

О ПУБЛИКАЦИЯХ В РЕЙТИНГОВЫХ РЕФЕРИРУЕМЫХ ЖУРНАЛАХ

ОЛЕВСКИЙ ЕВГЕНИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ
Professor Eugene A. Olevsky
eolevsky@mail.sdsu.edu

Конъюнктура и Факт

**1.8 million articles published each year, in
about 28,000 journals**

**As many as 50% of papers are never read
by anyone other than their authors,
referees and journal editors ?**

**90 percent of papers
published are never cited ?**

Non-citation rates vary enormously by field. “Only” 12% of medicine articles are not cited, compared to about 82% (!) for the humanities. It’s 27% for natural sciences and 32% for social sciences

The 1% of scientific publishing

Fewer than 1% of all scientists in the world manage to publish a paper every year.

But these 150,608 scientists dominate the research journals, having their names on 41% of all papers. Among the most highly cited work, this elite group can be found among the co-authors of 87% of papers

The ranks of scientists who repeatedly published more than one paper per year thin out dramatically:

- Two or more: 68,221
- Three or more: 37,953
- Four or more: 23,342
- Five or more: 15,464
- 10 or more: 3269

Kevin Boyack and Richard Klavans, *PLOS ONE*

Индексы цитирования и импакт фактор

In any given year, the impact factor of a journal is the average number of citations received per paper published in that journal during the two preceding years

Editorial policies to increase its impact factor:

- ❖ Publish a larger percentage of review articles
- ❖ Shorten the review time period
- ❖ Publish a large portion of its papers, or at least the papers expected to be highly cited, early in the calendar year

English – the lingua franca of the scientific community

80% of all the journals indexed in Scopus are published in English

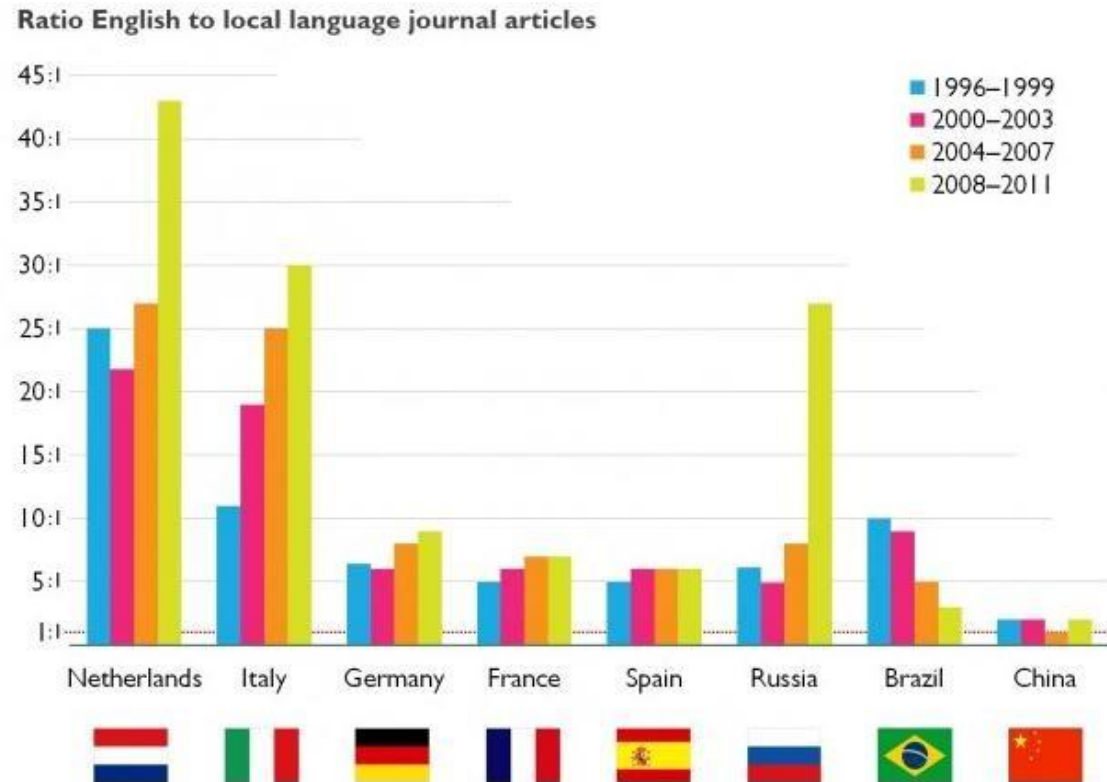
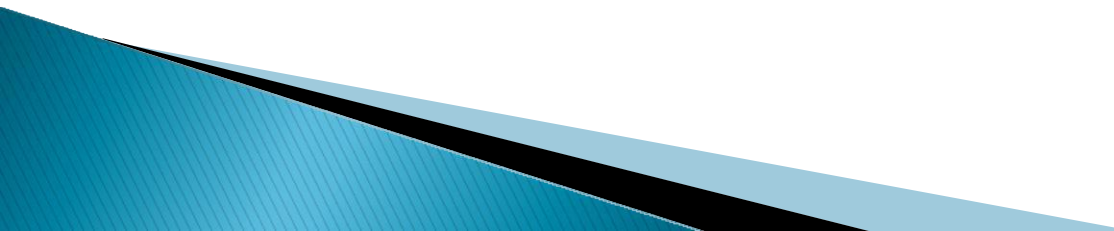


Figure 1: Ratio of the number of journal articles published by researchers in English to those in the official language of eight different countries, 1996–2011 (Source: Scopus).

Последовательность действий

- 1) сначала завершить рукопись;
- 2) сначала выбрать журнал.

Критерии выбора журнала

1. Обеспечивает ли журнал должный уровень рецензирования?
 2. Соответствует ли статья основной тематике журнала?
 3. Какова репутация журнала среди ваших коллег?
 4. На какую аудиторию ориентирован журнал — относительно широкую или ограниченную узким кругом специалистов?
 5. Насколько быстро публикуются принятые в печать работы?
 6. Надо ли платить за публикацию?
 7. Есть ли индекс цитирования журнала в авторитетных базах данных — ISI Web of Science и др.?
 8. Приемлемо ли принятое в журнале форматирование статей (верстка, оформление рисунков и пр.) для вашей работы?
- 

Rules for writing paper

- ❖ Do the figures; iterate the figures until display main points.
- ❖ Do the figure captions; iterate until they tell main story of paper.
- ❖ Do the table; iterate until most relevant and smallest set of numbers with fewest digits remain.
- ❖ Do the table captions; what story should caption tell?
- ❖ Do the equations; iterate until least number capture physics in terms of carefully chosen and already defined symbols.
- ❖ Do the references; capture most relevant papers.
- ❖ Estimate number of paragraphs to fill part of paper not devoted to non-text material. Assume 30 lines per double-space page and 10–15 lines per paragraph.
- ❖ Prepare sentence outline; iterate until each topic sentences captures the essence of the paragraph and you have correct number for length.
- ❖ Write sentences: known-material subject drives to new concept

Общие соображения

1. Чтобы статью опубликовали, она должна содержать новые интересные результаты
2. Выбор журнала.
3. Плата за статью.
3. У статьи должно быть заглавие которое может заинтересовать специалистов
4. Абстракт — это то немногое что увидят 99% потенциальных читателей
5. Введение. Очень важно правильно описать значение предыдущих работ в этом направлении — их авторы и будут вас рецензировать. По тому кого и какие работы цитируют во введении часто сразу видно, насколько автор разбирается в проблеме.
6. Изложение результатов не должно оставлять никаких сомнений что этим результатам можно верить.
7. Обсуждение результатов не должно сводиться к их повторению.
8. Список литературы.
9. Лучше начать с публикации в соавторстве с коллегами, которые уже публиковались в журналах WoS.

Журналы в Web of Science и Scopus

Журналы в Web of Science и Scopus: проверяйте, прежде чем подавать свои статьи

К сожалению, недобросовестная издательская деятельность – распространенная практика в мире научной литературы. Существуют журналы, которые якобы проиндексированы в Web of Science и Scopus, но на самом деле таковыми не являются. Сотрудники этих журналов идут даже на то, чтобы подделывать письма от главы отдела контента Web of Science и Scopus и фальсифицировать подписи!

Обратите внимание: если журнал имеет логотип Web of Science или Scopus на своем веб-сайте, это еще не означает, что он индексируется в Scopus.

Проверьте список журналов.

Поиск в Scopus. Используйте поиск по названию журнала или конференции в Scopus и проверьте, доступен ли какой-либо актуальный контент данного журнала, чтобы увидеть, действительно ли он индексируется.

О рецензировании

1. Организация рецензионного процесса.
 2. Насколько отрицательные рецензии из редакций журналов влияют на рейтинг исследователя?
 3. Ведут ли издательства журналов "черные списки" авторов, неоднократно получавших отрицательные рецензии?
- 