Інструкція щодо перевірки індексації наукових журналів у базі даних рефератів та цитування рецензованої літератури Scopus за допомогою сайту SNIP *(Source Normalized Impact per Paper)*

- 1. Заходимо на сайт SNIP (*Source Normalized Impact per Paper*) за посиланням: <u>http://www.journalindicators.com/</u>.
- 2. Переходимо в розділ "Indicator".

ome	Indicators	Methodology	Products	Contact	
our	nal indi	cators			
Select	t subject area			Select sources a	and sort order
Main a	rea: All	main areas	•	Search for:	
					Title ISSN Publisher
Subare	a: All	subareas	*	Order by:	SNIP (source normalized impact per public: •
					Show stability intervals
Adv	anced paramet	ers			
Year:	20	14	•	Source type:	All source types
				Minimum number of publications:	50 *

- 3. Заповняємо, за наявності, наступні необов'язкові поля: "Main area" (Головна галузь досліджень), "Subarea" (галузь досліджень), "Year" (рік публікації), "Source type" (тип джерела), "Minimum number of publications" (кількість документів).
- 4. Заповняємо обов'язкові поля: "Search for" (*шукати*) за основними показниками (Title, ISSN або Publisher).
- 5. Заповняємо поле "Order by:" (відсортувати за).
- 6. Знаходимо журнал.

Наприклад: перевіряємо журнал за назвою (Title) "Functional Materials":

- У діалогове вікно "Search for" введіть назву журналу "Functional Materials";
- виберіть параметр **Title**;

• у діалогове вікно "Source type:" введіть слово "Journals";

Select subjec	t area		Select sources	and sort order
Main area:	All main areas	•	Search for:	Functional Materials
				Title ISSN Publisher
Subarea:	All subareas	•	Order by:	SNIP (source normalized impact per public: •
				Show stability intervals
Advanced p	parameters			
(ear:	2014	•	Source type:	Journals
	Casaria			

• знаходимо журнал "Functional Materials" Ukraine :

me	Indicators Methodology Products	Contact		
Year:	2014	Source type:	Journals	۲
		Minimum number of publications:	10	•
	6 sources matching the se	lection criteria have been fo	bund.	
	N TO THE REAL		1.	
	Title	P	SNIP	Stability interval
1	Title Advanced Functional Materials	P 1740	2.55	Stability interval
1 2	Title Advanced Functional Materials Functional Materials	P 1740 266	2.55 0.66	Stability interval
1 2 3	Title Advanced Functional Materials Functional Materials Functional Materials Letters	P 1740 266 240	2.55 0.66 0.51	Stability interval
1 2 3 4	Title Advanced Functional Materials Functional Materials Functional Materials Letters Journal of Applied Biomaterials and Functional Materials	P 1740 266 240 65	SNIP 2.55 0.66 0.51 0.50	Stability interval
1 2 3 4 5	Title Advanced Functional Materials Functional Materials Functional Materials Functional Materials Letters Journal of Applied Biomaterials and Functional Materials Gongneng Cailiao/Journal of Functional Materials	P 1740 266 240 65 2673	SNIP 2.55 0.66 0.51 0.50 0.36	Stability interval

Перевіряємо журнал за ISSN та Publisher аналогічною схемою.

(Важливо що ISSN пишемо без дефісу)

Select subject	t area	Select sou	irces and sort order			
Main area:	Materials Science	▼ Search for:	10275495	10275495		
	·		🔍 Title 💿 ISSN 🔍 Pu	blisher		
Subarea:	All subareas	Order by:	Title	•		
			Show stability intervals			
Advanced p	arameters					
Year:	2014	Source type:	Journals	•		
		Minimum nu of publicatio	imber ns: 10	•		

					~		
Main area:	Materials Science	•	Search for:	National A	cademy of S	ciences of U	kraine
				Title		Publisher	
Subarea:	All subareas	•	Order by:	Title			•
				Show stability intervals			
			Minimum number	10			¥
			of publications:	L tree			
Tisla	15	ource matching the selec	of publications: ction criteria has been fou	ind.	100	CAUD	04 16

Знаходимо журнал "Functional Materials", за потреби, аналізуємо його наукометричні показники (SNIP = 0,66, IPP=0,38, P=266)