



Наукометрична база даних Scopus

Доповідач:

Провідний фахівець бібліотеки Університету Грінченка
(інженер з комп'ютерних систем)

Башкевич Аліна Леонідівна

Scopus

- Найбільша міжнародна реферативна та наукометрична база рецензованої літератури: наукових журналів, книг та матеріалів конференцій.
- На січень 2017 р. містить понад 50 млн. реферативних записів.
- Індексує 18,000 назв наукових видань з технічних, медичних та гуманітарних наук 5000 видавців

Розширений пошук у Scopus

Scopus

SearchSourcesAlertsListsHelp 

Register >

Advanced search

DocumentsAuthorsAffiliationsAdvanced

Enter query string

ALL("heart attack") AND AUTHOR-NAME(smith)
TITLE-ABS-KEY(*somatic complaint wom?n) AND PUBYEAR AFT 1993
SRCTITLE(*field ornith*) AND VOLUME(75) AND ISSUE(1) AND PAGES(53-66)

Outline queryAdd Author name / AffiliationClear formSearch Q

Operators

AND
OR
AND NOT
PRE/
W/

Field codes 

Вкладки

- **Documents** – вкладка для пошуку серед документів.
- **Authors** – вкладка для пошуку статей певного автора за його ім'ям.
- **Affiliation** – вкладка для пошуку статей за певною організацією.
- **Advanced search** – вкладка для розширеного пошуку.

Загальні правила пошуку

- Регістр букв не враховується.
- При введенні іменника в однині будуть також відображатися результати у множині і інших відмінках (з деякими винятками).
- При введенні букв грецького алфавіту в будь-якому їх написанні (α АБО alpha, β АБО beta) будуть відображатися результати пошуку обох варіантів.
- При введенні британських чи американських варіантів написання (colour, color або tyre, tire) будуть відображатися результати пошуку обох варіантів.
- Не використовуйте a, the, in, with, if для пошукових термінів.
- Кілька слів, розділених пробілом, сприймаються як з'єднані оператором AND;

Пошук фраз

- Кілька слів, розділених пробілом, сприймаються як з'єднані оператором AND (I). Для пошуку цілої фрази її слід взяти в лапки або фігурні дужки.
- Для фрази в лапках «» будуть знайдені приблизні відповідності. При цьому будуть відображатися результати в однині й у множині (з деякими винятками). Символи не враховуються. Можуть застосовуватися групові символи. За запитом «інтернет-сайт» будуть показані результати комбінацій: *інтернет-сайт, інтернет сайт, інтернет-сайти* тощо.
- За допомогою фігурних дужок {} можна шукати конкретні фрази. Вони обмежують пошук до зазначеного ланцюжка знаків, при цьому можуть використовуватися символи. За запитом {інтернет-сайт} будуть показані тільки результати для комбінації *інтернет-сайт*.

Групові символи

- * замінює будь-яку кількість знаків (на вимогу *інфо** будуть видані результати *інформація, інформаційний, інформатизація* тощо);
- ? замінює один знак (за запитом *інформа???* Буде видано результати, які містять *інформація*).

Пошук із використанням операторів (блок «Operators»)

[Compare sources >](#)

Advanced

[Search tips ?](#)

93
GES(53-66)

[Outline query](#) [Add Author name / Affiliation](#) [Clear form](#) [Search Q](#)

Operators

AND	+
OR	+
AND NOT	+
PRE/	+
W/	+

Логічні оператори

Логічні оператори

AND

Для пошуку статей, які містять 2 слова (food **AND** poison)

OR

Для пошуку статей, які містять хоча б одне із двох слів (weather **OR** climate)

AND NOT

Для пошуку статей, які не містять слів, які слідує за оператором (tumor **AND NOT** malignant)

PRE/

Для обмеження пошуку до n слів між двома заданими, порядок слів фіксований (newborn **PRE/3** screening)

W/

Для обмеження пошуку до n слів між двома заданими, порядок слів не має значення (pain **W/5** morphine)

Пріоритет операторів

1. OR

2. W/ чи PRE/

3. AND

4. AND NOT

❑ Пріоритет можна змінювати за допомогою дужок ()

Обравши один із операторів, ви отримаєте коротку довідку

The screenshot shows the Scopus Advanced search page. A modal tooltip is displayed over the search area, explaining the **PRE/n** operator. The tooltip text is as follows:

Code: PRE/
Name: PRE/n

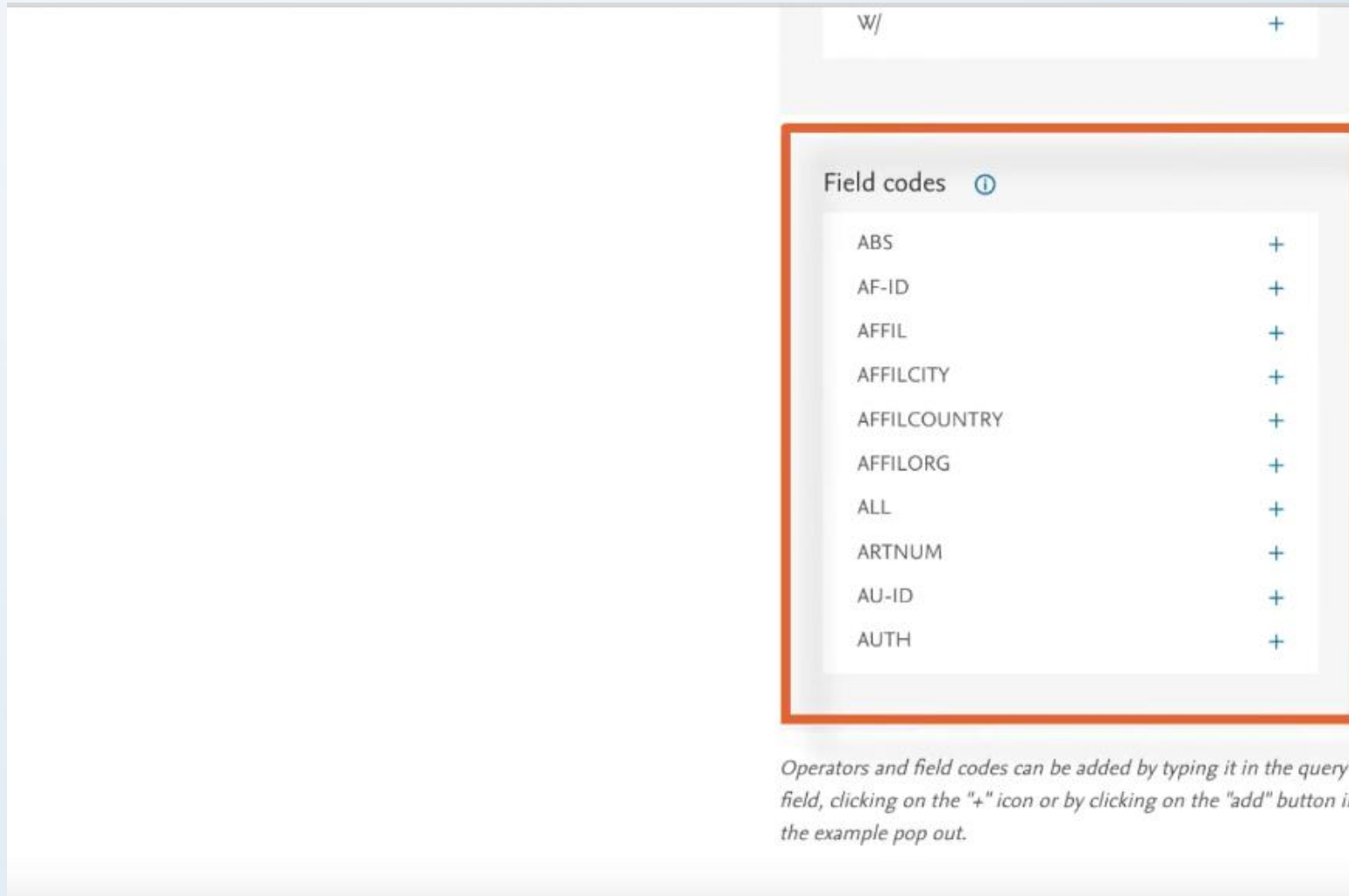
PRE/n "precedes by". Where the first term in the query must precede the second by a specified number of terms (n). "n" can be a number from 0 to 255.

For Example:
behavioural PRE/3 disturbances would find articles in which "behavioural" precedes "disturbances" by three or fewer words.

An **Add** button is located at the bottom right of the tooltip.

The background interface includes the Scopus logo, navigation tabs (Documents, Authors, Affiliations), a search bar with the placeholder "Enter query string", and a list of operators (AND, OR, AND NOT, PRE/, W/) on the right side.

Нижче (під блоком «Operators») розміщено блок «Field codes». Тут можна обрати у якому із полів буде проводитися пошук за вашим запитом



Field codes		Приклад
ABS	Анотація	ABS (dopamine) повертає документи, у яких є слово «dopamine» в анотації
AF-ID	ID організації	AF-ID(3000604) повертає документи, які написані авторами організації, яка має у Scopus заданий в дужках номер.
AFFIL	Організація	Для того, щоб відшукати авторів із організації, яка пов'язана із вашими дослідженнями, застосуйте: AFFIL(london and hospital); Щоб відшукати авторів, в яких обидва терміни з'являються у документах певної організації, але обов'язково в одній і тій самій, застосуйте: AFFIL (london) AND AFFIL (hospital)
AFFILCITY	Місто організації	AFFILCITY(London) дозволить знайти документи, у яких в якості міста в полях організації автора записано London
AFFILCOUNTRY	Країна організації	AFFILCOUNTRY(Japan) дозволить знайти документи, в яких у полях опису організації автора вказана відповідна країна
ALL	Всі поля	ALL(«heart attack») повертає документи, яке містить «heart attack» у будь-якому із полів.
ARTNUM	Номер статті	ARTNUM(1) дозволить знайти документи із номерами статті, наприклад: Art. no. 1, or Art. no. EGT-Nr 1.096.
AU-ID	Унікальний номер автора у Scopus	AU-ID(100038831) поверне автора, якому належить номер у дужках і варіанти його імені.
AUTH	Автор	AUTH(jr) дозволить відшукати документи, у якому у полях прізвище чи перших ініціалів є «jr»: Finn Jr., C.E. Jenkins, J.R.

Пошук статей за ключовими словами

Scopus

[Search](#) [Sources](#) [Alerts](#) [Lists](#) [Help](#) [Register >](#) [Login](#)

Advanced search

Documents Authors Affiliations **Advanced** [Search tips](#)

Enter query string

ethic* AND nanotechnol* AND health* OR medical

ALL("heart attack") AND AUTHOR-NAME(smith)

TITLE-ABS-KEY(*somatic complaint worm?) AND PUBYEAR AFT 1993

SRCTITLE(*field ornith*) AND VOLUME(75) AND ISSUE(1) AND PAGES(53-66)

Outline query

Add Author name / Affiliation

Clear form

Search

Operators

AND

OR

AND NOT

PRE/

W/

Field codes

ABS

Результати пошуку

Document search results

ethic* AND nanotechnol* AND health* OR medical [Edit](#) [Save](#) [Set alert](#) [Set feed](#)

3,491 document results [View secondary documents](#) [View 844 patent results](#) [UTS Library website](#) [Analyze search results](#)

[All](#) [Export](#) [Download](#) [View citation overview](#) [View Cited by](#) [Add to List](#) [More...](#)

Refine

[Limit to](#) [Exclude](#)

Year

☐ 2017	(53)
☐ 2016	(377)
☐ 2015	(427)
☐ 2014	(403)
☐ 2013	(420)

Author Name

☐ Kuzma, J.	(22)
☐ Pidgeon, N.	(20)
☐ Scheufele, D.A.	(20)
☐ Frewer, L.J.	(19)
☐ Bowman, D.M.	(18)

Subject Area

☐ Social Sciences	(1,188)
--	---------

☐ Advances in Aquaculture Vaccines Against Fish Pathogens: Global Status and Current Trends 1	Dadar, M., Dhama, K., Vakharia, V.N., (...), Salgado-Miranda, C., Joshi, S.K.	2017 Re Aq
S.F.X View at Publisher		
☐ Familiarity with Internet threats: Beyond awareness 2	Jeske, D., van Schaik, P.	2017 Co
S.F.X View at Publisher		
☐ Characterization and biocompatibility evaluation of cutaneous formulations containing lipid 3 nanoparticles	Eiras, F., Amaral, M.H., Silva, R., (...), Lobo, J.M.S., Silva, A.C.	2017 Int
S.F.X View at Publisher		
☐ Synthetic biology and occupational risk 4	Howard, J., Murashov, V., Schulte, P.	2017 Jo Hy
S.F.X View at Publisher		
☐ Choosing between precautions for nanoparticles in the workplace: complementing the 5 precautionary principle with caring	Spruit, S.L.	2017 Jo

Результати пошуку можна відфільтрувати
(уточнити рік, ім'я автора, предметну область
тощо у блоці зліва)

Document search results

ethic* AND nanotechnol* AND health* OR medical [Edit](#) [Save](#) [Set alert](#) [Set feed](#)

3,491 document results [View secondary documents](#) [View 844 patent results](#) [UTS Library website](#) [Analyze search results](#)

 [All](#) [Export](#) [Download](#) [View citation overview](#) [View Cited by](#) [Add to List](#) [More...](#)

Refine

[Limit to](#) [Exclude](#)

Year

☐ 2017	(53)
☐ 2016	(377)
☐ 2015	(427)
☐ 2014	(403)
☐ 2013	(420)

Author Name

☐ Kuzma, J.	(22)
☐ Pidgeon, N.	(20)
☐ Scheufele, D.A.	(20)
☐ Frewer, L.J.	(19)
☐ Bowman, D.M.	(18)

Subject Area

☐ Social Sciences	(1,188)
--	---------

☐ Advances in Aquaculture Vaccines Against Fish Pathogens: Global Status and Current Trends 1	Dadar, M., Dhama, K., Vakharia, V.N., (...), Salgado-Miranda, C., Joshi, S.K.	2017 Re Aq
 View at Publisher		
☐ Familiarity with Internet threats: Beyond awareness 2	Jeske, D., van Schaik, P.	2017 Co
 View at Publisher		
☐ Characterization and biocompatibility evaluation of cutaneous formulations containing lipid nanoparticles 3	Eiras, F., Amaral, M.H., Silva, R., (...), Lobo, J.M.S., Silva, A.C.	2017 Int
 View at Publisher		
☐ Synthetic biology and occupational risk 4	Howard, J., Murashov, V., Schulte, P.	2017 Jo Hy
 View at Publisher		
☐ Choosing between precautions for nanoparticles in the workplace: complementing the precautionary principle with caring 5	Spruit, S.L.	2017 Jo

Результати пошуку також можна **відсортовувати** за датою, за кількістю цитувань (від найбільш цитованих статей до найменш), також доступні такі варіанти сортування: Date (Oldest), First Author (A-Z/Z-A), Source Title (A-Z)

The screenshot shows a search results interface. At the top, there is a navigation bar with links: Search, Sources, Alerts, Lists, Help, Register, and Login. Below this, there are options to 'ave', 'Set alert', and 'Set feed'. A secondary bar contains links for 'nt results', 'UTS Library website', and 'Analyze search results'. Below that, there are icons for 'View citation overview', 'View Cited by', 'Add to List', and 'More...'. A dropdown menu is open, showing 'Sort on: Date Cited by Relevance ...' and a 'Show all abstracts' link. The main content area displays a table of search results.

es Against Fish Pathogens: Global Status and Current Trends	Dadar, M., Dhama, K., Vakharia, V.N., (...), Salgado-Miranda, C., Joshi, S.K.	2017	Reviews in Fisheries Science and Aquaculture	0
ublisher				
Beyond awareness	Jeske, D., van Schaik, P.	2017	Computers and Security	0
ublisher				
ibility evaluation of cutaneous formulations containing lipid	Eiras, F., Amaral, M.H., Silva, R., (...), Lobo, J.M.S., Silva, A.C.	2017	International Journal of Pharmaceutics	0
ublisher				

Scopus дозволяє відобразити анотації усіх відшуканих статей. Для цього необхідно обрати «Show all abstracts» у верхньому правому куті.

ave | Set alert | Set feed

nt results | UTS Library website | Analyze search results

Sort on: Date Cited by Relevance ...

d | View citation overview | View Cited by | Add to List | More... ▼

[Show all abstracts](#)

ed nanoparticles in the environment	Mueller, N.C., Nowack, B.	2008	Environmental Science and Technology	856
ublisher				
and characterization, toxicity and biocompatibility, pharmaceutical	Reddy, L.H., Arias, J.L., Nicolas, J., Couvreur, P.	2012	Chemical Reviews	603
ublisher				
sease: Molecular basis and practical considerations	Vasan, R.S.	2006	Circulation	599
ublisher				

У результаті натискання кнопки «Show all abstracts» усі анотації відшуканих статей стають доступними для ознайомлення на одній сторінці

Scopus

SearchSourcesAlertsListsHelpRegisterLogin

Document search results

ethic* AND nanotechnol* AND health* OR medicalEditSaveSet alertSet feed

3,491 document resultsView secondary documentsView 844 patent resultsUTS Library websiteAnalyze search resultsSort on: DateCited byRelevance

Search within results...

AllExportDownloadView citation overviewView Cited byAdd to ListMore...

Hide all abstracts

Refine

Limit toExclude

Year

☐ 2017 (53)☐ 2016 (377)☐ 2015 (427)☐ 2014 (403)☐ 2013 (420)

Author Name

☐ Kuzma, J. (22)☐ Pidgeon, N. (20)☐ Scheufele, D.A. (20)☐ Frewer, L.J. (19)☐ Bowman, D.M. (18)

Subject Area

☐ Social Sciences (1,188)☐ Medicine (945)☐ Engineering (649)

☐ Exposure modeling of engineered nanoparticles in the environmentMueller, N.C., Nowack, B.2008Environmental Science and Technology856

View at Publisher

The aim of this study was to use a life-cycle perspective to model the quantities of engineered nanoparticles released into the environment. Three types of nanoparticles were studied: nano silver (nano-Ag), nano TiO2 (nano-TiO2), and carbon nanotubes (CNT). The quantification was based on a substance flow analysis from products to air, soil, and water in Switzerland. The following parameters were used as model inputs: estimated worldwide production volume, allocation of the production volume to product categories, particle release from products, and flow coefficients within the environmental compartments. The predicted environmental concentrations (PEC) were then compared to the predicted no effect concentrations (PNEC) derived from the literature to estimate a possible risk. The expected concentrations of the three nanoparticles in the different environmental compartments vary widely, caused by the different life cycles of the nanoparticle-containing products. The PEC values for nano-TiO2 in water are 0.7-16 µg/L and close to or higher than the PNEC value for nano-TiO2 (<1 µg/L). The risk quotients (PEC/PNEC) for CNT and nano-Ag were much smaller than one, therefore comprising no reason to expect adverse effects from those particles. The results of this study make it possible for the first time to carry out a quantitative risk assessment of nanoparticles in the environment and suggest further detailed studies of nano-TiO2. © 2008 American Chemical Society.

☐ Magnetic nanoparticles: Design and characterization, toxicity and biocompatibility, pharmaceutical and biomedical applicationsReddy, L.H., Arias, J.L., Nicolas, J., Couvreur, P.2012Chemical Reviews603

View at Publisher

Precise control over the synthesis conditions and surface functionalization of MNPs is crucial because it governs their physicochemical properties, their colloidal stability, and their biological behavior/fate. For pharmaceutical and biomedical purposes, magnetic platforms should possess very small size and narrow size distribution together with high magnetization values. Alternatively, great interest has been recently devoted to the development of metal-doped iron oxides with enhanced magnetic properties. The control over the characteristics and structure of the gel can be easily obtained by fixing the hydroxylation and condensation conditions, as well as the kinetics of the growing process. In particular, the pH, the temperature, the nature and concentration of the salt precursors, and the nature of the solvent have been described to influence the synthesis process. Practically, NP formation occurs when the metal precursor is suspended in polyol and heated up to its boiling point, under stirring.

Щоб переглянути історію пошуку, необхідно обрати кнопку «Edit»..

The screenshot shows the Scopus interface for document search results. At the top, the Scopus logo is on the left, and navigation links for Search, Sources, Alerts, and L are on the right. A blue banner reads 'Document search results'. Below this, a search bar contains the query 'ethic* AND nanotechnol* AND health* OR medica'. To the right of the search bar are buttons for 'Edit' (circled in orange), 'Save', 'Set alert', and 'Set feed'. Below the search bar, it says '3,491 document results' followed by links for 'View secondary documents', 'View 844 patent results', 'UTS Library website', and 'Analyze search results'. A toolbar includes a search box 'Search within results...', a magnifying glass icon, and buttons for 'All', 'Export', 'Download', 'View citation overview', 'View Cited by', 'Add to List', and 'More...'. On the left, a 'Refine' section has 'Limit to' and 'Exclude' buttons. Below it, a 'Year' filter shows a list of years from 2013 to 2017 with corresponding document counts. The main results area displays three document entries, each with a title, authors, and a 'View at Publisher' link. The first entry is 'Advances in Aquaculture Vaccines Against Fish Pathogens: Global Status and Current Trends' by Dadar, M., Dhama, K., Vakha (...), Salgado-Miranda, C., Jo. The second is 'Familiarity with Internet threats: Beyond awareness' by Jeske, D., van Schaik, P. The third is 'Characterization and biocompatibility evaluation of cutaneous formulations containing lipid nanoparticles' by Eiras, F., Amaral, M.H., Silva, Lobo, J.M.S., Silva, A.C.

Scopus

[Search](#) [Sources](#) [Alerts](#) [L](#)

Document search results

ethic* AND nanotechnol* AND health* OR medica **Edit** Save Set alert Set feed

3,491 document results [View secondary documents](#) [View 844 patent results](#) [UTS Library website](#) [Analyze search results](#)

Search within results...

☐ All [Export](#) [Download](#) [View citation overview](#) [View Cited by](#) [Add to List](#) [More...](#)

Refine

[Limit to](#) [Exclude](#)

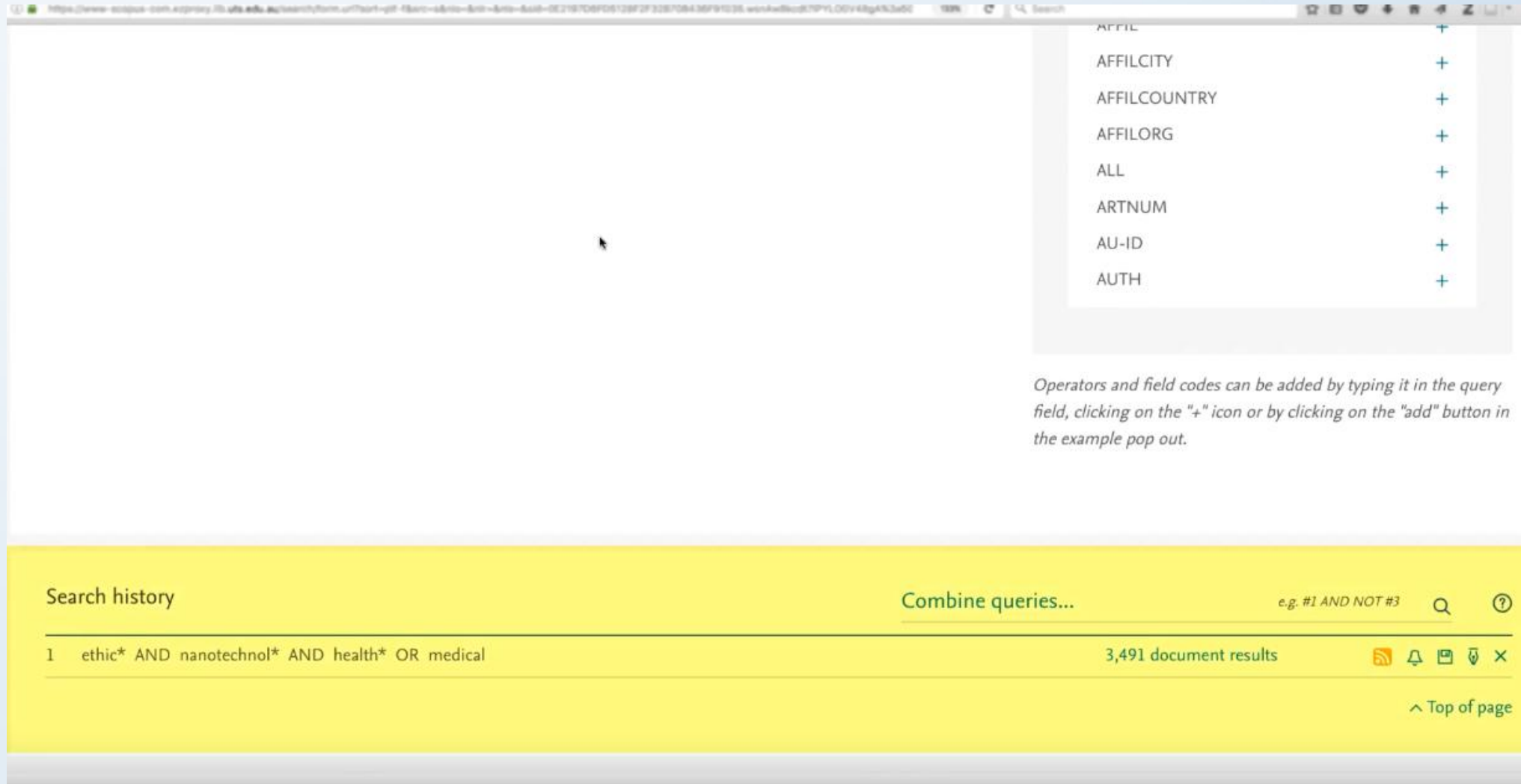
Year

☐ 2017	(53)
☐ 2016	(377)
☐ 2015	(427)
☐ 2014	(403)
☐ 2013	(420)

Author Name

☐ Advances in Aquaculture Vaccines Against Fish Pathogens: Global Status and Current Trends 1	Dadar, M., Dhama, K., Vakha (...), Salgado-Miranda, C., Jo
S.F.X View at Publisher	
☐ Familiarity with Internet threats: Beyond awareness 2	Jeske, D., van Schaik, P.
S.F.X View at Publisher	
☐ Characterization and biocompatibility evaluation of cutaneous formulations containing lipid nanoparticles 3	Eiras, F., Amaral, M.H., Silva, Lobo, J.M.S., Silva, A.C.

Наступний крок: прокрутити сторінку до низу і відшукати «Search history»



The screenshot shows a web application interface. On the right side, there is a vertical list of field codes, each followed by a plus sign (+):

- AFFIL
- AFFILCITY
- AFFILCOUNTRY
- AFFILORG
- ALL
- ARTNUM
- AU-ID
- AUTH

Below this list, a text box contains the following instruction:

Operators and field codes can be added by typing it in the query field, clicking on the "+" icon or by clicking on the "add" button in the example pop out.

At the bottom of the page, there is a yellow section titled "Search history". It contains a table with one row of search data:

	Search history	Combine queries...	e.g. #1 AND NOT #3	?
1	ethic* AND nanotechnol* AND health* OR medical	3,491 document results		

Below the table, there are icons for RSS, notifications, and other functions, and a link to "Top of page".

А також підписуватися на RSS розсилку, встановлювати оповіщення на нові статті, які відповідають запиту, зберігати, редагувати і видаляти результат пошуку

ALL +
ARTNUM +
AU-ID +
AUTH +

Operators and field codes can be added by typing it in the query field, clicking on the "+" icon or by clicking on the "add" button in the example pop out.

Combine queries... e.g. #1 AND NOT #3

th* OR medical 3,491 document results

^ Top of page



Башкевич Аліна Леонідівна
Повідний фахівець бібліотеки
(інженер з комп'ютерних систем)

Контактна інформація:

a.bashkevych@kubg.edu.ua

м. Київ, вул. М. Тимошенка, 13-Б, каб. 511,
Тел. 461-02-49

Дякую за увагу!