



ELSEVIER

Хищнические журналы, что делать?



Локтев А.П.

Консультант по аналитическим решениям Elsevier

13.03.2019

Что такое хищнические журналы?

- Хищнические, или мусорные журналы — публикующиеся в режиме открытого доступа периодические издания, претендующие на статус научных журналов, но фактически являющиеся ключевым элементом недобросовестной модели научной издательской деятельности, которая предполагает взимание платы с авторов рукописей **без предоставления полноценных редакторских или издательских услуг (включая полноценную систему рецензирования)**, принятых в настоящих научных журналах (открытого и ограниченного доступа)

Типы научных журналов



SCOPUS

ИНДЕКСАЦИЯ ЖУРНАЛОВ

22,800+ академических журналов

5,000+ издательств из 105 стран

145,000+ книг

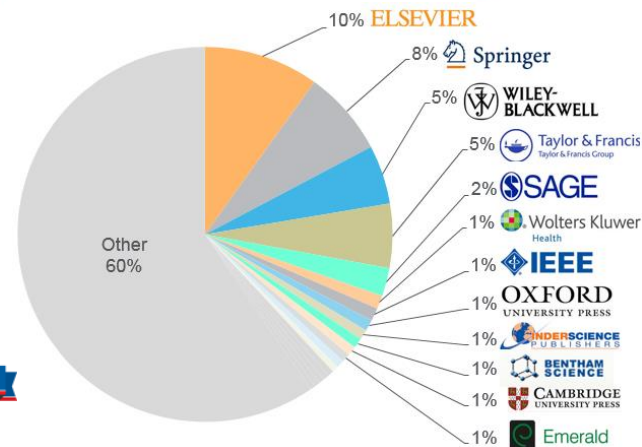
25+ млн. патентных записей

Метрики журналов:

SNIP: The Source-Normalized Impact per Paper

SJR: The SCImago Journal Rank

CiteScore



АКАДЕМИЧЕСКИЕ РЕЙТИНГИ



ELSEVIER

Индексация журналов открытого доступа

ИСТОЧНИКИ

Title Enter title

Filter refine list

Display options Display only Open Access journals

Display only source with minimum Documents (previous 3 years)

Citescore highest quartile

Show only titles in top 10 percent

1st quartile

Из 25000!

4 170 titles

Скачать список источников

View metrics for year:

Source title ↓	CiteScore ↓	Highest percentile ↓	Citations 2017 ↓	Documents 2014-16 ↓	% Cited ↓
MMWR. Recommendations and reports : Morbidity and mortality weekly report. Recommendations and reports for Disease Control Open Access	63.12	99% 1/87	1010	16	100
MMWR. Surveillance summaries : Morbidity and mortality weekly report. Surveillance summaries / CDC Open Access	20.64	99% 2/241	1548	75	88

Обычно статус Open Access журнала свидетельствует о том, что публикация в журнале платная

Независимая экспертная оценка содержимого Scopus



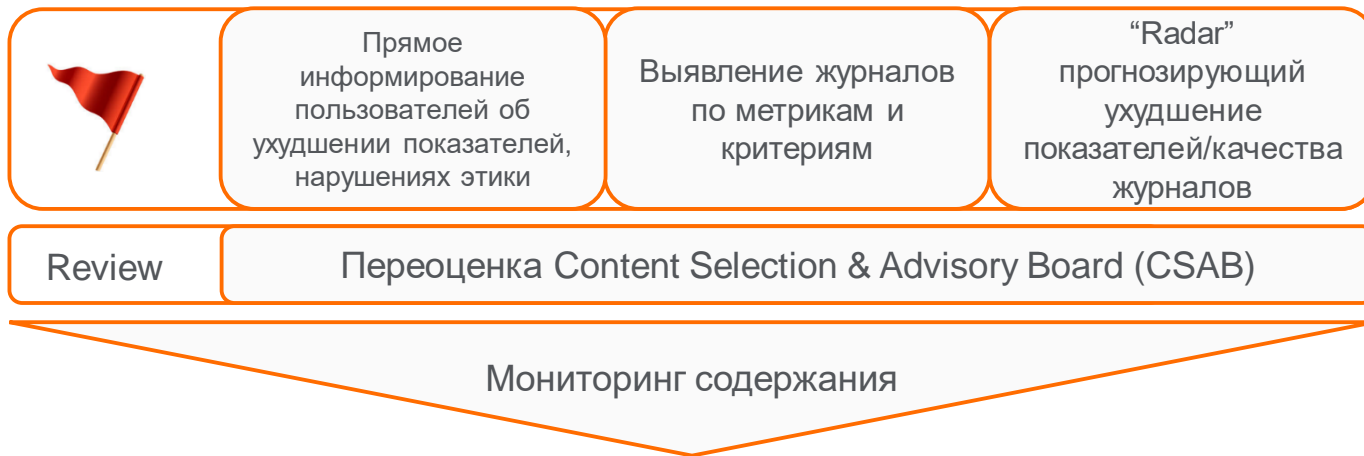
- Издания отбираются независимым Content Selection & Advisory Board (CSAB)
- В основе CSAB – экспертиза в отдельной предметной области; многие члены Совета – бывшие редакторы

Фокус на качество через отбор содержания независимым CSAB для:

- Обеспечения точных и релевантных результатов поиска для пользователей
- Отсутствия некачественных данных
- Поддержка статуса авторитетной базы данных, «отражающей верные данные» и доверия пользователей

Постоянный мониторинг содержания Scopus

Постоянный мониторинг содержания позволяет поддерживать
высокое качество журналов



Методология: метрики и показатели переоценки

Метрики	Показатели	Пояснение
Self-citations	200%	Журнал цитирует себя в 2 раза чаще (или более) чем другие журналы в среднем в данной области
Citations	50%	Журнал получает половину (или меньше) цитирований, кот. получают подобные журналы в среднем в этой области
Impact Per Publication	50%	Показатель IPP журнала в половину меньше (или еще меньше) чем в среднем журналы в данной области
Article Output	50%	Журнал публикует половину (или менее) статей по теме по сравнению с журналами в той же области
Abstract Usage	50%	Использование журнальных аннотаций в 2 или более раз реже по сравнению с журналами в той же области
Full Text Links	50%	Полный текст используется в 2 или более раз реже по сравнению с журналами в той же области

Пример журнала, исключенного по метрикам

Scopus Поиск Источники Оповещения Списки Помощь SciVal Andrey Loktev

Сведения об источнике

Отзыв Сравнить источники

Russian Journal of Developmental Biology

Предыдущее наименование: The Soviet Journal of developmental biology
Годы охвата Scopus: от 2005 до 2017
(охват в Scopus прекращен)
Издатель: Springer Nature
ISSN: 1062-3604
Отрасль знаний: Biochemistry, Genetics and Molecular Biology: Developmental Biology

Перейти на сайт показателей журналов Scopus

CiteScore 2016	0.41
SJR 2017	0.203
SNIP 2017	0.459

Просмотреть все документы Настроить оповещение о документе Journal Homepage Copac

EZB Больше

CiteScore

CiteScore рейтинг и тренды Содержание Scopus

CiteScore 2016 Вычислено с использованием данных из 31 May, 2017

0.41 = $\frac{\text{Количество цитирований 2016}}{\text{Документы с 2013 - 2015}}$ = $\frac{\text{Цитат: 50}}{121 \text{ документов}}$

* Показатель CiteScore включает все доступные типы документов

Посмотр методики CiteScore Часто задаваемые вопросы о CiteScore

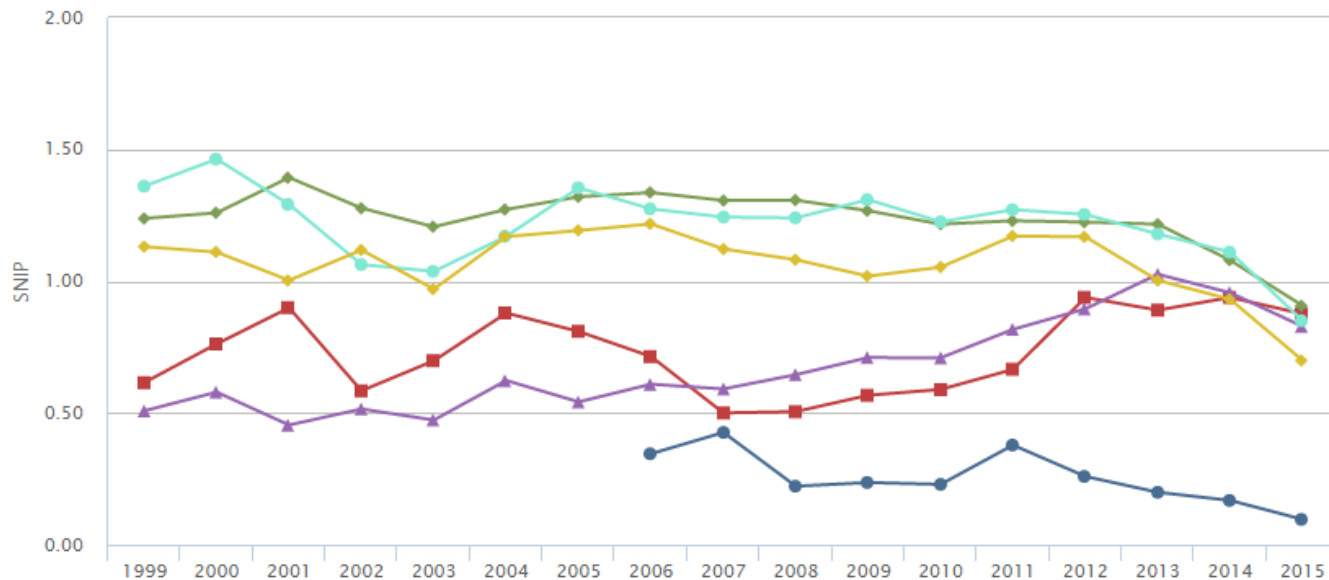
Рейтинг CiteScore

Категория	Рейтинг	Процентиль
Biochemistry, Genetics and Molecular Biology Developmental Biology	#76/77	1-й

Анализ метрик позволяет определить слабый журнал

SJR	IPP	SNIP	Citations	Documents	% Not cited	% Reviews
-----	-----	-------------	-----------	-----------	-------------	-----------

Source normalized impact per paper by year ?

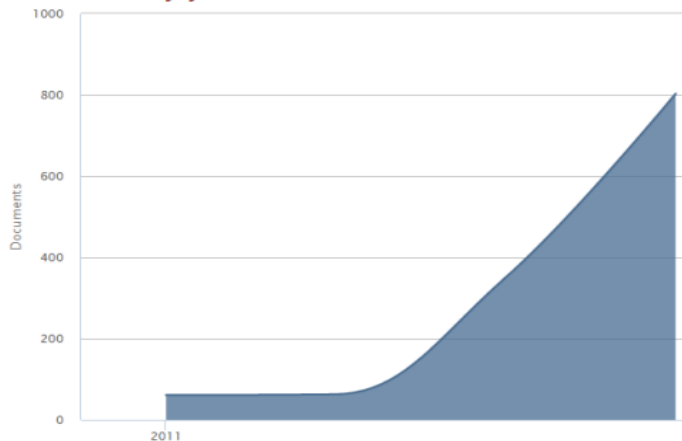


- Advanced Materials Research
- JETP Letters
- Physical Review E - Statistical, Nonlinear, and Soft Matter Physics
- Physica B: Condensed Matter
- Physical Review A - Atomic, Molecular, and Optical Physics
- Journal of Physics Condensed Matter

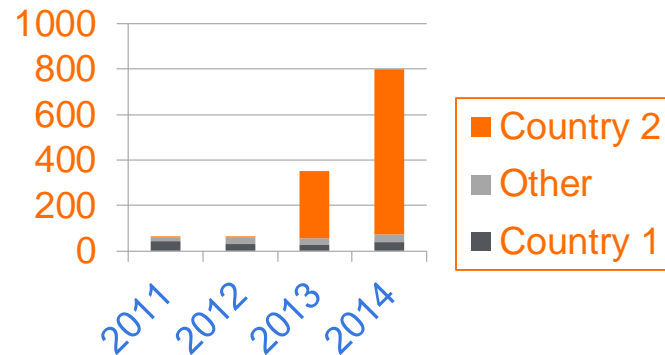
“Radar” выявляет журналы с аномальным поведением

Примеры выбросов

Documents by year



Резкое увеличение числа публикаций



Сдвиг в географическом разнообразии

Пример журнала, индексация которого прекращена (publication concerns)

Сведения об источнике Отзыв > Сравнить источники >

International Journal of Applied Business and Economic Research




Годы охвата Scopus: от 2008 до 2017

(охват в Scopus прекращен)

Издатель: Zenais Publications

ISSN: 0972-7302

Отрасль знаний: Business, Management and Accounting: Business and International Management
Economics, Econometrics and Finance: Economics and Econometrics

[Посмотреть все документы >](#) [Настроить оповещение о документе](#)   

Больше >

Перейти на сайт показателей журналов > Scopus

CiteScore 2016 0.07

SJR 2017 0.323

SNIP 2017 0.516

CiteScore CiteScore рейтинг и тренды Содержание Scopus

CiteScore 2016 ▼ Вычислено с использованием данных из 31 May, 2017

Рейтинг CiteScore ⓘ

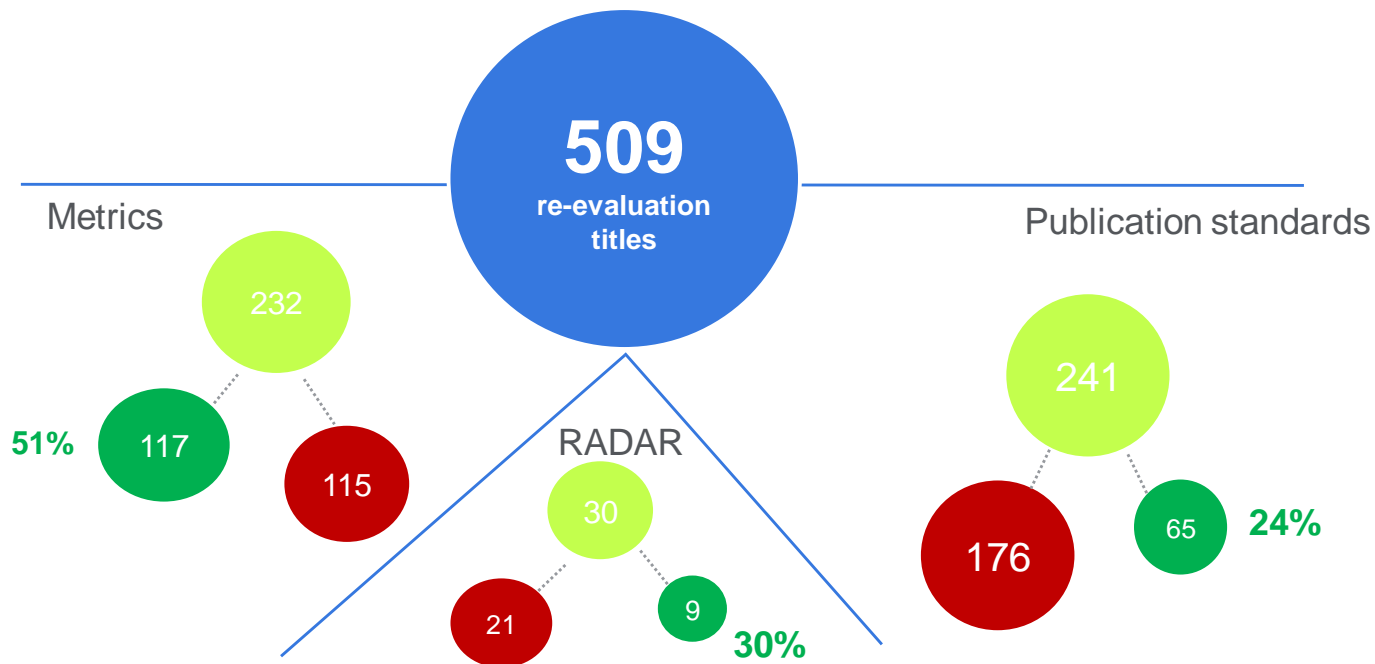
0.07 = $\frac{\text{Количество цитирований 2016}}{\text{Документы с 2013 - 2015}}$ = $\frac{\text{Цитат: 36}}{541 \text{ документов}}$

* Показатель CiteScore включает все доступные типы документов

[Просмотр методики CiteScore >](#) [Часто задаваемые вопросы о CiteScore >](#)

Категория	Рейтинг	Процентиль
Business, Management and Accounting	#267/311	14-й
Business and International Management		

Результаты переоценки журналов Scopus 2016/2017



Out of the 509 titles selected for re-evaluation, 312 were discontinued from Scopus (=61% discontinuation rate)

Так все таки, как определить недобросовестный журнал?

Если хочешь купить рассаду, нужно думать как рассада, нужно выглядеть как рассада pic.twitter.com/gTy7tft4cS



Думаем как недобросовестный журнал

Нам нужно много денег, поэтому нам нужно много статей

Чтобы авторы не думая были готовы расстаться с деньгами, нам надо создать невероятно привлекательные условия

Поэтому мы объявим минимальные сроки рассмотрения статей, рецензирование уберем, устроим приём статей по всем областям знания без каких-либо требований

Чтобы точно клюнули, припишем себе огромный Global Impact Factor и еще кучу метрик до кучи

Или придумаем название, очень похожее на известный журнал

Серьезные ученые не пойдут к нам, поэтому мы придумаем фейковых

А как о нас узнают? Сделаем массовую рассылку по всем адресам!

Признаки недобросовестных журналов

Платная публикация в режиме Open Access + несколько признаков ниже

- Настойчивая реклама/спам-рассылки напрямую или через посредников
- Короткие сроки рецензирования (до месяца) и минимальные требования к статьям
- Прием статей по разным научным областям
- Неполная информация по статьям/ целям и задачам, редколлегии журнала
- Расхождение данных по наукометрическим показателям с БД
- Аномалии в географическом разнообразии авторов
- Резкий рост количества публикаций

БОНУС: низкий уровень подготовки статей, ошибки в метаданных, репутационные проблемы

Рекомендации

- при анализе текущего состояния интересующей вас темы/при тематическом поиске в Scopus обратите внимание на источники/журналы в которых публикуются статьи по вашей теме
- сравните между собой 10-20 журналов (сравнение по 10 журналов) и составьте свой рейтинг по важным для вас параметрам (цитируемость, частота публикаций, % не цитируемых статей, полное соответствие вашей теме исследования и т.п.), отсекайте журналы с особенно низкими показателями
- ознакомьтесь с требованиями для автора журналов из вашего рейтинга (на сайтах журналов/издательств) и выберите оптимальное для вас «ядро» источников (2-3 журнала) для дальнейшей подачи вашей статьи. Согласуйте список со своими соавторами (если они есть)

Если всех всё устраивает:

- оформите свою научную работу в соответствии с требованиями журнала №1 из вашего ядра: обратите внимание на ключевые слова самых значимых работ по вашей теме выбранного\-ых журналов; на список пристатейной литературы; на оформление аннотации
- и подавайте статью в редакцию журнала

Полезные ссылки

- <http://www.elsevierscience.ru/products/scopus/> - русскоязычная страница Scopus со списками (индексируемых источников, российских журналов, прекращенных для индексации)
- <https://www.elsevier.com/solutions/scopus> - англоязычная страница Scopus
- <http://www.elsevierscience.ru/about/faqs/> - часто задаваемые вопросы, вкл. и по Scopus
- <http://blog.scopus.com/> - блог по Scopus
- www.scopus.com – и, конечно, сам Scopus! 😊



ELSEVIER

Thank you

Андрей Локтев

a.loktev@elsevier.com

