

## Приложение №2

К форме заявки на участие в Конкурсе на право получения грантов для участия в высокорейтинговых международных научных конференциях

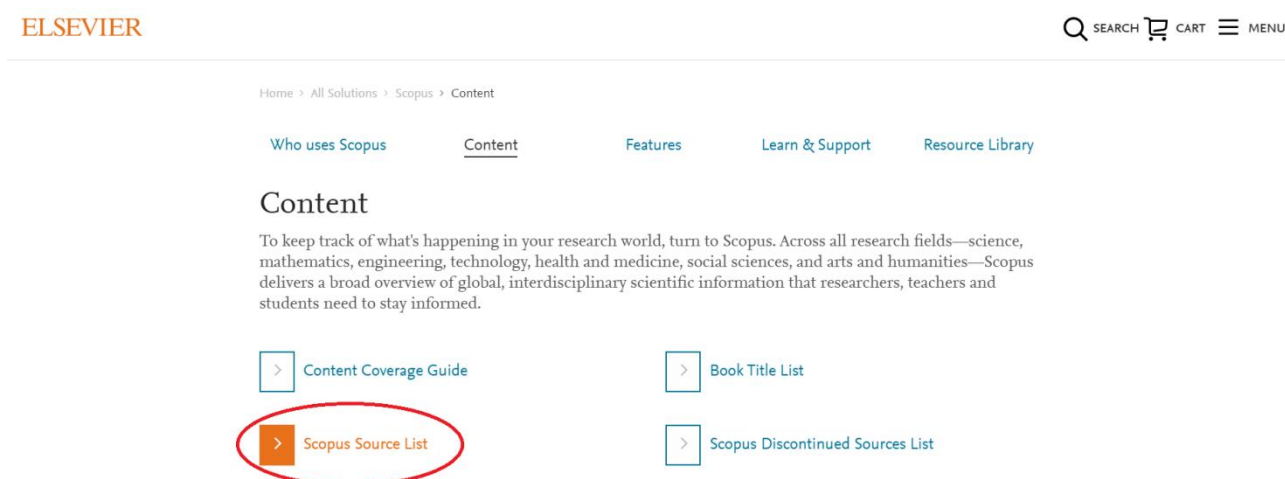
### Scopus

#### Методика определения SNIP (*Source Normalized Impact per Paper*)

1. Зайти на сайт Scopus: <http://www.scopus.com/>
2. В левом нижнем углу главной страницы нажать на ссылку «Content coverage»



3. После того как Вас перенаправили на сайт Elsevier



нажимаем на ссылку «Scopus Source List»

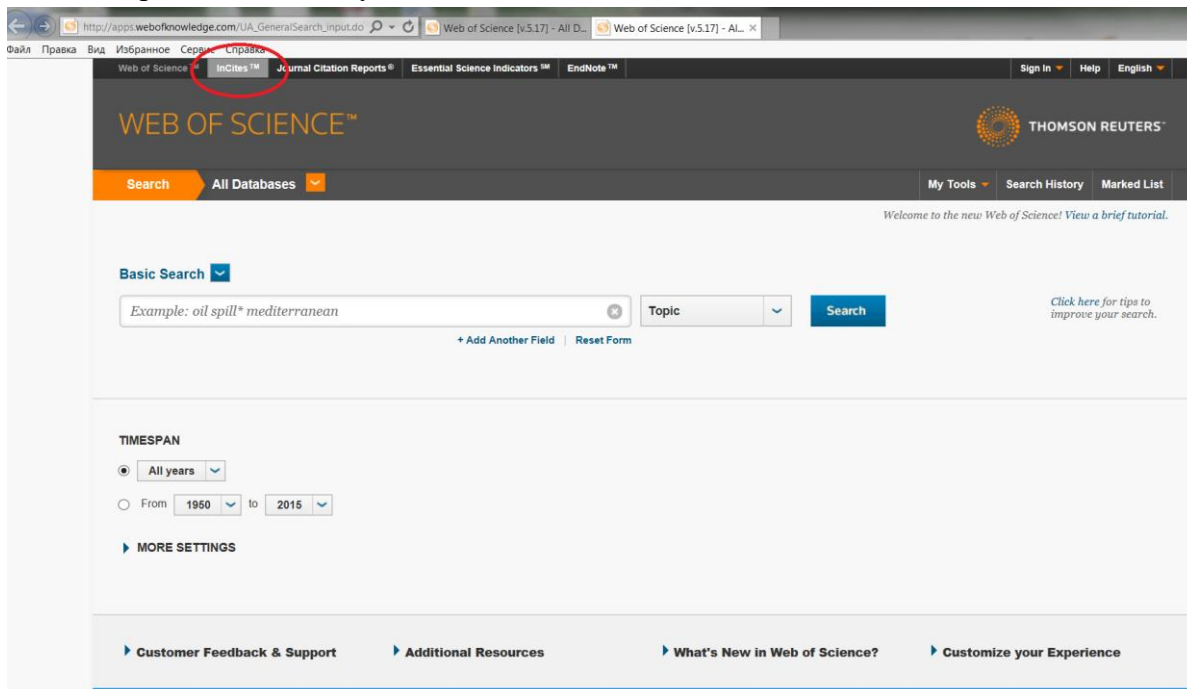
4. В открывшемся файле ex1 данные по конференциям находятся во второй вкладке: Conf. Proceedings post 1995.

5. В заявке нужно указать SNIP трех предыдущих конференций, для которых есть информация в таблице.

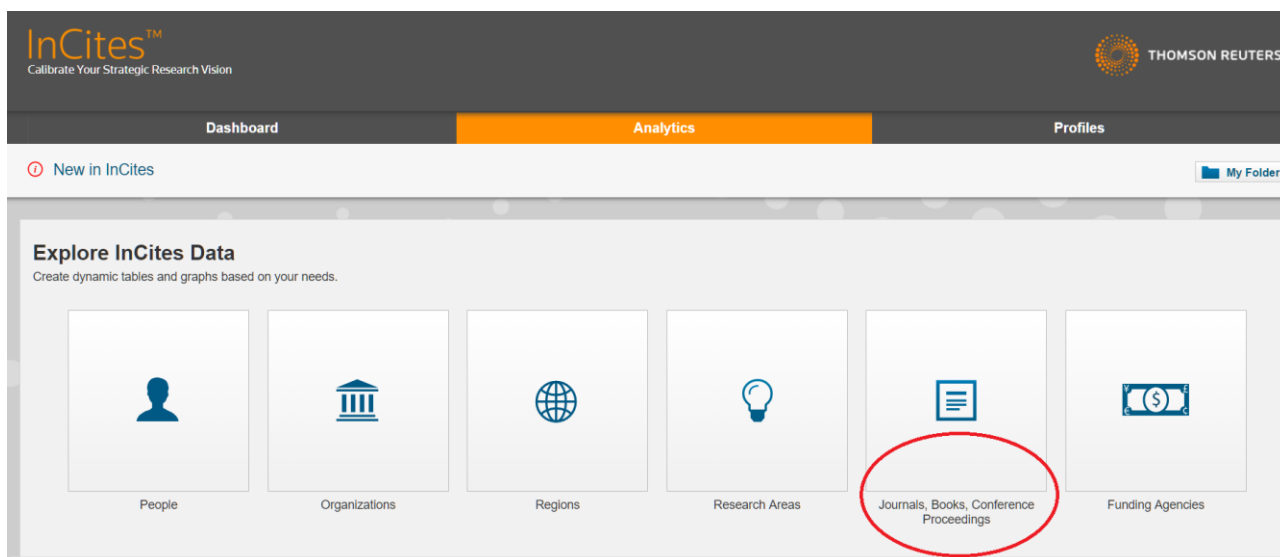
# Web of Science

## Методика определения цитируемости конференций, нормализованной по предметной области (Category Normalized Citation Impact) по данным InCites.

1. Зайти на сайт Web of Science <http://apps.webofknowledge.com/>
2. Перейти на вкладку In Cites



3. После вход в In Cites нажать на правую иконку «[Journals, Books, Conference Proceedings](#)»



4. На страничке [Journals, Books, Conference Proceedings](#) в левой колонке задаются параметры поиска, справа выводится результат.
5. Для поиска нужной конференции устанавливаем нужные значения в фильтрах:  
в подразделе Tile Settings выбираем:

**Tile Settings**

**Dataset**  
InCites Dataset

**Entity Type**  
Journals

**Time Period**  
Min: 2012 Max: 2016

**Filters** [Clear Filters](#)

**Filters** **Thresholds**

Hide unapplied


[Entity Type](#) – Journals

[Time period](#) – устанавливаем в зависимости от периодичности проведения конференции

В подразделе By Research Output

▼ **By Research Output**

- ▶ Person Name or ID =
- ▶ Organization Name =
- ▶ Location =
- ▼ **Research Area**
  - Schema  
Web of Science
  - Research Area  
Chemistry
- ▼ **Document Type**
  - × Proceedings Paper
  - × Meeting Abstract
  - × Meeting-Abstract
- ▶ Open Access
- ▶ Funding Agency

 **Update Results**

Нажимаем на название фильтра и набираем первые буквы нужного значения

[Research Area](#) – выбираем нужную научную область

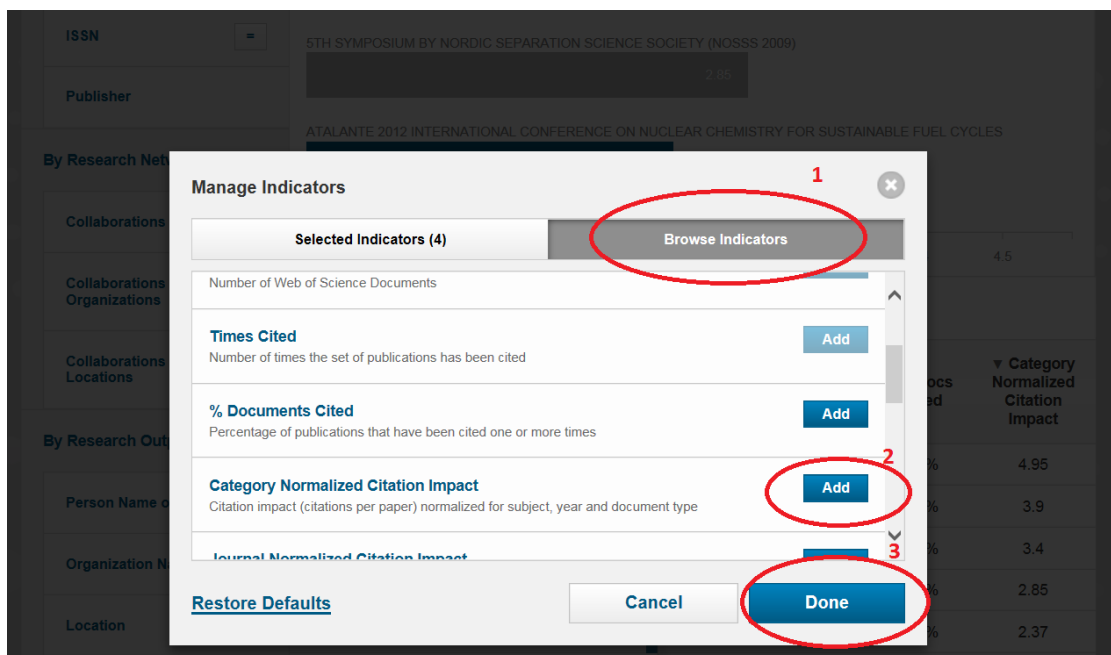
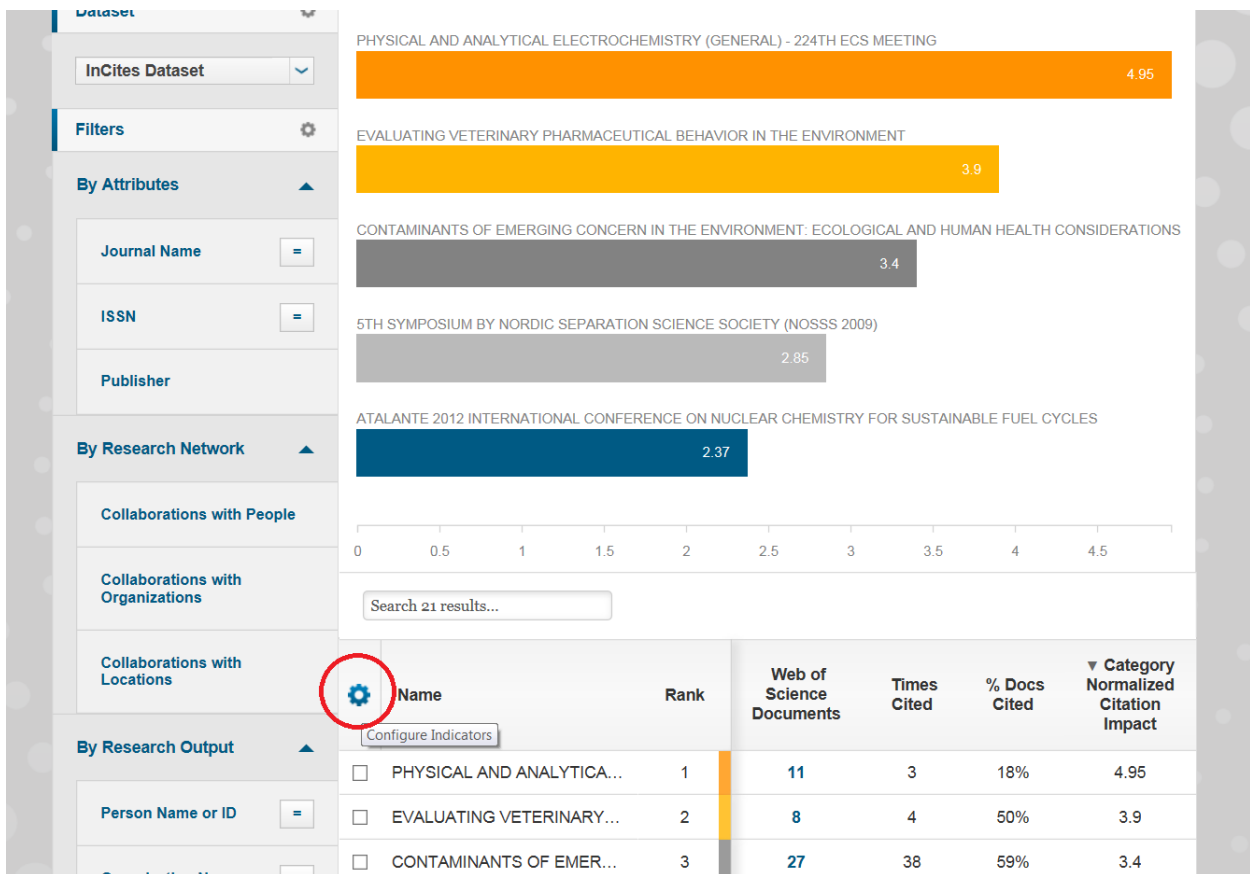
[Document Type](#) – тип документа - proceedings paper и meeting abstract

Далее нажать кнопку [Update results](#)

6. В обновленном списке указаны все конференции по предметной области прошедшие за указанный временной период и индексируемые Web of Science.

		0	0.5	1	1.5	2	2.5	3	3.5	4	4.5	
		Search 21 results...										
			Name	Rank	Web of Science Documents	Times Cited	% Docs Cited	Category Normalized Citation Impact				
<input type="checkbox"/>	PHYSICAL AND ANALYTICA...	1	11	3	18%	4.95						
<input type="checkbox"/>	EVALUATING VETERINARY...	2	8	4	50%	3.9						
<input type="checkbox"/>	CONTAMINANTS OF EMER...	3	27	38	59%	3.4						
<input type="checkbox"/>	5TH SYMPOSIUM BY NORD...	4	23	129	96%	2.85						
<input type="checkbox"/>	ATALANTE 2012 INTERNATI...	5	119	118	44%	2.37						
<input type="checkbox"/>	SINGLE MOLECULE SPECT...	6	28	66	71%	2.27						
<input type="checkbox"/>	PHYSICAL METHODS IN FO...	7	10	4	30%	2.03						
<input type="checkbox"/>	EUROSENSORS XXIV CON...	8	369	672	63%	1.87						
<input type="checkbox"/>	JOURNAL OF LABELLED C...	9	1,280	232	13%	1.6						
<input type="checkbox"/>	RAPID CHARACTERIZATIO...	10	12	22	100%	1.26						
<input type="checkbox"/>	GRAHAME AWARD SYMPO...	11	5	5	60%	1.11						
<input type="checkbox"/>	PHYSICAL, ELECTROANAL...	12	10	14	50%	1.03						
<input type="checkbox"/>	ARCHAEOLOGICAL CHEMI...	13	23	5	22%	0.97						
<input type="checkbox"/>	INTERFACES AND INTERP...	14	12	8	50%	0.83						
<input type="checkbox"/>	PHYSICAL AND ANALYTICA...	15	12	13	50%	0.8						

7. В случае, если значения [Category Normalized Citation Impact](#) в таблице нет, его нужно добавить нажав на кнопку с настройками:



8. Полученный результат можно выгрузит в формате exl:

Dashboard Analytics Profiles

New Tile

New Tile

Results: 21 Bar Graph Category Normalized Citation Impact - 5 + Hide

Dataset InCites Dataset

Filters

By Attributes Journal Name ISSN

Category	Normalized Citation Impact
PHYSICAL AND ANALYTICAL ELECTROCHEMISTRY (GENERAL) - 224TH ECS MEETING	4.96
EVALUATING VETERINARY PHARMACEUTICAL BEHAVIOR IN THE ENVIRONMENT	3.8
CONTAMINANTS OF EMERGING CONCERN IN THE ENVIRONMENT: ECOLOGICAL AND HUMAN HEALTH CONSIDERATIONS	3.4
5TH SYMPOSIUM BY NORDIC SEPARATION SCIENCE SOCIETY (NOSSS 2009)	

