


квітень 2020 - грудень 2023




URIS


Національна електронно-інформаційна система

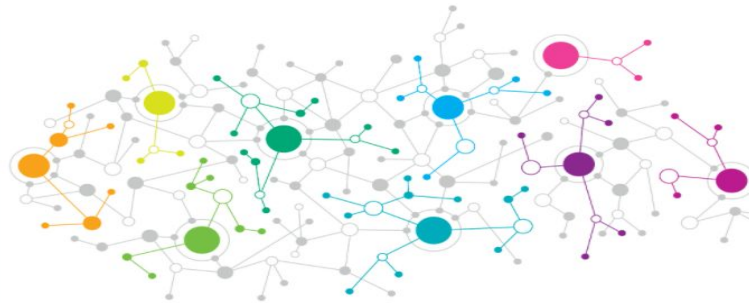


Наталія Калюжна

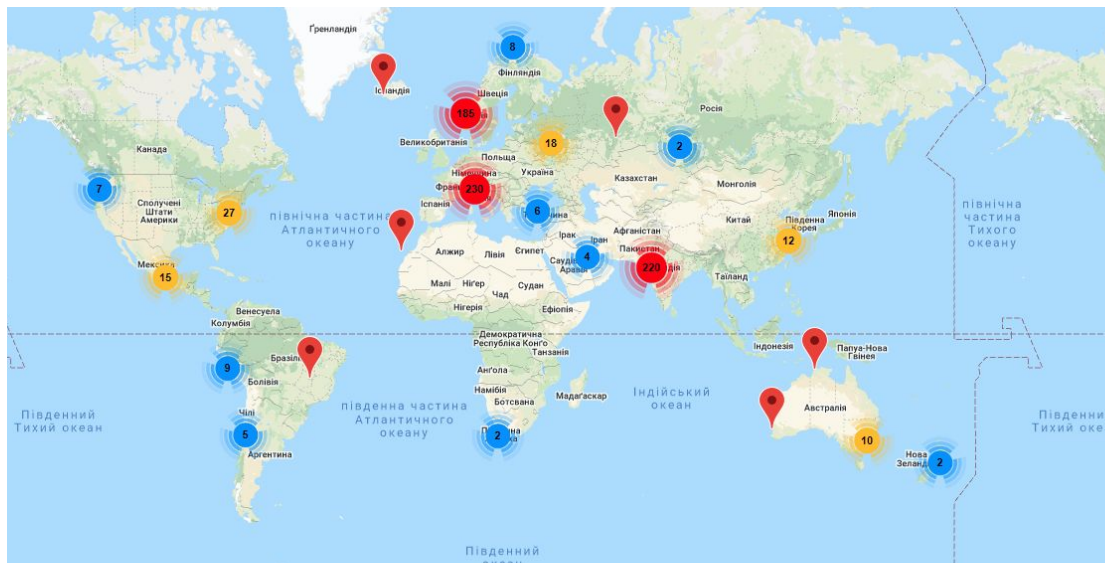
<https://orcid.org/0000-0003-3154-8194>



 **CRIS** - (Current Research Information System) - система програмних засобів, які використовують учасники дослідницького процесу на різних його етапах, починаючи від документації наукових проєктів, їх результатів і до управління даними дослідження та оцінки й аналізу отриманих результатів.



Поширення CRIS систем у світі



- **828** зареєстрованих у міжнародному каталозі CRIS-систем
- **понад 40** національних CRIS

PIRA - інституційна CRIS Гонконгського політехнічного університету



Home Collections Departments and Schools About

Search terms...

Search

Browse

Department and School

Author

Title

Type

Date

Keyword

Search Research Outputs

All

All

All

AND

AND

+

Reset

Search

Recent Submissions



Automatic quantification of superficial foveal avascular zone in optical coherence tomography angiography implemented with deep learning

Guo, M; Zhao, M; Cheong, AMY; Dai, H; Lam, AKC; Zhou, Y

Source: Visual computing for industry, biomedicine, and art. 2019. v.2. 12. p.1-

Most Viewed



Analyses of three-dimensional eddy current field and thermal problems in an isolated phase bus

16,599


Ho, SL; Li, Y; Lo, E; Xu, JY; Lin, X

Source: IEEE transactions on magnetics, May 2003, v. 39. no. 3, p. 1515-1518

Type: Journal/Magazine Article

<http://ira.lib.polyu.edu.hk/cris/explore/dspaceitem>

SICRIS - національна CRIS система Словенії

 **SEARCH**
basic, advanced ...

SERVICES
bibliographic indexes ...

LOGIN
data entry ...

NOTIFICATIONS
news ...

SICRIS
basic information ...

SICRIS / Public Access

 **FIND**

SICRIS - Slovenian Current
Research Information
System

RESEARCHERS **16316**

ORGANISATIONS **1039**

RESEARCH GROUPS **1617**

ACTIVE ARRS PROJECTS **746**

ACTIVE ARRS PROGRAMMES **335**

Дослідницько-інформаційний хаб у Фінляндії

[Home](#)[Search](#)[Science and Innovation Policy ▼](#)[Science and research news](#)[EN ▼](#)[Search target ▼](#)[SEARCH](#)[Search help ▼](#)

Publications
528 727

People
Coming soon

Projects
3 808

Research data
Coming soon

Infrastructures
126

Other re
Co



Publications - 528 727

Displaying results 1 - 10 / 528727 results / page

[What publication information is included in the service?](#)

Show as image

Filter results

Year of publication

Select interval

PUBLICATION NAME

AUTHORS

PUBLICATION
CHANNEL

YEAR



Laser processing of minerals
common on asteroids

Peer-reviewed

Open access

DOI 10.1016/j.optlastec.2020.106724

Anthony, Niklas;
Frostevarg, Jan;
Suhonen, Heikki;
Wanhainen, Christina;
Penttila, Antti; Granvik,
M...

Optics & Laser
Technology

2021

GIVE FEED

<https://www.research.fi/en/results/publications/?target=&page=1>

Мета, завдання URIS

Мета: відкрита, інтегрована система, для відображення діяльності, взаємозв'язків та результатів наукового-технічного сектору

Завдання:

- збір, обробка, управління даними про наукові дослідження;
- представлення наукових здобутків працівників українських установ у світовому інформаційному просторі;
- забезпечення органів державної влади аналітичною інформацією для прийняття ефективних управлінських рішень;
- налагодження діалогу між науковцями, представниками бізнесу та владою;
- інтеграція до єдиного Європейського наукового й освітнього простору.

Структура URIS



- Модуль Публікації
- Модуль Аналітика
- Модуль ведення профілю науковця
- Модуль ведення профілю проєкту
- Модуль ведення профілю установи
- Модуль ведення профілю наукових інфраструктур та обладнання
- Модуль Дисертації
- Модуль Патенти
- Модуль Гранти
- Модуль формування звітів

Переваги впровадження URIS



для **науковців** - єдина точка доступу до дослідницької інформації, пошук партнерів, експертів



для **наукових відділів** - зменшення адміністративного навантаження



для **фінансуючих організацій** - відстеження результатів профінансованих досліджень та їх аналіз



для **бізнесу** - спрощення пошуку перспективних технологій



для **громадськості та ЗМІ** - підвищення рівня обізнаності про ключові напрямки національної науково-технічної сфери



для **органів влади** - аналітичні дані для прийняття управлінських рішень



Дякую за увагу!