#### О ПУБЛИКАЦИЯХ В РЕЙТИНГОВЫХ РЕФЕРИРУЕМЫХ ЖУРНАЛАХ

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

## Коньюнктура 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

Smithsonian Magazine

## 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

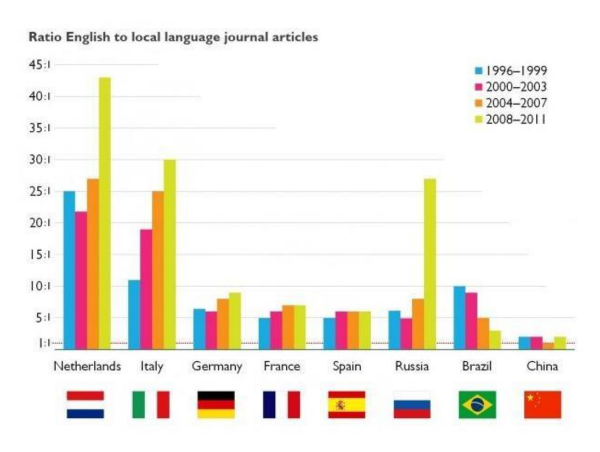


Figure 1: Ratio of the number of journal articles published by researchers in English to those in the official language of eight different countries, 1996–2011 (Source: Scopus).

Research Trends Magazine

#### 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?