



ПРОЦЕСС ОТБОРА ЖУРНАЛОВ В THOMSON REUTERS

КАК ПОДГОТОВИТЬ ЖУРНАЛ ДЛЯ ОТПРАВКИ В THOMSON REUTERS?

СЕРГЕЙ ПАРАМОНОВ, к.х.н.

специалист по обучению и поддержке подписчиков Thomson Reuters



THOMSON REUTERS

БАЗЫ ДАННЫХ, ДОСТУПНЫЕ НА WEB OF KNOWLEDGE

**Current
Contents**
архив с 1998

**Derwent
Innovations Index**
архив с 1963

**BIOSIS
Citation Index**
архив с 1926

**Zoological
Records**
архив с 1864

Web of Science

SCIE – архив с 1900

CPCI – архив с 1990

SSCI – архив с 1900

BkCI – архив с 2005

AHCI – архив с 1975

ChemDB – архив с 1840

Journal Citation Reports

CABI
архив с 1910

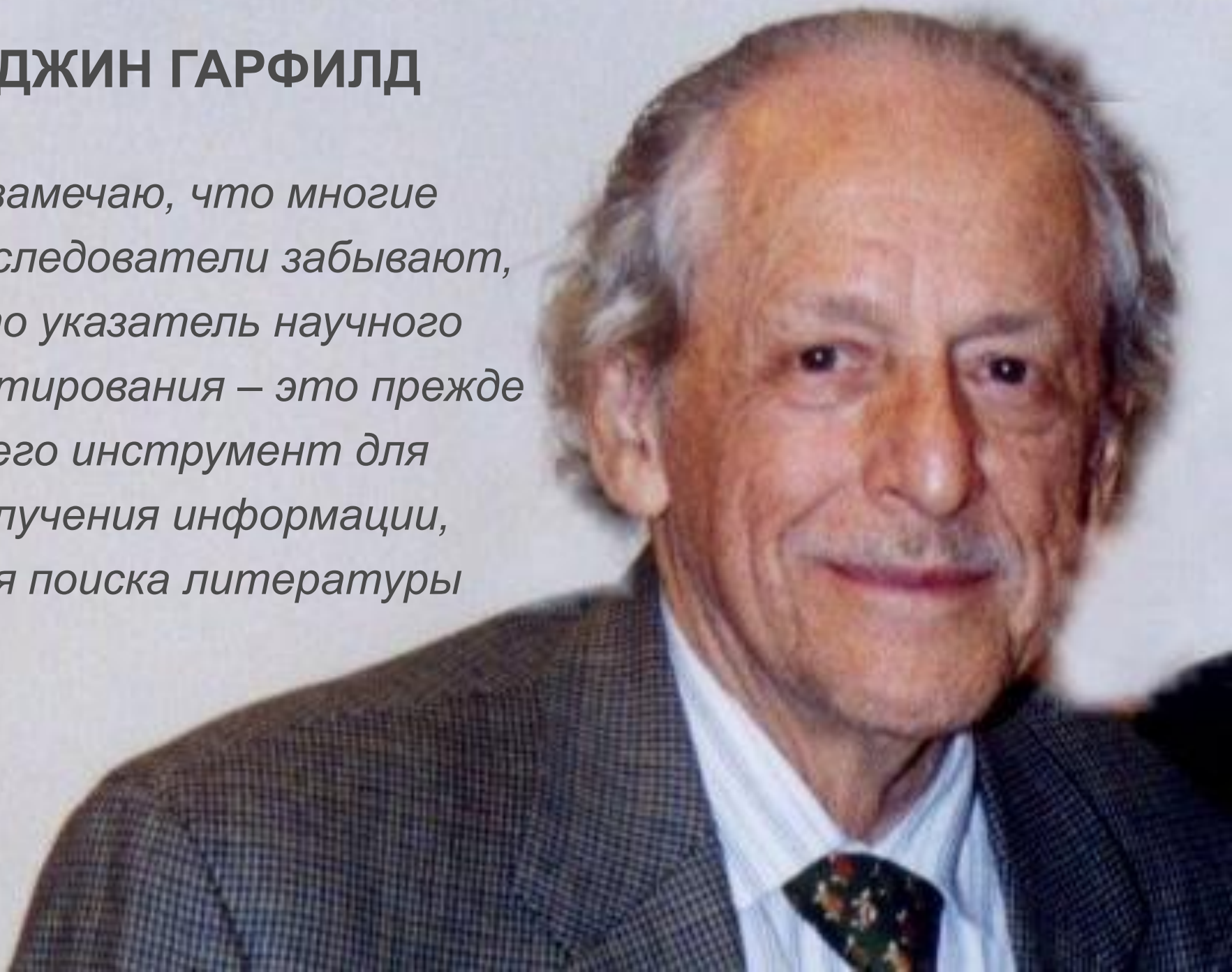
FSTA
архив с 1969

Inspec
архив с 1898

MEDLINE
архив с 1950

ЮДЖИН ГАРФИЛД

Я замечаяю, что многие исследователи забывают, что указатель научного цитирования – это прежде всего инструмент для получения информации, для поиска литературы



ЗАЧЕМ МЫ ПРОВОДИМ ОТБОР?

Более 30000 журналов по всему миру



Web of Science

12000 самых качественных, значимых,
влиятельных журналов



КРИТЕРИИ ОТБОРА ЖУРНАЛОВ В THOMSON REUTERS

Издательские
стандарты



Международный
состав



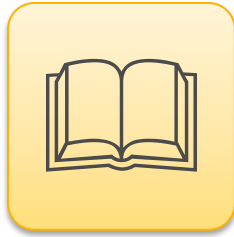
Содержание
журнала



Анализ
цитирования



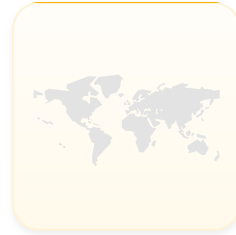
КРИТЕРИИ ОТБОРА: ИЗДАТЕЛЬСКИЕ СТАНДАРТЫ



- Соблюдение своевременности выхода выпусков журнала
- Соблюдение международных издательских конвенций
- Представление библиографической информации на английском языке
- Наличие процесса рецензирования



КРИТЕРИИ ОТБОРА: СОДЕРЖАНИЕ ЖУРНАЛА



- Обогастит ли этот журнал уже существующую базу Web of Science новым материалом?
- Насколько полно освещена предметная область, к которой относится журнал?
- Как рассматриваемый журнал соотносится с уже включенными журналами той же направленности?



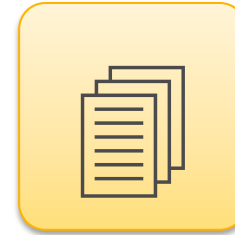
КРИТЕРИИ ОТБОРА: МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОСТАВ



- Международный состав авторов, редакторов и членов редакционно-издательского совета
- Аудитория журнала: международная или региональная



КРИТЕРИИ ОТБОРА: АНАЛИЗ ЦИТИРОВАНИЯ



- Новые журналы:
цитирование предыдущих работ авторов и редакторов.
- Существующие журналы:
импакт-фактор и анализ цитирования в Web of Science

Анализ цитирования проводится в контексте предметной области журнала

КРИТЕРИИ ОТБОРА ЖУРНАЛОВ В THOMSON REUTERS

Издательские
стандарты



Международный
состав



Содержание
журнала



Анализ
цитирования



САМЫЕ ЧАСТЫЕ ПРИЧИНЫ ОТКЛОНЕНИЯ ЖУРНАЛОВ

- Выпуски выходят с опозданием, количество статей в выпусках не соответствует заявленному или нерегулярное
- Отсутствие четкой тематики материалов, неоригинальные исследования
- Низкое число цитирований в сравнении с журналами той же направленности
- Несоответствие формату научного журнала (газета, научно-популярное издание)

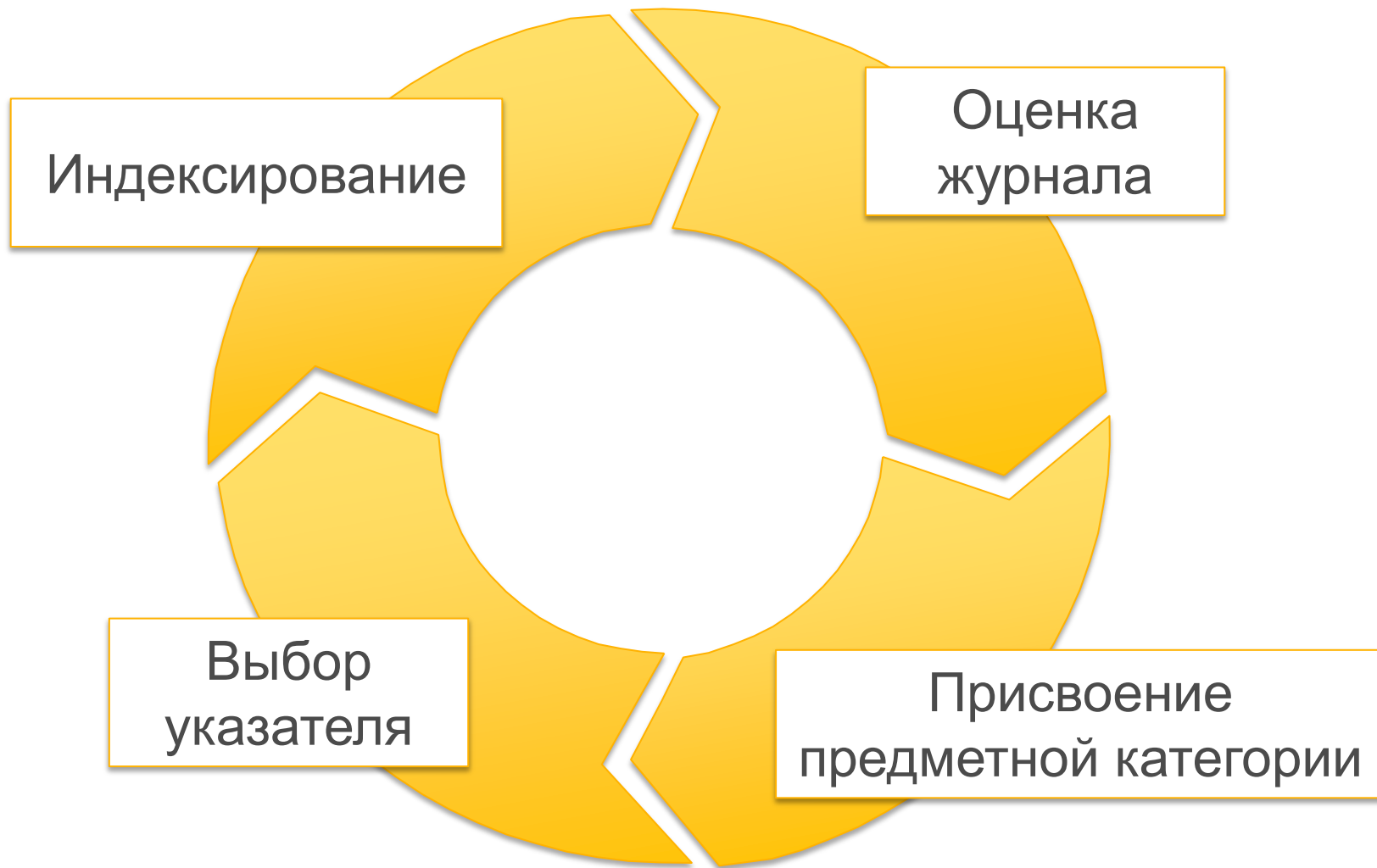


КТО ПРОИЗВОДИТ ОЦЕНКУ?

- 11 редакторов журналов и 3 редактора книг и материалов конференций со стажем >15 лет
- Эксперты-библиографы в выбранной области (Life Sciences; Clinical Medicine; Agriculture Biology & Environmental Sciences; Engineering Computing & Technology; Physics Chemistry & Earth Sciences; Social & Behavioral Sciences; Arts & Humanities)
- 12 специалистов отдела Редакторской политики и Journal Citation Reports (сотрудники ISI и TR с многолетним стажем)
- Эксперты в выбранной области, каждая новая оценка – обогащение знаниями



ОТ ОЦЕНКИ К ИНДЕКСИРОВАНИЮ



**КАК ПОДГОТОВИТЬ ЖУРНАЛ ДЛЯ ОТПРАВКИ В
THOMSON REUTERS?**

ПРАКТИЧЕСКИЕ СОВЕТЫ

Издание журнала –
это бизнес

ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ

- Миссия журнала, цели и задачи в краткосрочной (0-5 лет) и долгосрочной (5-10 лет) перспективе
- Работа с читательской аудиторией
- Работа с авторами
- Анализ конкурентов

*Попадание журнала в Web of Science
не должно быть самоцелью!!!*

*Скорее, это инструмент,
позволяющий достигать цели*



КЛЮЧЕВЫЕ ЭТАПЫ РАБОТЫ

- Определение формата издания
- Определение тематики
- Работа над содержанием журнала
- Работа с авторами
- Анализ конкурентов и отбор наилучших примеров из практики
- Продвижение журнала и работа с его брендом

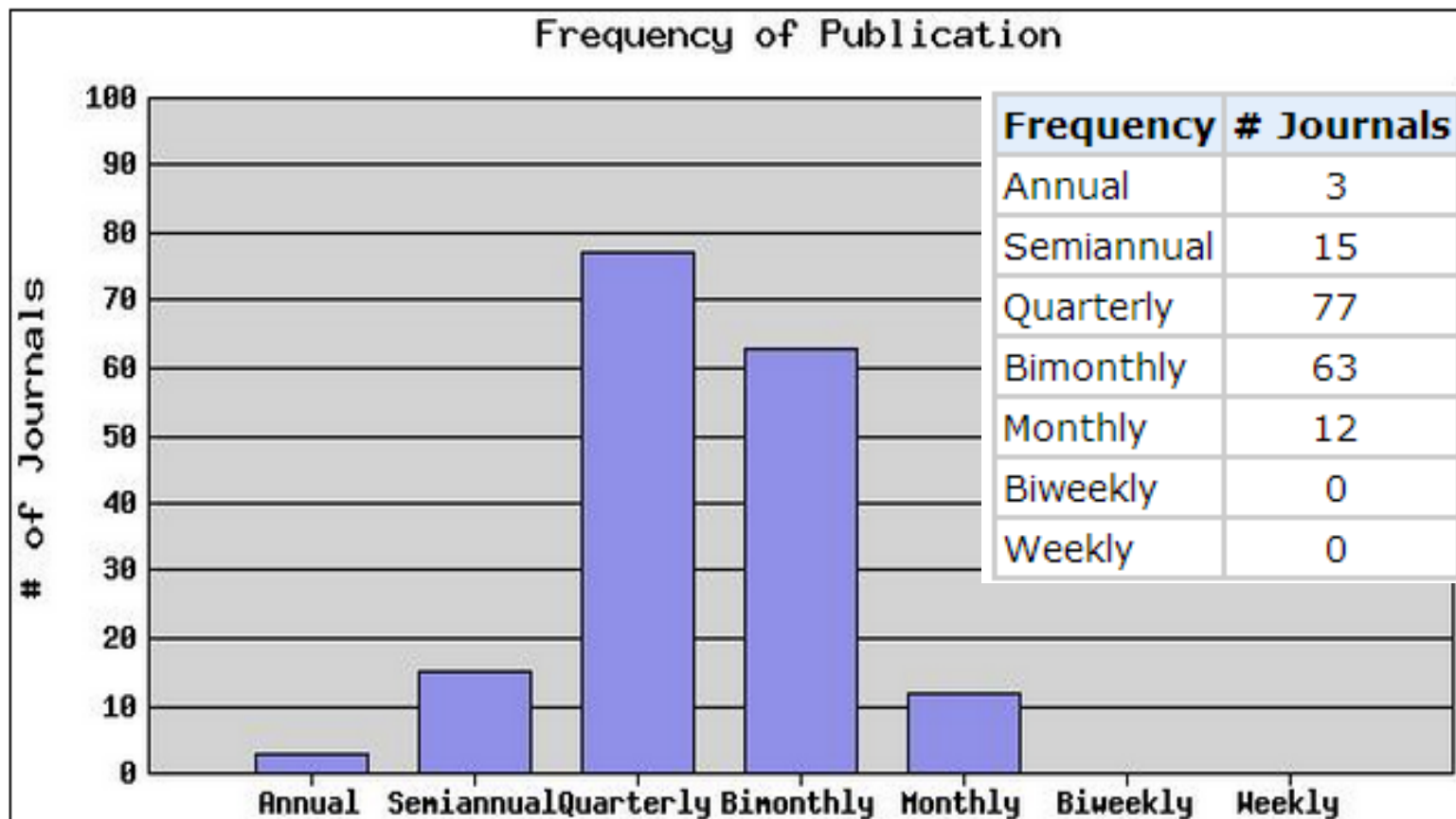
ФОРМАТ ИЗДАНИЯ

- Печатное издание/электронный журнал
- Доступ по подписке/открытый доступ
- Язык публикации
- Периодичность выпусков
- Количество публикаций в выпуске
- Типы публикаций и их соотношение



ПРИМЕР: EDUCATION & EDUCATIONAL RESEARCH

Всего журналов – 206 (JCR 2011)



ПРИМЕР: EDUCATION & EDUCATIONAL RESEARCH

| <i>Название</i> | <i>Выпусков в год</i> | <i>Статей в год</i> | <i>ИФ 2011</i> |
|---|-----------------------|---------------------|----------------|
| Computers & Education | 8 | 229-277 | 2.621 |
| Journal Of Language Identity And Education | 5 | 14-20 | 0.289 |
| Science Education | 6 | 43-48 | 1.775 |
| Sociology Of Education | 4 | 16-17 | 1.750 |
| Teaching Of Psychology | 4 | 43-68 | 0.465 |
| Computer Assisted Language Learning | 5 | 23-27 | 0.915 |



ОПРЕДЕЛЕНИЕ ТЕМАТИКИ

- В Web of Science 249 предметных категорий
- Категории могут присутствовать в указателях JCR по естественным и общественным наукам

| <i>Естественные науки</i> | <i>Общественные науки</i> |
|---------------------------------------|---|
| Geriatrics and Gerontology | Gerontology |
| Transportation Science and Technology | Transportation |
| Health Care Sciences and Services | Health Policy and Services |
| Medical Ethics | Ethics |
| Education, Scientific Disciplines | Education and Educational Research; Education, Special |
| Geography, Physical | Geography |



ВЫБОР КАТЕГОРИЙ В JCR

ISI Web of KnowledgeSM

Journal Citation Reports[®]



2011 JCR Social Science Edition

Subject Category Selection

[Subject Category Scope Notes](#)

1) Select one or more categories from the list.

[\(How to select more than one\)](#)

GEOGRAPHY
GERONTOLOGY
HEALTH POLICY & SERVICES
HISTORY
HISTORY & PHILOSOPHY OF SCIENCE
HISTORY OF SOCIAL SCIENCES
HOSPITALITY, LEISURE, SPORT & TOURISM
INDUSTRIAL RELATIONS & LABOR
INFORMATION SCIENCE & LIBRARY SCIENCE

2) Select to view Journal data or aggregate Category data.

View Journal Data - sort by: Journal Title

View Category Data - sort by:
Category Title

SUBMIT



СОДЕРЖАНИЕ ЖУРНАЛА

- Выявите наиболее актуальные направления в Web of Science
- Публикуйте специальные тематические выпуски на наиболее интересные проблемы
- Сотрудничайте с конференциями по тематике
- Приглашайте наиболее успешных ученых (анализ по Web of Science) к публикации
- Тем не менее, строгий отбор статей



ПРИМЕР: DEMOGRAPHY (АНАЛИЗ ТЕМ)

All Databases | Select a Database | Web of Science | Additional Resources

Search | Author Search | Cited Reference Search | Structure Search | Advanced Search | Search History

Web of Science® now with books

Results **WC=demograph* and py=2008-2013**
Timespan=All Years. Databases=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH, BKCI-S, BKCI-SSH, CCR-EXPANDED, IC.

Create Alert / RSS

Results: **6,889** Page 1 of 689 Go Sort by: **Times Cited -- highest to lowest**

Hide Refine

Refine Results

Search within results for

Web of Science Categories Refine

- DEMOGRAPHY (6,889)
- ETHNIC STUDIES (970)
- PUBLIC ENVIRONMENTAL OCCUPATIONAL HEALTH (885)
- SOCIAL SCIENCES BIOMEDICAL (631)
- SOCIOLOGY (573)

more options / values...

Document Types Refine

- ARTICLE (5,089)
- BOOK CHAPTER (1,201)
- BOOK REVIEW (904)
- EDITORIAL MATERIAL (463)

Save to: ENDNOTE® WEB | ENDNOTE®

Analyze Results | Create Citation Report

I Wrote These Publications R more options

- Title: **Abortion in the United States: Incidence and access to services, 2005**
Author(s): Jones, Rachel K.; Zolna, Mia R. S.; Stanley, K.; et al.
Source: PERSPECTIVES ON SEXUAL AND REPRODUCTIVE HEALTH Volume: 40 Issue: 1
Pages: 6-16 DOI: 10.7363/4000608 Published: MAR 2008
Times Cited: 128 (from Web of Science)
S-F-X Full Text View abstract
- Title: **The effects of unintended pregnancy on infant, child, and parental health: A review of the literature**
Author(s): Gipson, Jessica D.; Koenig, Michael A.; Hindin, Michelle J.
Source: STUDIES IN FAMILY PLANNING Volume: 39 Issue: 1 Pages: 18-38 DOI: 10.1111/j.1728-4465.2008.00148.x Published: MAR 2008
Times Cited: 71 (from Web of Science)
S-F-X Full Text View abstract
- Title: **Cohabitation and children's living arrangements: New estimates from the United States**

ПРИМЕР: DEMOGRAPHY (АНАЛИЗ АВТОРОВ)

Hide Refine

Refine Results

Search within results for

Search

▶ Web of Science Categories

Refine

▶ Document Types

Refine

▶ Research Areas

▶ Authors

▶ Group Authors

▶ Editors

▶ Source Titles

▶ Book Series Titles

▶ Conference Titles

▶ Publication Years

▶ Organizations-Enhanced

▶ Funding Agencies

▶ Languages

▶ Countries/Territories

For advanced refine options, use

Analyze Results

Authors

Refine

Exclude

Cancel

Sort these by:

Record Count

The first 100 Authors (by record count) are shown. For advanced refine options, use [Analyze results](#).

| | | | |
|---|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> LEE R (38) | <input type="checkbox"/> KAPUR D (12) | <input type="checkbox"/> DUANY J (10) | <input type="checkbox"/> DABASHI H (8) |
| <input type="checkbox"/> MASON A (38) | <input type="checkbox"/> THOMAS KJA (12) | <input type="checkbox"/> ESTEVE A (10) | <input type="checkbox"/> DAVIS MA (8) |
| <input type="checkbox"/> DOSKOCH P (26) | <input type="checkbox"/> VALLIN J (12) | <input type="checkbox"/> GOULD WTS (10) | <input type="checkbox"/> DE HAAS H (8) |
| <input type="checkbox"/> SWANSON DA (21) | <input type="checkbox"/> VANDERSPEK SC (12) | <input type="checkbox"/> HOEM JM (10) | <input type="checkbox"/> GOLDIN I (8) |
| <input type="checkbox"/> FITZGERALD P (18) | <input type="checkbox"/> VANSCHAICK J (12) | <input type="checkbox"/> HOSSEINICHAVOSHI M (10) | <input type="checkbox"/> HAYFORD SR (8) |
| <input type="checkbox"/> LAMBKIN B (18) | <input type="checkbox"/> WINKLER OW (12) | <input type="checkbox"/> HUMMER RA (10) | <input type="checkbox"/> HERNANDEZ JA (8) |
| <input type="checkbox"/> MAC EINRI P (18) | <input type="checkbox"/> ZHANG L (12) | <input type="checkbox"/> JOSIAH BP (10) | <input type="checkbox"/> HICKMAN MJ (8) |
| <input type="checkbox"/> MCDONALD P (17) | <input type="checkbox"/> BALL H (11) | <input type="checkbox"/> RAYMER J (10) | <input type="checkbox"/> HOLLANDER D (8) |
| <input type="checkbox"/> OLSHANSKY SJ (17) | <input type="checkbox"/> CONNELL J (11) | <input type="checkbox"/> YAP M (10) | <input type="checkbox"/> LI SZ (8) |
| <input type="checkbox"/> SINGH S (17) | <input type="checkbox"/> EL-SAHARTY S (11) | <input type="checkbox"/> COHN RL (9) | <input type="checkbox"/> MAI N (8) |
| <input type="checkbox"/> ABBASI-SHAVAZI MJ (16) | <input type="checkbox"/> ELSAHARTY S (11) | <input type="checkbox"/> DREBY J (9) | <input type="checkbox"/> MODOOD T (8) |
| <input type="checkbox"/> KOTT A (16) | <input type="checkbox"/> ENGELGAU MM (11) | <input type="checkbox"/> GILL B (9) | <input type="checkbox"/> MORAWSKA E (8) |
| <input type="checkbox"/> SIEGEL JS (16) | <input type="checkbox"/> KUDESIA P (11) | <input type="checkbox"/> KOHLER HP (9) | <input type="checkbox"/> MULCAHY S (8) |
| <input type="checkbox"/> AGADJANIAN V (15) | <input type="checkbox"/> LUTZ W (11) | <input type="checkbox"/> LIEFBROER AC (9) | <input type="checkbox"/> NEFEDOV SA (8) |
| <input type="checkbox"/> VAUPEL JW (15) | <input type="checkbox"/> OGAWA N (11) | <input type="checkbox"/> MASSEY DS (9) | <input type="checkbox"/> OKOLSKI M (8) |
| <input type="checkbox"/> BIJAK J (14) | <input type="checkbox"/> OKAMOTO K (11) | <input type="checkbox"/> MURPHY M (9) | <input type="checkbox"/> PHILOPOV D (8) |
| <input type="checkbox"/> CARLSON E (14) | <input type="checkbox"/> PRSKAWETZ A (11) | <input type="checkbox"/> PADMADAS SS (9) | <input type="checkbox"/> THOMAS J (8) |
| <input type="checkbox"/> MELHADO L (14) | <input type="checkbox"/> RAJAN V (11) | <input type="checkbox"/> ACKERS L (8) | <input type="checkbox"/> TURCHIN P (8) |
| <input type="checkbox"/> HUGO G (13) | <input type="checkbox"/> RAMASHWAR S (11) | <input type="checkbox"/> BALARAJAN M (8) | <input type="checkbox"/> WAGNER SE (8) |
| <input type="checkbox"/> MARTINS JM (13) | <input type="checkbox"/> ROBINE JM (11) | <input type="checkbox"/> BILLARI FC (8) | <input type="checkbox"/> YEGENOGLU M (8) |
| <input type="checkbox"/> MESLE F (13) | <input type="checkbox"/> ROSENHOUSE S (11) | <input type="checkbox"/> BONGAARTS J (8) | <input type="checkbox"/> LEVITAN K (7) |
| <input type="checkbox"/> TAYLOR J (13) | <input type="checkbox"/> WILLIAMS L (11) | <input type="checkbox"/> CAMERON G (8) | <input type="checkbox"/> LORDKIPANIDZE V (7) |
| <input type="checkbox"/> YOUNT KM (13) | <input type="checkbox"/> ABBASISHAVAZI MJ (10) | <input type="checkbox"/> CANUDAS-ROMO V (8) | <input type="checkbox"/> RENDALL MS (7) |
| <input type="checkbox"/> YUSUF F (13) | <input type="checkbox"/> BANKOLE A (10) | <input type="checkbox"/> CARSON SA (8) | <input type="checkbox"/> RUSSO F (7) |

РАБОТА С АВТОРАМИ

- Четкие требования и инструкции для всех авторов без исключения
- Инструменты для создания статей (шаблоны, программы-транслитераторы, стиль библиографии в EndNote и др.)
- Профессиональная переписка с авторами (как с принятыми, так и с теми, кому отказано)
- Приглашение авторов к участию в конференциях и частичная их поддержка



ПРИМЕР: ОПТИКА И СПЕКТРОСКОПИЯ

ENDNOTE® WEB | powered by ENDNOTE® X6

My References

Collect

Organize

Format

Bibliography

Cite While You Write Plug-In

Format Paper

Export References

Bibliography

References:

Bibliographic style:

File format:

- Optics Spectroscopy
- Ophthal Physiological Optics
- Ophthalmic Research
- Ophthalmologica
- Ophthalmology
- Optical Engineering
- Optical Fiber Tech
- Optics Express
- Optics Spectroscopy**
- Oral Diseases
- Oral Health Prev Dentistry
- Oral Microbiol Immunol
- Oral Surg Med Pathol Radiol Endo
- Oral Surgery
- Ore Geology Reviews
- Org Behav Human Dec Proc
- Organic Biomolecular Chem
- Organic Geochemistry
- Organic Letters
- Organic Process Res Dev
- Organized Sound

[1] Aghajanloo K., Pirooz M.D., Namin M.M. // International Journal of Environmental Research. 2013. T. 7. № 1. C. 81.

[2] Brame J.A., Hong S.W., Lee J., Lee S.H., Alvarez P.J.J. // Chemosphere. 2013. T. 90. № 8. C. 2315.

[3] Claireaux G., Theron M., Prineau M., Dussauze M., Merlin F.-X., Le Floch S. // Aquatic toxicology (Amsterdam, Netherlands). 2013. T. 130-131. C. 160.

[4] Deng D., Prendergast D.P., MacFarlane J., Bagatin R., Stellacci F., Gschwend P.M. // Acs Applied Materials & Interfaces. 2013. T. 5. № 3. C. 774.

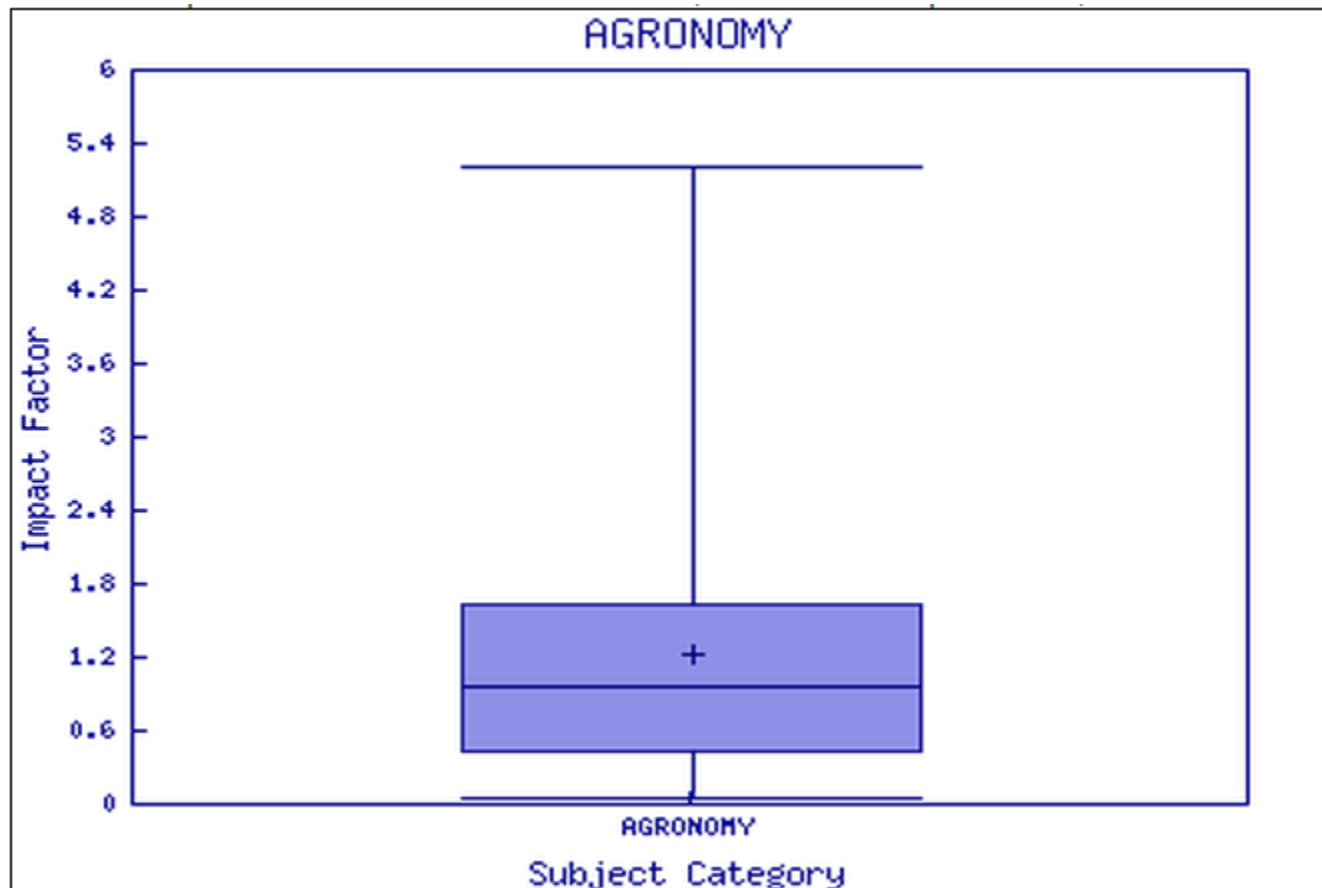
АНАЛИЗ КОНКУРЕНТОВ И ОТБОР НАИЛУЧШИХ ПРИМЕРОВ ИЗ ПРАКТИКИ

- Определите цель
- Выявите лидеров в интересующей категории и соответствующем квартиле
- Примените модель конкурентов (полностью или частично) для своего журнала:
 - количество статей
 - периодичность
 - авторы
 - маркетинг
 - доступность (для читателей/для авторов)
 - требования к статьям (страницы, авторы, список литературы)



ПРИМЕР: AGRONOMY (РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ИФ)

Всего журналов – 80 (JCR 2011)



ПРИМЕР: AGRONOMY (ЛИДЕРЫ ПО КАТЕГОРИИ)

- Импакт-фактор
- 5-летний импакт-фактор
- Эйгенфактор

| Rank | Abbreviated Journal Title <i>(linked to journal information)</i> | ISSN | JCR Data ⁱ | | | | | | Eigenfactor [®] Metrics ⁱ | |
|------|---|-----------|-----------------------|---------------|----------------------|-----------------|------------|-----------------|---|--------------------------------------|
| | | | 2011 Total Cites | Impact Factor | 5-Year Impact Factor | Immediacy Index | 2011 Items | Cited Half-life | Eigenfactor [®] Score | Article Influence [®] Score |
| 1 | ADV AGRON | 0065-2113 | 2678 | 5.204 | 5.744 | 0.696 | 23 | >10.0 | 0.00435 | 1.959 |
| 2 | GCB BIOENERGY | 1757-1693 | 261 | 3.617 | 3.617 | 1.073 | 41 | 2.0 | 0.00096 | 0.872 |
| 3 | AGR FOREST METEOROL | 0168-1923 | 8615 | 3.389 | 3.991 | 0.719 | 167 | 7.8 | 0.01867 | 1.356 |
| 4 | AGRON SUSTAIN DEV | 1774-0746 | 712 | 3.330 | 2.562 | 0.255 | 51 | 2.9 | 0.00318 | 0.717 |
| 5 | THEOR APPL GENET | 0040-5752 | 18981 | 3.297 | 3.814 | 0.539 | 254 | 9.2 | 0.02306 | 0.987 |
| 6 | PLANT SOIL | 0032-079X | 19322 | 2.733 | 3.064 | 0.581 | 387 | >10.0 | 0.02645 | 0.904 |
| 7 | EUR J AGRON | 1161-0301 | 2935 | 2.477 | 3.096 | 0.411 | 56 | 7.6 | 0.00601 | 0.874 |
| 8 | AGRON J | 0002-1962 | 10437 | 1.794 | 2.267 | 0.306 | 216 | >10.0 | 0.01199 | 0.636 |
| 9 | CROP SCI | 0011-183X | 14809 | 1.641 | 1.910 | 0.268 | 295 | >10.0 | 0.01624 | 0.525 |

ПРИМЕР: AGRONOMY (ЖУРНАЛЫ С ИФ<1)

| Rank | Abbreviated Journal Title <i>(linked to journal information)</i> | ISSN | JCR Data ⁱ | | | | |
|------|---|-----------|-----------------------|---------------|----------------------|-----------------|----------|
| | | | Total Cites | Impact Factor | 5-Year Impact Factor | Immediacy Index | Articles |
| 41 | PADDY WATER ENVIRON | 1611-2490 | 197 | 0.986 | | 0.442 | 43 |
| 42 | IRRIG DRAIN | 1531-0353 | 602 | 0.922 | 1.127 | 0.086 | 81 |
| 43 | ALLELOPATHY J | 0971-4693 | 493 | 0.846 | 0.833 | 0.037 | 54 |
| 44 | POTATO RES | 0014-3065 | 647 | 0.737 | | 0.000 | 21 |
| 45 | J PLANT REGIST | 1936-5209 | 198 | 0.726 | 0.677 | 0.062 | 80 |
| 46 | WEED BIOL MANAG | 1444-6162 | 295 | 0.707 | 0.747 | 0.148 | 27 |
| 47 | TURK J AGRIC FOR | 1300-011X | 732 | 0.703 | 0.952 | 0.095 | 63 |
| 48 | ACTA AGR SCAND B-S P | 0906-4710 | 473 | 0.699 | 0.771 | 0.176 | 91 |
| 49 | CROP BREED APPL BIOT | 1518-7853 | 294 | 0.655 | | 0.014 | 69 |
| 50 | REV CAATINGA | 0100-316X | 333 | 0.636 | | 0.101 | 109 |
| 51 | SEED SCI TECHNOL | 0251-0952 | 1249 | 0.620 | 0.660 | 0.071 | 70 |
| 52 | CAN J PLANT SCI | 0008-4220 | 2482 | 0.613 | 0.780 | 0.094 | 106 |
| 53 | NEW ZEAL J CROP HORT | 0114-0671 | 473 | 0.544 | 0.556 | 0.077 | 26 |
| 54 | CZECH J GENET PLANT | 1212-1975 | 164 | 0.532 | | 0.059 | 51 |



ПРИМЕР: POTATO RESEARCH (ИФ = 0.737)

Анализ взаимосвязанных журналов:

- в каких журналах цитировали Potato Res
- какие журналы были процитированы в Potato Res

| R _{max} | Related journal (j) | Relatedness (R) | |
|------------------|--------------------------------------|-----------------|-----------------|
| | | POTATO RES to j | j to POTATO RES |
| 2711.79 | POTATO RES | 2711.79 | 2711.79 |
| 1681.42 | AM J POTATO RES | 525.67 | 1681.42 |
| 610.15 | CRYOLETTERS | 610.15 | 117.65 |
| 370.40 | PLANT PATHOL | 266.78 | 370.40 |
| 262.84 | ANNU REV PHYTOPATHOL | 262.84 | 85.36 |
| 158.19 | ANN APPL BIOL | 158.19 | 124.30 |
| 134.97 | PLANT BREEDING | 19.14 | 134.97 |
| 126.98 | AGR FOOD SCI | 103.54 | 126.98 |
| 119.89 | MOL PLANT PATHOL | 119.89 | 19.67 |
| 112.49 | J AGR SCI | 112.49 | 49.46 |
| 100.92 | PHYTOPATHOLOGY | 100.92 | 86.87 |
| 97.45 | PLANT DIS | 97.45 | 69.87 |
| 84.25 | EUR J PLANT PATHOL | 75.93 | 84.25 |

ПРОДВИЖЕНИЕ ЖУРНАЛА И РАБОТА С БРЕНДОМ

- Сайт журнала, социальные сети
- Семинары для авторов, интервью с авторами, регулярная публикация аналитики по статьям, тематике
- Регулярное информирование авторов о новостях журнала
- Индексирование в базах данных
- Открытый доступ к материалам (полный или частичный)



РЕКОМЕНДАЦИИ РЕДАКТОРОВ НАИБОЛЕЕ УСПЕШНЫХ ЖУРНАЛОВ

Mabel Chew, Elmer V Villanueva, Martin B Van Der Weyden

Life and times of the impact factor: retrospective analysis of trends for seven medical journals (1994-2005) and their Editors' views

Journal of the Royal Society of Medicine, 2007, 100 (3), 142-150

<http://jrs.sagepub.com/content/100/3/142>

- Активное привлечение цитируемых авторов
- Обеспечение наилучших условий для авторов
- Активное продвижение журнала, PR
- Более строгий отбор статей

Издание журнала –
это бизнес

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

wokinfo.com/russian

«Процесс отбора
журналов в
Thomson Reuters»



ОБУЧЕНИЕ **МАТЕРИАЛЫ** ИССЛЕДОВАНИЯ В РОССИИ КАЗАХСТАН

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ЛИСТЫ

- [Web of Science](#)
- [Web of Knowledge](#)
- [Индекс цитирования Biosis](#)
- [InCites Brochure](#)

КРАТКИЕ СПРАВОЧНЫЕ РУКОВОДСТВА

- [Web of Science](#)
- [EndNote Web](#)
- [Journal Citation Reports \(Журнал отчетов по цитированию\)](#)

ЭССЕ

- [Процесс отбора журналов в Thomson Reuters](#)



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ ВОПРОСЫ

СЕРГЕЙ ПАРАМОНОВ, к.х.н.
специалист по обучению и поддержке подписчиков Thomson Reuters

+7 495 961 01 00 доб. 202
+7 916 224 05 01

sergey.paramonov@thomsonreuters.com



THOMSON REUTERS