

# *Как находить журналы с импакт-фактором на платформе **Web of Science***

**Дарья Бухтоярова**

Эксперт по информационным ресурсам Thomson Reuters для научных исследований



THOMSON REUTERS

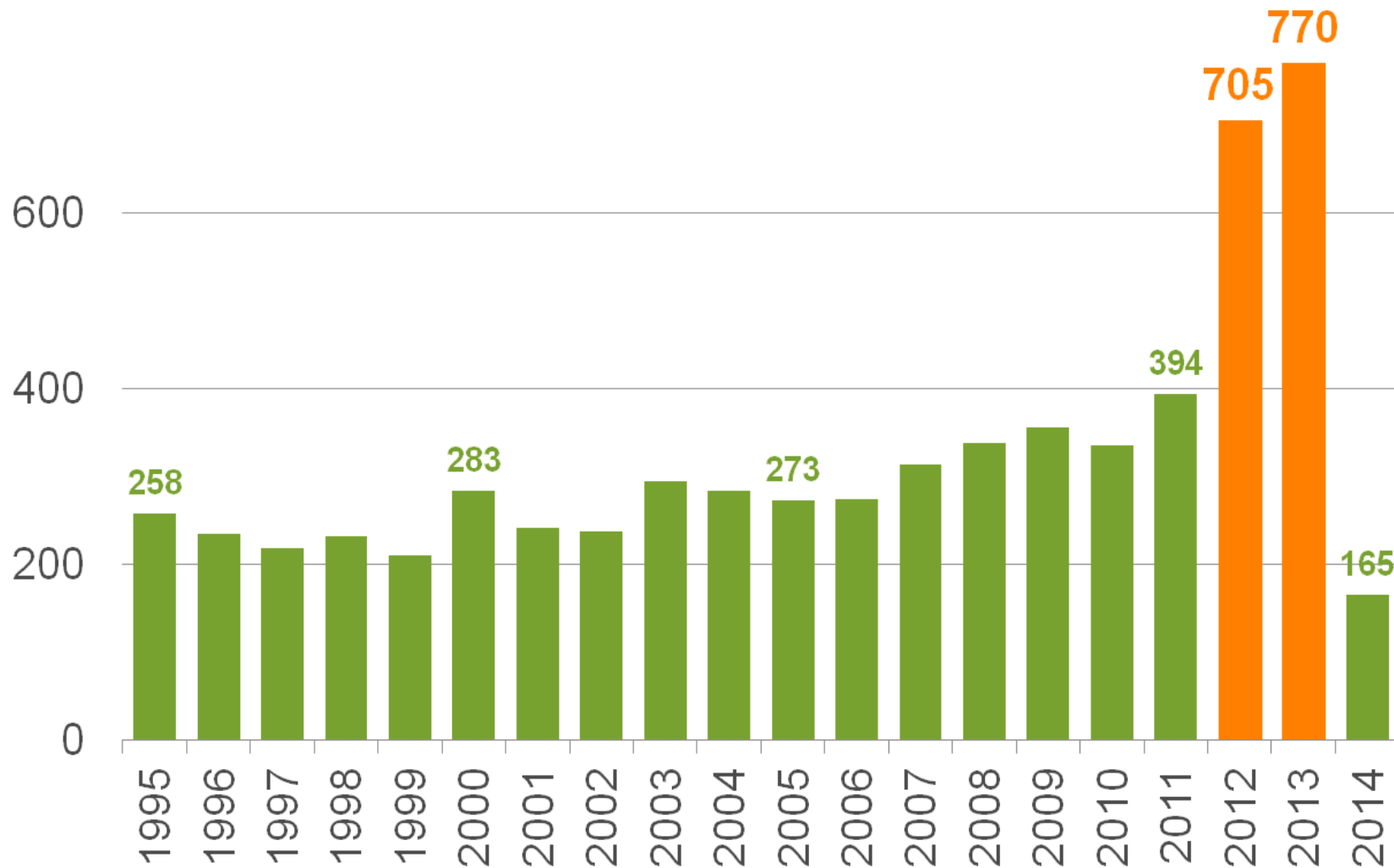
# Требования к кандидатам для присуждения ученой степени

Кандидаты на получение степени PhD или доктора по специальности должны опубликовать не менее 7 (семи) публикаций, включая

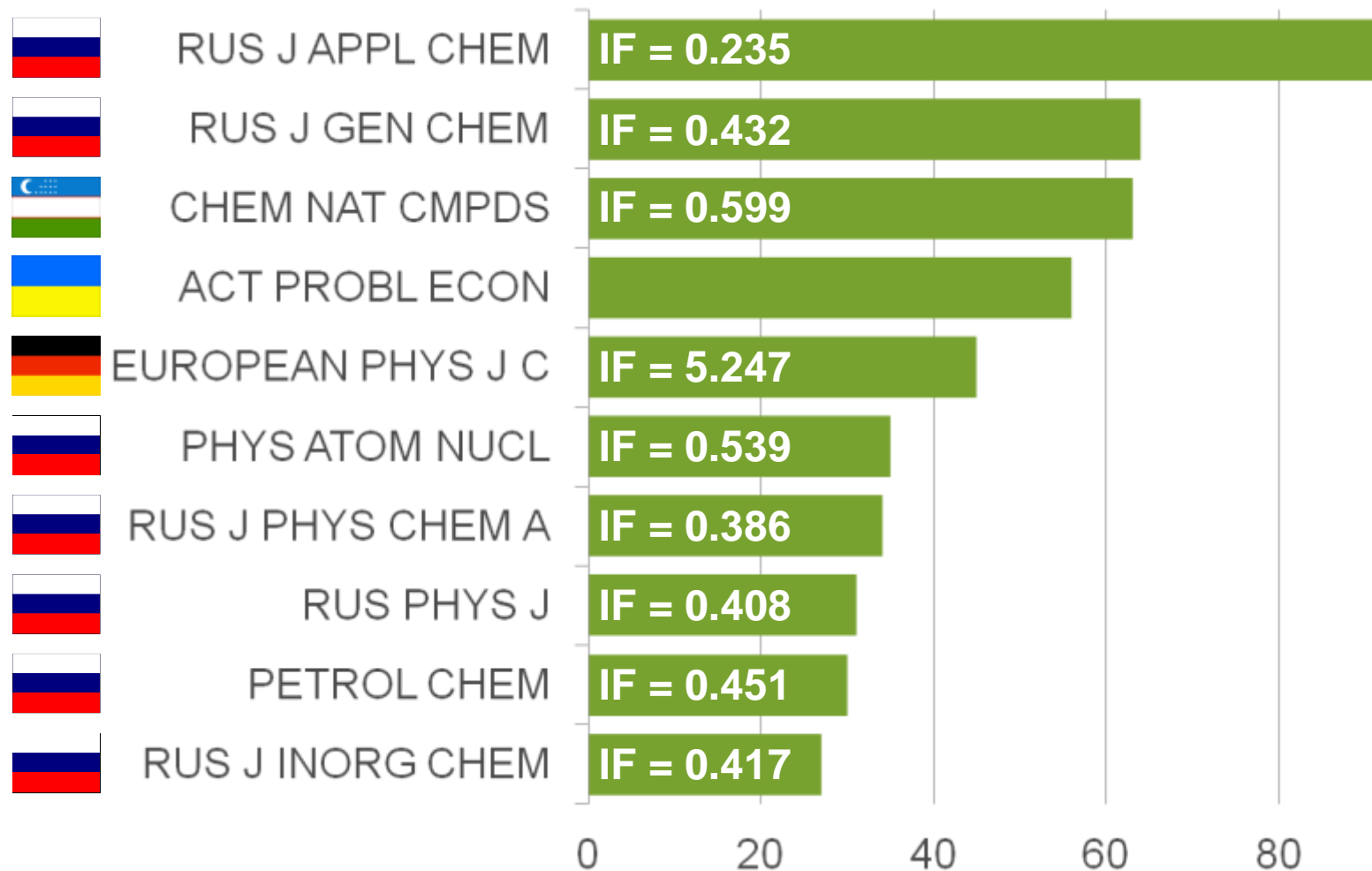
- минимум 3 (три) публикации в журналах, рекомендованных ВАКом
- **минимум 1 (одну) публикацию в международном журнале с ненулевым импакт-фактором в базе данных Thomson Reuters Web of Science**
- минимум 3 (три) материала, входящих в сборники международных конференций



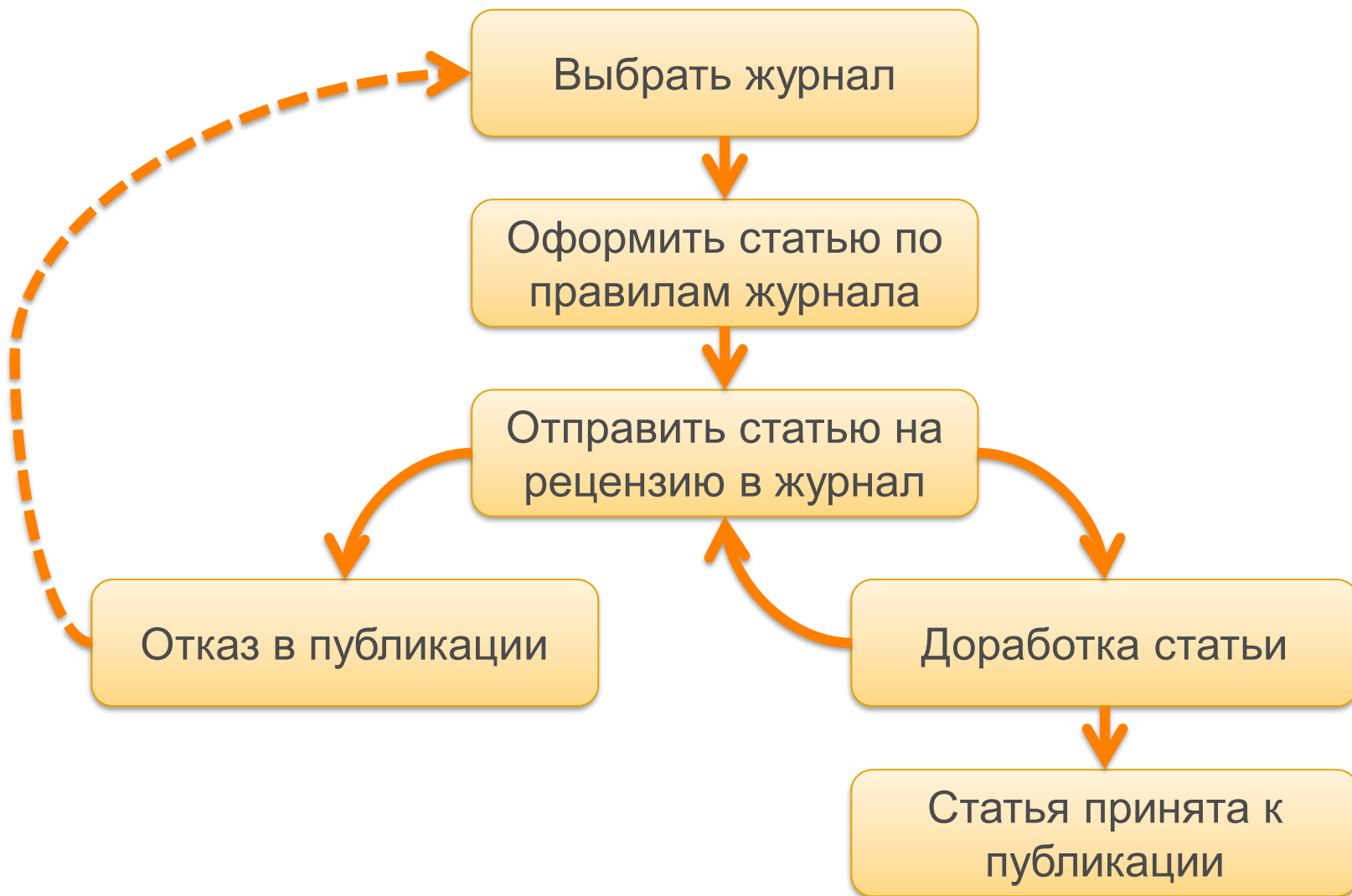
# Публикации казахстанских авторов в базе данных *Web of Science Core Collection* (1995-2014)



# Распределение казахстанских публикаций по журналам (2005-2014)



# Процесс публикации включает несколько этапов



(3)

webofscience.com



# Базы данных на платформе *Web of Science*

**Derwent Innovations Index**  
архив с 1963

**BIOSIS Citation Index**  
архив с 1926

**Data Citation Index**  
архив с 1900

## Web of Science Core Collection

SCIE – архив с 1900  
SSCI – архив с 1900  
AHCI – архив с 1975

CPCI – архив с 1990  
BkCI – архив с 2005  
IC/CCR – архив с 1840

**Zoological  
Records**  
архив с 1864

**CABI**  
архив с 1910

**MEDLINE**  
архив с 1950

**FSTA**  
архив с 1969

**Inspec**  
архив с 1898



# Базы данных на платформе *Web of Science*

**Derwent Innovations Index**  
архив с 1963

## **Web of Science Core Collection**

SCIE – архив с 1975

SSCI – архив с 1975

AHCI – архив с 1975

CPCI – архив с 1990

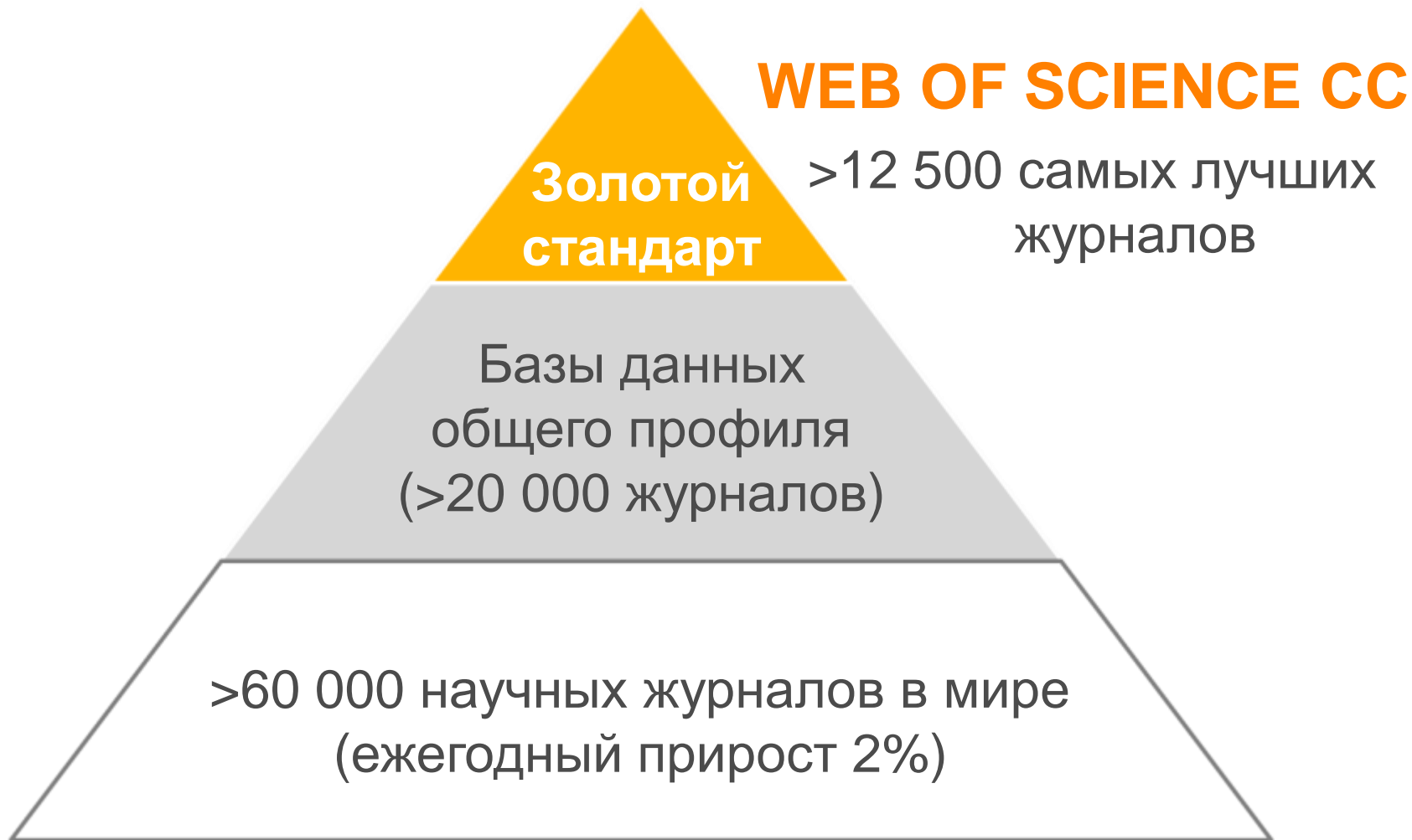
BkCI – архив с 2005

**MEDLINE**  
архив с 1950

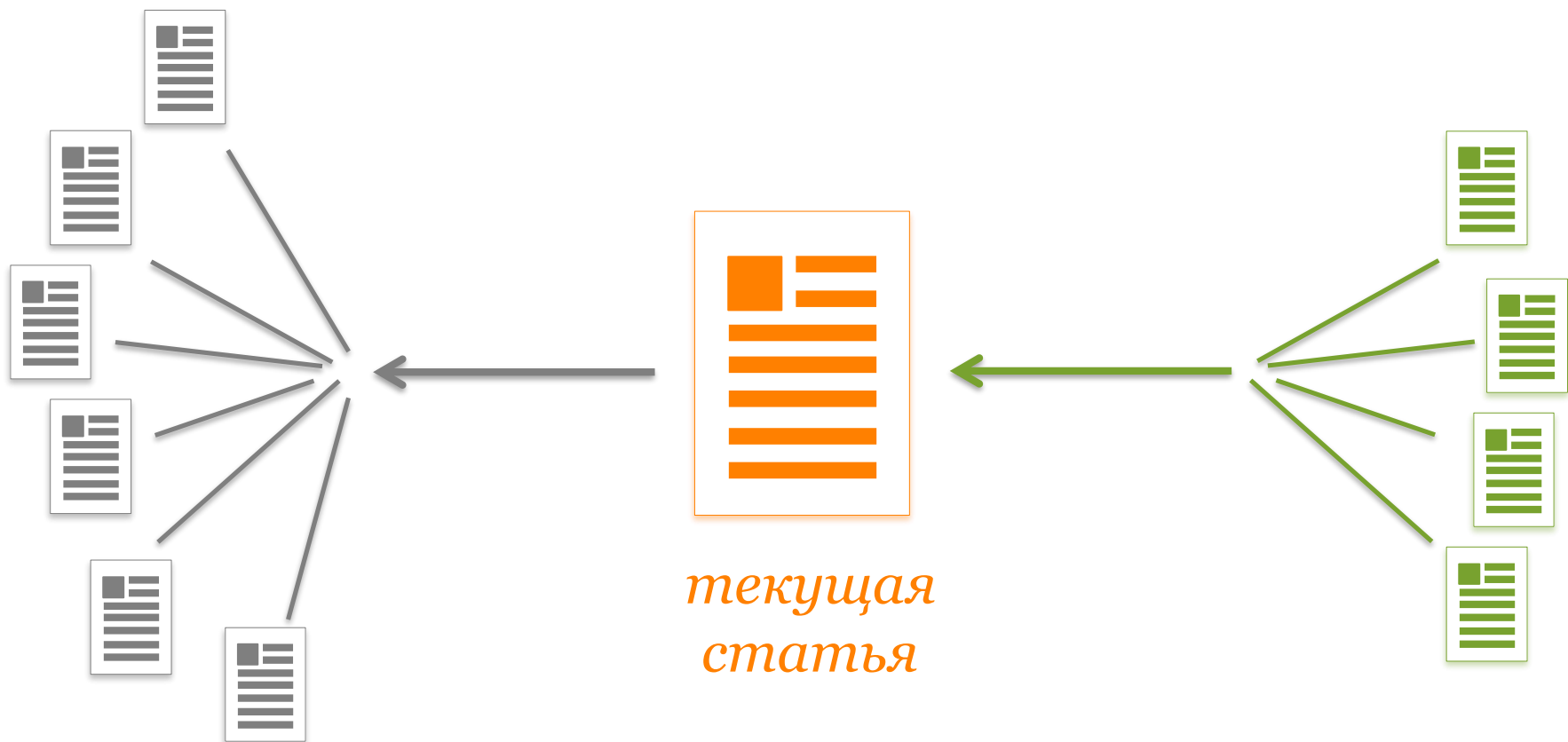




**Web of science Core Collection** включает  
самые значимые и влиятельные журналы



# Принцип цитирования в *Web of Science CC*



*текущая  
статья*

*материалы, на которые  
ссылается автор*

*материалы, которые  
ссылаются на автора*

[webofscience.com](http://webofscience.com)



*Демонстрация...*



- Поиск самых последних и актуальных работ по интересующему направлению
- Уточнение и анализ результатов поиска с помощью панели **Refine Results**
- Поиск журналов по тематике
- Персональный профиль на платформе **Web of Science**





## *Journal Citation Reports –*

*аналитический инструмент для оценки  
журналов*



# Базы данных на платформе *Web of Science*

**Derwent Innovations Index**  
архив с 1963

**BIOSIS Citation Index**  
архив с 1926

**Data Citation Index**  
архив с 1900

## Web of Science Core Collection

SCIE – архив с 1900  
SSCI – архив с 1900  
AHCI – архив с 1975

CPCI – архив с 1990  
BkCI – архив с 2005  
IC/CCR – архив с 1840

**Zoological  
Records**  
архив с 1864

**CABI**  
архив с 1910

**MEDLINE**  
архив с 1950

**FSTA**  
архив с 1969

**Inspec**  
архив с 1898



# Базы данных на платформе *Web of Science*

## *Journal Citation Reports*

ежегодные отчеты  
по цитированию  
журналов в  
Web of Science  
Core Collection

Web of Science  
Core Collection

SCIE – архив с 1975

SSCI – архив с 1975

AHCI – архив с 1975

CPCI – архив с 1990

BkCI – архив с 2005

IC/CCR – архив с 1840





webofscience.com



*Демонстрация...*



# Импакт-фактор – это среднее цитирование одной статьи

$$\text{ИФ}_{2012} = \frac{\text{количество цитирований в 2012}}{\text{количество статей в 2010 и 2011}}$$

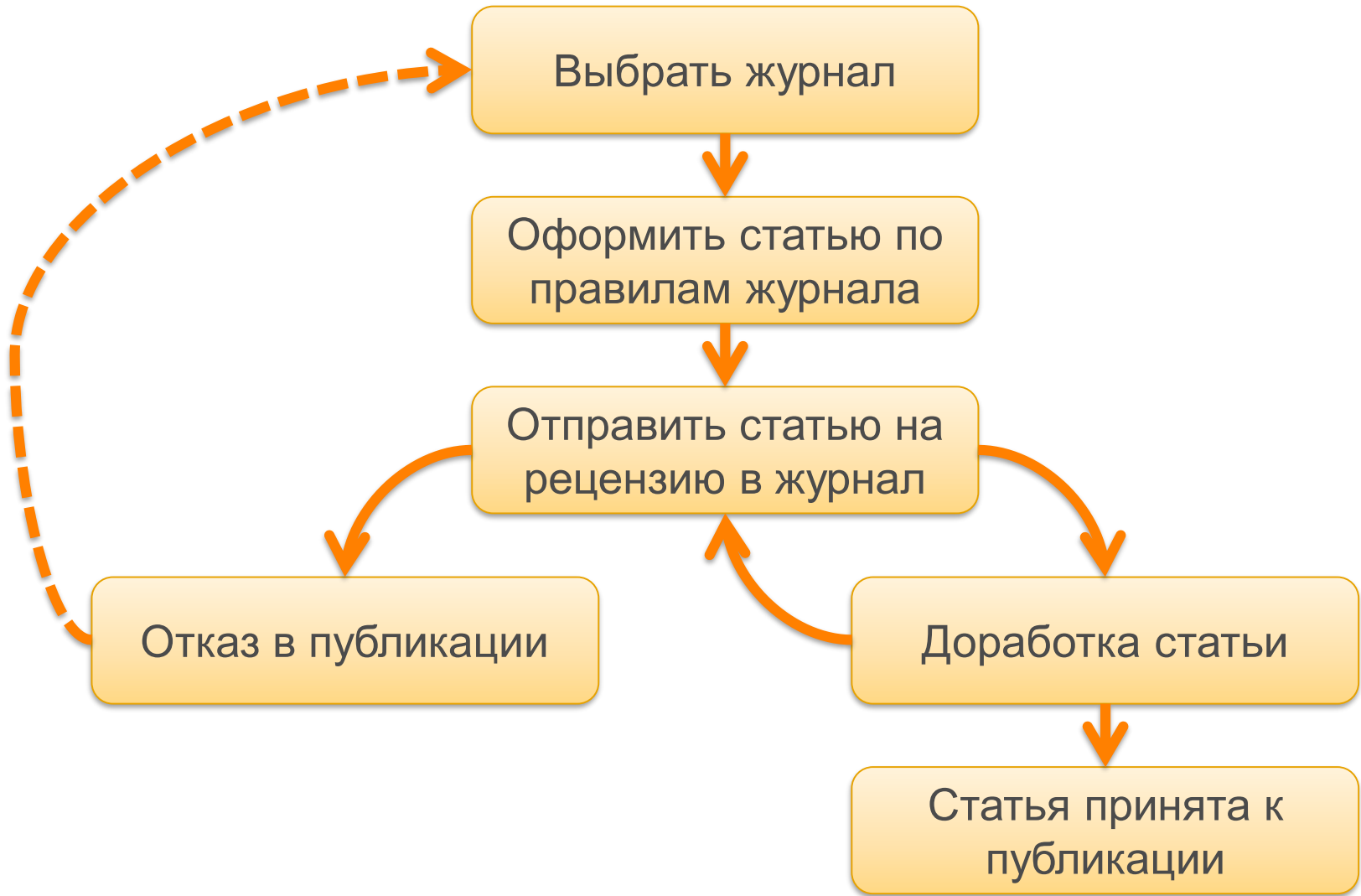


# *Journal Citation Reports*

*помогает выбрать журналы*

- Журналы по естественным и общественным наукам
- Сравнение журналов по разным показателям
- Выбор журналов по предметной области и региону





# Программа *EndNote online* и модуль *Cite-While-You-Write*

The screenshot displays the Microsoft Word interface with the EndNote Web ribbon active. The ribbon includes the following options:

- Find Citations EndNote Web Citations** (with EN Web logo)
- Go to EndNote Web Citations**
- Edit Citation(s)**
- Style:** Royal Society of Chemistry
- Update Citations and Bibliography**
- Convert Citations and Bibliography**
- Export to EndNote Web**
- Preferences**
- EndNote Web Help**
- Tools**

The document text contains the following paragraphs:

В этом предложении автоматически вставлена ссылка.<sup>1</sup>

Это пример использования нескольких ссылок.<sup>2-7</sup>

References

1. E. J. Gao, L. Liu, M. C. Zhu, Y. Huang, F. Guan, X. N. Gao, M. Zhang, L. Wang, W. Z. Zhang and Y. G. Sun, *Inorganic Chemistry*, 2011, **50**, 4732-4741.
2. X. W. Li, X. Li, Y. T. Li, Z. Y. Wu and C. W. Yan, *Journal of Organometallic Chemistry*, 2012, **700**, 48-57.
3. H. K. Liu and P. J. Sadler, *Accounts of Chemical Research*, 2011, **44**, 349-359.
4. H. Mansouri-Torshizi, M. Eslami-Moghadam, A. Divsalar and A. A. Saboury, *Acta Chimica Slovenica*. 2011. **58**. 811-822.

The status bar at the bottom shows: Page: 1 of 1, Words: 160, Russian (Russia), and a zoom level of 100%.



## Полезные ссылки



[webofknowledge.com](http://webofknowledge.com)



[my.endnote.com](http://my.endnote.com)



[researcherid.com](http://researcherid.com)



[wokinfo.com/russian](http://wokinfo.com/russian)



[youtube.com/woktrainingsrussian](http://youtube.com/woktrainingsrussian)





# *Спасибо!*

**Дарья Бухтоярова**

Эксперт по информационным ресурсам Thomson Reuters для научных исследований



THOMSON REUTERS