

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

Дарья Бухтоярова

Эксперт по информационным ресурсам Thomson Reuters для научных исследований



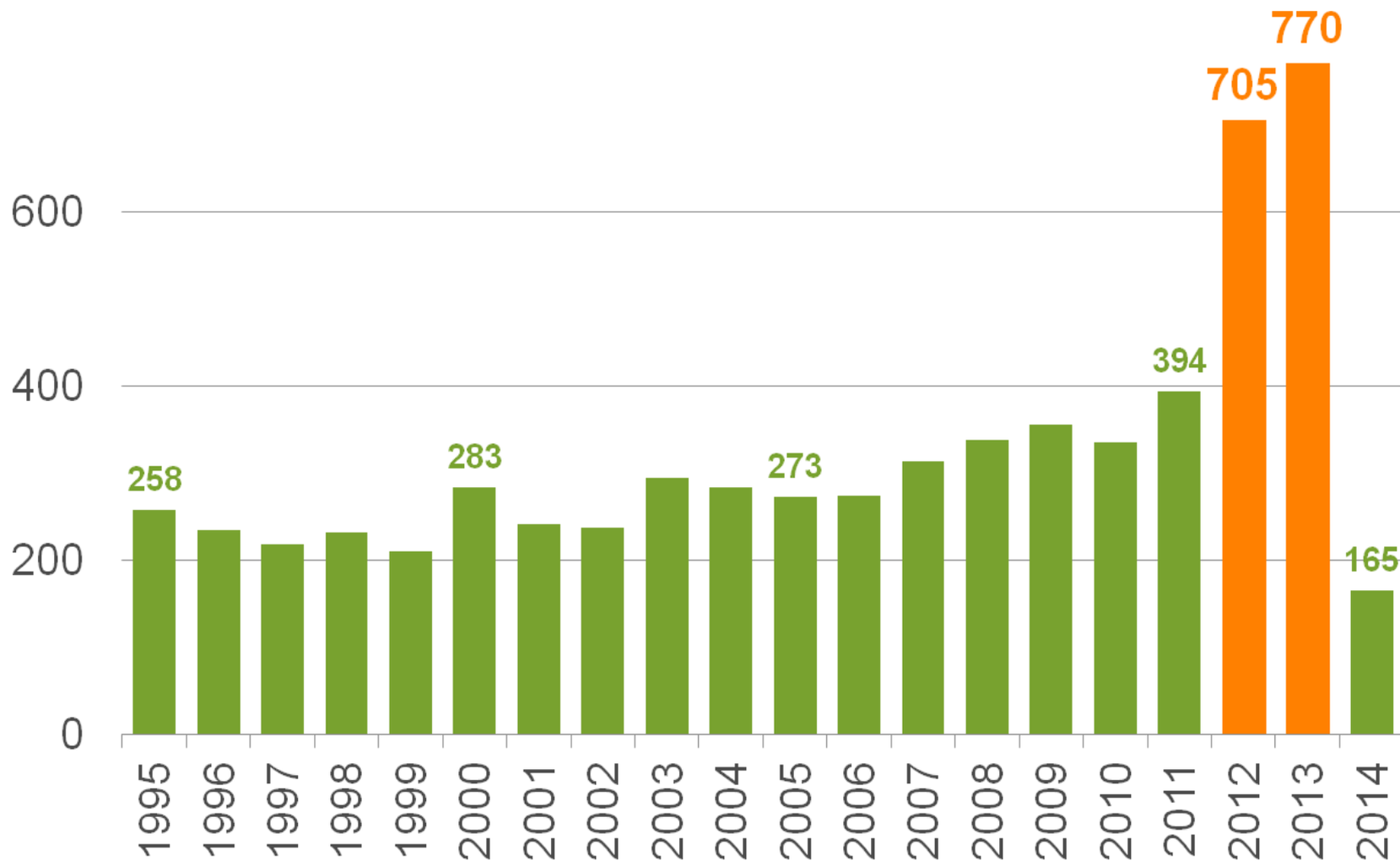
THOMSON REUTERS

Требования к кандидатам для присуждения ученой степени

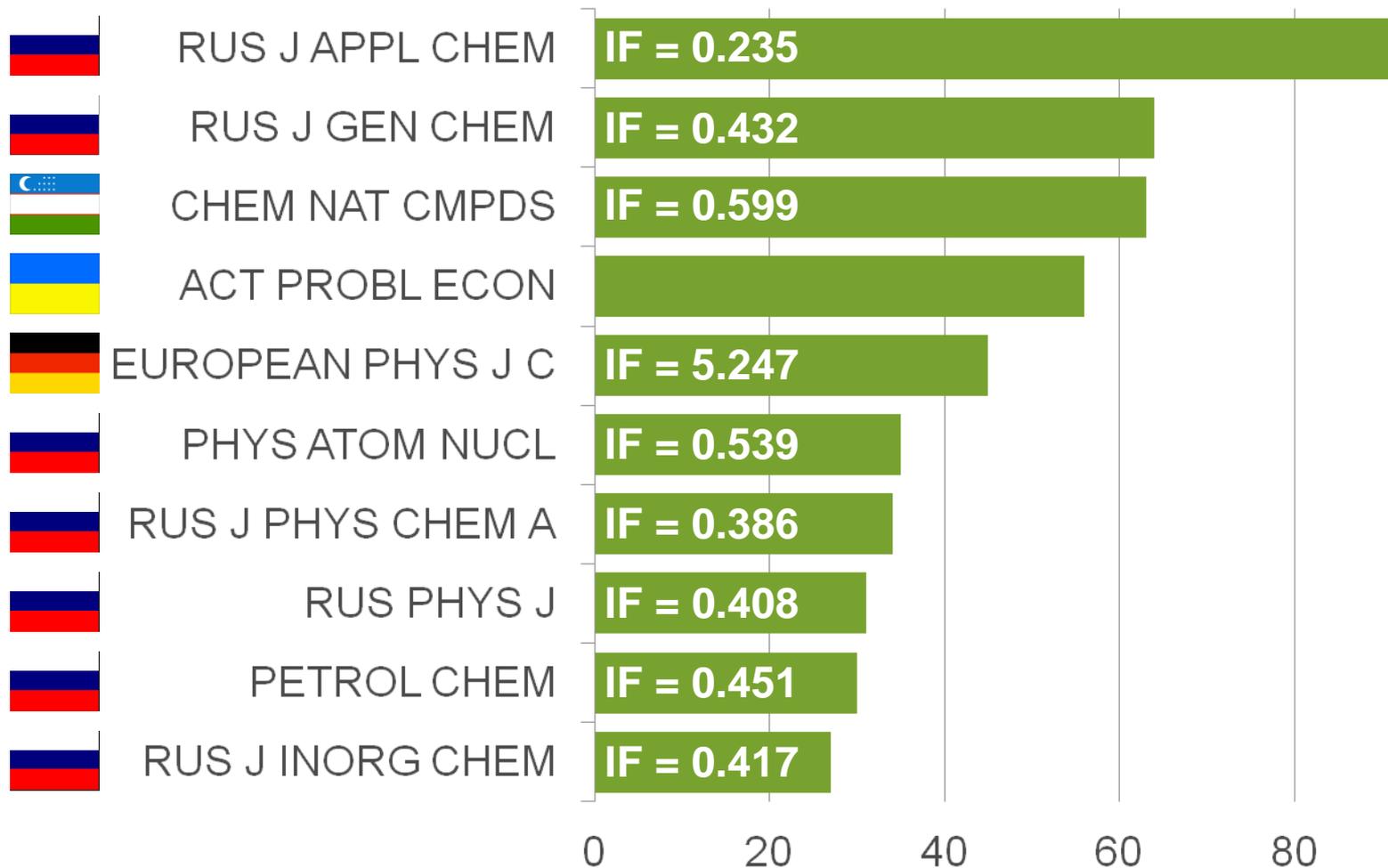
Кандидаты на получение степени PhD или доктора по специальности должны опубликовать не менее 7 (семи) публикаций, включая

- 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

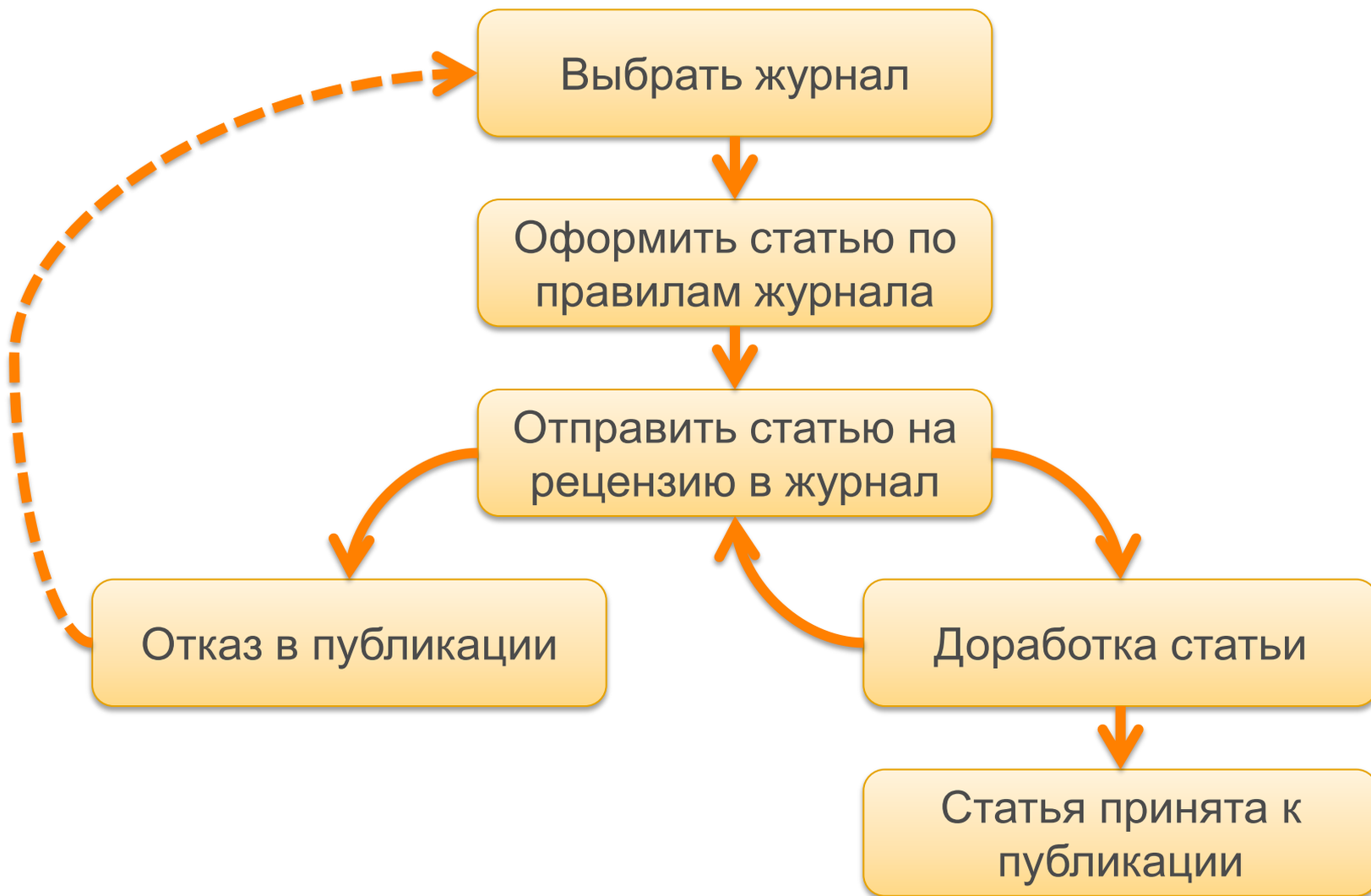
Публикации казахстанских авторов в базе данных *Web of Science Core Collection* (1995-2014)



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

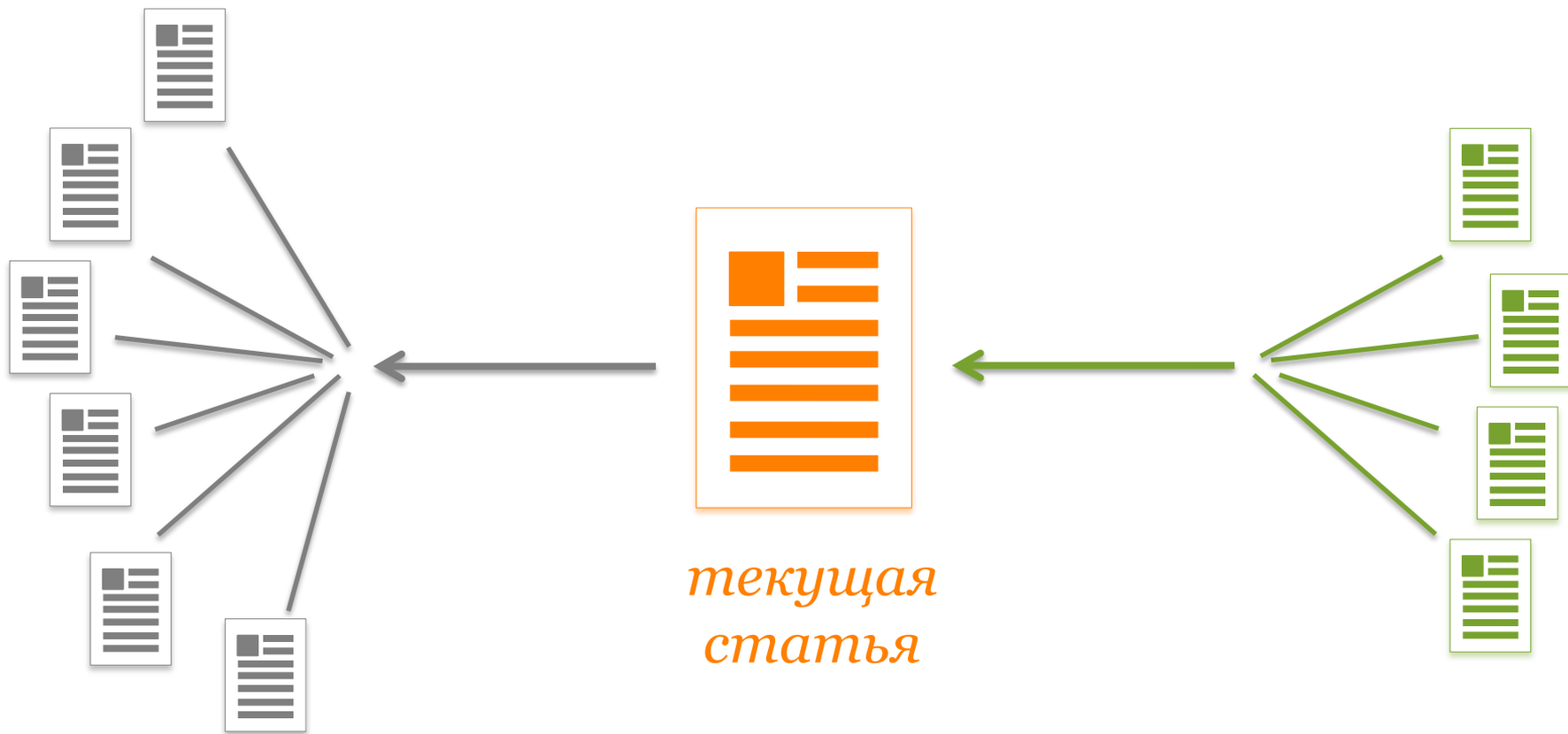
MEDLINE
архив с 1950



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



Демонстрация...



Web of Science

помогает совершать открытия

- 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

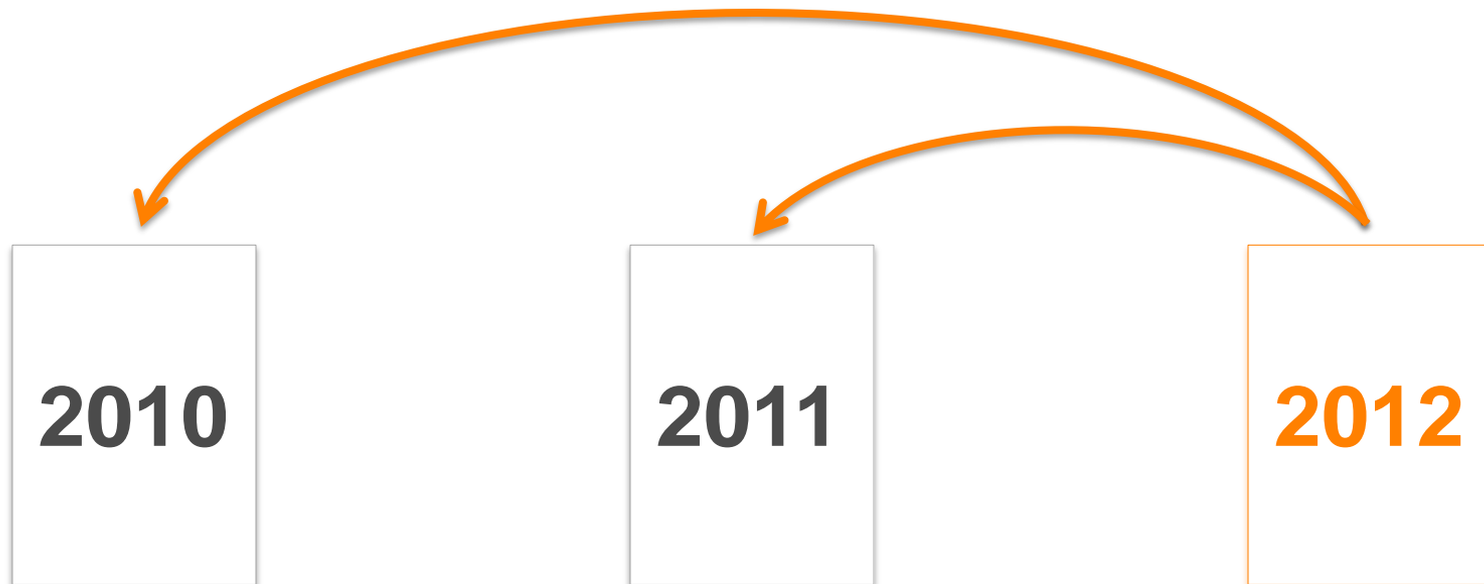


Демонстрация...



Импакт-фактор – это среднее цитирование одной статьи

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

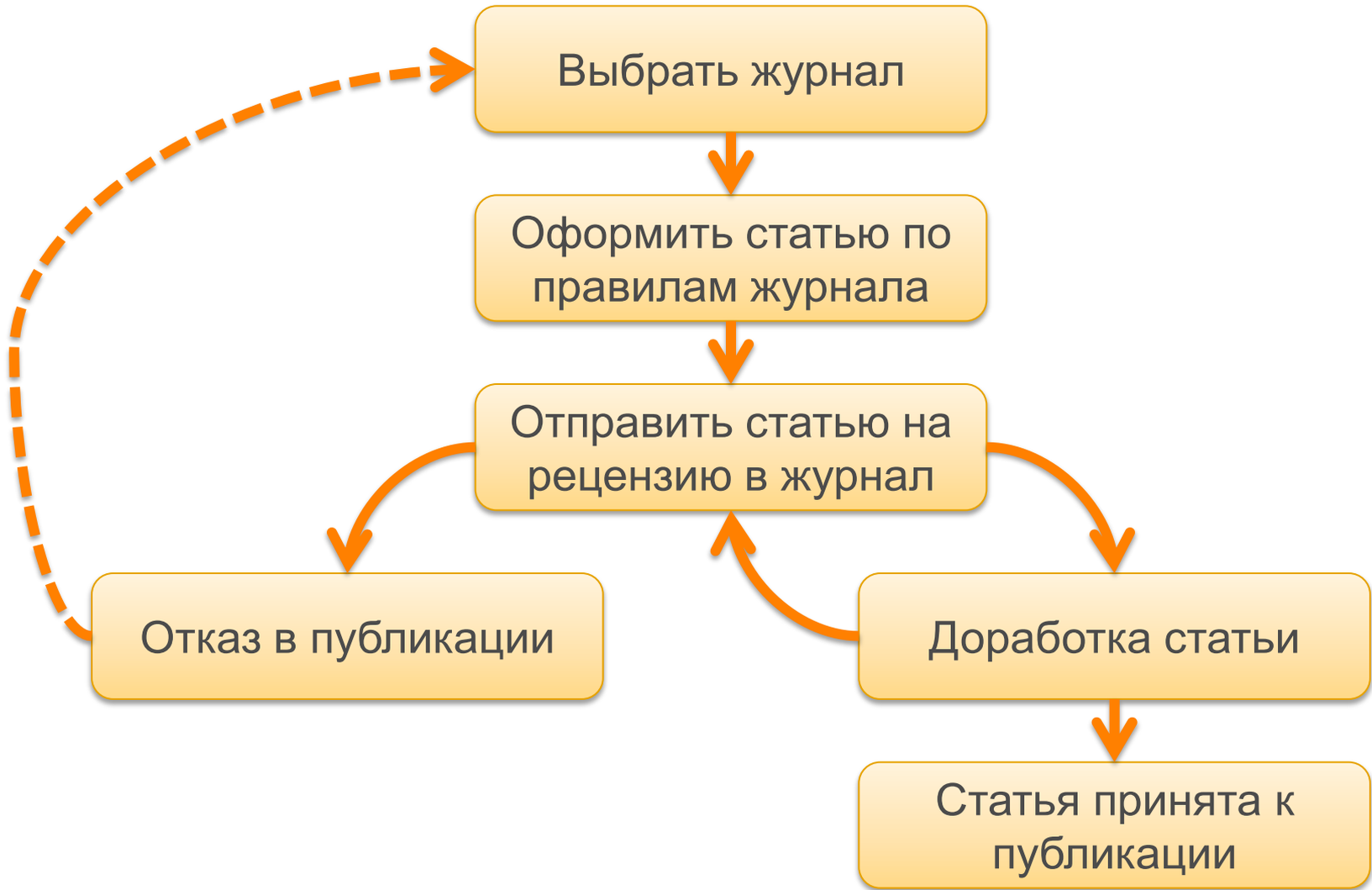


Journal Citation Reports

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 groups and options:

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

The document text contains the following paragraphs:

В этом предложении автоматически вставлена ссылка.¹

Это пример использования нескольких ссылок.²⁻⁷

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



my.endnote.com



researcherid.com



wokinfo.com/russian



youtube.com/woktrainingsrussian





Спасибо!

Дарья Бухтоярова

Эксперт по информационным ресурсам Thomson Reuters для научных исследований



THOMSON REUTERS