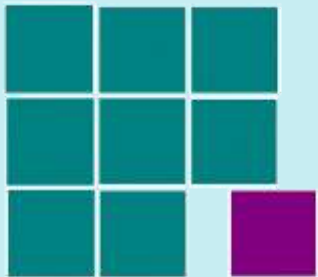


# Ефективне використання наукометричних баз даних платформи EbscoHOST в університеті

*(версія 20201001 Uni11 )*

*Васильєв О.В., к.т.н., патентний повірений,  
Асоціація «Інформатіо-Консорціум»,  
Директор*



*Інформатіо-Консорціум*

# Послуги та програми Інформатіо-Консорціуму

- Моніторинг, аналіз, вибір наукових інформаційних ресурсів
- Організація доступу до наукових електронних ресурсів та баз даних
- Передплата зарубіжних наукових видань
- інформаційний супровід наукових та патентних досліджень
- Організація та проведення тестових доступів до наукових електронних ресурсів
- Консалтинг з питань авторського права у сфері інформаційного забезпечення та наукових досліджень
- Координація програм Міжнародної фундації eIFL.net
- Організація і проведення конференцій, семінарів, тренінгів та навчальних курсів
- Проведення наукометричних та бібліометричних досліджень
- Видавнича діяльність



Інформатіо-Консорціум

# Перспективи розширення списку ресурсів для науково-дослідних інститутів та університетів України (в рамках Інформатіо-Консорціуму) – частина 1

- Спеціальні пропозиції видавництва (корпоративна знижка через Інформатіо-Консорціум)
  - **EBSCO** (eIFL пакет – 14 БД)
  - **Cambridge University Press** (384 журналу – прикладні науки, бізнес менеджмент, геонауки, гуманітарні науки, медицина, фізичні науки, математика, соціальні науки)
  - Oxford University Press (250 журналів – прикладні науки, бізнес менеджмент, геонауки, гуманітарні науки, медицина, фізичні науки, математика, соціальні науки)
  - Institute of Physics Publishing ( 114 журналів -атомная, молекулярная, оптическая, математическая фізика, біофізика, напівпровідники, надпровідність, експериментальне обладнання)
  - **Emerald Publishing** (175 журналів - економіка, бухгалтерський облік, менеджмент)
  - HeinOnline (2400 періодичних видань та інших документів з юридичних питань)
- *Доступ для університетів та дослідних бюджетних організацій за окремою угодою з Інформатіо.*



# Перспективи розширення списку ресурсів для науково-дослідних інститутів та університетів України (в рамках Інформатіо-Консорціуму) – частина 2

- Спеціальні пропозиції видавництв (корпоративна знижка через Інформатіо-Консорціум)
  - Видавництво Euclid (*27 журналів сфери математики, прикладної математики та статистики*)
  - Royal Society Publishing (*9 журналів у сегменті фізики, математики та біології*)
  - Інформаційно-аналітична система Euromonitor (*менеджмент та ринкові дослідження*)
  - Sage Publishing (*1023 журнала – прикладні науки, менеджмент, геонауки, гуманітарні, біологічні науки, медицина, соціальні науки*)
  - Taylor & Fransis Publishing (*1700 журналів – прикладні науки, менеджмент, гуманітарні, соціальні, біологічні, фізичні науки та математика*) + ел. книги
- **Доступ для університетів та дослідних бюджетних організацій за окремою угодою з Інформатіо.**



# Перспективи розширення списку ресурсів для науково-дослідних інститутів та університетів України (в рамках Інформатіо-Консорціуму) – частина 3

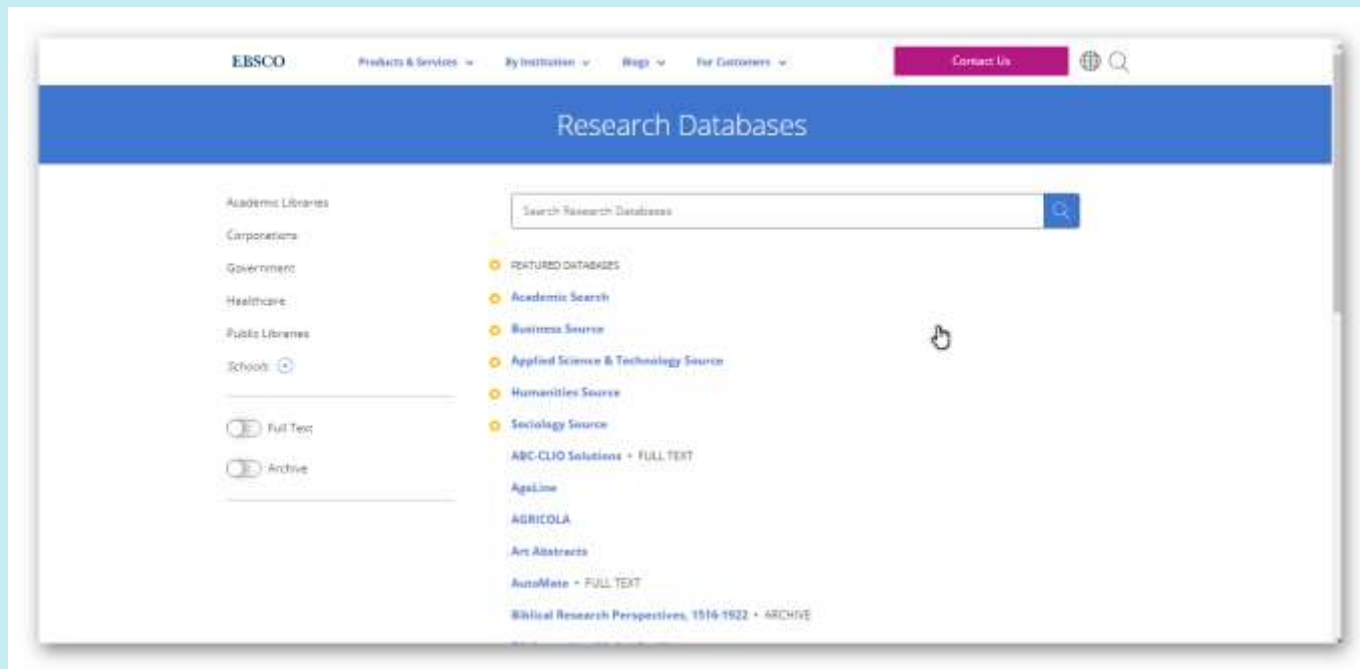
- Спеціальні пропозиції видавництв (корпоративна знижка через Інформатіо-Консорціум)
  - IMF Publishing (*11000 брошур та ін., 1 млн статистичних звітів*)
  - IMechE (*18 журналів Institute of Mechanical Engineering*)
  - **Credo** – (*600 енциклопедій, словників та довідників широкого спектру наук*)
  - ASTM International – (*стандарти –авіація, хімія, будівництво, екологія, промсанітарія, механіка та ін, бібліотека ел.книг, 8 журналів*)
  - JSTOR (*архівна колекція 2000 журналів по всіх галузях науки – 1000 видавців*)
  - IEEE Computer Society (*35 журналів в галузі інформаційних технологій та комп'ютерних наук*)
- *Доступ для університетів та дослідних бюджетних організацій за окремою угодою з Інформатіо.*



# Інфраструктура доступу

- Точка доступу платформи EBSCOhost– <http://search.ebscohost.com>
- Інформаційно-довідкова система EBSCOhost – <https://www.ebsco.com/products/research-databases>

<https://www.ebsco.com/products/research-databases>



- Перелік журналів алфавіт. (XLS/HTML файл)
- Перелік журналів предмет. (XLS/HTML файл)
- Перелік інш. Матеріалів - книги, аудіо, мат. Конфер., ін. (XLS/HTML файл)
- Приклад: Археологія

# Ефективне використання наукометричних баз даних платформи EbscoHOST в університеті.

- а) Колекція баз даних (пакет eIFL) компанії EbscoHOST та їх використання у наукових та наукометричних дослідженнях.
- б) Фактори ефективного використання Колекції в інформаційному забезпеченні наукових дослідженнях університету. Проблеми доступу до повних текстів публікацій.
- г) Організація моніторинга та менеджменту інформації про наукові публікації на платформі EbscoHOST



# Ситуація – Доступ відсутній

- 90 % - відбулась зміна IP адреси доступу до Інтернет-середовища
- 5 % - неадекватна настройка конфігурації локальної мережі (проксі-сервер, сервер антивірусного захисту,)
- 5% - час реакції телекомунікаційних серверів, інші телекомунікаційні
- <1% - тимчасова непрацездатність серверу ресурсу (профілактичні роботи, субота-неділя, як правило анонсується)

# Система пошуку працює неадекватно

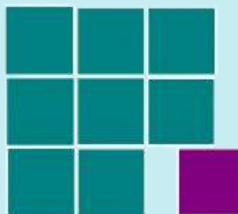
- Несумісність версії Інтернет-броузера та системи інформаційного пошуку (95% стара версія броузера)
- Відмова демонстрації повного тексту на робочій станції (відсутність системи перегляду PDF – файлів, або застаріла версія такої програми)
- Старі версії операційної системи (наприклад Windows NT, Windows 2000, Windows XP), деякі версії Linux

# Умови комфортної роботи

- Стабільний доступ через статичну IP адресу
- Сучасна і адекватна конфігурація робочої станції дослідника та локальної комп'ютерної мережі
- Наявність індивідуальної адреси електронної пошти дослідника
- Внутрішній профіль (акаунт) дослідника в пошуковій системі
- Наявність системи методичної підтримки («Запитай бібліотекаря», «Запитай адміністратора доступу»)

# Тестові процедури старту

- Перевірка ідентифікації по IP – адресі (у випадку проблем - координація з адміністратором доступу до електронного ресурсу – Інформатіо-Консорціум)  
*<http://www.whatismyipaddress.com>*
- Вирішення проблем конфігурації локальної мережі та робочої станції (при наявності проблем)
- Заявка на отримання статистики доступу та використання ресурсу



*Інформатіо-Консорціум*

# Методологія інформаційних досліджень та інформаційного забезпечення НДР

# Основні кроки організації інформаційних досліджень

1. Онтологічний опис предмета інформаційних досліджень (класифікація, тезаурус, ключові слова предметної області)
2. Обґрунтований вибір бази (баз) даних для виконання досліджень
3. Розробка формули інформаційного пошуку (з прив'язкою до структури обраної БД)
4. Проведення пошуку і ФІКСАЦІЯ РЕЗУЛЬТАТІВ
5. Аналіз результатів і можливе уточнення пошуку
6. Створення інформаційного фільтру і каналу постійного моніторингу нових надходжень

- Дослідження тенденція розвитку науки на етапі планування науково-дослідної роботи
- Забезпечення актуальною науковою інформацією про паралельні дослідження в інших установах
- Вивчення структури ядра інформаційних джерел
- Створення “локальних тематичних картотек” та “інформаційних каналів” (інформування про нові надходження)
- Інформаційна підтримка комерціалізації результатів НДР та менеджменту фінансування НДР

Шляхи організації роботи з  
інформаційного забезпечення  
наукової діяльності

# Що робити досліднику?

1. Скласти вичерпну бібліографію предметної області
2. Провести бібліометричний аналіз -> визначити ядро періодичних видань для пріоритетної публікації + Імпакт фактор журналу
3. Провести наукометричний аналіз -> предметні тренди для визначення перспектив розвитку наукового прогресу по питанню
4. Провести наукометричний аналіз по індексу цитувань статей (вивчити), авторів (моніторинг діяльності і публікацій)
5. **Обрати теми публікацій та періодичне видання.** Вивчити правила подання публікацій в журнал
6. Робота над якістю рукопису (бібліографія, бібліометрія, реферат, мова викладення – англійська (?!) + якісне і широке цитування)
7. Звернути увагу на проблему «розщеплення» авторського запису, «злиття» авторського запису. Вдатися до заходів вирішення такої проблеми – використання незалежних реєстр.номерів авторів (ORCID, ResearcherID, ...)





# Що роботи «бібліотекарю» ?

- Систематично переглядати:
  - Вивчити джерела електронних інформаційних ресурсів, що доступні в поточному календарному періоді
  - Вивчити особливості умов ліцензій користування (обмеження на вивантаження, використання з метою розповсюдження, ...)
  - Бібліографічні та наукометричні дослідження сфери наукових інтересів установи
  - Аналіз статистики доступу та використання
  - Аналіз ефективності тестових періодів доступу до нових ресурсів
  - Оптимізація електронної та традиційної схеми передплати / комплектування інформаційної контенту (фондів) наукової установи
  - Навчання та консультації науковців з питань використання ресурсів

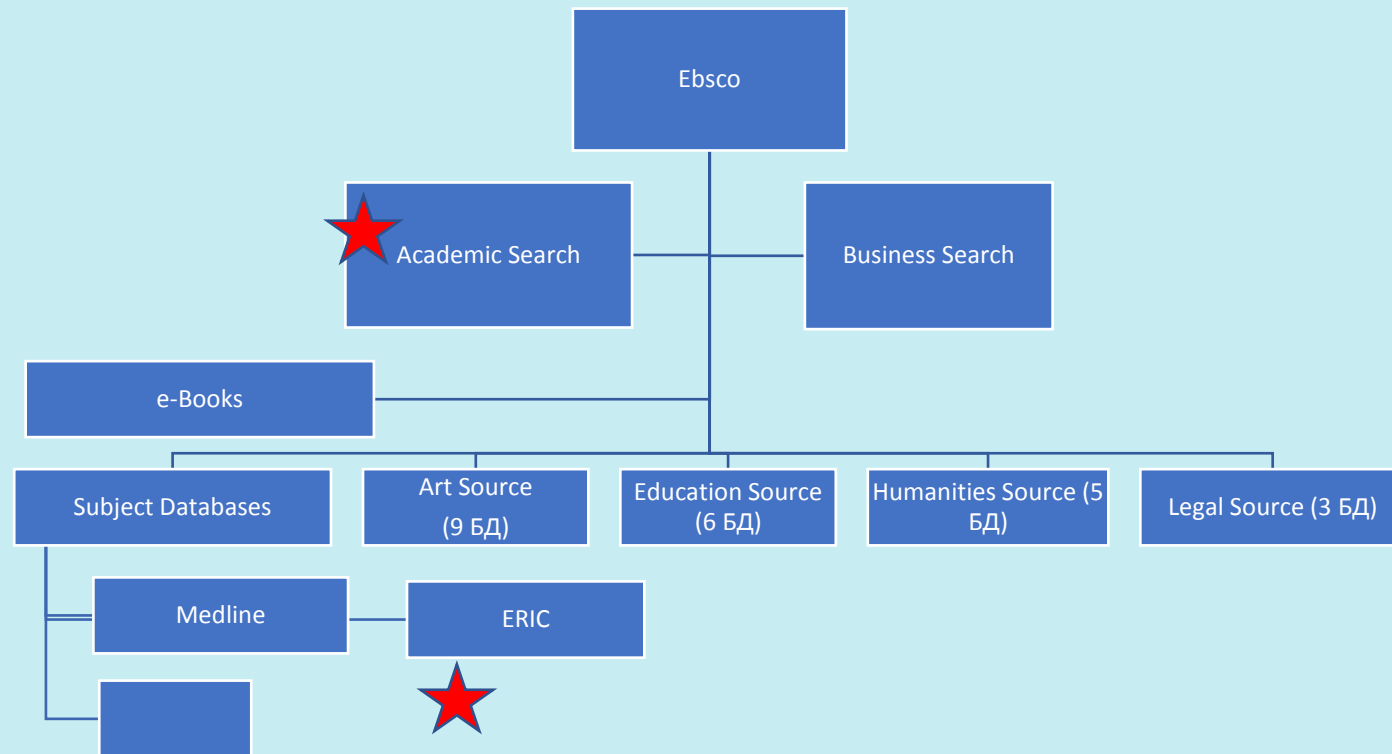
# Пошукова система завжди виконує завдання користувача

- «Пойди туди – не знаю куди, знайди це – не знаю що»
- «В огороді бузина – в Києві дядько»
- На дурне запитання ми завжди отримуємо не менше дурну відповідь
- Треба запитувати лише такі результати (дані), які ви можете інтерпретувати
- Не вимагайте від системи знань, які ви не хочете оприлюднити для підготовки пошуку

# Платформа EBSCO-Host для наукових БД

- Компанія EBSCO присутня на ринку інформаційних продуктів та інформаційно-бібліотечних послуг більше 70 років
- Сукупна колекція періодичних видань (повнотекстовий формат) більше 10000 назв, архіви публікацій для частини видань з кінця XIX ст.
- Сукупна колекція книг в електронному форматі більше 1 млн. назв (більше 1500 видавництв) + 70000 аудіо-книг
- Спеціалізовані системи і програмне забезпечення для організації бібліотечних та архівних фондів
- Компанія EBSCO співпрацює з науковими і академічними установами з 1998 року в рамках міжнародного проекту eIFL.net

# Платформа EBSCO-Host для научных / наукометрических БД



**396 БД для научных та освітніх установ**

**<https://www.ebsco.com/products/research-databases#>**

# Наукометрична БД «Academic Search Complete»

(у порівнянні з Academic Search Premier)

	Academic Search Premier	Academic Search Complete
Журналів всього	8550	13046
в т. ч. реферованих журналів	7454	11509
В т. ч. повнотекстових журналів	4647	8928
В т. ч. рецензованих журналів	3904	7778

У БД Academic Search Complete вбудовано:

1. Мультидисциплінарний тезаурус
2. Колекція фотографій та графічних образів
3. Механізм цитування статей (пошуку та відображення)
4. Пошук по індексу авторів
5. Перегляд комплектів журналів по назві
6. Каталог журналів, що індексуються БД
7. Пошуковий інтерфейс експертного рівня

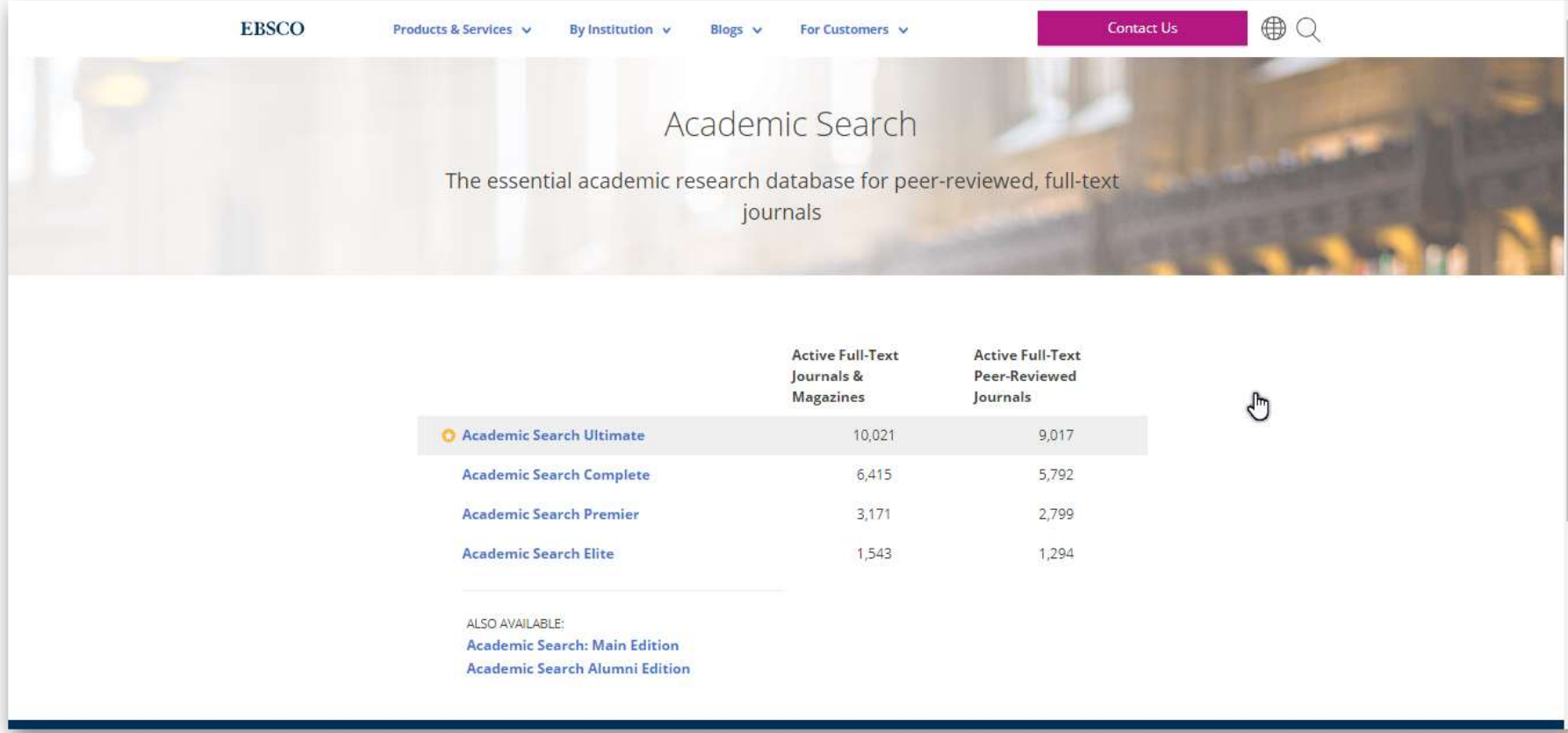
# Academic Search Premier

## Мультидисциплинарная база данных по гуманитарным и естественным наукам EBSCO Academic Search Complete (Premier)

*Антропология  
Археология  
Архитектура и дизайн  
Астрономия и астрофизика  
Аэронавтика и космические  
исследования  
Библиотечное дело  
Биология  
Гендерные исследования  
География  
Геология  
Инженерные науки  
Информатика  
Искусство  
История  
Компьютерные науки  
Криминология  
Лингвистика  
Литература*

*Математика  
Медицина  
Международные отношения  
Музыка  
Образование  
Политика и политология  
Психология и психиатрия  
Религия и теология  
Сельское хозяйство  
Социология и социальные исследования  
Телекоммуникации  
Философия  
Химия  
Экология  
Электроника  
Энергетика  
Этнография  
Юриспруденция*

<https://www.ebsco.com/products/research-databases/academic-search>

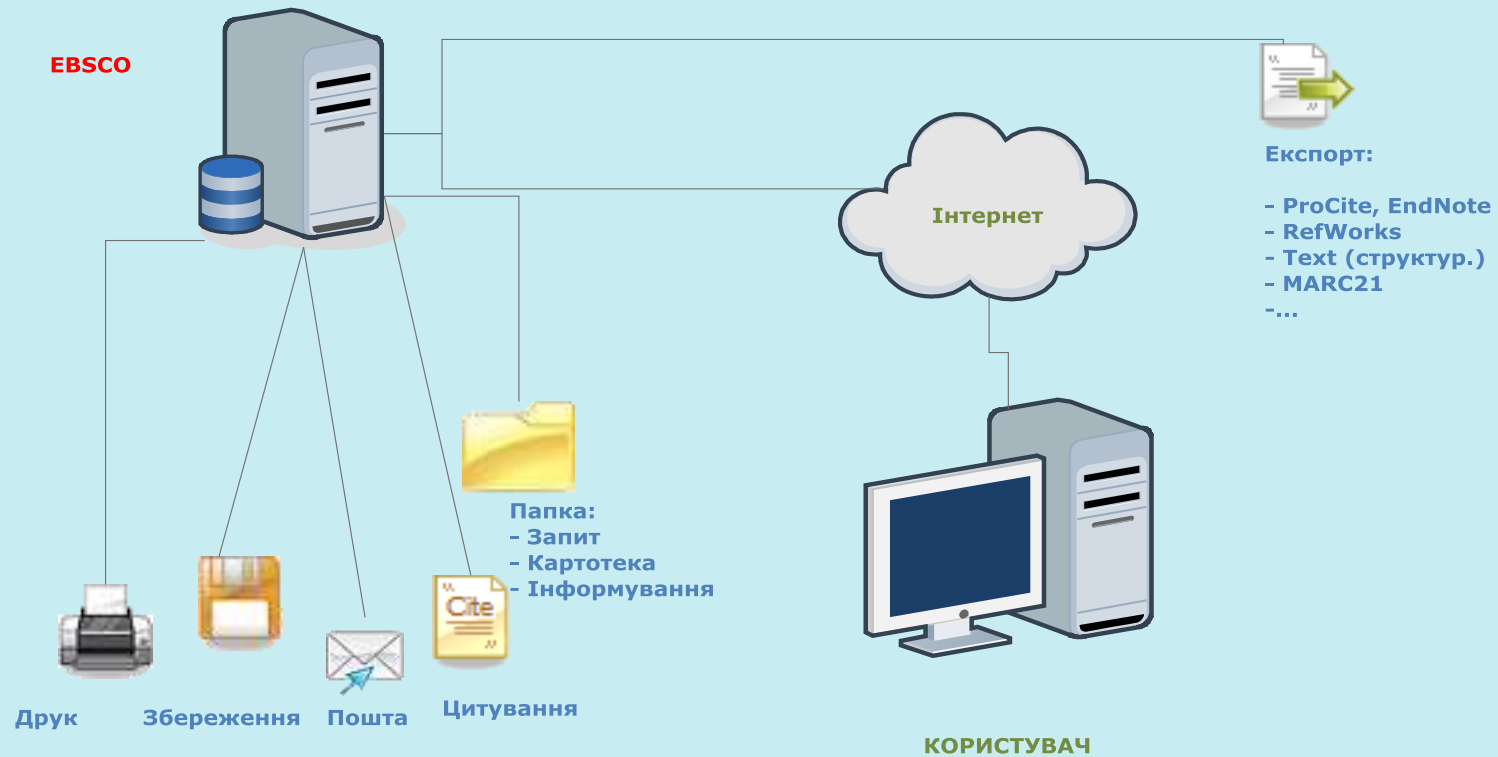


The screenshot displays the EBSCO Academic Search website. The header includes the EBSCO logo, navigation links for 'Products & Services', 'By Institution', 'Blogs', and 'For Customers', a 'Contact Us' button, and a search icon. The main heading is 'Academic Search' with the tagline 'The essential academic research database for peer-reviewed, full-text journals'. Below this is a table comparing different database editions based on the number of active full-text journals and magazines, and active full-text peer-reviewed journals.

	Active Full-Text Journals & Magazines	Active Full-Text Peer-Reviewed Journals
<b>Academic Search Ultimate</b>	10,021	9,017
Academic Search Complete	6,415	5,792
Academic Search Premier	3,171	2,799
Academic Search Elite	1,543	1,294

ALSO AVAILABLE:  
[Academic Search: Main Edition](#)  
[Academic Search Alumni Edition](#)

# Функціональна структура інформаційно-пошукової системи

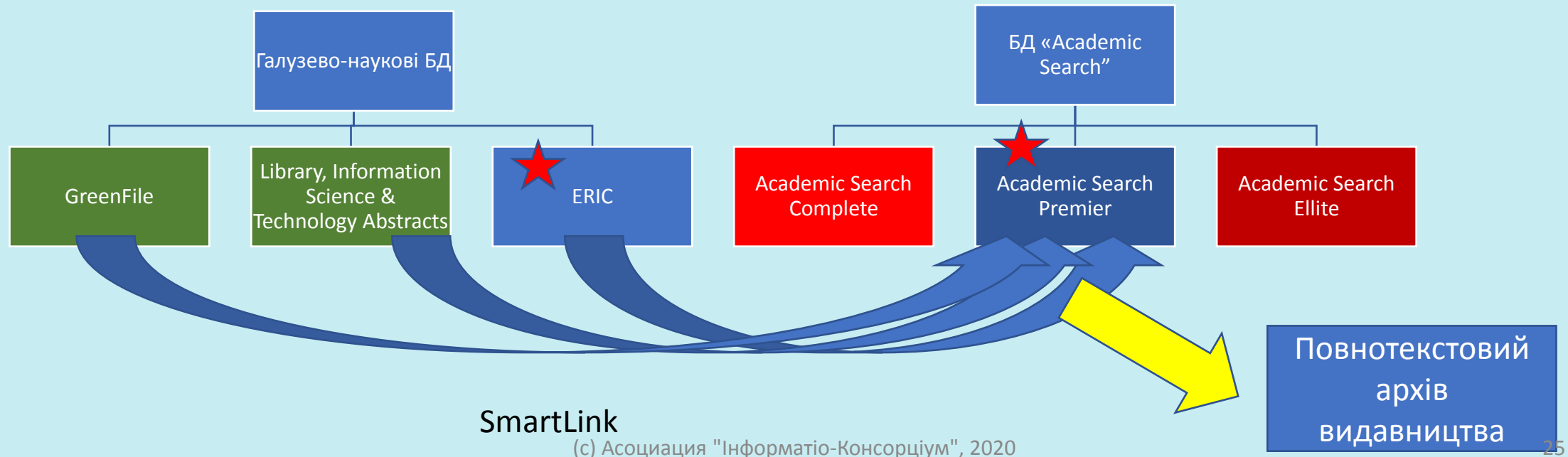




# Ресурси EBSCO - взаємозв'язок та поєднання можливостей

Наукометрична реферативно-бібліографічна БД

Наукометрична повнотекстова/реферативна БД



# EBSCOHost – ключові точки інтерфейсу (1)

The screenshot shows the EBSCOHost search interface. At the top right, there is a navigation bar with links: "Вход", "Папка", "Настройка", "Языки", "Справка", and "Выйти". Below this, the EBSCOHost logo is on the left, followed by the text "Выбрать базы данных | [Выбрать другую службу EBSCO service](#)". A sub-header reads: "Чтобы выполнить поиск в одной базе данных, щелкните имя этой базы в списке. Для выполнения поиска по нескольким базам данных пометьте нужные базы данных флажками и нажмите *Продолжить*."

The main content area features a yellow "Продолжить" button. Below it is a list of databases with checkboxes. The first database is "Academic Search Complete", which is selected. A red arrow points from the text "Вибір БД ! (Не всі одразу)" to the "Academic Search Complete" checkbox. Another red arrow points from the same text to the "Продолжить" button. A third red arrow points from the text to the "Academic Search Premier" checkbox. To the right of the database list, the text "МОВА" is written in red. A vertical red line is drawn on the right side of the interface, extending from the top navigation bar down to the "МОВА" text.

**Продолжить**

Выбрать / отменить выбор всех

**Academic Search Complete**

База данных *Academic Search Complete* является на данный момент самой полной мультидисциплинарной базой научных работ и включает полные тексты более чем 8500 периодических журналов, из которых почти 1800 являются рецензируемыми. Кроме полнотекстовых материалов, база данных содержит указатели и рефераты для более чем 12 500 журналов, а также более 13 200 публикаций, включая монографии, отчеты, материалы конференций и другую информацию. База данных содержит PDF-материалы за период с 1887 г. по настоящее время, для большинства из которых поддерживается поиск в исходном PDF-формате. Для более чем 1400 журналов обеспечивается поиск цитируемых источников.

[Список названий](#) [Дополнительная информация](#)

**Academic Search Premier**

Эта мультидисциплинарная база данных содержит полные тексты более чем 4600 журналов, из которых около 3900 наименований являются предварительно рецензируемыми. Предусмотрены дублирующие файлы более чем для 100 журналов в формате PDF за период с 1975 года по настоящее время. Также обеспечивается возможность поиска среди более чем 1000 наименований источников цитирования.

[Список названий](#) [Дополнительная информация](#)

**МОВА**

**Вибір БД ! (Не всі одразу)**

# EBSCOHost – ключові точки інтерфейсу (2)

The screenshot shows the EBSCOHost search interface. At the top, there is a navigation bar with links like "Новый поиск", "Издания", "Тематические термины", "Цитируемые источники", and "Больше". On the right, there are links for "Вход", "Папка", "Настройка", "Языки", "Справка", and "Выйти". The main search area features the EBSCOhost logo, the text "Идет поиск: Academic Search Complete | Выбрать базы данных", and a search input field containing the word "fracta". To the right of the input field is a green "Поиск" button and a "Очистить ?" link. Below the input field are two rows of "AND" operators and "Выбрать поле (необязательно)" dropdown menus. A red arrow points from the text "Ввод кл. слова" to the search input field. Another red arrow points from the text "Додати додаткове поле для пошуку" to the "+" and "-" buttons below the search area. The "Параметры поиска" section is visible below, containing options for search modes and filters.

Ввод кл. слова

Додати додаткове поле для пошуку

# EBSCOHost – ключові точки інтерфейсу (3)

The screenshot shows the EBSCOHost search interface. At the top, there is a navigation bar with links like 'Новый поиск', 'Издания', 'Тематические термины', 'Цитируемые источники', and 'Больше'. On the right, there are links for 'Вход', 'Панка', 'Настройка', 'Языки', 'Справка', and 'Выйти'. The main search area includes a search bar with the text 'fractal', a 'Поиск' button, and options for 'Выбрать поле (необязательно)'. Below the search bar, there are filters for 'AND' and 'Очистить'. A red arrow points from the text 'Наукометричні індикатори' to the search bar. Another red arrow points from the text 'Фільтр повних текстів' to the 'Ограничение до' section on the left. The search results are displayed in a list format, with the first result being a scientific article titled 'Fractal analysis of structural differences of otolith microrelief in closely related and distant Baikal ichthyotaxa'. The second result is a section titled '2. FRACTALS'.

Идет поиск: Academic Search Complete | Выбрать базы данных

fractal

Выбрать поле (необязательно)

Поиск

AND

Выбрать поле (необязательно)

Очистить ?

AND

Выбрать поле (необязательно)

Базовый поиск | Расширенный поиск | История поиска

Отображение результатов для: fractals

Новый поисковый запрос: fractal

Уточнить результаты

Текущий поиск

Логический оператор/Фраза:

fractals

Ограничение до

Полный текст

Доступны ссылки на литературу

Научные (рецензируемые) журналы

1977

Дата издания

2019

Результаты поиска: 1 - 10 из 29,621

Фільтр повних текстів

Значимость

Параметры страницы

Поделиться

Связанное изображение

Fractal analysis of structural differences of otolith microrelief in closely related and distant Baikal ichthyotaxa.

By: TYAGUN, Marina; GOLOVKO, Aleksey, Turkish Journal of Zoology, 2018, Vol. 42 Issue 4, p353-359, 7p, DOI: 10.3906/zoo-1708-33.

Fractal analysis helped find differences in species in the organisation of fish otolith crystalline surfaces in 2 closely related and 2 distant species. To determine regularities of this organisa...

Научный журнал

Тематика: FRACTAL analysis; OTOLITHS; FISHES; MICROCANONICAL ensemble; TAXONOMY

Полный текст PDF (1.7MB)

2. FRACTALS.

By: REHMEYER, JULIE, Discover, Jul/Aug2018, Vol. 39 Issue 6, p72-75, 4p, 12 Color Photographs, 4 Black and White Photographs, 1 Diagram, 1 Map.

The article reports that a fractal is like an infinite version of a Russian nesting doll. It notes that ice crystallizes around a speck of dust in the atmosphere, with the shape of the water mole...

Периодическое издание

Тематика: FRACTAL analysis; MATHEMATICAL models; ALGORITHMS; DIMENSION theory (Topology); FRACTALS

Наукометричні індикатори

Результат пошуку

# EBSCOHost – ключові точки інтерфейсу (4)

Отображение результатов для: fractals  
Новый поисковый запрос: fractal

Фіксація результатів пошуку

Поиск результатов: Список результатов Уточнить критерии поиска 1 из 29,621

## Fractal analysis of structural differences of otolith microrelief in closely related and distant Baikal ichthyotaxa.

**Авторы:** TYAGUN, Marina<sup>1</sup> [mary@iin.irk.ru](mailto:mary@iin.irk.ru)  
GOLOVKO, Aleksey<sup>2</sup>

**Источник:** Turkish Journal of Zoology. 2018, Vol. 42 Issue 4, p353-359. 7p.

**Тип документа:** Article

**Термины по предметам:** \*FRACTAL analysis  
\*OTOLITHS  
\*FISHES  
\*MICROCANONICAL ensemble  
\*TAXONOMY

**Ключевые слова, внесенные автором:** Crystalline surface  
fractal analysis  
multifractal spectrum  
otolith

**Реферат:** Fractal analysis helped find differences in species in the organisation of fish otolith crystalline surfaces in 2 closely related and 2 distant species. To determine regularities of this organisation, we used the microcanonical method of multifractal spectra. It was revealed that the differences of multifractal spectra were more significant for longer distances of taxonomic divergence. [ABSTRACT FROM AUTHOR]

*Copyright of Turkish Journal of Zoology is the property of Scientific and Technical Research Council of Turkey and its content may not be copied or emailed to multiple sites or posted to a listserv without the copyright holder's express written permission. However, users may print, download, or email articles for individual use. This abstract may be abridged. No warranty is given about the accuracy of the copy. Users should refer to the original published version of the material for the full abstract. (Copyright applies to all Abstracts.)*

**Членство автора в организациях:** <sup>1</sup>Laboratory of Ichthyology, Limnological Institute, Siberian Branch of the Russian Academy of Sciences, Irkutsk, Russia  
<sup>2</sup>Laboratory of Solar Activity, Institute of Solar-Terrestrial Physics, Siberian Branch of the Russian Academy of Sciences, Irkutsk, Russia

ICSM: 1200 0170

**Инструменты**

- Google Drive
- Добавить в папку
- Печать
- Электронная почта
- Сохранить
- Цитировать
- Экспортировать
- Создать примечание
- Постоянная ссылка
- Поделиться

# EBSCOHost – ключові точки інтерфейсу (5)

Відсилка результатів ел. поштою

The screenshot displays the EBSCOHost interface for a search result. At the top, it shows the search criteria: "Отображение результатов для: fractals" and "Новый поисковый запрос: fractal". Below this, there are options for "Подробная запись" and "Полный текст PDF (1.7MB)".

The main content area is titled "Электронная почта" (Electronic Mail) and shows the number of items to be sent: "Количество элементов к отправке электронной почте: 1". It includes a form with the following fields:

- Электронная почта от: ephost@epnet.com
- Отправить сообщение: Разделите адреса электронной почты точкой с запятой.
- Тема: (empty field)
- Комментарий: (empty field)
- Отправить в виде обычного текста: (checkbox checked)

On the right side of the form, there are options for the email format:

- PDF в качестве отдельного вложения (если имеется)
- Стандартный формат поля: Подробное описание и реферат
- Формат описания: ABNT (Национальные стандарты Бразилии)
- Настроенный формат поля

At the bottom of the form, there are "Отправить" and "Отмена" buttons.

Below the form, the search result is displayed:

**Fractal** analysis of structural differences of otolith microrelief in closely related and distant Baikal ichthyotaxa.

Авторы: TYAGUN, Marina<sup>1</sup> mary@iir.irk.ru  
GOLOVKO, Aleksey<sup>2</sup>

Источник: Turkish Journal of Zoology, 2018, Vol. 42 Issue 4, p353-359, 7p.

Тип документа: Article

Термины по: \*FRACTAL analysis

On the right side of the interface, there is a "Инструменты" (Tools) panel with various options: Google Drive, Добавить в папку, Печать, Электронная почта, Сохранить, Цитировать, Экспортировать, Создать примечание, Постоянная ссылка, and Поделиться.

# EBSCOHost – ключові точки інтерфейсу (6)

Довідник джерел інформації (Відомості Ембарго-періоду)

The screenshot displays the EBSCOHost search interface. At the top, there is a navigation bar with links for 'Новый поиск', 'Издания', 'Тематические термины', 'Цитируемые источники', and 'Больше'. On the right side of the navigation bar, there are links for 'Вход', 'Палка', 'Настройка', 'Языки', 'Справка', and 'Выйти'. Below the navigation bar, the EBSCOHost logo is visible on the left, and the text 'Идет поиск: Academic Search Complete | Выбрать базы данных' is displayed. A search input field contains the text 'fract', and a green 'Поиск' button is to its right. Below the search field, there are links for 'Базовый поиск', 'Расширенный поиск', and 'История поиска'. On the right side of the page, the text 'ASSOCIATION INFORMATIO CONSORTIUM' is visible. The main content area is titled 'Идания' and shows search results for 'fract'. The search results are displayed in a list format, with each item including a checkbox, a title, and a date range. The first item is 'Fractals' with the date range 'Библиографические Записи: 03/01/1999 To Present'. The second item is 'Fractional Calculus & Applied Analysis' with the date range 'Библиографические Записи: 12/01/2016 To Present'. The third item is 'Fragmenta Entomologica' with the date range 'Библиографические Записи: 01/01/2015 To Present'. The fourth item is 'Fragmenta Palaeontologica Hungarica' with the date range 'Библиографические Записи: 01/01/2015 To Present'. The fifth item is 'France Today' with the date range 'Библиографические Записи: 12/01/2004 To Present' and 'Полный Текст: 12/01/2004 To Present'. The sixth item is 'France's Reaction To The Invasion Of Poland'.

# EBSCOHost – ключові точки інтерфейсу (8)

Библиографические Записи: 08/01/2017 To Present  
Полный Текст: 08/01/2017 To Present  
Полнотекстовый HTML

[Frattura E Integrita Strutturale](#)  
Библиографические Записи: 10/01/2008 To Present  
Полный Текст: 10/01/2008 To Present  
Полный Текст PDF

[FRBSF Economic Letter](#)  
Библиографические Записи: 01/06/1995 To Present  
Полный Текст: 08/04/1995 To Present  
Полный Текст PDF; Полнотекстовый HTML

[FRBSF Weekly Letter](#)  
Библиографические Записи: 01/06/1995 To Present  
Полный Текст: 08/04/1995 To Present  
Полнотекстовый HTML

[Free Inquiry](#)  
Библиографические Записи: 06/01/1996 To Present

[Free Radical Biology & Medicine](#)  
Библиографические Записи: 01/15/2002 To Present

[Free Radical Research](#)  
Библиографические Записи: 01/01/2002 To Present  
Полный Текст: 01/01/2002 To Present (With A 18 Month Delay)  
\*Full Text Delay Due To Publisher Restrictions(“Embargo”)  
Полный Текст PDF

[Free Radicals & Antioxidants](#)  
Библиографические Записи: 07/01/2013 To Present  
Полный Текст: 07/01/2013 To Present  
Полный Текст PDF

Отметить записи для поиска

Индикация эмбарго - периода



# EBSCOHost – ключові точки інтерфейсу (7)

Пошук по опису зображень (не пошук графічних об'єктів)

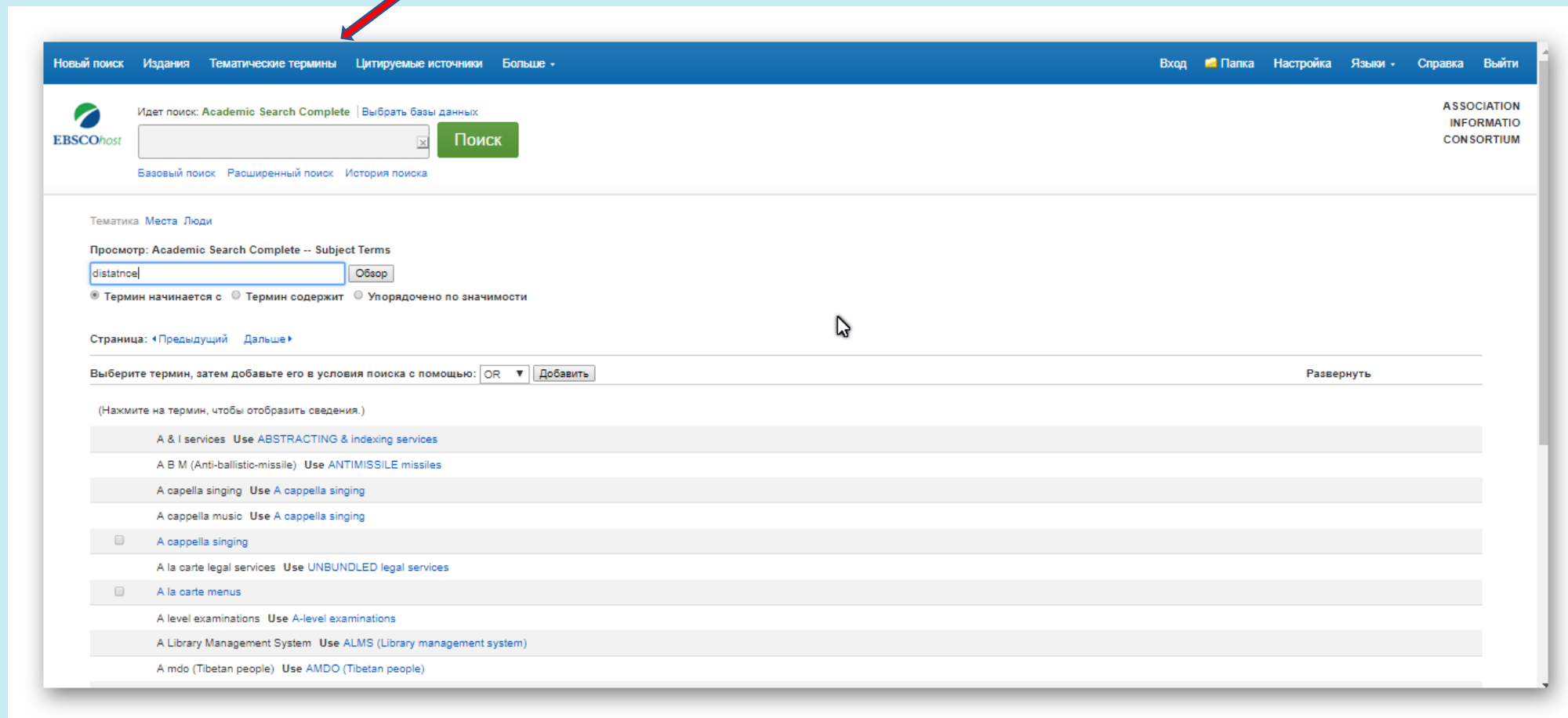
The screenshot displays the EBSCOhost search interface. At the top, there is a navigation bar with links for 'Новый поиск', 'Издания', 'Тематические термины', 'Цитируемые источники', 'Больше', 'Вход', 'Папка', 'Настройка', 'Языки', 'Справка', and 'Выйти'. Below this, the search bar contains the text 'server' and a green 'Поиск' button. The search results are displayed in a list format, showing three items:

- Close-up of a computer monitor in front of network **servers**, База данных: Image Collection © Getty Images  
**Тематика:** COMPUTER monitors; CLIENT/**SERVER** computing; CLOSE-up photography
- Michael Miles, **server** captain at Ruth's Chris Steak House, has been a **server** in various restaurants over the years but has spent the last 12 at Ruth's Chris'. Michael gave tips about being a good **server** on Thursday, Mar. 9, 2017. (John D. Simmons/Charlotte Observer/TNS), База данных: Image Collection  
Location: CHARLOTTE NC USA
- "Celebrity **Server** Dinner - 7th Annual," Leif Garrett. &copy; 2000 Scott Weiner, База данных: Image Collection © Motion Picture & Television Photo Archive

On the left side, there are filters for 'Уточнить результаты', 'Текущий поиск', 'Логический оператор/Фраза: server', 'Ограничение до', and 'База данных' (Image Collection, Image Quick View). On the right side, there is a 'Папка содержит элементы' section with links to 'AN EARLIER FRACTAL GRAPH...', 'Design of an on-chip Hilb...', and 'FRACTALS:'. A red arrow points from the text above to the 'Больше' link in the top navigation bar.

# EBSCOHost – ключові точки інтерфейсу (8)

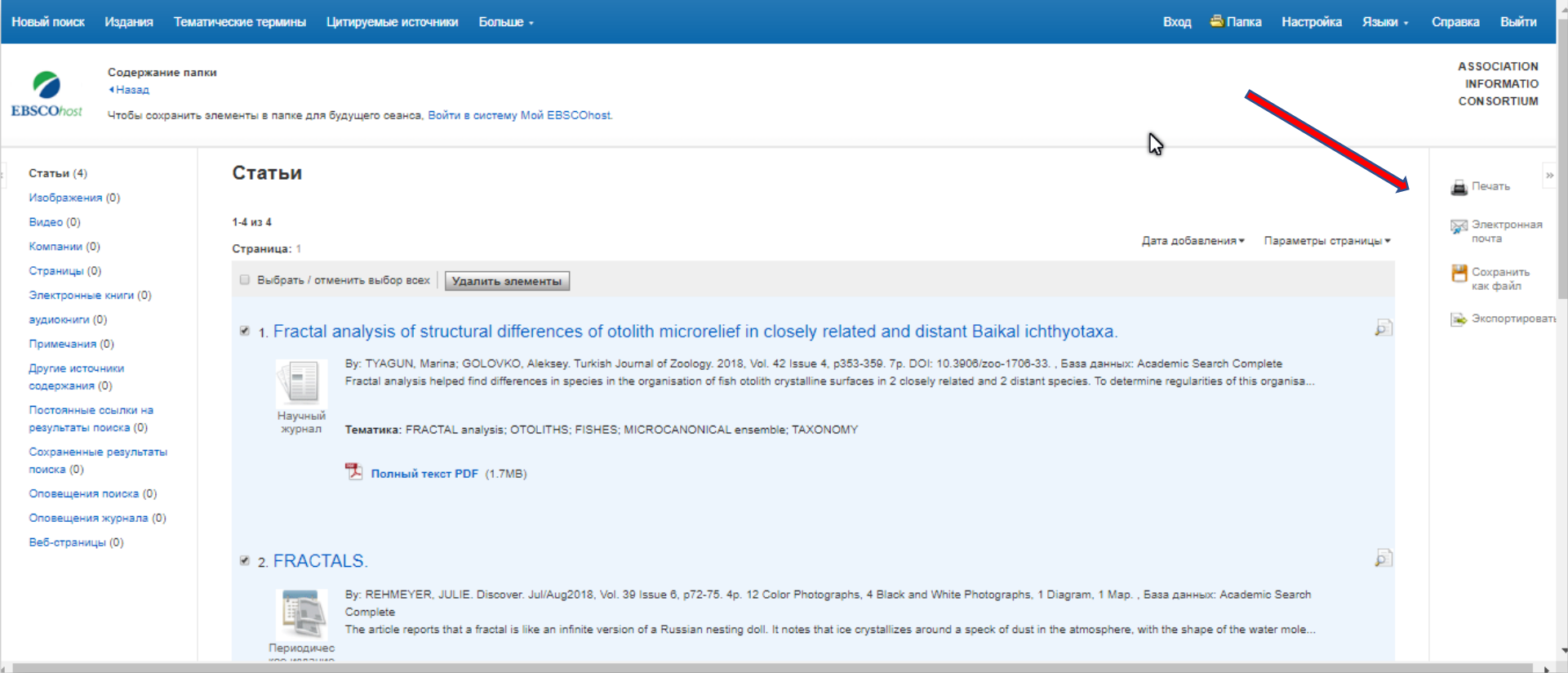
Пошук по тезаурусу



The screenshot displays the EBSCOHost website interface. At the top, there is a navigation bar with links for 'Новый поиск', 'Издания', 'Тематические термины', 'Цитируемые источники', and 'Больше'. On the right side of the navigation bar, there are links for 'Вход', 'Панка', 'Настройка', 'Языки', 'Справка', and 'Выйти'. Below the navigation bar, the EBSCOHost logo is visible on the left, and the text 'Идет поиск: Academic Search Complete | Выбрать базы данных' is displayed. A search input field contains the text 'distatnce', and a green 'Поиск' button is to its right. Below the search bar, there are links for 'Базовый поиск', 'Расширенный поиск', and 'История поиска'. The main content area shows the 'Тематика' section with 'Места' and 'Люди' options. Below this, the 'Просмотр: Academic Search Complete -- Subject Terms' section is visible, with a search input field containing 'distatnce' and an 'Обзор' button. There are three radio buttons for search criteria: 'Термин начинается с', 'Термин содержит', and 'Упорядочено по значимости'. Below the search criteria, there is a 'Страница:' section with '« Предыдущий' and 'Дальше »' links. A section titled 'Выберите термин, затем добавьте его в условия поиска с помощью:' contains a dropdown menu with 'OR' selected and a 'Добавить' button. To the right of this section is a 'Развернуть' link. Below this section, there is a list of terms with checkboxes and links to view details. The terms listed are: 'A & I services Use ABSTRACTING & indexing services', 'A B M (Anti-ballistic-missile) Use ANTIMISSILE missiles', 'A capella singing Use A cappella singing', 'A capella music Use A cappella singing', 'A capella singing', 'A la carte legal services Use UNBUNDLED legal services', 'A la carte menus', 'A level examinations Use A-level examinations', 'A Library Management System Use ALMS (Library management system)', and 'A mdo (Tibetan people) Use AMDO (Tibetan people)'. A red arrow points from the title 'Поиск по тезаурусу' to the search input field.

# EBSCOHost – ключові точки інтерфейсу (8)

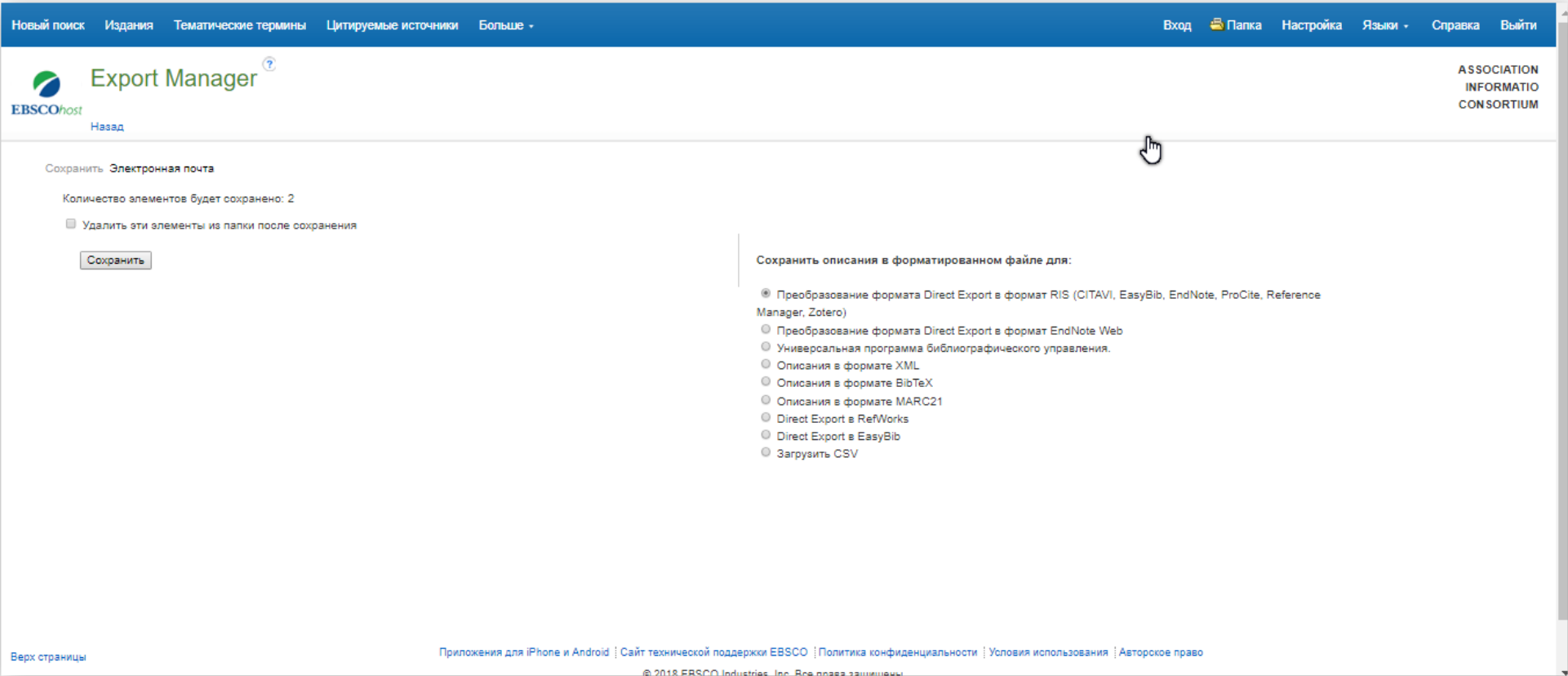
## Експорт/ групові операції над документами



The screenshot displays the EBSCOHost interface with a list of articles. A red arrow points from the top right navigation area to the 'Экспортировать' (Export) button in the right-hand sidebar. The sidebar also includes buttons for 'Печать' (Print), 'Электронная почта' (Email), and 'Сохранить как файл' (Save as file). The main content area shows two articles, each with a checkbox for selection and a document icon. The first article is titled '1. Fractal analysis of structural differences of otolith microrelief in closely related and distant Baikal ichthyotaxa.' and the second is '2. FRACTALS.'.

# EBSCOHost – ключові точки інтерфейсу (8)

Експорт до Локальних/мережевих систем бібліографічного менеджменту



The screenshot displays the EBSCOHost Export Manager interface. At the top, there is a navigation bar with links for 'Новый поиск', 'Издания', 'Тематические термины', 'Цитируемые источники', and 'Больше'. On the right side of the bar are links for 'Вход', 'Палка', 'Настройка', 'Языки', 'Справка', and 'Выйти'. Below the navigation bar, the 'Export Manager' logo is visible on the left, and 'ASSOCIATION INFORMATION CONSORTIUM' is on the right. The main content area is divided into two sections. The left section, titled 'Сохранить Электронная почта', shows 'Количество элементов будет сохранено: 2' and a checkbox for 'Удалить эти элементы из папки после сохранения'. A 'Сохранить' button is present. The right section, titled 'Сохранить описания в форматированном файле для:', lists several export options with radio buttons: 'Преобразование формата Direct Export в формат RIS (CITAVI, EasyBib, EndNote, ProCite, Reference Manager, Zotero)', 'Преобразование формата Direct Export в формат EndNote Web', 'Универсальная программа библиографического управления', 'Описания в формате XML', 'Описания в формате BibTeX', 'Описания в формате MARC21', 'Direct Export в RefWorks', 'Direct Export в EasyBib', and 'Загрузить CSV'. The footer contains links for 'Верх страницы', 'Приложения для iPhone и Android', 'Сайт технической поддержки EBSCO', 'Политика конфиденциальности', 'Условия использования', and 'Авторское право', along with the copyright notice '© 2018 EBSCO Industries, Inc. Все права защищены'.

# EBSCOHost – ключові точки інтерфейсу (8)

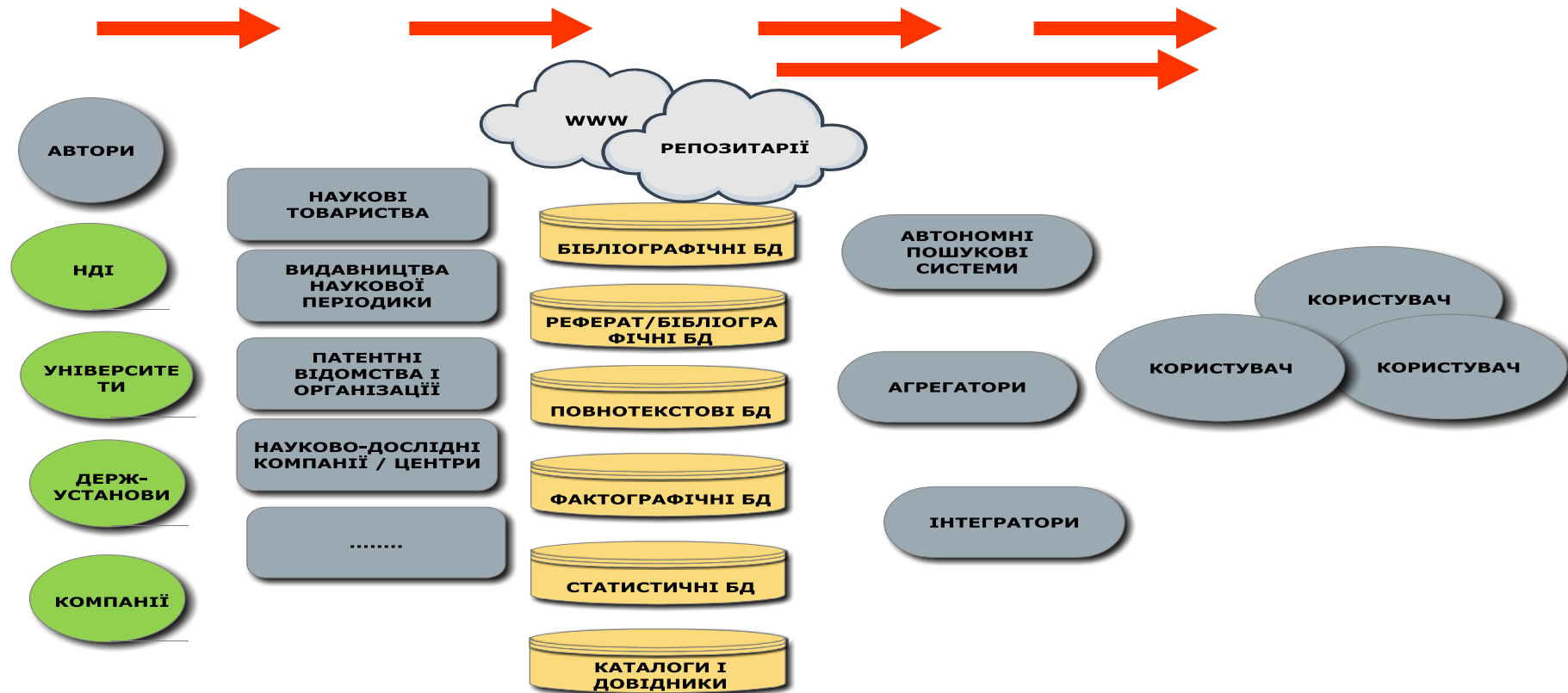
The screenshot displays the EBSCOHost interface. On the left, there is a sidebar with the EBSCO logo and navigation options like 'Заругать PDF' and 'Полный текст PDF'. The main content area shows the article details for the 'Turkish Journal of Zoology'. The article title is 'Fractal analysis of structural differences of otolith microrelief in closely related and distant Baikal ichthyotaxa'. The authors listed are Marina TYAGUN and Aleksey GOLOVKO. The journal information includes 'Türk J Zool (2018) 42: 353-359', '© TÜBİTAK', and 'doi:10.3906/zoo-1706-33'. The article is identified as a 'Research Article' and was received on 26.06.2017. The interface also shows a table of contents on the left sidebar.

Copyright of Turkish Journal of Zoology is the property of Scientific and Technical Research Council of Turkey and its content may not be copied or emailed to multiple sites or posted to a listserv without the copyright holder's express written permission. However, users may print, download, or email articles for individual use.

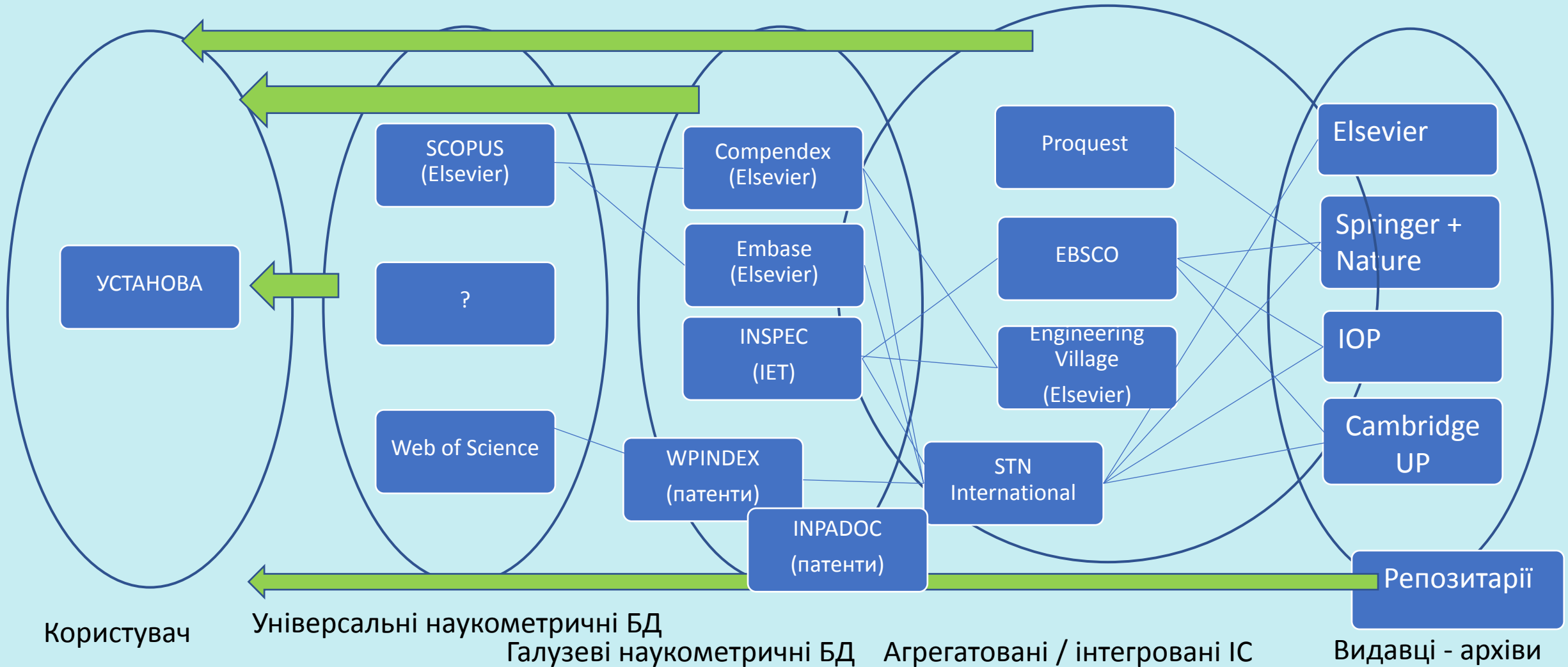
Попередження про дотримання авторських прав (прав Copyright)

джерела наукової інформації –  
бази даних наукового напрямку,  
доступність

# Інфраструктура ринку наукової інформації



# Загальна схема джерел інформаційного забезпечення установи (ринок науково-інформаційних послуг – частково)





## Чи є наукометричними інформаційні системи Scholar Google, Index Copernicus?

Наявність інформації	Index Copernicus	Scholar Google	ASC (EBSCO)	Chemical Abstracts	INSPEC	SCOPUS
<u>Реферативно-бібліографічні дані</u>	-/+++	-/+	++	+++	+++	+++
<u>Аналітичний розпис запису)</u>	-	-	++	++	++	++
<u>Наукометричні індикатори</u>	-	-	++	+++	++	+
<u>Наукометричні метрики</u> (індекси цитування, імпаکت фактори )	-	+	+	+	-	+++
<u>Доступність повного тексту</u>	-	-/+	++	+	+	+

# Чим пошук в БД EBSCO відрізняється від пошуку в Google (Scholar.Google)?

1. Професійні інформаційні системи у результаті пошуку знаходять документи (повний текст) або повну реферативно-бібліографічну інформацію. Варіанти сервісів Google знаходять посилання на Веб-сторінки (або відкриті повнотекстові ресурси)
2. Професійні інформаційні системи надають документування результатів пошуку (Формула пошуку, бібліографічний список ...)
3. Професійні інформаційні системи забезпечують моніторинг нових надходжень (інформування по е-пошті)
4. Професійні інформаційні системи створюють профіль користувача (Збереження формул запитів, Збереження результатів пошуку)
5. Професійні інформаційні системи реалізують багаторівневий структурований пошук (тезаурус, класифікаційні системи, інформаційні поля аналітичного (не бібліографічного) характеру)

# Scopus: #Фрактальні контролери =1231 документів

- ( ( ( TITLE-ABS-KEY ( pid PRE/2 control\* ) OR INDEXTERMS ( pid PRE/1 control\* ) OR INDEXTERMS ( two-term PRE/1 control ) OR INDEXTERMS ( pi PRE/1 control\* ) OR INDEXTERMS ( three-term AND pre/1control\* ) ) AND ( TITLE-ABS-KEY-AUTH ( fractional PRE/1 order ) OR TITLE-ABS-KEY-AUTH ( non-integer PRE/1 order ) OR TITLE-ABS-KEY-AUTH ( fractional PRE/2 dynamic\* ) OR TITLE-ABS-KEY-AUTH ( crone ) OR INDEXTERMS ( fractional PRE/2 order ) OR INDEXTERMS ( non-integer PRE/1 order ) OR INDEXTERMS ( fractional PRE/1 dynamic\* ) OR INDEXTERMS ( fraction PRE/1 calculus ) ) ) ) OR ( TITLE-ABS-KEY ( fopid ) )

# Метод оцінки «інформаційної потужності»

- **Показник інформаційної потужності** відповідної інформаційної системи визначається *кількістю релевантних документів, отриманих в результаті інформаційного пошуку за запропонованою формулою (набором формул).*
- *Необхідність такого показника пояснюється тим фактом, що жодна з інформаційних систем не претендує на 100% охоплення всіх тематичних сегментів навіть власної класифікаційної системи (якщо вона взагалі існує).*

# “Інформаційний спектр” потреб організації

- Пошук публікацій, що включають ключове слово «fractal» - мультипредметна тема, пов'язана з системним аналізом
- Пошук публікацій по темі інституційні репозитарії («institutional repository») – інформаційні системи
- Пошук публікацій по темі енантіомери («enantiomers» or «enantiomeric») – органічна хімія (фармакологія)
- Пошук публікацій по темі ПІД контролери нецілого порядку (теорія управління)
- Пошук публікацій по темі «фотоелектромагнітний ефект або фотолюмінісценція у кристалах з дефектами»
- Пошук публікацій по темі «Застосування напівпровідникових лазерів у телекомунікаційних системах»
- Пошук публікацій по розділу тезауруса «Оптика»
- Пошук публікацій по розділу тезауруса «Напівпровідникові матеріали»
- Пошук публікацій по використанню мембран у хімії
- Пошук публікацій по використанню мембран у біохімії, молекулярної біології і мікробіології
- Пошук публікацій, що відповідають ключовому слову “Cancer”

Номер запиту	Загальна кількість знайдених статей, шт.	В тому числі ті **, що опубліковані у конкретному видавництві, шт. (у відсотках від загальної кількості за запитом)					
		Elsevier (2500* журналів)	Springer (2000* журналів)	IEEE (500* видань)	IoP (80* видань)	Nature (80* видань)	Emerald (200* видань)
№1	19391	<b>3886 (20)</b>	593 (3)	<b>1066 (5)</b>	177 (1)	38 (<1)	7 (<1)
№2	460	32 (7)	18 (4)	7 (2)	0 (0)	1 (<1)	<b>123 (27)</b>
№3	685	<b>157 (23)</b>	13 (2)	0 (0)	1 (<1)	2 (<1)	0 (0)
№4	80	5 (6)	8 (10)	<b>21 (26)</b>	0 (0)	0 (0)	0 (0)
<b>№5</b>	3197	<b>853 (27)</b>	43 (1)	20 (1)	<b>159 (5)</b>	4 (<1)	0 (0)
<b>№6</b>	591	19 (3)	10 (2)	<b>77 (13)</b>	2 (<1)	1 (<1)	0 (0)
№7	161231	11155 (7)	2635 (2)	<b>16268 (10)</b>	2766 (2)	505 (<1)	35 (<1)
<b>№8</b>	50800	<b>5283 (10)</b>	1261 (2)	3592 (7)	<b>1139 (2)</b>	96 (<1)	21 (<1)
№9	81176	<b>25131 (31)</b>	1702 (2)	103 (<1)	137 (<1)	<b>2754 (3)</b>	0 (0)
№10	68143	<b>11143 (15)</b>	1485 (3)	123 (<1)	96 (<1)	<b>9133 (2)</b>	0 (0)
№11	1065602	<b>11764 (11)</b>	4049 (4)	1014 (<1)	1007 (<1)	2250 (2)	21 (<1)

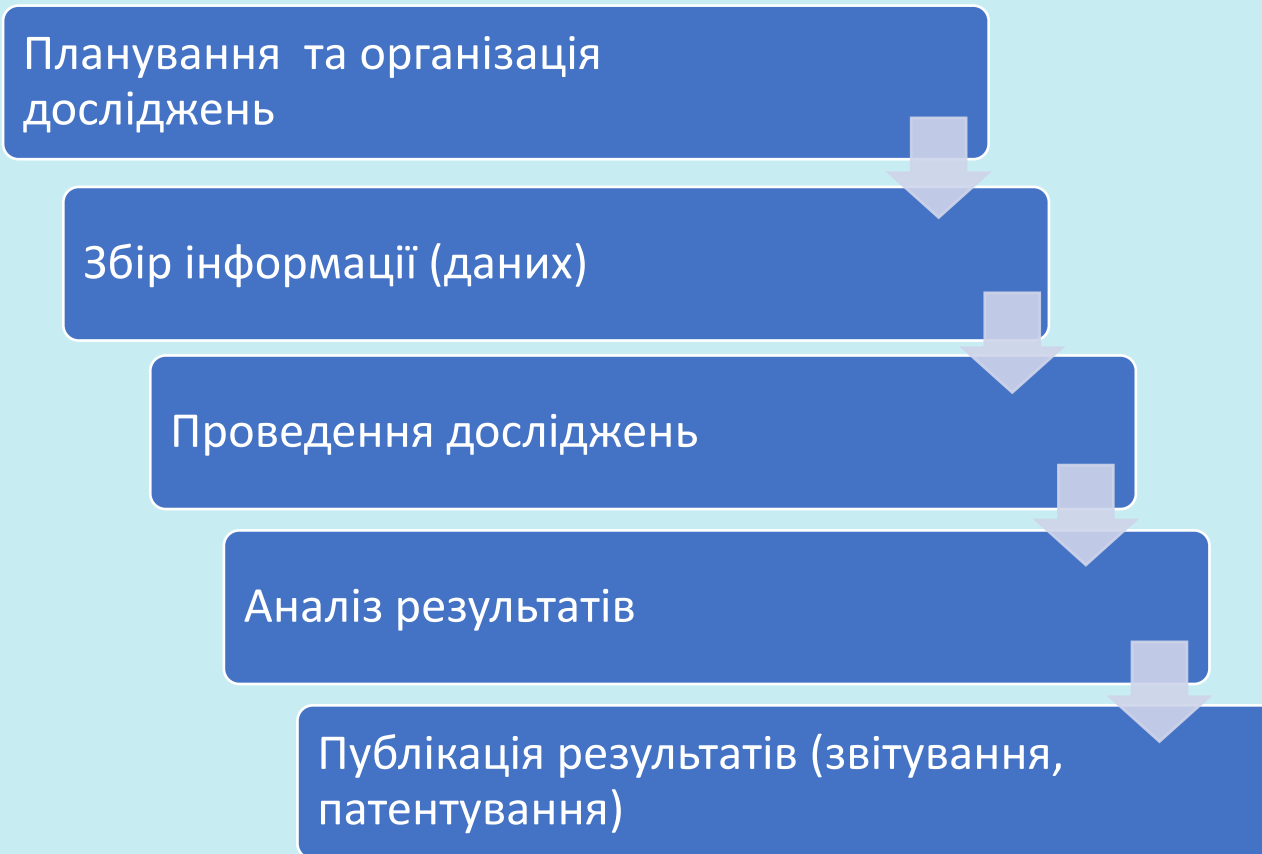
# Поради по створенню та розвитку системи інформаційного забезпечення університету

- Розробити детальний перелік провідних інформаційних запитів відповідно до навчальних планів та програми наукових досліджень
- В процесі тріал- доступів оцінювати кожну з інформаційних систем, що тестується. Періодично проводити порівняльний аналіз
- Визначити рейтинг інформаційних систем відповідно до інформаційних потреб університету
- Організувати доступ з врахуванням рейтингу, вартості і фінансових можливостей університету
- Організувати постійне навчання, і , як наслідок ефективно використання інформаційних систем (потребує часу !)

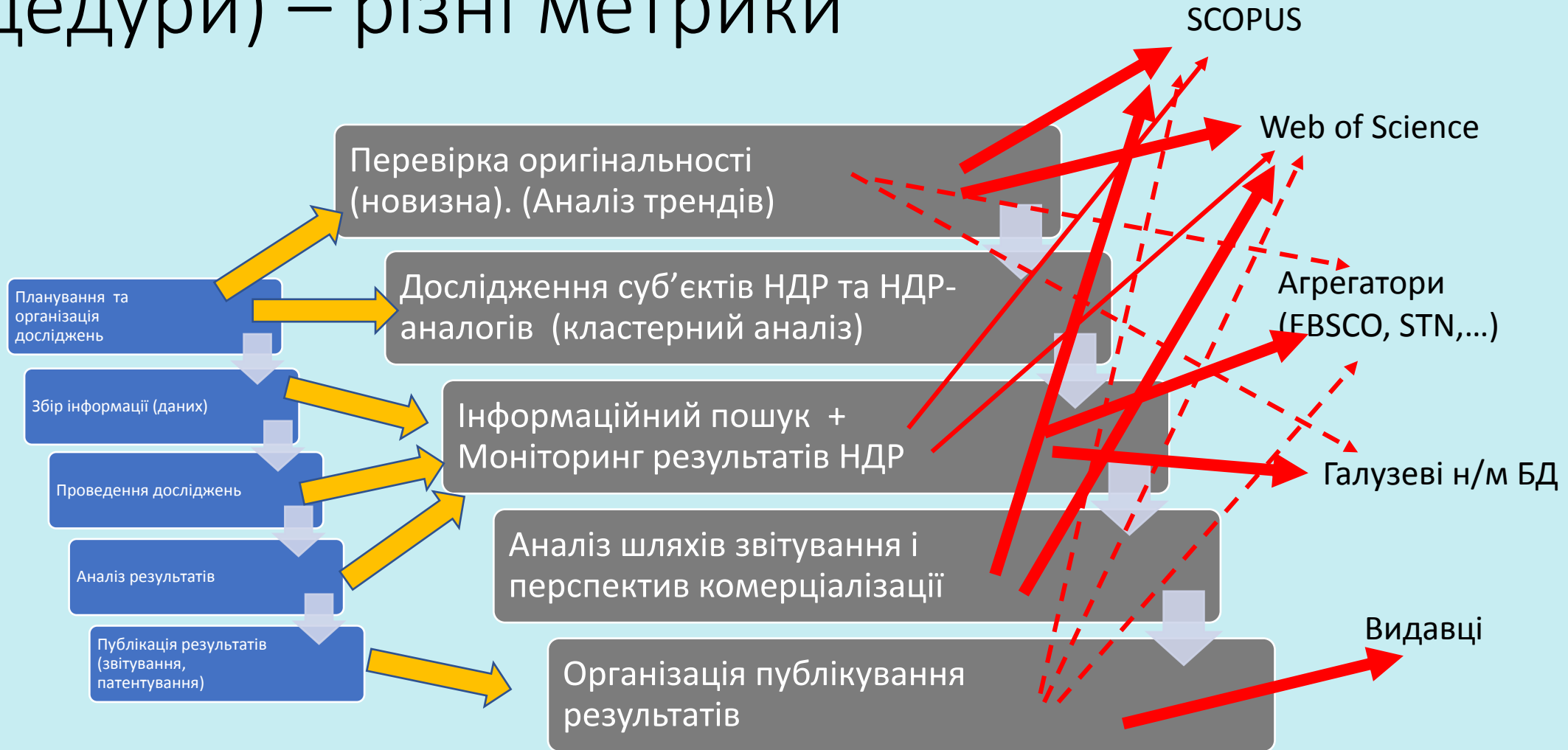
# Науково-інформаційні дослідження на різних стадіях наукових досліджень



# Інформаційне забезпечення НДР (стадії)



# Інформаційне забезпечення НДР (стадії і процедури) – різні метрики



# Наукометричні дослідження

# Використання Academic Search Premier (EBSCO) vs. SCOPUS vs. WoS для роботи з IOP та OUP

В яких випадках відповідна система працює ефективно? (складне питання ...)

# Перехресний аналіз {*article/FT (Open Access)*}

	ASP (~10000 J)	SCOPUS (~23000 j)	WoS (~15000)	OUP (>300 j)	IOP (114 j)
ASP	?	-	-	?	?
SCOPUS	-	69 000 000		660 949	439 219
WoS	-		90 000 000	577 808	377 232
OUP				960 524	
IOP					655 964

Загальний параметри всіх систем приведені по даним різних джерел для довідки і є неофіційними

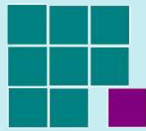
# Search “operational calculus” {article/FT (Open Access)}

	ASP	SCOPUS	WoS	OUP	IOP
ASP	426/260 (?)	-	-	(6)	?
SCOPUS	-	633/- (107)		7/- (1)	5/- (1)
WoS	-		565/- (99)	7/- (3)	7/- (4)
OUP	(6)	7/- (1)	7/- (3)	-/190 (37)	
IOP	?	5/- (1)	7/- (4)		-/32 (2)

\*) ASP індексує тільки TOP10 видавців (проте фільтрує ISSN та назву журналу)

# Search "operational calculus"

- Моніторинг факту дослідження і опублікованих результатів
  - SCOPUS / Web-of-Science
  - Academic Seach (Ebsco) – частково, але перевага для прикладних досліджень (відповідно до тематики)
- Моніторинг детальних результатів досліджень
  - Academic Seach (Ebsco) – для широкого переліку тематик
  - Institute of Physics / Oxford University Press – відповідно до профілю видавництва



# Методологія порівняльного аналізу інформаційної потужності БД під час тестових періодів доступу (док./повн.текст- {Open Access} <порівняння із Scopus>)

Пошу к	Формула пошуку	EBSCO- Academic Search Premier (8000 журналів)	EBSCO- Business Search Premier	EBSCO- EconLit w FT	EBSCO – SocINDEX w FT	EBSCO- Risk Managemen t Reference Center	Scopus (23000 журналів)	Web of Science Core Collection (19000 журналів)
1.	“National security” and “government policy”	31530 /15539 <8350/ 4999>	19536 /12597 <2944/ 1787>	698 /123 <265/ 121>	2309 /1154 <977/ 511>	9237 /8427 <2085/ 1334>	84/1	13/1
2.	( competitiveness OR “company competition”) and financ*	3466 /1832 <2280/ 1339>	9442 /6326 <5467/ 3657>	3468 /1070 <2432/ 1066>	422 /239 <371/ 217>	640 /608 <101/ 92>	4780/84	3385/509
3.	Franchising and innovat*	52 /16 <25/ 10>	543 /371 <118/ 67>	59 /10 <14/ 10>	7/ /	3/ /	109/0	180/23



# Методологія порівняльного аналізу інформаційної потужності БД під час тестових періодів доступу (док./повн.текст – Per Review)

Пошук	Формула пошуку	Academic Search Complete (EBSCO)	Applied Science and TS Ultimate (EBSCO)	INSPEC (EBSCO)	Scopus	Elsevier	Springer-Nature	IOP	RSP
1.	"High Electron Mobility Transistor" or HEMT	4550/ 414 - 344	4567/	18273	20529	1754	333	665	2
2.	"nanostructured material"	581/ 125	127	1464	157103	45385	7472	5327	48
3.	"nanostructured material" and ("solar cell" or Photovoltaic)	11	9	44	7170	1860	311	182	1
4.	photoluminescence and "thin films"	6467/ 570	3203 /	82998	113643	33907	1065	4787	34

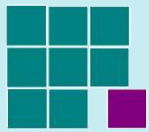
# Результати пошуку

*{документів всього/ повнотекстові документи}*

	Academic Search (4600 journals/3900j)	Business Search (2300 j/1100j)	SCOPUS (23 000j) Full text = Open Access	Web-of-Science (Core) ( біля 12000 j)
“strategic thinking”	940/498	1797/864	1814/112	1263/165
“strategic management”	3885/1127	19048/4097	10845/795	10057/1285
“Strategic Planning”	28646/16021	99484/54823	68936/2944	9845/1598
“SWOT- analysis”	1113/662	44790/42408	2933/408	2584/515
“PEST-analysis”	31/14	133/19	105/17	86/8
“Strategic Planning” AND “Public administration”	865/443	2121/1219	152/11	69/22
<b>Harvard Business Review (ISSN 0017- 8012)</b>	0	26830/22043 1922-	4102/0 1974-	13321/1 1970-

# Методологія порівняльного аналізу інформаційної потужності БД під час тестових періодів доступу (док./повн. текст)

Пошук	Формула пошуку	Academic Search Premier (EBSCO)	Scopus	Web of Science Core Collection
1.	"sociology of knowledge" OR "knowledge sociology"	1550/ 484	1053	945
2.	education and psychoanalysis	1375/ 745	2746	338
3.	"communication barrier"	70/ 29	6627	74
4.	"communication theory" and education	379/ 123	254	44
5.	education and religion	22741/ 10914	16415	3994
6.	nanotube and thermostability	28/ 16	366	116



# Формула пошуку:

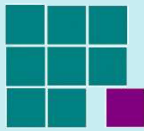
«*Distance learning*»(D.L.) або “*Distance education*” (D.E.) – Документів повн.текст/ Записів про документи

	ASP	ASC	BSP	ERIC	ERIC.ED.GOV	Teach Ref Center	SCOPUS	WoS
“D.L.”	7068 / 13037	7069 / 13040	2498 / 4836	3250 / 6105	2815 / 6574	1666/ 3138	119 (OA) / 11844	1019 (OA) / 7481
“D.E.”	8271 / 15486	8272 / 15487	1984 / 3789	8929 / 17619	6703 / 18442	1744 / 3077	148 (OA) / 16794	942 (OA) / 6768

# Medline & etc.

	MEDLINE	Health Source: Nursing/Academic Edition	MEDLINE w FT	MEDLINE Complete
Всього журналів	5200	850	5200	5200
В т.ч. повний текст	1200	550	1299	2300
Smart Link	+	+	+	+

**eIFL пакет**



# Методологія порівняльного аналізу інформаційної потужності БД під час тестових періодів доступу (док./повн.текст- {Open Access} <порівняння із Scopus>)

Пошук	Формула пошуку	EBSCO-Academic Search Premier (8000 журналів)	Medline	Medline with Full-Text	Medline Complete	Scopus (23000 журналів)	Web of Science Core Collection (19000 журналів)
1.	parkinson*	18119/49674	20790*/120932	13943/120950	20920/121055	23383*/152810	41000*/161091
2.	Parkinson/DE	13609/50921				-	-
3.	Parkinson/MM	-	13164/67552	7907/58182	10904/58013	-	-

Використання предметного рубрикатор БД Academic Search

Використання предметного рубрикатор Mesh

# Деякі проблеми публікування

(розділ – опція для підтримки дискусії)

# Нульовий цикл публікації

- Моніторинг тематики і рівня результатів наукових досліджень
- Вивчення статей по тематиці та провідних журналах в оригіналі (принцип 5 прочитано : 1 опублікована)
- Наукометричний аналіз проблеми (тренди, де, хто, ...)
- Робоча картотека публікацій (локальна БД) по темі – для організації посилань. (Reference Management Software: RefWorks, Mendeley, EndNote, ....)



# Як публікуватися?

- Проблеми якості результатів наукових досліджень
- Проблеми якості рукопису публікації
  - Тип публікації (огляд, коротке повідомлення, стаття на основі досліджень (аналізу даних), опис експерименту, аналіз тенденцій,...)
  - Назва публікації (Абревіатури – Ні, «десять слів»)
  - Персональні дані авторів (Транслітерація, ORCID, установа, електронна адреса)
  - Реферат (500 знаків) (Абревіатури – Ні, структура: актуальність, методика, фактичні відомості/дані, результати, висновки)
  - Текст (актуальність, методика, фактичні відомості/дані, результати, висновки)
  - Література (точність, цитування з н/м БД, актуальність, латиниця,...)
  - Самоцитування, перехресне цитування
  - Лінгвістичний контроль +Термінологія
  - *Плагіат (тексту, даних, <цитування>)*

# Де публікуватися?

- Критерії вибору журналу
  - Зовнішні ознаки (ISSN, DOI, Адреса, тел., WWW, Редакційна колегія, Правила для авторів)
  - Відповідність тематики публікації та редакційного портфелю журналу
  - Робота з експертами (принципи редагування)- новизна, актуальність, методологія, дані, стиль, ...)
  - Строки публікацій
  - Індексуння в науко-метричних БД (універсальних, галузевих, DOAJ, ...)
  - Рейтингування журналів (імпакт-фактор, SCOPUS-SJR, квартилі, “інформаційна потужність)

# Висновки

# Концепція інформаційного забезпечення

- Концепція інформаційного забезпечення наукових досліджень:
  - на постійний (щоденний) доступ дослідників до ресурсів БД
  - на автоматизоване інформування дослідника про нові публікації у секторі його досліджень
  - Обґрунтований вибір інформаційних джерел (баз даних, інформаційних систем)
  - автоматизацію процесів інформаційного забезпечення наукових досліджень на робочому місці дослідника
  - супровід інформаційно-бібліотечних процесів у бібліотеках наукових установ та універсальних наукових бібліотеках

- Дослідження тенденція розвитку науки на етапі планування науково-дослідної роботи
- Забезпечення актуальною науковою інформацією про паралельні дослідження в інших установах
- Вивчення структури ядра інформаційних джерел
- Створення “локальних тематичних картотек” та “інформаційних каналів” (інформування про нові надходження)
- Інформаційна підтримка комерціалізації результатів НДР та менеджменту фінансування НДР

Шляхи організації роботи з  
інформаційного забезпечення  
наукової діяльності

# Що робити досліднику?

1. Скласти вичерпну бібліографію предметної області
2. Провести бібліометричний аналіз -> визначити ядро періодичних видань для пріоритетної публікації + Імпакт фактор журналу
3. Провести наукометричний аналіз -> предметні тренди для визначення перспектив розвитку наукового прогресу по питанню
4. Провести наукометричний аналіз по індексу цитувань статей (вивчити), авторів (моніторинг діяльності і публікацій)
5. **Обрати теми публікацій та періодичне видання.** Вивчити правила подання публікацій в журнал
6. Робота над якістю рукопису (бібліографія, бібліометрія, реферат, мова викладення – англійська (?!) + якісне і широке цитування)
7. Звернути увагу на проблему «розщеплення» авторського запису, «злиття» авторського запису. Вдатися до заходів вирішення такої проблеми – використання незалежних рег.номерів авторів (ORCID, ResearcherID, ...)

# Зауваження щодо організації пошуку

- Вибір БД має суттєве значення
- Ключові слова необхідно комбінувати з предметними рубриками і класифікаційними кодами
- Галузеві наукометричні БД мають переваги для предметного пошуку та моніторингу теми досліджень
- Scopus, Web of Science перевага для менеджменту наукових досліджень та комерціалізації результатів НДР
- Повнотекстові колекції публікацій видавництва та Інституційні репозитарії – джерела первинних документів

# Чому Колекції EBSCO / Видавці?

- Institute of Physics Publishing (4 журнала з 80 журналів)
  - 1. Astronomical Journal (USD), 20480,00 Грн
  - 2. Astrophysical Journal and Suppl.(USD), 73540,00 Грн
  - 3. J. of Cosmology(GBP). 87500,00 Грн
  - 4. Plasma Physics.(GBP). 137800,00 Грн
  - Разом – 320000,00 Грн.
- Elsevier
  - ICARUS - 1 журнал Вартість 240000 грн.
- Institute of Physics Publishing on-line (80 журналів)
  - 74 000.00 Грн.



# Детальна інформація:

- Сайт компанії EBSCO: <https://www.ebsco.com/products> (англ.)
- Сайт міжнародної фундації eIFL: <http://www.eifl.net>
- Загальні новини наукових баз даних:
  - <https://www.facebook.com/informatio.consortium/> або <https://www.facebook.com/informatio.ukraine>

Дякую за увагу!

Васильєв Олексій Всеволодович,  
к.т.н., патентний повірений,  
Асоціація «Інформатіо-Консорціум», директор  
Тел.: (044) 501-1295

Ел. пошта: [informatio.consortium@gmail.com](mailto:informatio.consortium@gmail.com)

URL: <http://www.informatio.ua>

