А. И., Мельник Т. В., Асєєва И. В.

Google search results for "Загальна хімія : навч. посібник / В. І. Булавін, Т. В. Школьнікова". The search bar shows the query and the Google logo. Below the search bar, there are navigation options: "Усі", "Зображення", "Новини", "Відео", "Карти", "Більше", and "Інструменти". The search results show approximately 3,180 results in 0.48 seconds. The first result is from the library website of NTU "KPI", with the URL <http://library.kpi.kharkov.ua>. The title of the result is "Загальна хімія | Сайт бібліотеки НТУ \"ХПІ\"". The authors listed are "Булавін В. І., Школьнікова Т. В., Ведь М. В., Ярошок Т. П., Крамаренко А. В., Волобуєв М. М., Степанова І. І.".

## Індексація пошуковими системами загального призначення





Науково-технічна бібліотека НТУ "ХПІ" **сейчас здесь:**  
Kharkiv Polytechnic Institute.

2 февраля · 🌐

3-5 лютого 2021 року запрошуємо на Дні інформації - ознайомитися з новими надходженнями до фонду бібліотеки (кімн. 34).

**НАЯВНІСТЬ ЧИТАЦЬКОГО КВИТКА, ЗАХИСНОЇ МАСКИ ТА КУЛЬКОВОЇ РУЧКИ ОБОВ'ЯЗКОВА!**

#бібліотекахпї, #нові\_надходження, #новинки2021, #new\_editions, #поповнення\_фонду



Науково-технічна бібліотека НТУ "ХПІ"

1 февраля · 🌐

Відайте нову віртуальну виставку про ученого-хіміка Огурцова Олександра Миколайовича 👍👍👍

[http://library.kpi.kharkov.ua/uk/school\\_chemistry\\_OgurtsovAN](http://library.kpi.kharkov.ua/uk/school_chemistry_OgurtsovAN)

#бібліотекахпї, #учені\_хпї, #історія\_хпї, #chemistry

LIBRARY.KPI.KHARKOV.UA

Огурцов Александр Миколайович | Сайт бібліотеки НТУ "ХПІ"



Науково-технічна бібліотека НТУ "ХПІ"

10 ноября · 🌐

Вітаємо з Всесвітнім днем науки та пропонуємо ознайомитися з нашими проектами про науковий доробок вчених Політеху:

👉 Учені НТУ «ХПІ» — освіті, науці, промисловості: кращі видання

[http://library.kpi.kharkov.ua/uk/best\\_edition](http://library.kpi.kharkov.ua/uk/best_edition);

👉 Жінки – гордість ХПІ

[http://library.kpi.kharkov.ua/uk/womenhpi\\_vid](http://library.kpi.kharkov.ua/uk/womenhpi_vid);

👉 Наукова школа хімії ХПІ

[http://library.kpi.kharkov.ua/uk/school\\_chemistry/main](http://library.kpi.kharkov.ua/uk/school_chemistry/main);

👉 Наукова школа електротехніки ХПІ

[http://library.kpi.kharkov.ua/\\_/school\\_of\\_electrical...](http://library.kpi.kharkov.ua/_/school_of_electrical...)

#6... Ещѐ



**Всесвітній день науки в ім'я миру та розвитку**

15 ГРУДНЯ 2021

8



# ЕЛЕКТРОННІ



*Форма сприяє?*

## Доступно до використання:

- Допомога у виборі видання для публікації (**зовнішні джерела**)
- Спеціалізовані системи для розміщення електронних документів (DSpace, OJS, OMP, САБ «ІРБІС») (**власної генерації**)
- Вільний або авторизований доступ
- Глобальні академічні ресурси та директорії
- Включення до аналітичних наукометричних систем
- Сайт
- Соціальні мережі

## Умови доступу:

Ліцензійні умови

Володіння цифровими та інформаційними навичками

# ЗОВНІШНІ ДЖЕРЕЛА

Про розподіл видатків державного бюджету між закладами вищої освіти на основі показників їх освітньої, наукової та міжнародної діяльності (Постанова КМУ від 24.12.2019 № 1146)

18. Показник наукової діяльності і-го закладу вищої освіти (Ні) визначається <...>:

<...>

1,1 - для закладу вищої освіти, порядковий номер якого в одному з міжнародних рейтингів **QS World University Rankings, The Times Higher Education World University Rankings або Academic Ranking of World Universities** - World Top 500 Universities не перевищує 1000 (без поділу на факультети, спеціальності тощо);

<...>

<https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/1146-2019-p>

# TRANSPARENT RANKING: TOP UNIVERSITIES BY CITATIONS IN TOP GOOGLE SCHOLAR PROFILES



The screenshot shows the website's navigation menu on the left with categories: AMERICAS, ASIA/PACIFIC, EUROPE, AFRICA, and ARAB WORLD. The main header features a large image of a classical building with columns, identified as 'Consejo Superior de Investigaciones Cientificas'. Below the header, the breadcrumb trail reads 'Home » TRANSPARENT RANKING: Top Universities by...'. The main title is 'TRANSPARENT RANKING: Top Universities by Citations in Top Google Scholar profiles', with a subtitle 'Twelfth Edition (July 2021 version 12.0.3)'. A paragraph explains that Google Scholar Citations (GSC) institutional profiles are not used in this edition due to limited coverage. The left sidebar contains links for 'About Us' and 'Contact Us', and a section for 'About the Ranking'.

Результати мають 10% ваги у **всесвітньому рейтингу академічних установ Webometrics**

<https://www.webometrics.info/en/transparent>

# ТОП-10 УНІВЕРСИТЕТІВ УКРАЇНИ

|          | Назва університету   | Цитувань      | Елементів в репозитарії | Цитувань на документ |
|----------|--|---------------|-------------------------|----------------------|
| 1        | Київський національний університет Тараса Шевченка                           | 121093        | не виявлено             | ----                 |
| 2        | Національний технічний університет України Київський політехнічний інститут  | 117780        | 25200                   | 4,67                 |
| <b>3</b> | <b>Національний технічний університет Харківський політехнічний інститут</b> | <b>101916</b> | <b>39100</b>            | <b>2,61</b>          |
| 4        | Сумський державний університет   | 93977         | 59500                   | 1,58                 |
| 5        | Національний Університет біоресурсів і природокористування України           | 65864         | не виявлено             | ---                  |
| 6        | Західноукраїнський національний університет                                  | 62428         | 34200                   | 1,83                 |
| 7        | Вінницький національний технічний університет                                | 55737         | 22500                   | 2,48                 |
| 8        | Національний авіаційний університет  | 46625         | не виявлено             | ---                  |
| 9        | Харківський національний університет радіоелектроніки                        | 44301         | 13000                   | 3,41                 |
| 10       | Національний університет Києво Могилянська академія                          | 41857         | 15700                   | 2,67                 |

# ВИБІР ВИДАННЯ



**Бібліотека – як експерт з якісної оцінки видання**

**Мета**

1. Інтеграція до основних систем, показники яких враховуються при складанні академічних рейтингів: Scopus, Web of Science, Google Scholar.
2. Виключення випадків публікації у хижацьких виданнях.

# THE DIGITAL COMPETENCE FRAMEWORK 2.0

## 3. СТВОРЕННЯ ЦИФРОВОГО КОНТЕНТУ

### 3.1 Розробка цифрового контенту

- **Створення** та редагування цифрового контенту в різних форматах, **самовираження за допомогою цифрових засобів.**

### 3.2 Інтеграція та повторна розробка цифрового контенту

- **Модифікувати, удосконалювати, покращувати та інтегрувати інформацію** та вміст у наявний об'єм знань для створення нового, оригінального та відповідного вмісту та знань.

### 3.3 Авторські права та ліцензії

- Розуміти, як **авторські права та ліцензії** застосовуються до даних, інформації та цифрового вмісту.

### 3.4 Програмування

- *Спланувати та розробити послідовність зрозумілих інструкцій для обчислювальної системи для вирішення заданої задачі або виконання конкретного завдання.*



# ВЛАСНА ГЕНЕРАЦІЯ (УНІВЕРСИТЕТ)



## Наукові періодичні видання

- 26 назв (офіційні сайти на OJS)
- Включено до електронної бібліотеки (ЕБ)



## Інституційний репозитарій (елемент ЕБ )

- Публікації науковців (з дотриманням ліцензійних умов)
- Інші академічні документи авторів Університету



## Книжкові видання

- Монографії (офіційний сайт на OMP)
- Включено до електронної бібліотеки

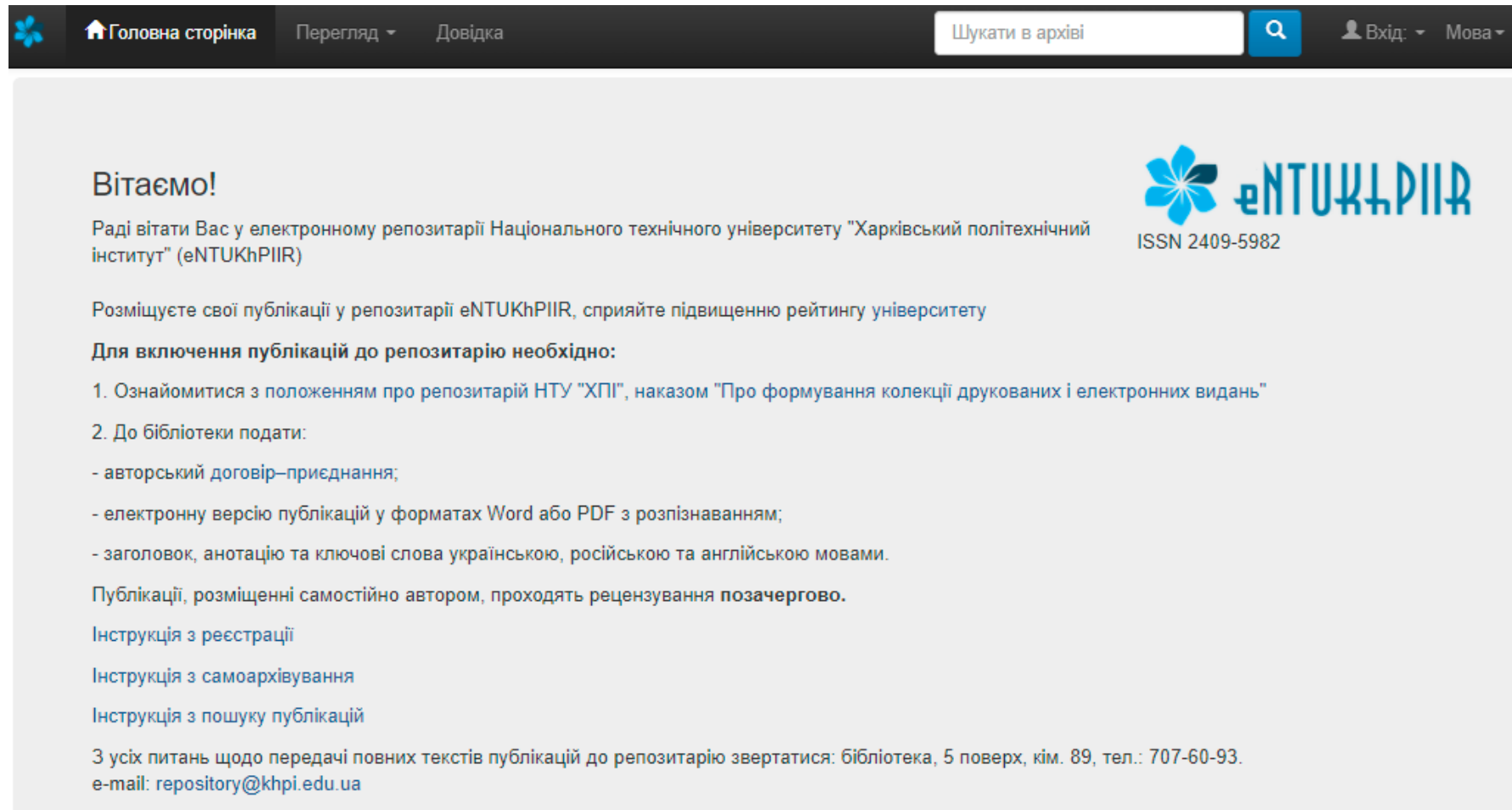
# ПІДТРИМКА НАУКОВИХ ВИДАНЬ

The screenshot shows the Public Knowledge Project (PKP) website. At the top left is the PKP logo and the text 'PUBLIC KNOWLEDGE PROJECT'. Below it is a navigation menu with 'Open Journal Systems' highlighted in blue. A dropdown menu is open, listing several options: 'Open Journal Systems', 'Open Monograph Press', 'Open Preprint Systems', 'Open Conference Systems', and 'Open Harvester Systems'. Red checkmarks are placed to the left of the first three items. Below the navigation is a section for 'Open Journal Systems' with a brief description: 'Open Journal Systems (OJS) is an open source software for developing (free) open access journals, designed to improve the quality and reach of scholarly publishing. Since its development in 2001 to improve access to research, it is the most widely used open source journal publishing platform in existence, with over 25,000 journals using it worldwide.' At the bottom left is the 'food & nutrition research' logo, and at the bottom right are 'Register' and 'Login' links.

Public Knowledge Project

Уніфікація  
Стандартизація  
Інтероперабельність

# ІНСТИТУЦІЙНИЙ РЕПОЗИТАРІЙ



The screenshot shows the top navigation bar with a home icon, 'Головна сторінка', 'Перегляд', and 'Довідка'. A search bar contains 'Шукати в архіві' and a magnifying glass icon. On the right, there are 'Вхід' and 'Мова' options. The main content area features a blue flower logo and the text 'eNTUKhPIIR' with 'ISSN 2409-5982'. Below this is a welcome message: 'Вітаємо! Раді вітати Вас у електронному репозитарії Національного технічного університету "Харківський політехнічний інститут" (eNTUKhPIIR)'. It includes instructions for authors to submit publications, a list of requirements (author agreement, Word/PDF files, titles/keywords), and contact information for document submission.

Головна сторінка    Перегляд ▾    Довідка    Шукати в архіві    Вхід ▾    Мова ▾

**Вітаємо!**

Раді вітати Вас у електронному репозитарії Національного технічного університету "Харківський політехнічний інститут" (eNTUKhPIIR)

Розміщуєте свої публікації у репозитарії eNTUKhPIIR, сприяйте підвищенню рейтингу університету

**Для включення публікацій до репозитарію необхідно:**

1. Ознайомитися з положенням про репозитарій НТУ "ХПІ", наказом "Про формування колекції друкованих і електронних видань"
2. До бібліотеки подати:
  - авторський договір–приєднання;
  - електронну версію публікацій у форматах Word або PDF з розпізнаванням;
  - заголовок, анотацію та ключові слова українською, російською та англійською мовами.

Публікації, розміщені самостійно автором, проходять рецензування позачергово.

[Інструкція з реєстрації](#)

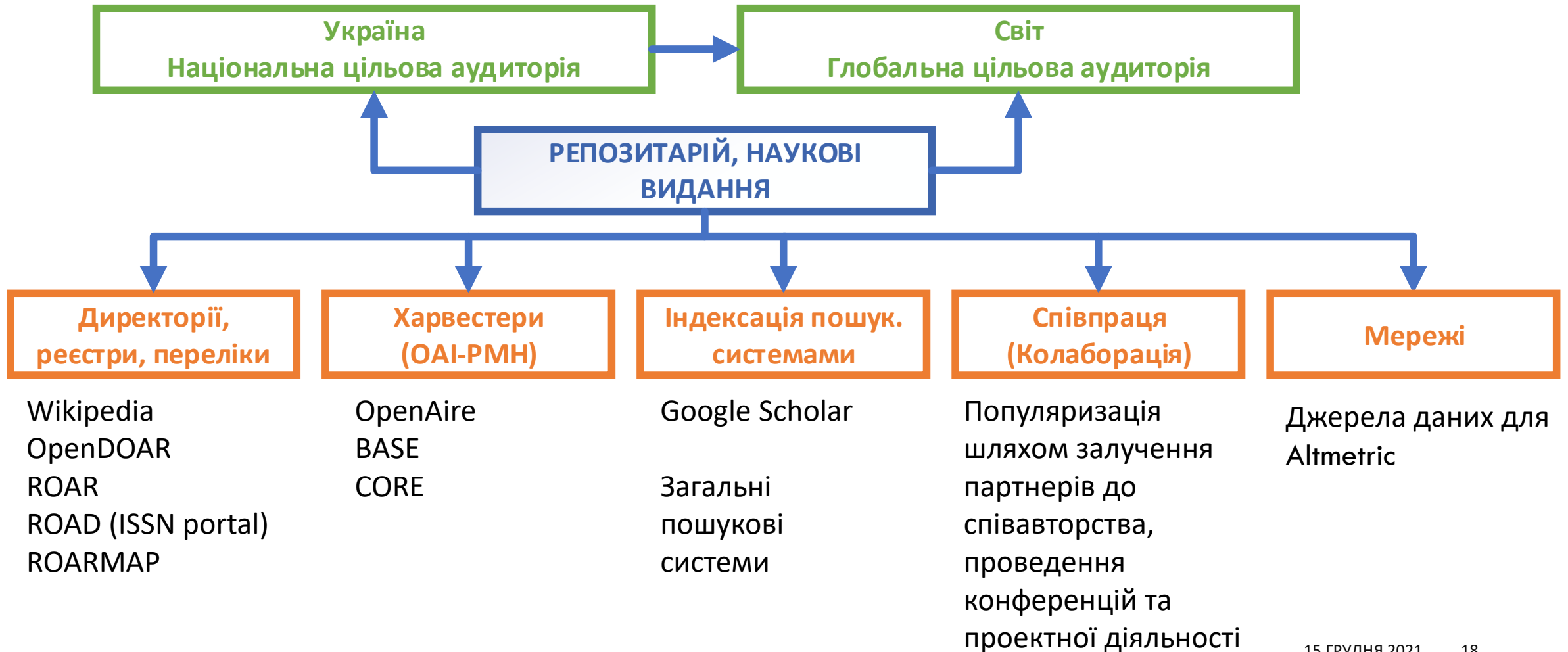
[Інструкція з самоархівування](#)

[Інструкція з пошуку публікацій](#)

З усіх питань щодо передачі повних текстів публікацій до репозитарію звертатися: бібліотека, 5 поверх, кім. 89, тел.: 707-60-93.  
e-mail: [repository@kpi.edu.ua](mailto:repository@kpi.edu.ua)

**eNTUKhPIIR**  
ISSN 2409-5982

# ПОПУЛЯРИЗАЦІЯ ТА ПРОСУВАННЯ – ЦЕ ТАКОЖ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ВИДИМОСТІ



### Contact Us

Need to get in touch with the team? Here's how you can contact us:

#### Register a new repository in OpenDOAR

We are always keen to find new repositories to add to OpenDOAR. To register a new repository, complete the form below in as much detail as possible. Don't forget to check our inclusion criteria before filling out the form.

[Register a New Repository](#)

<https://v2.sherpa.ac.uk/opendoar/contact.html>

### Register a New Repository

To register a new repository in OpenDOAR, complete the form below in as much detail as possible. Remember to check out our inclusion criteria beforehand to see whether the repository is eligible to be included in OpenDOAR.

If you have any questions about the registration process, please contact us and we'll get right back to you.

# HARVESTER (OAI-PMH ΠΡΟΤΟΚΟΛ)

## Become a content provider

Please complete the following steps to suggest a source / content provider which is not indexed in BASE yet.

If your source is already indexed as a **content provider** and you want to let us know about fundamental changes in your source (e.g. change of the URL of the OAI interface) please send us a message via our **contact form**.

### 1. Is the source already indexed?

Thousands of sources (e-journals, institutional repositories etc.) are indexed by BASE. Firstly, please check if the source - or documents from the source - are already included in BASE.

If you have found documents from the source but have questions concerning the index status, please check our **FAQ**, which will give you information about how we are indexing / updating content.

### 2. The source is not indexed yet?

You haven't found any documents from the source? There are some requirements for indexing a source by BASE:

- The source has to contain academic content.
- At least some documents from the source are available as open access (full texts free of charge, without registration).
- The metadata of the documents are provided via a valid **OAI-PMH interface**.

<https://www.base-search.net/about/en/suggest.php>

### 3. Validation successful?


The OAI interface was successfully validated and the source is not indexed yet?  
Now you may suggest the source to be indexed by BASE!





# OPENAIRE

(ОА-РМН протокол)



The screenshot shows the OpenAIRE Explore interface. At the top left is the OpenAIRE logo (a blue circle with a plus sign) and the text "OpenAIRE | EXPLORE". At the top right is a "SEARCH" button. The main heading is "Electronic National Technical University 'Kharkiv Polytechnic Institute' Institutional Repository (eNTUKhPIIR)". Below the heading are two category tags: "INSTITUTIONAL REPOSITORY" and "OPENAIRE BASIC (DRIVER OA)". There are three links: "OAI-PMH: http://repository.kpi.kharkov.ua/oai/request →", "Detailed content provider information (OpenDOAR) →", and "Countries: Ukraine". At the bottom, there is a table with three rows: "Publications (34,031)", "Research Data (3)", and "Software (0)". Each row has a plus sign (+) on the right side, indicating expandable content.

OpenAIRE | EXPLORE SEARCH

## Electronic National Technical University "Kharkiv Polytechnic Institute" Institutional Repository (eNTUKhPIIR)

INSTITUTIONAL REPOSITORY    OPENAIRE BASIC (DRIVER OA)

**OAI-PMH:** <http://repository.kpi.kharkov.ua/oai/request> →  
Detailed content provider information (OpenDOAR) →  
**Countries:** Ukraine

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Publications (34,031) | + |
| Research Data (3)     | + |
| Software (0)          | + |

# TRANSPARENT RANKING: ALL REPOSITORIES (AUGUST 2021) - ІНДЕКСАЦІЯ

The screenshot shows the website interface for the Ranking Web of Repositories. At the top, the title "RANKING WEB OF REPOSITORIES" is displayed in large, stylized letters. To the right, there is a search bar with a "SEARCH" button and flags for the United Kingdom and Spain. Below the title, a navigation menu contains buttons for "HOME", "NORTH AMERICA", "LATIN AMERICA", "EUROPE", "ASIA", "AFRICA", "ARAB WORLD", "OCEANIA", "BY AREAS", and "TOP INSTITUTIONALS". The main content area features a sidebar on the left with sections for "TOP PORTALS", "About Us", "About the Ranking", and "Resources". The main content area displays the title "TRANSPARENT RANKING: All Repositories (August 2021)" and a sub-heading "TRANSPARENT RANKING: All Repositories by Google Scholar". Below this, it indicates the "12<sup>th</sup> Edition (August 2021)" and provides a detailed explanation of the indexing process, including a note about Google Scholar's indexing of records and a link to "Exposing Repository Content to Google Scholar".

Current Edition

Ranking by countries cancelled  
Use Google Scholar based ones

**About Us**

- [About Us](#)
- [Contact Us](#)

**About the Ranking**

- [Objectives](#)

**Resources**

- [Best Practices](#)
- [Links](#)

**TRANSPARENT RANKING: All Repositories (August 2021)**

TRANSPARENT RANKING: All Repositories by Google Scholar

**12<sup>th</sup> Edition (August 2021)**

During the last months, we realized the indexing of records of several open access repositories by Google Scholar is not as complete as previously without a clear reason. From the experience of a few cases, it looks that GS penalizes error in the metadata descriptions, so it is important to the affected repositories to check their level of indexing and to try to identify potential problems.

Please, consider the following Indexing GS guidelines  
<https://scholar.google.com/intl/en/scholar/inclusion.html>  
<https://www.or2015.net/wp-content/uploads/2015/06/or-2015-anurag-google-scholar.pdf>

and the following material: [Exposing Repository Content to Google Scholar](#)

A few suggestions for improving the web visibility of the contents of your institutional OA repository  
["Altmetrics of the Open Access Institutional Repositories: A Webometrics Approach"](#)

# ПЕРЕЛІК ЗА КІЛЬКІСТЮ ЕЛЕМЕНТІВ

|          | Місце у загальному переліку | Назва репозитарію  | Елементів     |
|----------|-----------------------------|--|---------------|
|          | 1                           | Smithsonian/NASA Astrophysics Data System  | 1 460 000     |
| 1        | 35                          | Sumy State University Institutional Repository   | 59 500        |
| 2        | 64                          | Lviv Polytechnic National University Repository  | 43 500        |
| <b>3</b> | <b>77</b>                   | <b>Repository National Technical University Kharkiv Polytechnic Institute eNTUKhPIIR</b> | <b>39 100</b> |
| 4        | 99                          | West Ukrainian National University Repository  | 34 200        |
| 5        | 154                         | Institutional Repository Vadym Hetman Kyiv National Economic University iRKNEU           | 26 700        |
| 6        | 157                         | Kharkov National Academy of Municipal Economy Repository                                 | 26 500        |
| 7        | 161                         | Zhytomyr State University Library  | 25 800        |
| 8        | 166                         | ELAKPI National Technical University of Ukraine Igor Sikorsky Kyiv Polytechnic Institute | 25 200        |
| 9        | 168                         | Odessa I.I.Mechnikov National University Repository                                      | 24 800        |
| 10       | 187                         | Electronic Institutional Repository of Pryazovskyi State Technical University            | 22 500        |

# ПРИНЦИП ІНДЕКСАЦІЇ МЕТАДАНИХ ДОКУМЕНТІВ В GOOGLE SCHOLAR

[Overview](#)

[Content](#)

[Crawl](#)

[Indexing](#)

[Troubleshooting](#)

[Questions](#)

## Inclusion Guidelines for Webmasters

This documentation describes the technology behind indexing of websites with scholarly articles in Google Scholar. It's written for webmasters who would like their papers included in Google Scholar search results. Detailed technical information is helpful if you're trying to fix an error in indexing of your own website, or you need to make sure that your article hosting product is compatible with Google and Google Scholar search services.

### Individual Authors

If you're an individual author, it works best to simply upload your paper to your website, e.g., [www.example.edu/~professor/jpdr2009.pdf](http://www.example.edu/~professor/jpdr2009.pdf), and add a link to it on your publications page, such as [www.example.edu/~professor/publications.html](http://www.example.edu/~professor/publications.html). Make sure that:

- the full text of your paper is in a PDF file that ends with ".pdf",
- the title of the paper appears in a large font on top of the first page,
- the authors of the paper are listed right below the title on a separate line, and
- there's a bibliography section titled, e.g., "References" or "Bibliography" at the end.

That's it! Our search robots should normally find your paper and include it in Google Scholar within several weeks.

If it doesn't work, you could either (1) read more detailed technical guidelines in this documentation or (2) check if your local institutional repository is already configured for indexing in Google Scholar, and upload your papers there.

### University Repositories

If you're a university repository, we recommend that you use the latest version of Eprints ([eprints.org](http://eprints.org)), Digital Commons ([digitalcommons.bepress.com](http://digitalcommons.bepress.com)), or DSpace ([dspace.org](http://dspace.org)) software to host your papers.

If you use a less common hosting product or service, or an older version of these, please read this entire documentation and make sure that your website meets our technical guidelines.

### Journal Publishers

If you publish a small number of journals, consider using one of the established journal hosting services, e.g., Atypon, Highwire, Ingenta and Silverchair. Aggregators that host many journals on a single website, such as JSTOR or SciELO, often work too, but please check with your aggregator to make sure that they support full-text indexing in Google Scholar. Alternatively, if you have the technical expertise to manage your own website, we recommend the Open Journal Systems (OJS) software that's available for download from the Public Knowledge Project (PKP).

If you use a smaller journal hosting service, or if you maintain your own custom website, please read this entire documentation and make sure that your website meets our technical guidelines.

# CONFIGURING THE META-TAGS (МЕТАДАНІ)

```
<meta name="citation_title" content="The testis isoform of the phosphorylase kinase  
catalytic subunit (PhK-T) plays a critical role in regulation of glycogen  
mobilization in developing lung">  
<meta name="citation_author" content="Liu, Li">  
<meta name="citation_author" content="Rannels, Stephen R.">  
<meta name="citation_author" content="Falconieri, Mary">  
<meta name="citation_author" content="Phillips, Karen S.">  
<meta name="citation_author" content="Wolpert, Ellen B.">  
<meta name="citation_author" content="Weaver, Timothy E.">  
<meta name="citation_publication_date" content="1996/05/17">  
<meta name="citation_journal_title" content="Journal of Biological Chemistry">  
<meta name="citation_volume" content="271">  
<meta name="citation_issue" content="20">  
<meta name="citation_firstpage" content="11761">  
<meta name="citation_lastpage" content="11766">  
<meta name="citation_pdf_url"  
content="http://www.example.com/content/271/20/11761.full.pdf">
```

# ПОШУКОВІ СИСТЕМИ

Google site: repository.kpi.kharkov.ua

Усі Новини Зображення Відео Карти Більше Інструменти

Приблизна кількість результатів: 113 000 (0,59 с)

http://repository.kpi.kharkov.ua ▾

**eNTUKhPIIR: Главная страница**

e-mail: [repository@kpi.edu.ua](mailto:repository@kpi.edu.ua) · Библиотека НТУ "ХПИ" Электронный каталог библиотеки НТУ "ХПИ" ... Библиотека НТУ "ХПИ" 223. <http://library.kpi.kharkov.ua> ...

Мають містити: site:  
Разделы и коллекции · Мой архив ресурсов · Конференції, семінари  
відвідували цю сторінку багато разів. Останнє відвідування: 01.09.21

Google Академія site: repository.kpi.kharkov.ua

Статті Приблизна кількість результатів: 40 500 (0,02 сек.)

Будь-коли  
3 2021  
3 2020  
3 2017  
Спеціальний діапазон...

Сортувати за відповідн.  
Сортувати за датою

Усі види  
Оглядові статті

**Technology transfer**  
[PG Pererva, G Kocziszky, D Szakaly, M Somosi Veres - 2012 - repository.kpi.kharkov.ua](#)  
Scientific and methodological recommendations have been developed for improving the organizational and economic mechanism for transferring intellectual products. Particular attention is paid to the development of organizational forms of technology transfer ...  
☆ Зберегти ↻ Послатися Цитовано в 363 джерелах Пов'язані статті Кількість версій: 5 ⌘

**Управління інноваційним розвитком**  
[СМ Ілляшенко - 2005 - repository.kpi.kharkov.ua](#)  
У посібнику розглядаються теоретичні і методичні основи управління на ринкових засадах процесами інноваційного розвитку суб'єктів господарювання в нестабільному ринковому середовищі перехідної економіки. Викладено концептуальні основи ...  
☆ Зберегти ↻ Послатися Цитовано в 754 джерелах Пов'язані статті Кількість версій: 2 ⌘



# АЛЬТЕРНАТИВНІ МЕТРИКИ

*Швидка реакція*

Stay-at-home policy is a case of exception fallacy: an internet-based ecological study

R. F. Savaris, G. Pumi, J. Dalzochio, R. Kunst

2021, Scientific Reports - Article

A recent mathematical model has suggested that staying at home did not play a dominant role in reducing COVID-19 transmission. The second wave of cases in Europe, in regions that were considered as CO...

[more](#)



14



10982



Retracted



Add to Library

# АЛТЕРНАТИВНІ МЕТРИКИ

## RETRACTED ARTICLE: Stay-at-home policy is a case of exception fallacy: an internet-based ecological study

Overview of attention for article published in Scientific Reports, March 2021



### About this Attention Score

In the top 5% of all research outputs scored by Altmetric

MORE...

### Mentioned by

- 16 news outlets
- 2 blogs
- 20357 tweeters
- 5 Facebook pages
- 13 Redditors
- 2 video uploaders

SUMMARY News Blogs Twitter Facebook Reddit Video Dimensions citations

So far, Altmetric has seen 5 public wall posts from 5 users.



Simoh - Scuola Italiana Medicina Omeopatica Hahnemanniana ONLUS, 24 Jul 2021  
Dibattiti Attualità È complesso dimostrare che i diversi e pesanti Lockdown siano realmente serviti .. Pubblicato su Nature...



Dr Cláudio Brasil Homeopatia, 13 Apr 2021  
<https://www.nature.com/articles/s41598-021-84092-1> O artigo acima, da UFRGS, publicado em 5 de Março de 2021 mostra que o...



Chris Beat Cancer, 15 Mar 2021  
A new study published in Nature, one of the most prestigious scientific journals in the world, found... "In ~ 98% of the...



International College of Applied Kinesiology-U.S.A. (ICAK-U.S.A.), 12 Mar 2021  
Stay-at-home policy is a case of exception fallacy: an internet-based ecological...

This page shows the **most recent Facebook posts** that mention this research output.  
[Click here](#) to find out how to access more activity, including **1 additional Facebook posts**.

<https://dimensions.altmetric.com/details/101438394#twitter-demographics>



Chris Beat Cancer

15 марта · 🌐



A new study published in Nature, one of the most prestigious scientific journals in the world, found...

“In ~ 98% of the comparisons using 87 different regions of the world we found no evidence that the number of deaths is reduced by staying at home.”

<https://www.nature.com/articles/s41598-021-84092-1>

Показать перевод



NATURE.COM

### Stay-at-home policy is a case of exception fallacy: an internet-based ecological study

A recent mathematical model has suggested that staying at home did not play a dominant role in reducing COVID-19 transmission. The second wave of cases in Europe, in regions that were considered as COVID-19 controlled, may raise...



1 тыс.



Комментарии: 205 Поделились: 308



# АЛЬТЕРНАТИВНІ МЕТРИКИ


SUMMARY News Blogs Twitter Facebook Reddit Video Dimensions citations

? So far, Altmetric has seen 28896 tweets from 20357 users, with an upper bound of 14,240,167 followers.

 **ParadymShift, Plant-BASED Vegan Jedi**   
@ParadymShiftVeg




RT @GidMK: BIG NEWS The paper has been retracted. Retraction notice not yet online  
<https://t.co/V0qX5aOXFr> <https://t.co/5ARku1do70>

07:21PM

 **DDD**  
@TURB0DERP


RT @GidMK: BIG NEWS The paper has been retracted. Retraction notice not yet online  
<https://t.co/V0qX5aOXFr> <https://t.co/5ARku1do70>

07:05PM

 **Frank Pavageau**    
@fpavageau

RT @GidMK: BIG NEWS The paper has been retracted. Retraction notice not yet online  
<https://t.co/V0qX5aOXFr> <https://t.co/5ARku1do70>

06:54PM

 **Bruno Robalinho MD**  
@BrunoRobalinho

Queria ver agora a galera q espalhou esse artigo dizendo que lockdown não funciona fazer o oposto e divulgar a informação correta... 😊

06:46PM

← Frank Pavageau 4 500 твитов Читать

 Health Nerd @GidMK · 18 ч  
BIG NEWS

The paper has been retracted. Retraction notice not yet online  
[nature.com/articles/s4159...](https://www.nature.com/articles/s4159...)

Article | Open Access | Published: 05 March 2021

## RETRACTED ARTICLE: Stay-at-home policy exception fallacy: an internet-based ecology

R. F. Savaris, G. Pumi, J. Dalzochio & R. Kunst

Scientific Reports 11, Article number: 5313 (2021) | Cite this article

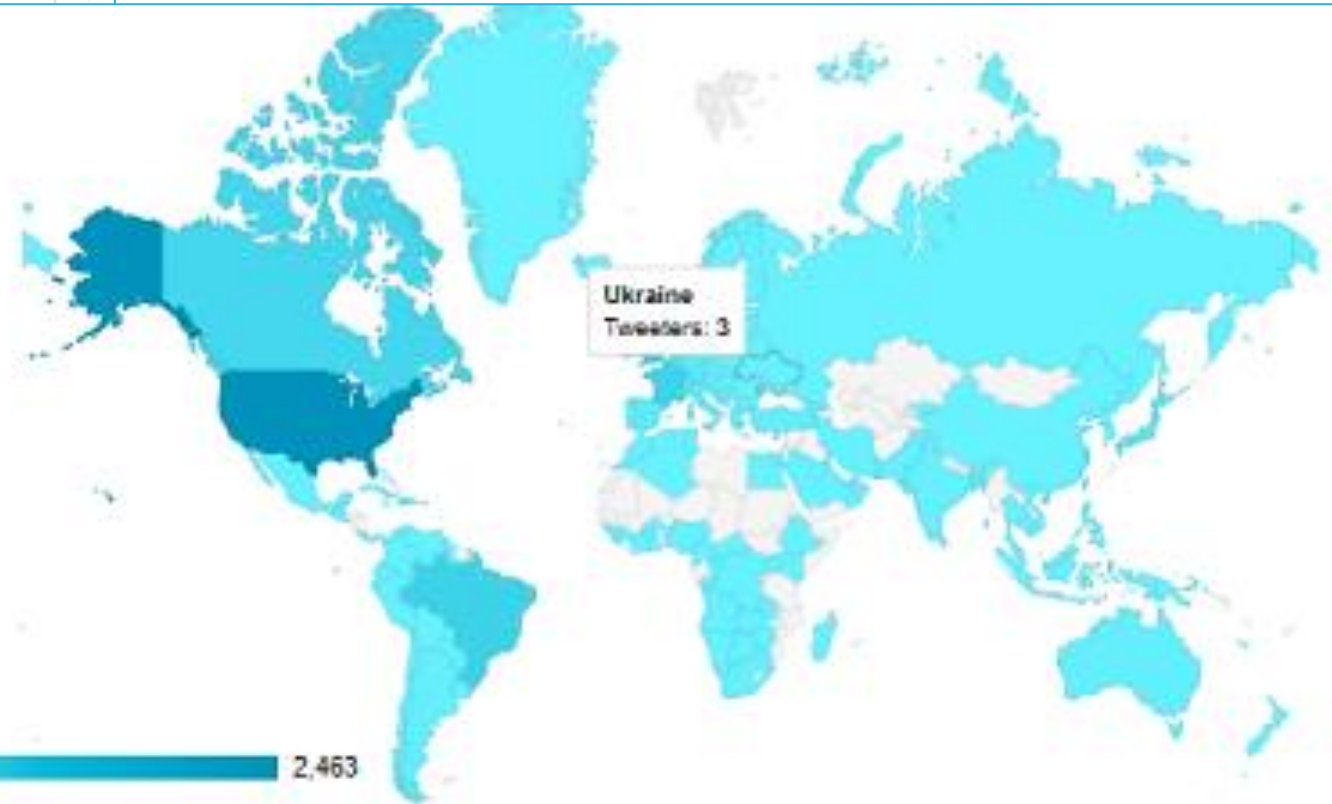
383k Accesses | 12 Citations | 10620 Altmetric | Metrics

**11 March 2021** Editor's Note: Readers are alerted that the conclusions of this article have been brought to the attention of the Editors in response to criticisms that are being considered by the Editors. A further editorial response will be published once all parties have been given an opportunity to respond in full.

**Matters Arising** to this article was published on 07 December 2021

**Matters Arising** to this article was published on 29 November 2021

This article has been updated





**Мета – не змінюється,  
підходи та інструменти –  
оновлюються.**



# ВИСНОВКИ

Стратегія інтеграції та популяризації включає:

Використання традиційних підходів, у тому числі з використанням нових «інструментів»

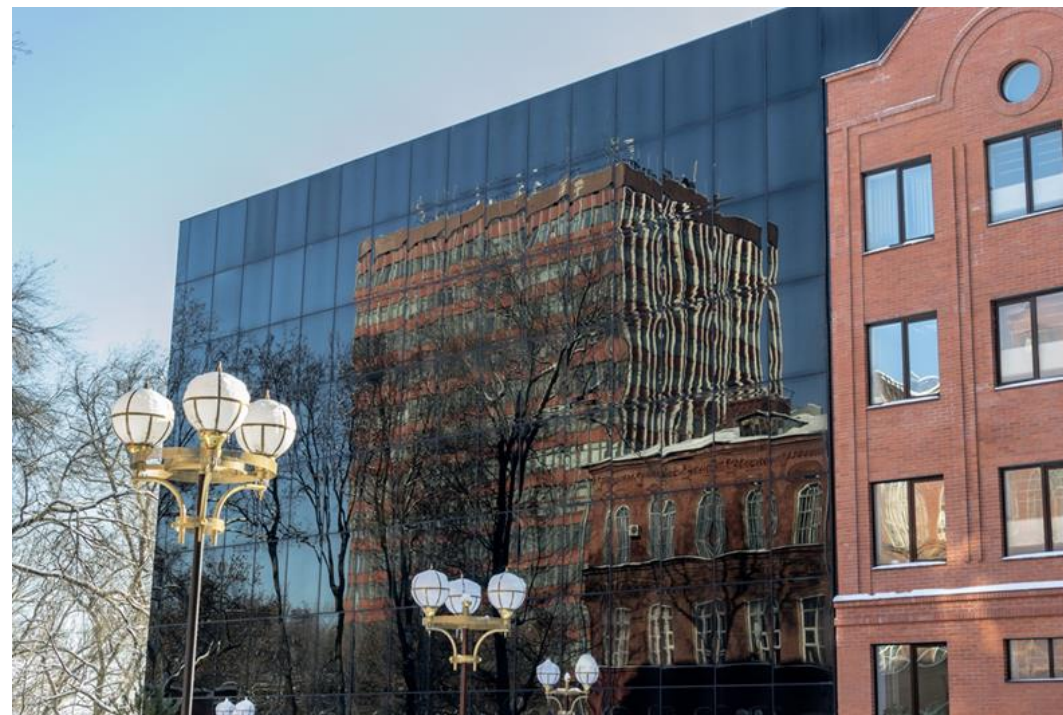
Планування публікаційної стратегії співробітників університету у зовнішніх джерелах

Створення ресурсів власної генерації із забезпеченням інтероперабельності даних у них

Використання уніфікованих підходів

Навчання цифровим та інформаційним компетентностям користувачів

ДЯКУЮ ЗА УВАГУ



Юлія Главчева,  
PhD (Комп'ютерні науки), директор науково-технічної бібліотеки НТУ «ХПІ»  
(Харків)

[Yuliia.Hlavcheva@khpri.edu.ua](mailto:Yuliia.Hlavcheva@khpri.edu.ua)