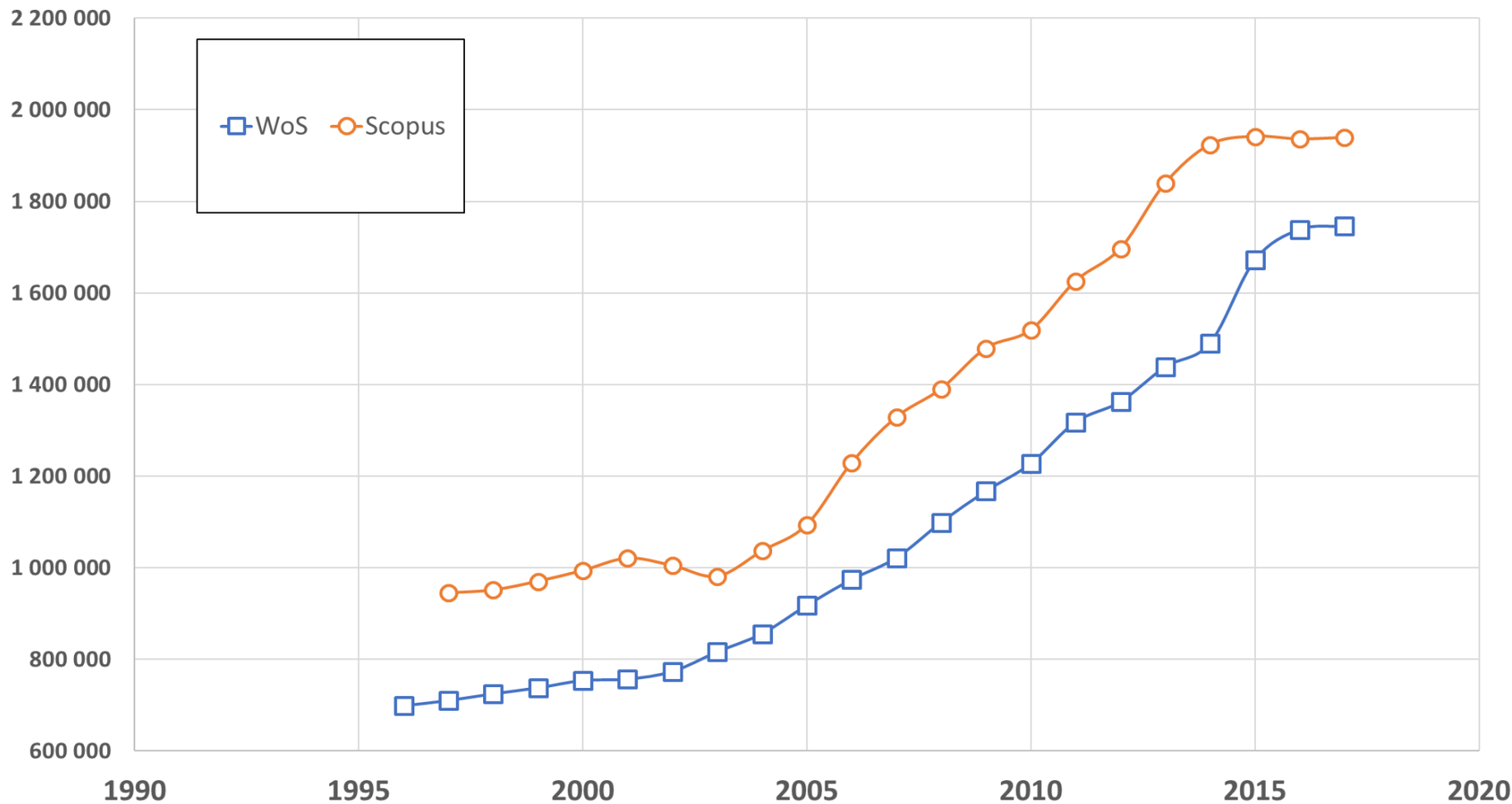


Российские и международные библиографические базы данных

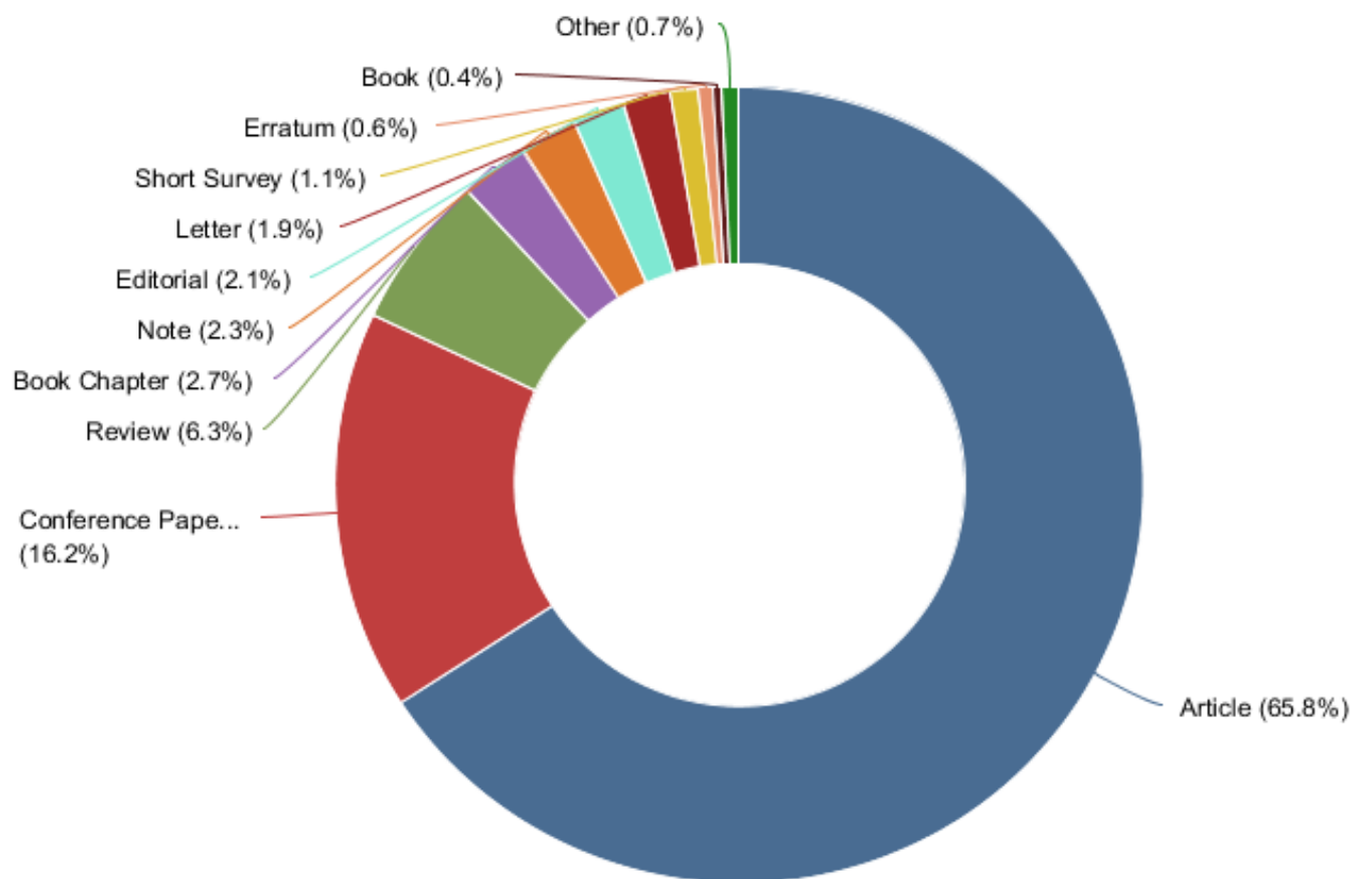
Солнцев Л.А.
лаборатория ГИС и
биоинформатики

Динамика роста числа статей 1997-2017



Распределение публикаций по типам

Scopus



Citation report for 19 results from Web of Science Core Collection between 1975 and 2018

You searched for: ORGANIZATION-ENHANCED: (Blokhina Scientific Research Institute of Epidemiology & Microbiology) AND YEAR PUBLISHED: (1997-2018) ...[More](#)

This report reflects citations to source items indexed within Web of Science Core Collection. Perform a Cited Reference Search to include citations to items not indexed within Web of Science Core Collection.

Export Data: ▾

Total Publications

19



1998

2017

h-index

3

Average citations per item

1,53

Sum of Times Cited

29

Without self citations

25

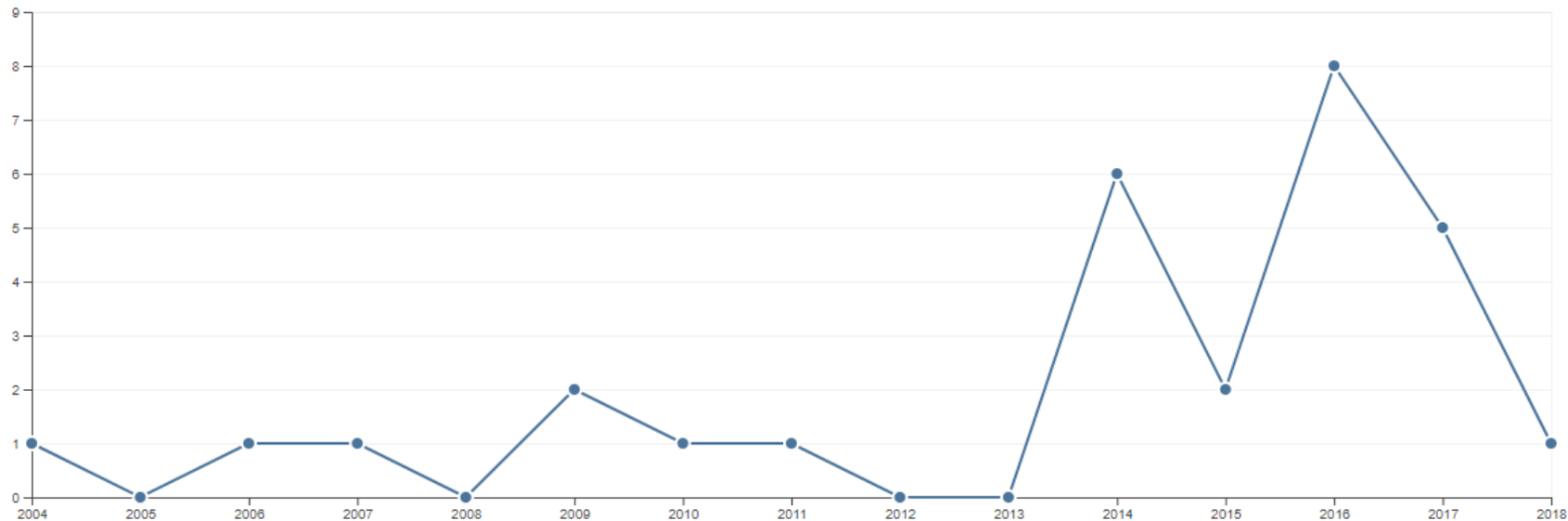
Citing articles

28

Without self citations

25

Sum of Times Cited per Year



Citation report for 8 results from Web of Science Core Collection between 1975 and 2018

You searched for: AUTHOR IDENTIFIERS: (0000-0002-5013-9444) AND YEAR PUBLISHED: (1997-2018) ...More

This report reflects citations to source items indexed within Web of Science Core Collection. Perform a Cited Reference Search to include citations to items not indexed within Web of Science Core Collection.

Export Data:

Total Publications

8

1998



h-index

3

Average citations per item

1,75

Sum of Times Cited

14

Without self citations

6

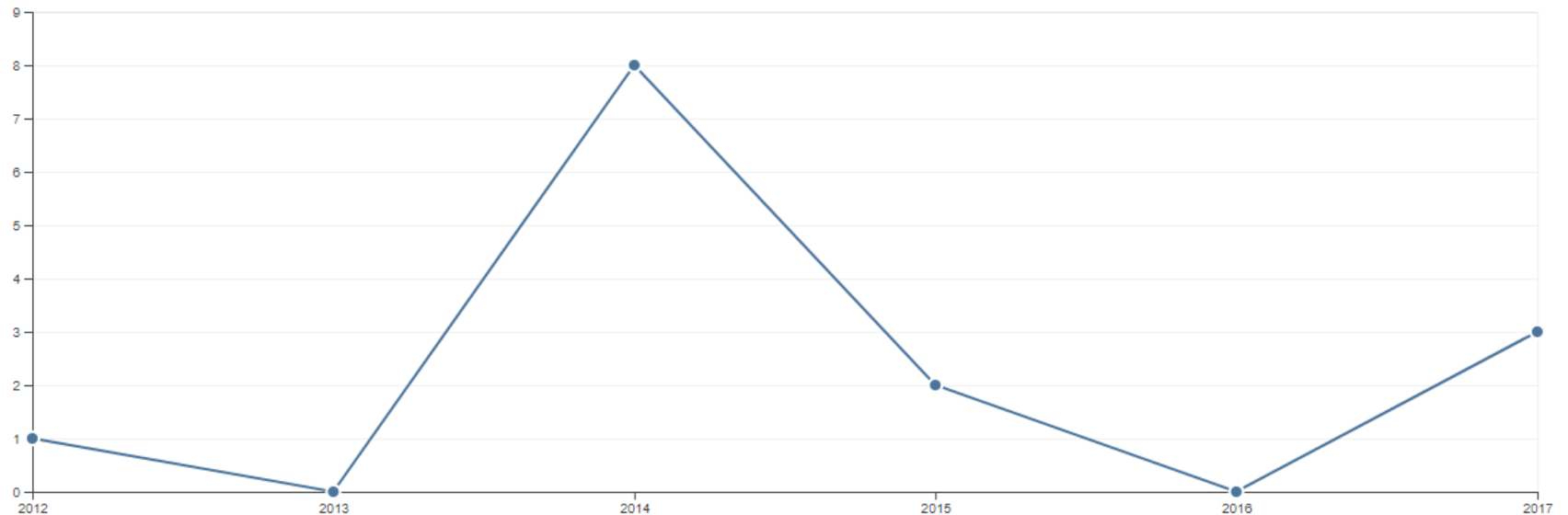
Citing articles

6

Without self citations

3

Sum of Times Cited per Year



Библиографическая база данных

- Электронная система, в которой размещают, хранят, обменивают данные и информацию, а также позволяют исследователям, ученым и писателям создавать и повторно использовать библиографические ссылки.
- В рамках такой базы данных существуют четыре класса объектов:
 - Документ (статья, тезисы, книга, доклад)
 - Журнал
 - Персоналия (автор)
 - Организация
- Основная задача такой базы: формировать выборки из своего содержимого, основываясь на запросах пользователей

Библиографическая запись

Наименьшая единица библиографического списка, состоящая из заголовка и библиографического описания, одна из форм библиографической информации. Используется для идентификации документа и осуществления библиографического поиска.

Автор1,Автор2,Автор2_НАЗВАНИЕ/ЖУРНАЛ.ВЫПУСК.ГОД.СТРАНИЦЫ

1. Делим по символу «/»
2. Делим левую часть строку по символу «_»
3. Первый полученный блок делим по запятым
4. Делим правую часть по символу «.»

Основные понятия

- Профиль — совокупность информации об авторе (организации, журнале), позволяющий провести однозначную идентификацию (особенно важно при поиске)
- Идентификатор — числовая или буквенно-числовая последовательность, уникальная для каждого автора (организации)
- Аффiliation — установка факта принадлежности (как правило, связь автора и организации)
- Поисковый запрос — набор условий, позволяющий выбрать из все базы данных интересующий нас материал. Результат поискового запроса называется «выдача» или «выборка»

Идентификаторы

Как правило, любая система формирует условную «карточку» публикации, в автоматическом режиме анализируя библиографическую ссылку.

При этом в зависимости от журнала/редактора журнала/верстальщика возможны различные варианты написания одного и того же объекта.

Golitsina	L.N.
Golitsina	L.N.
Golitsyna	L.N.
Golitsyna	Liudmila N.
GOLITSYNA	Liudmila N.

Идентификаторы

- В библиографических системах оперируют **не** текстовыми названиями журналов, фамилиями авторов и так далее.
- Для каждого объекта присваивается числовой идентификатор, позволяющий учесть различные написания, например, фамилии.
- Процесс такого присвоения называется идентификаций
- 99% проблем, связанных с неверным отражением статистики отдельного взятого автора/организации, связано с неправильной идентификацией

Solntsev	L.A.	215477
Солнцев	Л.А.	215477
Солнцев	Леонид Аркадьевич	215477

https://elibrary.ru/org_items.asp?orgsid=7627



СПИСОК ПУБЛИКАЦИЙ ОРГАНИЗАЦИИ

НИЖЕГОРОДСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ЭПИДЕМИОЛОГИИ И МИКРОБИОЛОГИИ ИМ. АКАД. И.Н. БЛОХИНОЙ
Нижний Новгород

<https://elibrary.ru/item.asp?id=30046719>



ИНФОРМАЦИЯ О ПУБЛИКАЦИИ

SPLICE VARIANTS MICROARRAY DESIGN PIPELINE

SOLNTSEV L.A. ✉¹, UTKIN O.V.¹, KNYAZEV D.I.¹, TSVETKOVA V.D.¹, FILATOVA E.N.¹,
SAKHARNOV N.A.¹

¹ Blokhina Scientific Research Institute of Epidemiology and Microbiology of Nizhny Novgorod, Nizhny Novgorod, Russia

https://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=215477



СПИСОК ПУБЛИКАЦИЙ АВТОРА

СОЛНЦЕВ ЛЕОНИД АРКАДЬЕВИЧ *

Нижегородский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им. акад. И.Н. Блохиной, Отдел эпидемиологии, Лаборатория ГИС-технологий и биоинформатики (Нижний Новгород)

Идентификаторы пользователя

- WoS использует систему ResearcherID

<http://www.researcherid.com/rid/H-1818-2015>

- Scopus использует систему ORCID

<https://orcid.org/0000-0002-5013-9444>

- Обе системы БЕСПЛАТНЫ для регистрации
- После регистрации указываются аффилиации пользователя, варианты написания фамилии и т.д.
- Это позволяет системе (WoS, Scopus) автоматически привязывать публикации в профилю автора

Профиль организации

eLibrary:

Полное название	Федеральное бюджетное учреждение науки Нижегородский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии имени академика И.Н. Блохиной Роспотребнадзора		
Название на англ.	Nizhny Novgorod scientific and research institute of epidemiology and microbiology name acad.I.N. Blokhina		
Сокращение	ФБУН ННИИЭМ им. академика И.Н. Блохиной Роспотребнадзора	Сокращение англ.	Acad.I.N. Blokhina NNSRIEM

Scopus:

Nizhny Novgorod Research Institute of Epidemiology and Microbiology named after academician I.N. Blokhin Rospotrebnadzor

WoS:

Blokhina Scientific Research Institute of Epidemiology & Microbiology

Acad. I. N. Blokhina Nizhny Novgorod Research Institute of Epidemiology and Microbiology
Academician I. N. Blokhina Nizhni Novgorod Research Institute of Epidemiology and Microbiology
Academician I. N. Blokhina Nizhny Novgorod Research Institute of Epidemiology and Microbiology
Academician I.N. Blokhina Nizhniy Novgorod Res. Inst. Epidemiol./Microbiol. Rospotrebnadzor Russia
Academician I.N. Blokhina Nizhny Novgorod Scientific and Research Institute of Epidemiology and Microbiology
Academician I.N. Blokhina Nizhny Novgorod SRI for Epidemiology and Microbiology
Blokhin Scientific-Research Institute of Epidemiology and Microbiology
Blokhina Inst. Epidemiol./Microbiol.
Blokhina Institute of Epidemiology and Microbiology
Blokhina Nizhny Novgorod Research Institute of Epidemiology and Microbiology
Blokhina Research Institute of Epidemiology and Microbiology
Blokhina Scientific Research Institute of Epidemiology and Microbiology of Nizhny
Blokhina Scientific Research Institute of Epidemiology and Microbiology of Nizhny Novgorod
Gor'kovskij NI Institut Epidemiologii i Mikrobiologii
Gorky Research Institute of Epidemiology and Microbiology
Gor'ky Research Institute of Epidemiology and Microbiology
I. N. Blokhina Nizhny Novgorod Research Institute of Epidemiology and Microbiology
I.N. Blokhina Nizhny Novgorod Research Institute of Epidemiology and Microbiology
I.N. Blokhina Research Institute of Epidemiology and Microbiology
I.N. Blokhina Scientific Research Institute of Epidemiology and Microbiology of Nizhny
Nizhegor. NI Inst. Epidemiologii
Nizhegorodskij NI Inst. Epidemiol.
Nizhny Novgorod Blokhina Scientific and Research Institute of Epidemiology And Microbiology
Nizhny Novgorod Sci. and Res. Inst. of Epidemiol. and Microbiol. Named after Academician I.N. Blokhina
Nizhny Novgorod Sci. Res. Inst. of Epidemiol. and Microbiol. Named After Academician I.N. Blokhina
Nizhny Novgorod Sci. Res. Inst. of Epidemiol. and Microbiology Named after Academician I.N. Blokhina
Nizhny Novgorod Scientific and Research Institute of Epidemiology and Microbiology named after Academician I.N. Blokhina

Основные библиографические базы данных

- Web of Science (<http://apps.webofknowledge.com>)
- Scopus (<https://www.scopus.com/home.uri>)
- РИНЦ (<https://elibrary.ru>)

Web of Science

- **Указатели цитирования**

- **Web of Science Core Collection**

- Указатель цитирования BIOSIS

- Справка по базе данных цитируемости в китайских научных изданияхSM

- Data Citation Index

- **Russian Science Citation Index**

- SciELO Citation Index

- **Базы данных продуктов**

- Biological Abstracts

- BIOSIS Previews

- Current Contents Connect

- CABI: CAB Abstracts and Global Health[®]

- FSTA[®] — справочный ресурс о науке о продуктах питания

- Inspec[®]

- KJD-База данных журналов Кореи

- **MEDLINE[®]**

- **Zoological Records**

Метрики WoS

- <http://mjl.clarivate.com/>

Можно проверить журнал, если знать его название или ISSN (В каких индексах он есть)

Сводная таблица с метриками – продукт InCite (за деньги)

Метрики WoS. JIF

- JCR year – journal citation report year (год, который служит базовым для расчётов метрик)
- JIF – journal impact factor
 - The Journal Impact Factor is defined as all citations to the journal in the current JCR year to items published in the previous two years, divided by the total number of scholarly items (these comprise articles, reviews, and proceedings papers) published in the journal in the previous two years. **A functional approximation of the mean citation rate per citable item**
- Journal Impact Factor = (citations from JCR year to items in “year -2” + citations from JCR year to items in “year -1”) / (citable items in “year -2” + citable items in “year -1”)

Метрики WoS. 5-year JIF

- The 5-Year Journal Impact Factor measurement is the same as the Journal, but with three more years added to **both** the numerator and the denominator. Instead of a two-year window, it is a five-year window. In the 2015 JCR, the five-year window will include 2010, 2011, 2012, 2013 & 2014.

Метрики SCOPUS

- <https://journalmetrics.scopus.com/>
 - Сводная таблица журналов с указанием метрик. Есть возможности фильтрации по предметной области
- <http://www.scimagojr.com/journalrank.php>
 - Более детальная база, основана на SJR
- http://www.scimagojr.com/help.php#understand_journals
 - Пояснения к тому, как выбирать журналы на базе SJR
- <https://www.elsevier.com/solutions/scopus/features/metrics>
 - Описание индексов и метрик, используемых SCOPUS и методик их расчёта

Метрики SCOPUS

A. Journal metrics

1. **CiteScore metrics (NEW)**

2. SCImago Journal Rank (SJR) *accounts for both the number of citations received by a title and the importance or prestige of the titles where such citations come from*

3. Source Normalized Impact per Paper (SNIP) *measures contextual citation impact by weighting citations based on the total number of citations in a subject field*

B. Article-level metrics

C. Author metrics