



**Publishing  
Connect**

Partnering with the Global Research Community

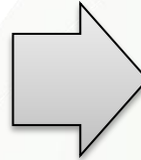
**Публикация в международном научном журнале  
*Руководство по истории научной публицистики, правам и обязанностям  
автора, и практические советы по подготовке научных работ***

**Александра Некрасова**  
Manager Contract Publishing  
Innovation & Publishing Development, STM Journals



# Роль научной публикации

Регистрация



Временная отметка, о первом авторе, зарегистрировавшим научные результаты

Сертификация



Рецензирование для обеспечения целостности и достоверности исследования

Распространение



Обеспечение возможности поделиться научными открытиями

Сохранение

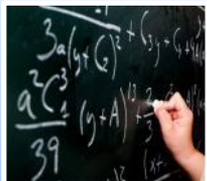


Документирование научного прогресса для будущих поколений

# Издательский цикл



# Рецензирование



Помогает определить качество, достоверность, значимость и оригинальность исследования



Помогает улучшить качество работ



Редакторы и издатели – независимая и объективная сторона



Издатели облегчают рецензирование, инвестируя в электронные технологии и инструменты для редакторов и рецензентов



To search for potential reviewer by name Powered by SCOPUS™

Topic search | **Name search**

Surname	First name / initials
reichardt	holger
Forrester	Jakob
Forr*	Ja'ob
Schickerova	Jakob H
Sch'ova	J H

Enter name Search

My candidates Authors Help

Copy All Clear list

Kotler, Reinhard (h-index 27) test@university.com	Remove Copy
Miller, Aaron L. (h-index 9) test@university.com	Remove Copy
Thompson, E. Brad (h-index 22) test@university.com	Remove Copy

Search result for: "reichardt" "holger"

2 candidates (showing 1 - 2) Go to page 1 of 1 Go

Name (h-index)	Author	Publications	Affiliation	City	Country
+ Reichardt, Holger M. (26)	<input type="checkbox"/>	60		Würzburg	Germany
+ Reichardt, Holger M. (1)	<input type="checkbox"/>	3		Göttingen	Germany

All matching names are shown  
Note: more than one result with the same name could mean two different profiles on two different authors

Go to page 1 of 1 Go

About Scopus | Contact & Support | About Elsevier

Copyright © 2010 Elsevier B.V. All rights reserved. Scopus® is a registered trademark of Elsevier B.V.

# А рецензент?

**GIVE**

**TAKE**

Научный «долг»

Ознакомление с новейшими исследованиями

Помогает развитию собственного исследования и дает новые идеи

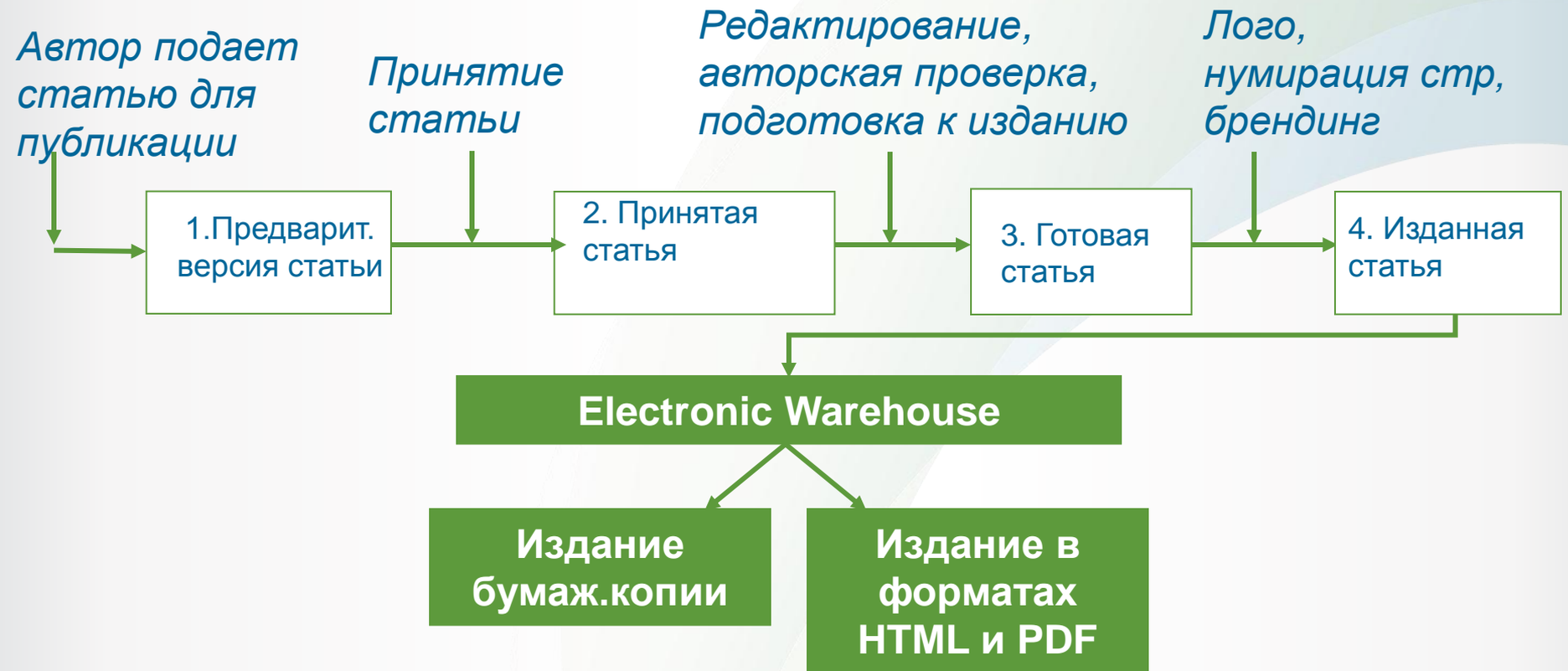
Развитие карьеры

Ранняя осведомленность о новых исследованиях

Общий интерес в области

Связи с редакторами и журналами

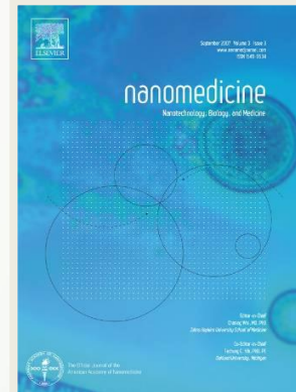
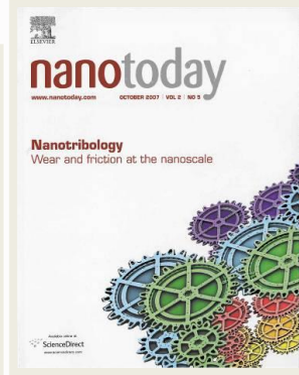
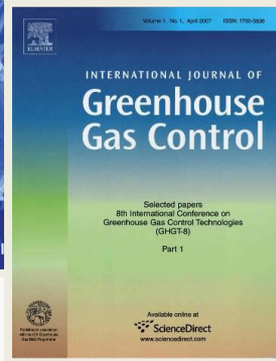
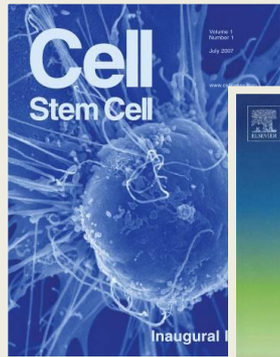
# Издание статьи



- **Издательские дома создают «электронные склады» и другие электр. инструменты для ускорения процесса публикации**
- **Данные инструменты требуют значительных инвестиций, но позволяют переработать тысячи статей и поддерживать оцифрованные бумажные архивы**

# Способы публикации

## Традиционные бумажные журналы



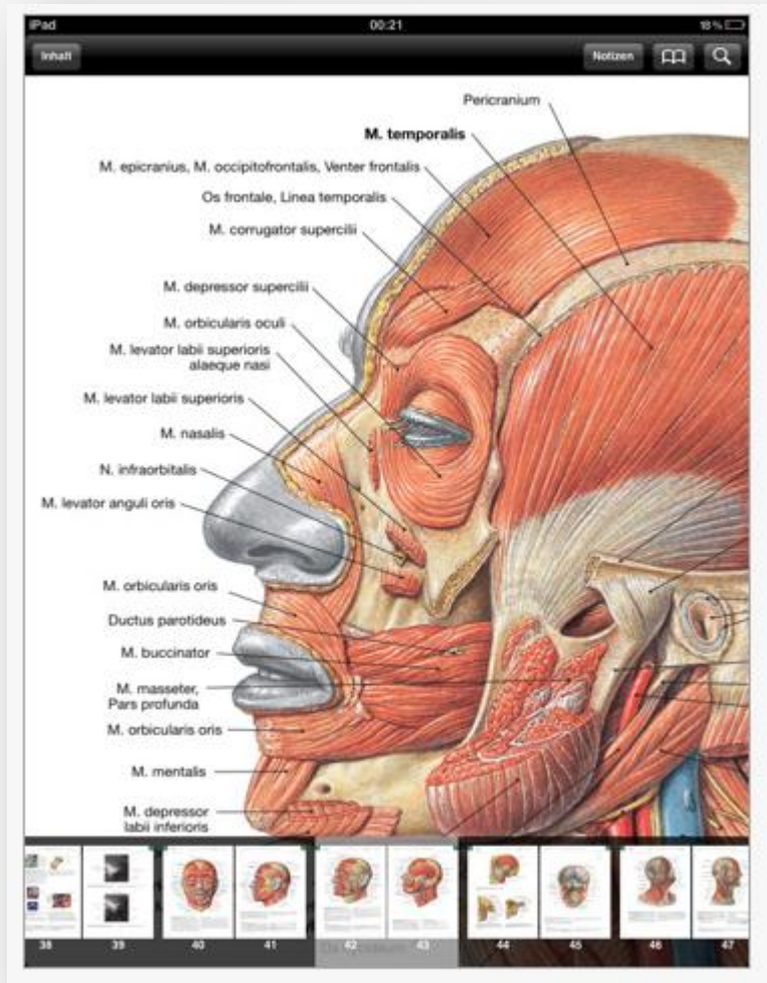
а также

Электронные платформы Elsevier's ScienceDirect улучшают доступ и распространение эл.журналов

**ScienceDirect**

The screenshot shows the ScienceDirect website interface. At the top, there are navigation links for Home, Browse, Search, My settings, and My alerts. Below this is a search bar with fields for 'All fields', 'Volume', 'Issue', and 'Page'. The main content area is divided into several sections: 'Browse by title' with a grid of letters A-Z, 'Browse by subject' with a list of categories like Physical Sciences and Engineering, Life Sciences, Health Sciences, and Social Sciences and Humanities, 'New update' section featuring 'TOP 25 Hottest Articles', 'Quick Links' section with 'Favorite Journals / Books' and 'Quick Links in ScienceDirect', and a 'Latest News' sidebar on the right.

# Sobotta on iPad

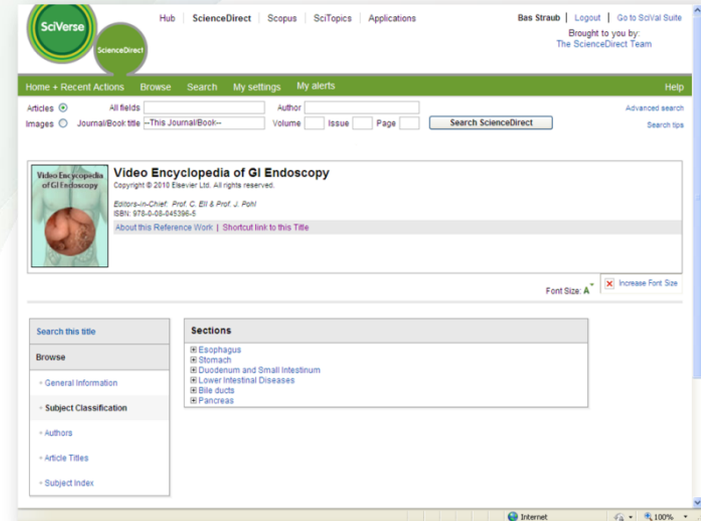
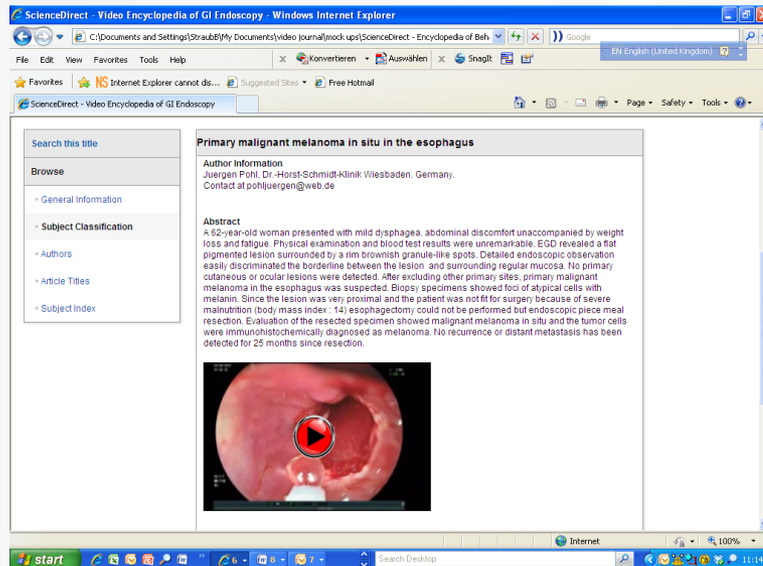
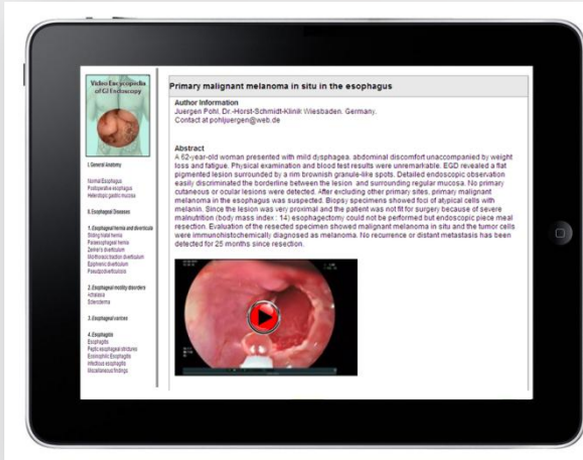


## Mobile applications

Download and use iPhone App to be automatically entered into a drawing for a free iPad.



# Видео журнал GI Endoscopy





## 2. Как опубликоваться в научном журнале

- **Какие шаги следует предпринять до написания статьи?**
- **Как убедиться в использовании правильной научной лексики?**
- **Как правильно структурировать статью?**

# Имейте в виду...

...ваши опубликованные работы - это отчетные материалы вашего исследования, это ваш паспорт в научном сообществе...



# Почему вы хотите издать статью?



Однако, ваша личная мотивация не имеет значения для редакторов, рецензентов и вашего научного сообщества

# Что сейчас читают?



www.sciencedirect.com

## select your interest

Economics, Econometrics and Finance

[all journals]

## browse top 25 archive

Current: July to September 2012

## show my alerts

## sign up now! for the e-mail alerts

e-mail address



Tell other people about this service



[Support](#) [About the Top 25](#) [Sitemap](#)

Download the  
**SciVerse ScienceDirect**  
App today!  
Available for iPhone,  
iPad, Blackberry and



## Top 25 Hottest Articles

Economics, Econometrics and Finance  
July to September 2012

RSS Blog This! Print [Show condensed](#)

- 1. Imperfect information in a quality-competitive hospital market** • Article  
*Journal of Health Economics*, Volume 29, Issue 4, July 2010, Pages 524-535  
Gravelle, H.; Sivey, P.  
[Cited by SciVerse Scopus \(2\)](#)
- 2. Earnings management and the role of auditors in an unusual IFRS context: The case of Greece** • Article  
*Journal of International Accounting, Auditing and Taxation*, Volume 21, Issue 1, January 2012, Pages 62-78  
Tspouridou, M.; Spathis, C.
- 3. Market efficiency, long-term returns, and behavioral finance** • Article  
*Journal of Financial Economics*, Volume 49, Issue 3, September 1998, Pages 283-306  
Fama, E.F.  
[Cited by SciVerse Scopus \(795\)](#)
- 4. Corporate fraud and the audit expectations gap: A study among business managers** • Article  
*Journal of International Accounting, Auditing and Taxation*, Volume 18, Issue 2, January 2009, Pages 85-100  
Hassink, H.F.D.; Bollen, L.H.; Meuwissen, R.H.G.; de Vries, M.J.  
[Cited by SciVerse Scopus \(2\)](#)
- 5. Understanding earnings quality: A review of the proxies, their determinants and their consequences** • Article  
*Journal of Accounting and Economics*, Volume 50, Issue 2-3, December 2010, Pages 344-401  
Dechow, P.; Ge, W.; Schrand, C.  
[Cited by SciVerse Scopus \(46\)](#)
- 6. Information asymmetry, corporate disclosure, and the capital markets: A review of the empirical disclosure literature** • Article  
*Journal of Accounting and Economics*, Volume 31, Issue 1-3, September 2001, Pages 405-440  
Healy, P.M.; Palepu, K.G.  
[Cited by SciVerse Scopus \(540\)](#)
- 7. The theory and practice of corporate finance: evidence from the field** • Article  
*Journal of Financial Economics*, Volume 60, Issue 2-3, May 2001, Pages 187-243  
Graham, J.R.; Harvey, C.R.  
[Cited by SciVerse Scopus \(625\)](#)
- 8. Management control systems as a package-Opportunities, challenges and research directions** • Article  
*Management Accounting Research*, Volume 19, Issue 4, December 2008, Pages 287-300  
Malmi, T.; Brown, D.A.  
[Cited by SciVerse Scopus \(38\)](#)

# Что сейчас цитируют?



Quick Search  Search

Library catalogue

Scopus: 58,639 More... Web Patents SelectedSources Search your library

Your query: TITLE-ABS-KEY("protein folding") | Edit | Save | Set alert | Set feed | View search history

Document results: 58,639 | Show all abstracts

Go to page: 1 of 2932 Go | Next >

Search within results  Search

Refine results  
Limit to Exclude

Year  
 2011 (2,544) >  
 2010 (4,009) >  
 2009 (4,197) >

With selected:  
 All Download PDF | Export | Print | Email | Create bibliography | Add to My List | View citation overview |  
 Page View citations | View references

Document title	Author(s)	Date	Source title	Citations
Gene ontology: Tool for the unification of biology	Ashburner, M., Ball, C.A., Blake, J.A., Botstein, D., Butler, H., Cherry, J.M., Davis, A.P., (.), Sherlock, G.	2000	Nature Genetics 25 (1), pp. 25-29	5584
Protein folding and association: Insights from the interfacial and thermodynamic properties of hydrocarbons	Nicholls, A., Sharp, K.A., Honig, B.	1991	Proteins: Structure, Function and Genetics 11 (4), pp. 281-296	4828

View at publisher | Full Text | Show abstract | Related documents

Scopus: 554 More... Web Patents SelectedSources

Your query: TITLE-ABS-KEY("protein folding") AND (LIMIT-TO(AFFILCOUNTRY, "Taiwan")) | Edit | Save | Set alert | Set feed | View search history

Document results: 554 | Show all abstracts

Go to page: 1 of 28 Go | Next >

Search within results  Search

Refine results  
Limit to Exclude

Year  
 2011 (33) >  
 2010 (52) >  
 2009 (55) >  
 2008 (43) >  
 2007 (51) >

Author Name  
 Yu, C. (40) >  
 Kumar, T.K.S. (28) >  
 Chong, L.S. (15) >

With selected:  
 All Download PDF | Export | Print | Email | Create bibliography | Add to My List | View citation overview |  
 Page View citations | View references

Document title	Author(s)	Date	Source title	Citations
The energy landscape of a fast-folding protein mapped by Ala-Gly substitutions	Burton, R.E., Huang, G.S., Daugherty, M.A., Calderone, T.L., Oas, T.G.	1997	Nature Structural Biology 4 (4), pp. 305-310	164
On the role of surface tension in the stabilization of globular proteins	Lin, T.-Y., Timasheff, S.N.	1996	Protein Science 5 (2), pp. 372-381	141
Japanese encephalitis virus infection initiates endoplasmic reticulum stress and an unfolded protein response	Su, H.-L., Liao, C.-L., Lin, Y.-L.	2002	Journal of Virology 76 (9), pp. 4162-4171	126
Effects of buried charged groups on cysteine thiol ionization and reactivity in Escherichia coli thioredoxin: Structural and functional characterization of mutants of Asp 26 and Lys 57	Dyson, H.J., Jeng, M.-F., Tennant, L.L., Slaby, I., Lindell, M., Cui, D.-S., Kuprin, S., Holmgren, A.	1997	Biochemistry 36 (9), pp. 2622-2636	111

View at publisher | Full Text | Show abstract | Related documents

# Кого цитируют?

Author Evaluator - Abdel-Khalek, Ahmed M.

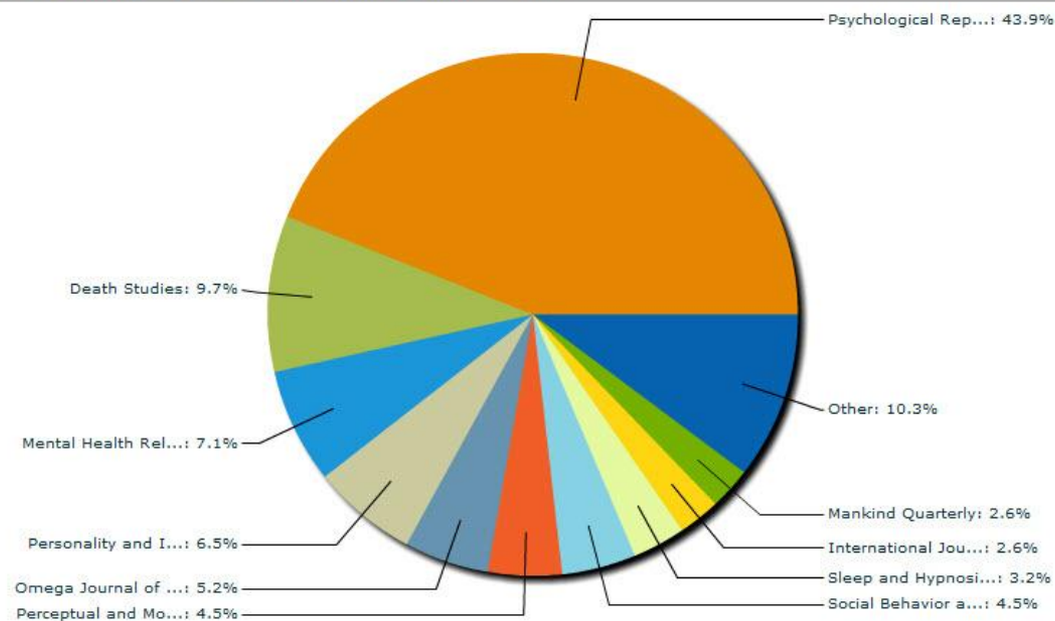
 E-mail  Print

Abdel-Khalek, Ahmed M. (ID 7005091387) [Details](#)

**Documents (155)** | [h Index \(19\)](#) | [Citations \(1362\)](#)

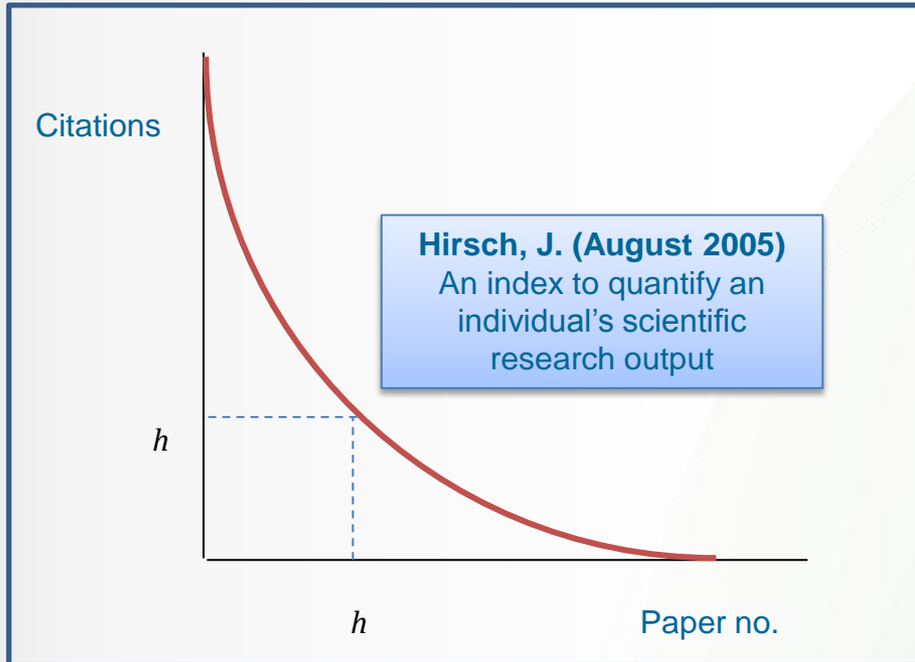
[Sources](#) | [Document Types](#) | [Years](#) | [Subject Areas](#) | [Co-Authors \(125\)](#)

**Sources** This chart shows a breakdown of the author's documents by Source.



Source	Documents
Psychological Reports	68
Death Studies	15
Mental Health Religion and Culture	11
Personality and Individual Differences	10
Omega Journal of Death and Dying	8
Perceptual and Motor Skills	7
Social Behavior and Personality	7
Sleep and Hypnosis	5
International Journal of Social Psychiatry	4
Mankind Quarterly	4
European Journal of Psychological Assessment	3
Archives of Suicide Research	2
Journal of Behavior Therapy and Experimental Psychiatry	2
Journal of Chronic Fatigue Syndrome	1
Journal of Muslim Mental Health	1
Journal of Positive Psychology	1

# The H-Index



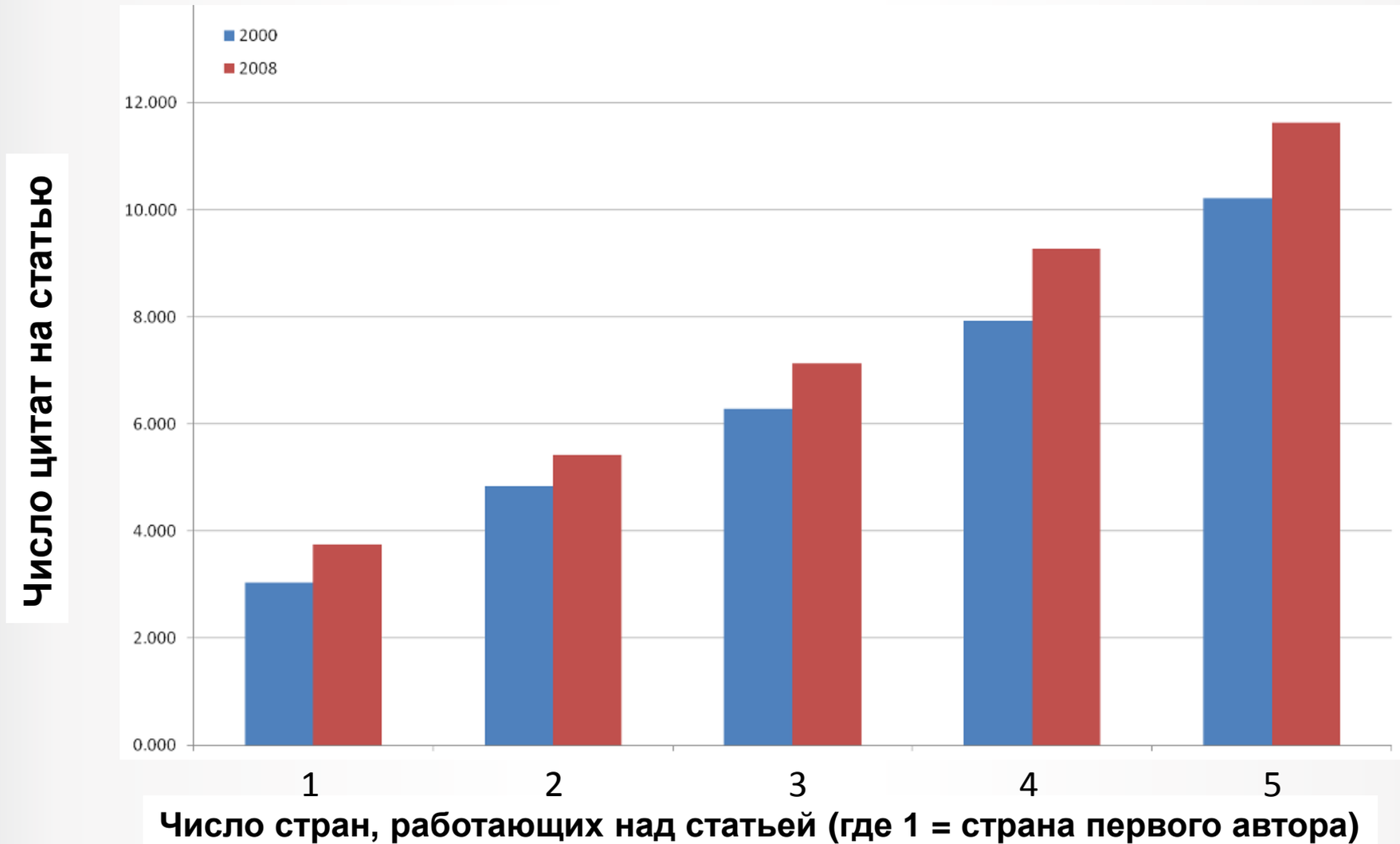
Информация об индексе доступна в Скопусе

Оценивает исследователя на основе публикационной истории

Оценивает качество и количество статей

Недостатки – зависит от продуктивности и возраста

# Международное сотрудничество и цитирование



- International scientific collaboration is generally acknowledged as a positive force driving national impact and prestige
- Domestic articles have around 3 times fewer citations per article than those with five collaborating countries

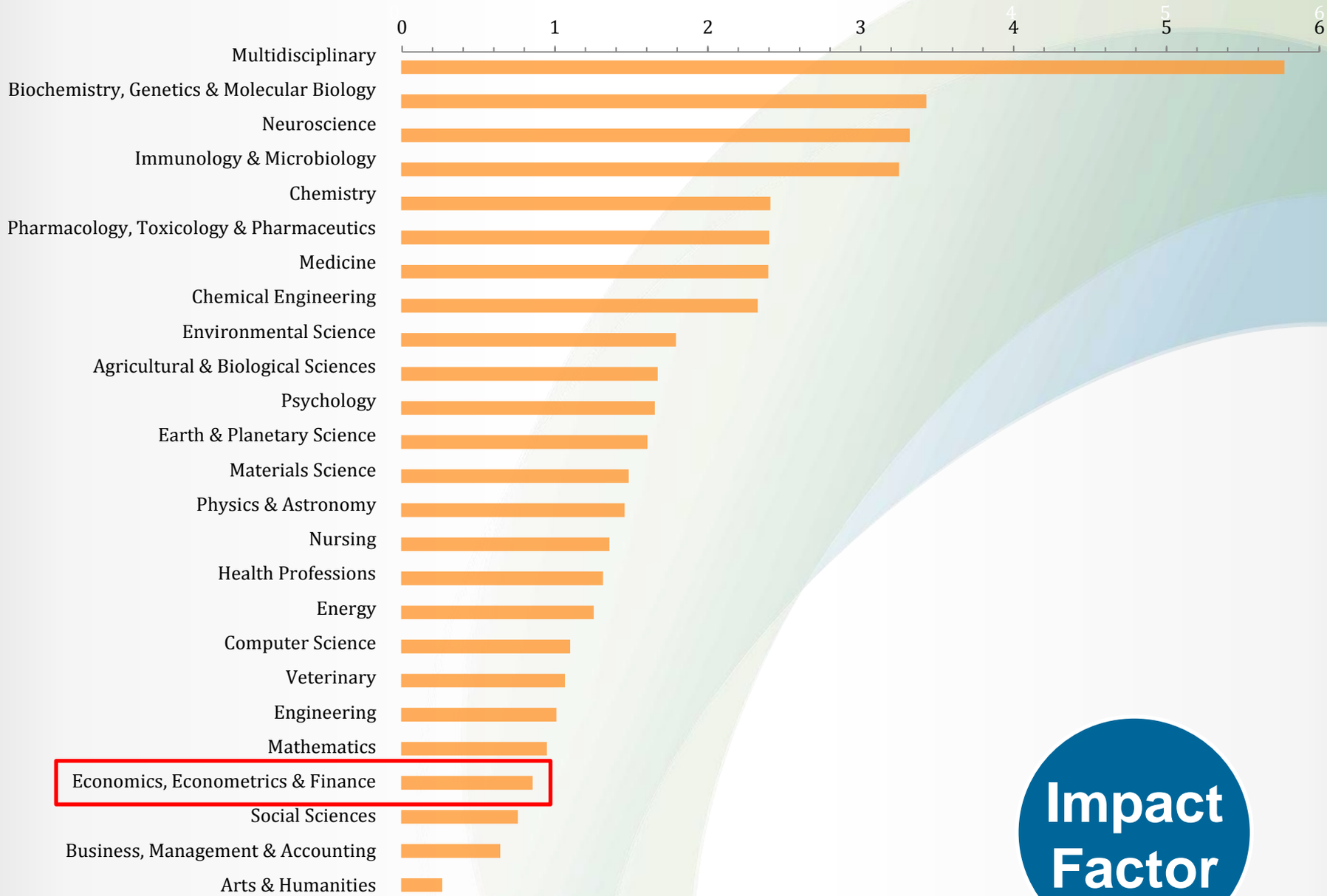


# Импакт-фактор

## Импакт-фактор

- Соотношение между количеством ссылок и количеством недавно опубликованных в журнале цитируемых статей; среднее число ссылок на опубликованную статью





**Impact  
Factor**

# Определите, готовы ли вы к публикации

Следует подумать о публикации, если имеющаяся у вас информация опережает устоявшиеся взгляды в определенной области знаний

## Информация может быть подана в форме:

- Представления новых, оригинальных результатов или методов
- Рационализации, уточнения или иной интерпретации ранее опубликованных результатов
- Пересмотра или обобщения данных в конкретной отрасли науки

# Задайте себе следующие вопросы перед публикацией

Почему вы хотите издать статью?

- Вы открыли что-то новое и интересное?
- Это «горячая» тема в вашей области?
- Вы нашли решение сложных задач?
- Вы готовы опубликовать статью?

Если вы ответили ДА на все вопросы,  
начинайте подготовку статьи!

**Если вы готовы публиковаться,  
осталось правильно написать статью**

# Что такое правильная статья?

- Имеет четкое, полезное и захватывающее сообщение
- Составлена и представлена в логической манере
- Рецензенты и редакторы могут легко оценить значимость

**Рецензенты и редакторы – занятые люди,  
поэтому упрощайте материал, дабы  
сэкономить их время**

# Выберите подходящий тип публикации

- Доклад для конференции
  - Полноценная статья / Оригинальная статья
  - Короткое сообщение / письмо
  - Рецензия / обзор
- 
- Критически оцените свою работу: Достаточно ли материалов для полноценной статьи? Или ваши результаты настолько волнующие, что нужно сообщить их как можно скорее?
  - Попросите вашего научного руководителя и коллег дать вам совет по выбору типа публикации. Иногда со стороны ситуация видится яснее, чем изнутри.

# Типы публикаций

## Доклад для конференции

- Идеально подходит для сообщения научных результатов на стадии их обработки или в процессе проведения исследования
- Обычный размер – 5-10 страниц, 3 рисунка, 15 ссылок
- Проект доклада подается организаторам конференции
- Хороший выбор в начале научной карьеры

## Полноценная статья / Оригинальная статья

- Стандартная форма сообщения окончательных результатах исследований
- Обычный размер – 8-10 страниц, 5 рисунков, 25 ссылок
- Проект статьи подается в соответствующий журнал
- Хороший способ построения научно-исследовательской карьеры

# Типы публикаций (2)

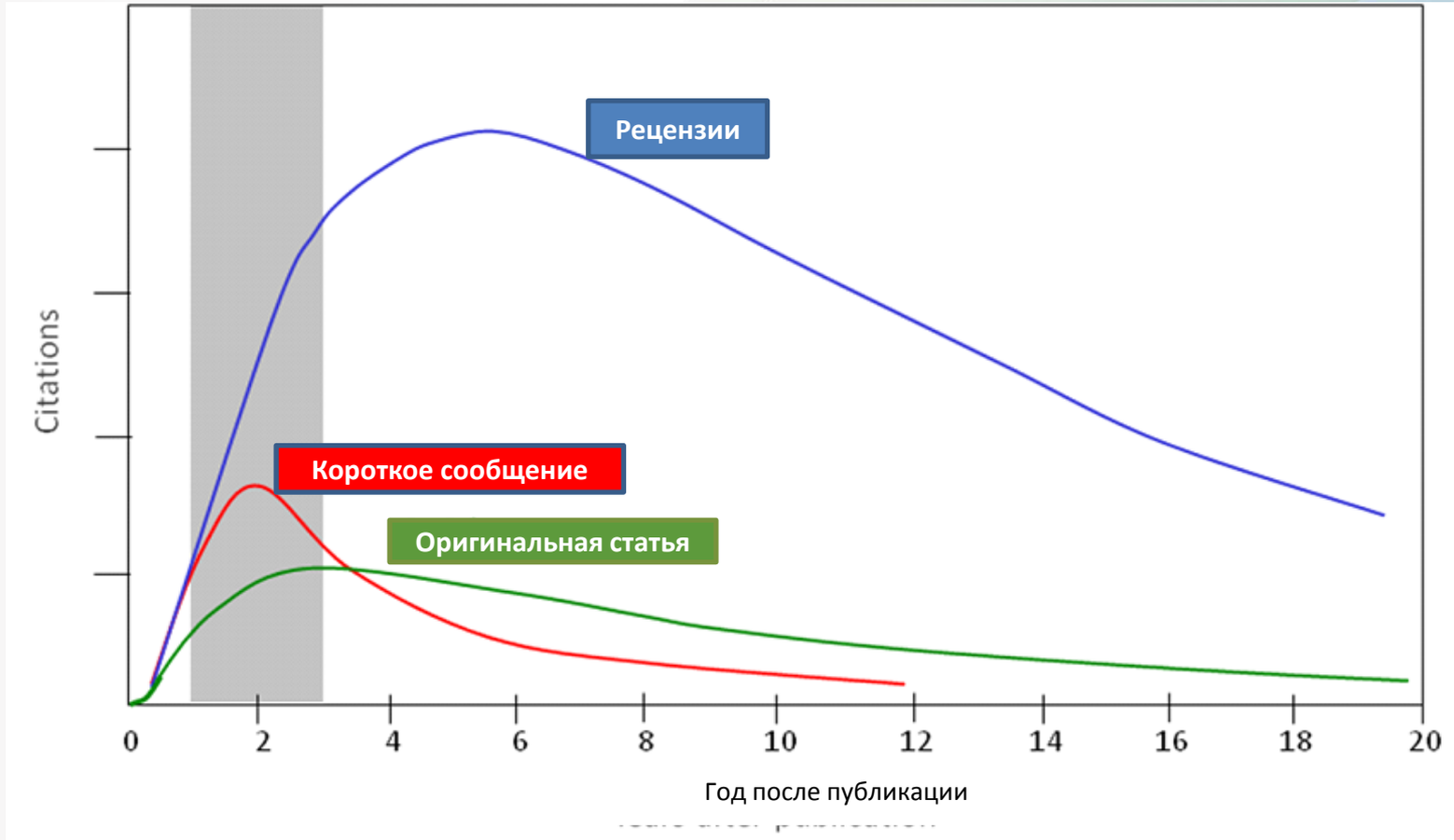
## Короткое сообщение

- Короткое сообщение о достигнутых значительных, оригинальных результатах
- Намного короче полноценной статьи

## Рецензии / обзоры

- Критический синтез данных по конкретной теме исследования
- Обычный размер – 10+ страниц, 5+ рисунков, 80 ссылок
- Обычно готовится по запросу редактора журнала
- Хороший способ закрепления научно-исследовательской карьеры

# Характер цитирования зависит от типа публикаций



# Выбор правильного журнала

- Какие журналы вы читали при написании статьи?
- Престижные журналы в вашей области?
- Вы хотите / должны публиковаться в журнале с открытым доступом?
- Редакторы каких журналов заинтересованы в вашей области?
- Соответствует ли качество вашей работы импакт фактору журнала?
- Учитывайте требования соавторов, спонсоров, университета
- Спросите совета своего руководителя или коллеги

Username:

Password:

Remember me

| [Not Registered?](#)

[Forgotten your username or password?](#)

[Go to Athens / Institution login](#)

All fields  Author

Journal/Book title  Volume  Issue  Page

[Browse](#) 10,400,063 Articles

[Browse by title](#)

[A](#) | [B](#) | [C](#) | [D](#) | [E](#) | [F](#) | [G](#) | [H](#) | [I](#) | [J](#) | [K](#) | [L](#) | [M](#) | [N](#) | [O](#) | [P](#) | [Q](#) | [R](#) | [S](#) | [T](#) | [U](#) | [V](#) | [W](#) | [X](#) | [Y](#) | [Z](#) | [0-9](#)

[Browse by subject](#)

[Physical Sciences and Engineering](#)

- ♦ [Chemical Engineering](#)
- ♦ [Chemistry](#)
- ♦ [Computer Science](#)
- ♦ [Earth and Planetary Sciences](#)
- ♦ [Energy](#)
- ♦ [Engineering](#)
- ♦ [Materials Science](#)
- ♦ [Mathematics](#)
- ♦ [Physics and Astronomy](#)

[Life Sciences](#)

- ♦ [Agricultural and Biological Sciences](#)
- ♦ [Biochemistry, Genetics and Molecular Biology](#)
- ♦ [Environmental Science](#)
- ♦ [Immunology and Microbiology](#)

Updated on June 1st!

## Top 25 Hottest Articles [Go](#)

[Quick Links](#)

[Favorite Journals / Books](#)

 [Manage Favorites](#)

You need to be [logged in](#) to customize and use Favorite Journals/Books.

- без перерывов
- доступные рефераты статей с 1823 г.
- бесплатные полные тексты статей из 100 журналов
- остальное – по подписке

- ♦ [Alerts](#)
- ♦ [Top-25 articles in my subject area](#)
- ♦ [ScienceDirect Info site](#)

[Quick Links on the Web](#)

-  [Add to my Quick Links](#)
- ♦ [Submit an article](#)
- ♦ [SCOPUS - database of research literature](#)
- ♦ [Scirus - science-specific search engine](#)
- ♦ [Elsevier](#)
- ♦ [SciTopics - research summaries by experts](#)

[News](#)

- ♦ [SciVerse ScienceDirect is further enhanced. Find out more](#)
- ♦ [ScienceDirect partners with](#)

[About ScienceDirect](#)

### Want to know more?

The [SciVerse ScienceDirect Info site](#) has all the information you need to help you make the most of ScienceDirect.

[Find out more about:](#)

# Обзор исследований по вашей теме:

## www.sciencedirect.com

67 articles found for: TITLE-ABSTR-KEY("nanotube length")

Edit this search | Save this search | Save as search alert | RSS Feed

= Full-text available = Abstract only

Page 1 of 1

### Search within results

### Refine results

### Content Type

Journal (67)

### Journal/Book Title

- Carbon (12)
  - Physica E: Low-dimensional Systems and Nanostru... (4)
  - Physics Letters A (4)
  - Chemical Physics Letters (3)
  - Composites Part A: Applied Science and Manufact... (3)
- [view more](#)

### Topic

- carbon nanotube (21)
  - cnts (10)
  - nanotube array (4)
  - angular distribution (3)
  - single-walled carbon (3)
- [view more](#)

### Year

- 2011 (16)
- 2010 (11)

E-mail articles | Export citations | Download multiple PDFs | Open all previews Sort by: **Relevance** | Date

- 1  **Effects of block copolymer dispersant and nanotube length on reinforcement of carbon/epoxy composites** Original Research Article  
*Composites Part A: Applied Science and Manufacturing, Volume 39, Issue 12, December 2008, Pages 1844-1850*  
J. Cho, I.M. Daniel, D.A. Dikin
- Show preview | PDF (519 K) | [Related articles](#) | [Related reference work articles](#)

- 2  **Spark plasma sintered tantalum carbide-carbon nanotube composite: Effect of pressure, carbon nanotube length and dispersion technique on microstructure and mechanical properties** Original Research Article  
*Materials Science and Engineering: A, Volume 528, Issue 6, 15 March 2011, Pages 2538-2547*  
Srinivasa R. Bakshi, Vishal Musaramthota, David A. Virzi, Anup K. Keshri, Debrupa Lahiri, Virendra Singh, Sudipta Seal, Arvind Agarwal
- Show preview | PDF (2218 K) | [Related articles](#) | [Related reference work articles](#)

### Research highlights

► Spark plasma sintering was used to synthesize 100% dense TaC-CNT composites. ► Addition of CNTs aided densification and inhibited grain coarsening. ► HRTEM elucidated the effect of very high pressures and temperature on CNTs. ► Improvement in the fracture toughness was observed by CNT addition. ► A comparison of effect of long and short CNTs on various aspects has been studied.

- 3  **Effect of carbon nanotube length and density on the properties of carbon nanotube-coated carbon fiber/polyester composites** Original Research Article  
*Carbon, Volume 49, Issue 9, August 2011, Pages 3098-3106*  
Prabhat Agnihotri, Sumit Basu, K.K. Kar
- Show preview | PDF (1286 K) | [Related articles](#) | [Related reference work articles](#)

- 4  **Single walled carbon nanotube length determination by asymmetrical-flow field-flow fractionation hyphenated to multi-angle laser-light scattering** Original Research Article  
*Journal of Chromatography A, Volume 1217, Issue 50, 10 December 2010, Pages 7891-7897*  
Julien Gigault, Isabelle Le Hécho, Stéphane Dubascoux, Martine Potin-Gautier, Gaëtane Lespes
- Show preview | PDF (457 K) | [Related articles](#) | [Related reference work articles](#)

- 5  **Carbon nanotube length reduction techniques, and characterisation of oxidation state using quasi-elastic light scattering** Original Research Article  
*Carbon, Volume 49, Issue 3, March 2011, Pages 862-868*  
D.F. Chowdhury, Z.F. Cui
- Show preview | PDF (348 K) | [Related articles](#) | [Related reference work articles](#)



The latest SciVerse release is now available. See how **SciVerse Scopus** has been enhanced

**Document search**

Author search

Affiliation search

Advanced search

? Search tips

Search for:

oncolog\* or cancer marker\*

E.g., "heart attack" AND stress

in

Article Title, Abstract, Keywords

- All Fields
- Article Title, Abstract, Keywords
- Authors
- First Author
- Source Title
- Article Title
- Abstract
- Keywords
- Affiliation
- Language
- ISSN
- CODEN
- DOI
- References
- Conference
- Article Title, Abstract, Keywords, Authors
- Affiliation Name
- Affiliation City
- Affiliation Country
- Chemical Name
- CAS Number

Limit to:

Date Range (inclusive)

Published All years to Present

Added to Scopus in the last 7 days

Subject Areas **i**

Life Sciences (> 4,300 titles)

Physi

Health Sciences (> 6,800 titles. 100% Medline coverage)

Socia

# Обзор исследований по вашей теме:

## www.scopus.com

Scopus: 124,799

Search query: TITLE-ABS-KEY(oncolog\* (

Search within results

Refine results

Limit to

Year

2011 (6,574) >

2010 (11,452) >

2009 (10,612) >

2008 (9,848) >

2007 (8,694) >

View more | View fewer

Author Name

Diamandis, E.P. (251) >

Harris, A.L. (185) >

Sidransky, D. (159) >

Ellis, I.O. (145) >

Epstein, J.I. (132) >

View more | View fewer

Subject Area

Medicine (99,770) >

Biochemistry, (59,293) >

Source Title

FSQSIM ACCT level link

Cancer Research (2,977) >

Clinical Cancer Research (2,570) >

Cancer (2,444) >

International Journal of Cancer (2,029) >

British Journal of Cancer (1,995) >

View more | View fewer

Keyword

Affiliation

National Cancer Institute (2,356) >

University of Texas M. D. Anderson Cancer Center (1,978) >

Memorial Sloan-Kettering Cancer Center (1,486) >

VA Medical Center (1,204) >

Inserm (1,024) >

View more | View fewer

Country

United States (38,101) >

Japan (12,424) >

Germany (9,938) >

United Kingdom (8,721) >

Italy (7,655) >

View more | View fewer

Set alert | Set feed | View search history

Go to page: 1 of 6240 Go

Print | Email | Create bibliography | Add to My List | View citation overview |

Sort by Citations

	Author(s)	Date	Source title	Citations
... to treatment in solid tumors	Therasse, P., Arbuuck, S.G., Eisenhauer, E.A., Wanders, J., Kaplan, R.S., Rubinstein, L., Verweij, J., (...), Gwyther, S.G.	2000	<i>Journal of the National Cancer Institute</i> 92 (3), pp. 205-216	5165
... Related documents				
... in human breast and ovarian cancer	Slamon, D.J., Godolphin, W., Jones, L.A., Holt, J.A., Wong, S.G., Keith, D.E., Levin, W.J., (...), Press, M.F.	1989	<i>Science</i> 244 (4905), pp. 707-712	3012
... Related documents				
... ic breast cancer cells	Al-Hajj, M., Wicha, M.S., Benito-Hernandez, A., Morrison, S.J., Clarke, M.F.	2003	<i>Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America</i> 100 (7), pp. 3983-3988	2055
... Related documents				
... n microsatellite instability for cancer development of international criteria for the ty in colorectal cancer	Boland, C.R., Thibodeau, S.N., Hamilton, S.R., Sidransky, D., Eshleman, J.R., Burt, R.W., Meltzer, S.J., (...), Srivastava, S.	1998	<i>Cancer Research</i> 58 (22), pp. 5248-5257	1949
... Related documents				
... lorectal cancer	Aaltonen, L.A., Peltomaki, P., Leach, F.S., Sistonen, P., Pylkkanen, L., Mecklin, J.-P., Jarvinen, H., (...), De La Chanelle A	1993	<i>Science</i> 260 (5109), pp. 812-816	1596

# Выбор правильного журнала

← → ↻

SciVerse | Hub | ScienceDirect | Scopus | Applications

Search | Sources | **Analytics** | Alerts | My list | Settings Live Chat | Help

Quick Search

## Journal Analyzer

Search

Limit by Subject Area

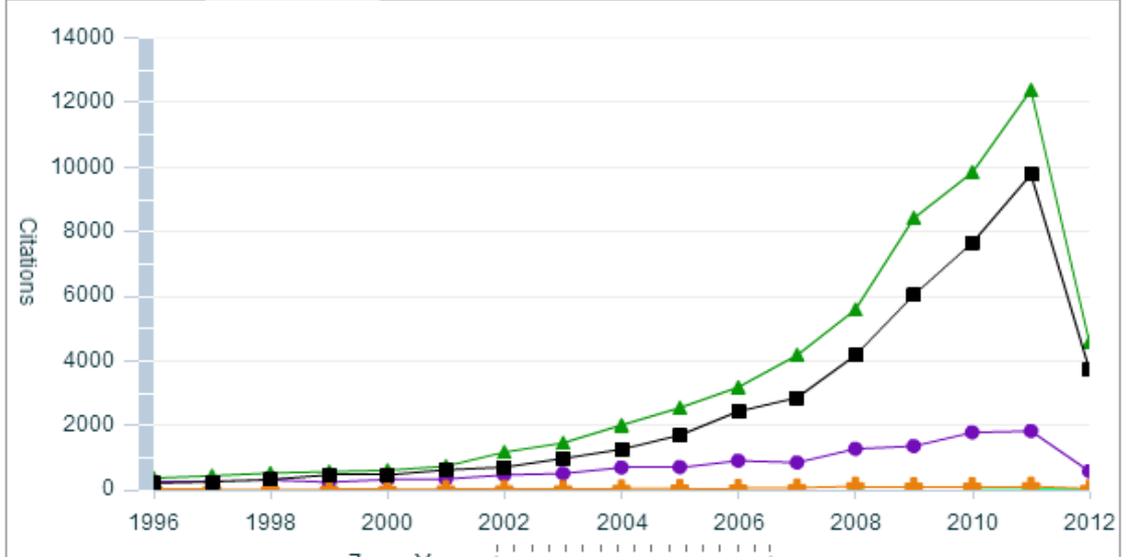
Show  SJR  SNIP  ISSN

Results: 89 Sources Found (Double-click or drag to add)

Journal Title	SJR
Advances in Building Energy Research	0.029
Annals of Nuclear Energy	0.048
Applied Energy	0.159
Applied Solar Energy (English translation of Geliotekhnika)	0.029
Atomic Energy	0.028
Bioenergy Research	0.186
<b>Biomass and Bioenergy</b>	<b>0.151</b>
Distributed Generation and Alternative Energy Journal	

Show journals in:

[? About calculations](#)



# Выбор правильного журнала

## Journal Finder Tool

Find the perfect  
Journal for your  
Article with  
Elsevier's new

**JOURNAL  
FINDER  
TOOL**



**ELSEVIER**

Type here to search on Elsevier.com

Advanced search
Follow us ▼
Help & Contact

Journals & books
Online tools
Authors, editors & reviewers
About Elsevier
Store

**For Authors**

- Journal authors' home
- Rights & responsibilities
- Funding body agreements ▶
- Open access ▶
- Author services
- Journal performance
- Early career researchers ▶
- Authors' update ▶
- Book authors' home

**Elsevier for authors**

**How to publish in an Elsevier journal**

Every year, we accept and publish more than 250,000 journal articles. Publishing in an Elsevier journal starts with finding the right journal for your paper. If you already know which journal, you can enter the title directly in the search box below. Alternatively, click on the 'Start matching' button to find a suitable journal based on the abstract of your article.

Publishing  
process

Find a journal

Prepare your  
paper

Submit paper

Check status

**Match your abstract to a journal**

Start matching

or

**Search for a journal by name**

Search for a Journal

**The Elsevier publishing process step by step**

**1. Find the right journal**

The first step is finding the right journal for your paper. Among the thousands of journals and books published by Elsevier are some of the world's most prominent and respected medical, scientific and technological publications. These include The Lancet, Cell, Tetrahedron Letters and a host of others. Find a journal match for your abstract by clicking on the blue 'Start matching' button above.

# Выбор правильного журнала

На этих страницах вы найдете информацию по :

- Целям и задачам журнала
- Типам публикуемых статей
- Тиражу и читательской аудитории
- Недавно опубликованным материалам

ELSEVIER Type here to search on Elsevier.com Advanced Product Search

Books & journals Online tools Authors, editors & reviewers About Elsevier Help

**Life Sciences**  
Life Sciences is an international journal publishing articles that emphasize the molecular, cellular, and functional basis of therapy. The journal emphasizes the understanding of mechanism that is relevant...  
View full aims and scope  
**Executive Editor-in-Chief:** F. Porreca  
View full editorial board

Impact Factor: 2.451  
5-Year Impact Factor: 2.661  
Imprint: ELSEVIER  
ISSN: 0024-3205

Stay up-to-date  
Register your interests and receive email alerts tailored to your needs  
Click here to sign up

**Special Issues**

International Symposium on Cell Signaling  
Volume 89, Issues 15-16 (2011) **ORDER NOW**

Potential impact of drugs of abuse on mother-to-child transmission (MTCT) of HIV in the era of highly active antiretroviral therapy (HAART)  
Volume 88, Issues 21-22 (2011) **ORDER NOW**

Emerging Research Technologies for Medications Development: Focus on Drugs of Abuse  
Volume 86, Issues 15-16 (2010) **ORDER NOW**

**VIEW ALL**

**Most Read Articles**

Flavonoids: Potential Wnt/ $\beta$ -catenin signaling modulators in cancer  
Nathalia G. Amado | Bárbara F. Fonseca | ...

**Recent Articles**

Oxidative mechanisms for the biotransformation of 1-methyl-1,6-dihydropyridine-2-carbaldoxime to pradoxime chloride  
Farhat A. Khan | Amy J. Campbell | ...

Contribution of G inhibitory protein alpha subunits in paradoxical hyperalgesia elicited by exceedingly low doses of morphine in mice  
Enrica Bianchi | Nicoletta Galeotti | ...

Effect of recombinant human SDF-1 $\alpha$  on re-endothelialization after stentless-eluting stent implantation in rabbit aorta abdominalis  
Lin Zhang | Jingzhou Zhu | ...

**VIEW ALL**

**Most Cited Articles**

Multiple biological activities of curcumin: A short review

Guide for Authors

Submit Your Paper

Track Your Paper

Order Journal

Access Full Text

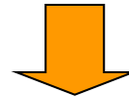
# Выбор правильного журнала



Не нужно “спускаться по лестнице”

Топ-журналы

Nature, Science, Lancet, NEJM, .....



Топ-журналы в вашей области



Другие журналы в вашей области



Отечественные журналы

**Не подавайте заявку в несколько журналов одновременно**

# Как убедиться в использовании правильной научной лексики?

# Почему важно правильно писать?

**Избавьте вашего редактора и рецензента от необходимости догадываться, что вы имели в виду**

## **Жалоба редактора:**

“[Эта] статья находится за гранью моего понимания. Я отказываюсь тратить время, пытаюсь понять, что хотел сказать автор. Кроме того, я очень хочу отправить сообщение, что они не могут отправлять нам такой мусор и ждать, что мы будем приводить его в порядок. Мой опыт подсказывает, что если в резюме допущено более 6 грамматических ошибок, то не стоит тратить время на изучение остального текста”.

## Исправляют ли издатели стиль статей?

- Нет. Ответственностью автора является убедиться в том, что его статья отправлена для публикации в лучшем возможном виде
- Однако:
  - Издатели обычно предлагают поддержку авторам, менее знакомым с правилами международных публикаций. Смотрите более подробную информацию на сайте вашего издателя.
  - Некоторые издатели проводят технический скрининг до экспертной оценки.
  - На сайте <http://webshop.elsevier.com> предлагаются услуги по переводу и редактированию.

# Язык научной статьи

**Пишите понятно, объективно, аккуратно и кратко**

- Секрет успешной научной статьи – в недопущении стандартных ошибок:
- Конструкция предложений
  - Неверные времена глаголов
  - Смешение языков

**Смотрите требования к тексту статей в разделе «Руководство для авторов» выбранного вами для публикации журнала**

# Язык научной статьи: времена глаголов

## Использование времен глаголов

- Резюме и Заключение: прошедшее время
- Введение: настоящее время
- Методы, Материалы и Результаты: прошедшее время
- Дискуссия: и прошедшее, и настоящее время

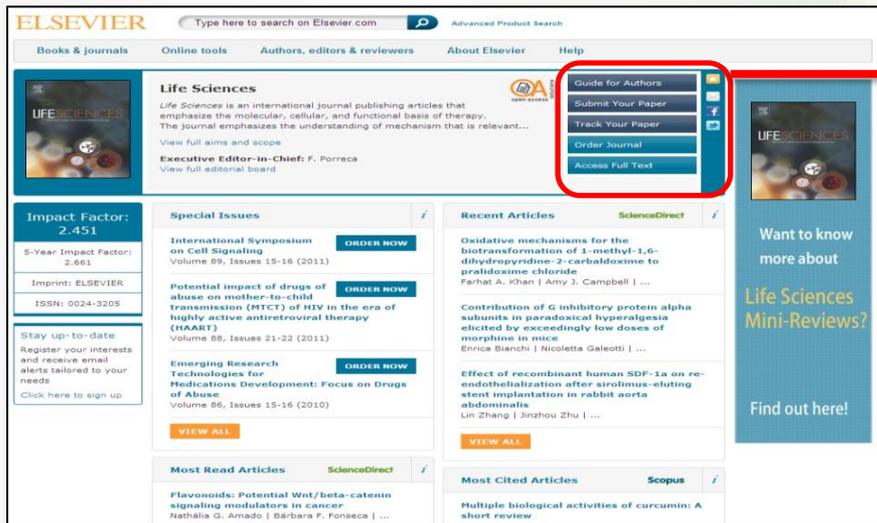
## Используйте прямые, короткие предложения

- Длинные предложения вводят читателя в замешательство.
- Короткие предложения выглядят более профессионально.
- Сегодня **средняя длина** предложений в научных статьях – **12-17 слов**.
- Одной идеи или факта на предложение достаточно.
- Избегайте сложносочиненных предложений.

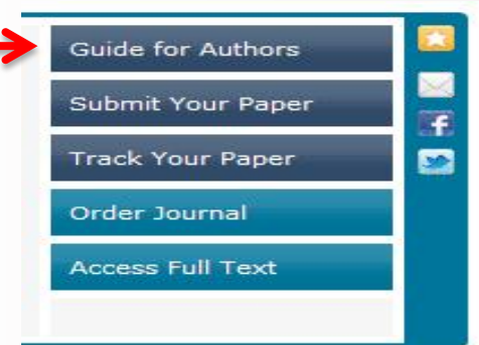
# Как правильно структурировать статью?

# Читайте «Руководство для авторов»!

- Вы можете найти «Руководство для авторов» на домашней странице журнала на сайте Elsevier.com
- Придерживайтесь рекомендаций «Руководства для авторов» при написании статьи, *даже в самой первой версии* (размещение текста, система условных обозначений, рисунки и таблицы, ссылки и пр.). Это сэкономит время и вам, и редактору.
- Редакторы (и рецензенты) не любят тратить время на плохо подготовленные статьи.



The screenshot shows the Elsevier website interface for the journal 'Life Sciences'. A red box highlights a vertical menu on the right side of the page with the following options: 'Guide for Authors', 'Submit Your Paper', 'Track Your Paper', 'Order Journal', and 'Access Full Text'. A red arrow points from this menu to a larger, detailed view of the 'Guide for Authors' page on the right.



This is a detailed view of the 'Guide for Authors' page. It features a vertical stack of five buttons: 'Guide for Authors', 'Submit Your Paper', 'Track Your Paper', 'Order Journal', and 'Access Full Text'. To the right of these buttons are social media icons for Twitter, Facebook, and LinkedIn. Below the buttons, there is a section titled 'Want to know more about Life Sciences Mini-Reviews?' with a 'Find out here!' link.

# Общая структура научной статьи



- Название
- Резюме
- Ключевые слова

Сделайте их удобными для индексирования и поиска! (информативно, привлекательно, эффективно)

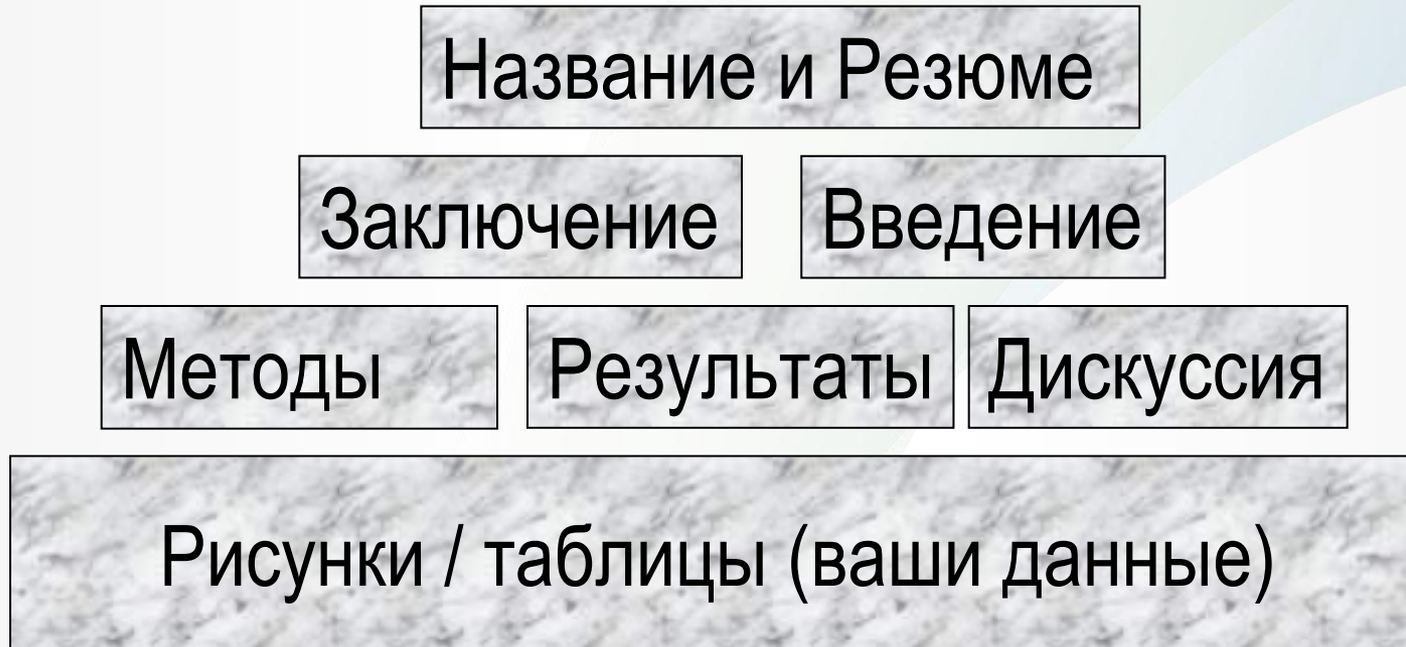
- Основной текст (принцип IMRAD)
  - Введение
  - Методы
  - Результаты
  - Дискуссия

Место в журнале ограничено  
Пишите как можно более конспективно.

- Заключение
- Благодарности
- Ссылки
- Вспомогательные материалы

# Порядок написания статьи

Начинайте писать в следующем порядке:



Чтобы избежать «писательского ступора»

Сначала просто напишите – потом перепишите правильно

# Название

- Ваш шанс привлечь внимание читателя
  - Помните: читатели – это потенциальные авторы, которые будут цитировать вашу статью
- Придерживайтесь краткого, информативного стиля
- Рецензенты проверят, насколько точно ваше Название и насколько оно отражает содержание статьи
- Редакторы не любят бессмысленные или неадекватные содержанию названия
- По возможности, избегайте жаргонизмов и аббревиатур
- Ориентируйтесь на максимально широкую аудиторию
- Обсудите название с соавторами

# Резюме

- ... размещается в свободном доступе в электронных базах поиска и индексирования [PubMed, Medline, Embase, Scopus, ....]
- Это **реклама вашей статьи**. Сделайте его интересным и понятным без прочтения всей статьи.
- Пишите **точно и по делу!**
- Понятное резюме значительно влияет на дальнейшее прочтение вашей статьи.
- Будьте по возможности **кратки!!!**
- Это – ваш шанс **«продать»** вашу статью.

Что было  
сделано

Основные  
результаты

# Ключевые слова

## Используются для индексирования и поиска

- Это – ярлыки вашей статьи.
- Используйте только принятые сокращения (напр., ДНК)
- Изучите ‘Руководство для авторов’ (количество, определение, тезаурус, и другие специальные требования)

# Введение

**Убедите читателей в том, что ваша работа полезна, и вы четко знаете, почему**

- **Будьте кратки**
- **Четко осветите следующие вопросы:**
  - В чем состоит проблема, каковы ваши цели, какова ваша гипотеза, какова важность вашей работы
  - Что было сделано ранее (приведите обзор литературы, укажите пару оригинальных и важных работ, в том числе последние обзорные статьи. Редакторы не любят большое количество ссылок, не имеющих отношения к теме, или неуместные суждения о собственных достижениях)
  - Что было проделано вами
  - Каких результатов вы достигли
- **Старайтесь не отступать от тематики журнала**

# Методы

## Опишите, как вы изучали поставленную проблему

- Приведите подробную информацию
- Не описывайте процедуры, данные о которых публиковались ранее
- Укажите использованное оборудование и опишите использованные материалы

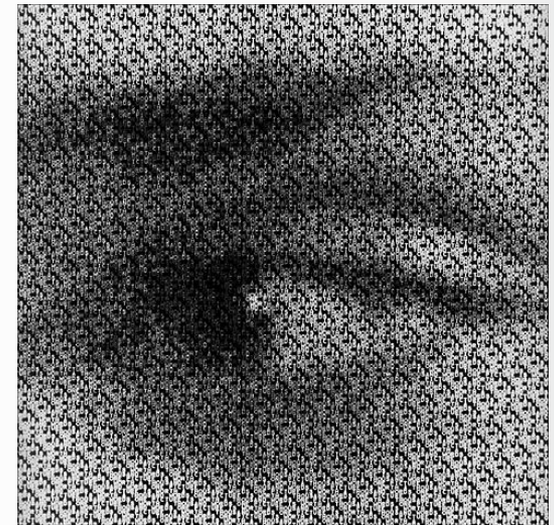
# Результаты: что вы обнаружили?

- Используйте для обобщения данных понятные рисунки и таблицы
- Таблицы, рисунки и текст не должны дублировать друг друга
- Названия рисунков должны иметь самостоятельное значение
- Представленные данные должны поддаваться интерпретации

- *“Читатели часто смотрят сначала на графики – и дальше не читают.*
- *Поэтому, графики должны быть понятными и информативными.”*

# Результаты: Рисунки и таблицы

- Иллюстрации крайне важны, потому что
  - Рисунки и таблицы – часто **наиболее эффективный способ** представления результатов и;
  - Результаты – движущая сила публикации
- Названия и легенды рисунков и таблиц должны быть достаточно подробными, чтобы рисунки и таблицы **воспринимались без пояснений**
- Не следует дублировать результаты, описанные в тексте или на других иллюстрациях



*"One Picture is Worth  
a Thousand Words"*  
Sue Hanauer (1968)

# Дискуссия

## Что значат ваши результаты

- Наиболее важный раздел. Он позволяет вам ПРОДАТЬ ваши данные!
- Дискуссия должна соответствовать Результатам
  - Не стоит игнорировать работы, чьи результаты противоречат вашим – вступите с ними в дискуссию и убедите читателя в своей правоте
  - Обсудите ограничения ваших результатов
- Проведите сравнение ваших результатов с опубликованными ранее

# Заключение

## Насколько ваша работа позволяет продвинуться вперед в вашей области знаний

- Дайте ясный ответ на этот вопрос
- Оправдайте значение вашей работы для вашей области знаний
- Предложите дальнейшее направление исследований

«В заключение, **мы доказали, что** ингибиторы ГДА на меркапто-ацетамидной основе обладают подходящей растворимостью, липофильностью, проницаемостью и устойчивостью плазмы по сравнению с недавно одобренным Комиссией по контролю за лекарствами и питательными веществами США препаратом Вориностат. **На основании полученных результатов,** мы предполагаем, что эти компоненты могут в значительной степени всасываться через кишечник. Однако, **требуются дальнейшие исследования** для определения фармакокинетической диспозиции данных компонентов».

# ССЫЛКИ

## Цитируйте основные научные публикации, на которых основана ваша работа

- Не увлекайтесь ссылками
- Будьте уверены, что вы полностью освоили материал, на который ссылаетесь. Не полагайтесь только на выдержки или отдельные предложения
- Избегайте излишнего самоцитирования
- Не увлекайтесь цитатами публикаций из одного региона
- Строго придерживайтесь формата, рекомендуемого Руководством для авторов

# Благодарности

## Гарантия признания усилий тех, кто помогал вам в проведении исследований

Укажите лиц, содействовавших в проведении исследований, включая:

- Советников
- Инвесторов
- Корректоров
- Наборщиков текста
- Поставщиков материалов

# Размер статьи

Идеально 25- 30 страниц, включая только основной материал.

Title page

Key words **ок. 6-8**

Abstract / **1 параграф (50- 300 сл.)**

**Introduction / 1.5-2 стр.**

Убедите читателей в том, что ваша работа полезна: опишите в чем проблема, есть ли решения, какие лучшие, какие ограничения, что бы вы хотели достигнуть

**Methods / 2-4 стр.**

Описывает как проблема изучалась: вкл. детальную информацию; не надо описывать то, что уже ранее публиковалось; описывается оборудование и материалы

**Results and Discussion / 10-12 стр.**

Основные открытия; новые, ранее не опубликованные результаты; результаты стат. анализа; рисунки и таблицы (но не дублирующиеся); что означают такие результаты

**Conclusions / 1-2 стр.**

Как ваша работа улучшает/расширяет текущее положение темы; предложение новых экспериментов и т.п.

**Figures / 5-8**

**Tables / 1-3**

**References / 20-50 работ**

Письма и краткие сообщения имеют более строгие ограничения.

# Кто является первым автором?

## Общие принципы порядка указания авторов

- **Первый автор:**
  - Проводит и/или руководит анализом данных, сбором и интерпретацией результатов
  - Составляет текст и подает статью в журнал
- **Соавторы:**
  - Вносят интеллектуальный вклад в анализ и интерпретацию данных
  - Рецензируют проекты статей
  - Должны быть в состоянии представить результаты, защитить выводы и обсудить ограничения
- **Нарушения, которых следует избегать**
  - Авторы-невидимки: отсутствие фамилий авторов, которые должны быть указаны
  - Псевдо-авторы: указание фамилий авторов, не внесших значительный вклад в написание статьи

Co

Ваш шаг

- Подае
- Укажи  
особен
- Укажи  
(рецен

Предлагаемые  
рецензенты

Professor H. D. Schmidt  
School of Science and Engineering  
Northeast State University  
College Park, MI 10000  
USA

January 1, 2008

Dear Professor Schmidt,

Enclosed with this letter you will find an electronic submission of a manuscript entitled "Mechano-sorptive creep under compressive loading - a micromechanical model" by John Smith and myself. This is an original paper which has neither previously nor simultaneously in whole or in part been submitted anywhere else. Both authors have read and approved the final version submitted.

Одобрение от всех  
авторов

Mechano-sorptive is sometimes denoted as accelerated creep. It has been experimentally observed that the creep of paper accelerates if it is subjected to a cyclic moisture content. This is of large practical importance for the paper industry. The present manuscript describes a micromechanical model on the fibre network level that is able to capture the experimentally observed behaviour. In particular, the difference between mechano-sorptive creep in tension and compression is analysed. John Smith is a PhD-student who within a year will present his doctoral thesis. The present paper will be a part of that thesis.

Объяснение важности  
исследования

Three potential independent reviewers who have excellent expertise in the area of this paper are:

Dr. Fernandez, Tennessee Tech, [email1@university.com](mailto:email1@university.com)  
Dr. Chen, University of Maine, [email2@university.com](mailto:email2@university.com)  
Dr. Singh, Colorado School of Mines, [email3@university.com](mailto:email3@university.com)

I would very much appreciate if you would consider the manuscript for publication in the *International Journal of Science*.

Yours,

Professor

# Перед подачей материала

- Максимально скрупулезно проверьте статью перед отправкой для публикации
- Попросите коллег и руководителей проверить вашу статью

Наконец, **ОТПРАВЬТЕ** вашу статью вместе с сопроводительным письмом и ждите ответа...

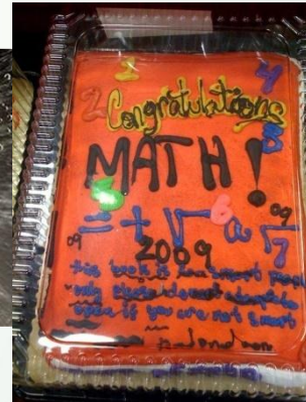
# После отправки материала

- Скорость реагирования существенно отличается в разных журналах
- Редактор принимает решение «Принять», «Принять с правками (Существенными или Несущественными)» или «Не принять» вашу статью

# Решение: “Принято”

## Принято

- Редко, но такое случается



- Поздравляем!
  - Купите себе тортик!
  - Теперь ожидайте материал на вычитку и затем публикацию вашей статьи в печати и Интернете

# или “Отказано”



## REJECTION

It starts from an early age. Get used to it!

© 2012 Elsevier B.V.

## Отказано

- Вероятность – 40-90% ...
- Не впадайте в отчаяние
  - Это случается со всеми
- Попробуйте понять, **ПОЧЕМУ**
  - Внимательно прочитайте рецензию
  - Будьте самокритичны
- Если вы намерены подать заявку в другой журнал, подойдите к этому, как к **НОВОЙ СТАТЬЕ**
  - Воспользуйтесь рекомендациями рецензентов
  - Прочтите *Руководство для авторов* нового журнала ещё и ещё раз.



ELSEVIER

# Редакторы международных журналов говорят...

Следующие проблемы встречаются слишком часто:

- Подаются статьи не по теме
- Формат не соответствует Руководству для авторов
- неподходящие (или отсутствуют вообще) предложенные рецензенты
- Неадекватный ответ рецензентам
- Недостаточный английский
- Подача отклоненной статьи заново без исправлений

– Paul Haddad, Editor, Journal of Chromatography A

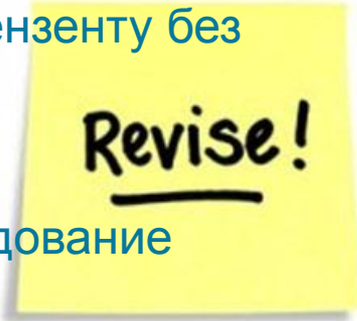


# После подачи...

- Скорость рецензирования/реферирования может значительно отличаться в зависимости от журнала.
- По данным Publishers Research Consortium, редакторы отмечают, что в среднем продолжительность процесса «от подачи – до принятия» занимает 130-150 дней (18-22 нед.).
- Примерно  $\frac{3}{4}$  редакторов (72%) отметили продолжительность до 6 месяцев.
- Эти сроки меньше для мед. журналов и больше для журналов гуманитарных и социальных наук.
- Редактор решит: Accept, Accept with Revision (Minor or Major), или Reject вашу работу и уведомит вас

# Доработка

- Цените возможность обсудить вашу работу напрямую с другими учеными
- Подготовьте подробное письмо-ответ
- Copy-Paste каждый комментарий рецензентов и ответьте на него
- Укажите, какие именно изменения внесены в статью
- Укажите номер страницы / строку
- Будьте конкретны - не обобщенные заявления (например, "дискуссия была изменена соответственно")
- Напишите научный ответ на комментарий ...
- ... или убедительное, вежливое опровержение, если вы считаете, что рецензент неправ
- Пишите так, чтобы ваш ответ можно было отправить рецензенту без предварительного редактирования
- Дорожите своей работой:
- Вы провели месяцы в лаборатории, чтобы сделать исследование
- Вам понадобилось недели, чтобы написать рукопись



Revise!

# What leads to acceptance ?

- **A**ttention to details
- **C**heck and double check your work
- **C**onsider the reviewers' comments
- **E**nglish must be as good as possible
- **P**resentation is important
- **T**ake your time with revision
- **A**cknowledge those who have helped you
- **N**ew, original and previously unpublished
- **C**ritically evaluate your own manuscript
- **E**thical rules must be obeyed

– Nigel John Cook  
Editor-in-Chief, *Ore Geology Reviews*



# Ответственность автора

- **Каковы мои обязанности как автора?**
- **Я написал статью. Кому она принадлежит?**
- **Я опубликовал статью. Каковы мои права?**

# Ответственность автора

- Оригинальность – отсутствие сфабрикованных данных, фальсификации, плагиата
- Ссылки и контекст – разрешенное использование материалов из других источников и указание на них
- Конфликт интересов – другая деятельность автора, согласование с работодателем
- Авторство – первый автор и соавторы; подаренное авторство; правильность информации об авторах
- Подача – отсутствие одновременной подачи

Кто еще несет ответственность? Все заинтересованные лица играют свою роль в поддержке этических норм:

авторы; институты/компании/агентства/финансирующие организации; издатели/редакторы

В помощь: ресурсы Committee on Publication Ethics (COPE), Publishing Ethics Resource Kit (PERK)

Последствия - письма выражающие сомнения и замечания; изъятие статьи; дисциплинарное наказание в гос. организациях и финансирующих органах

# Оригинальность

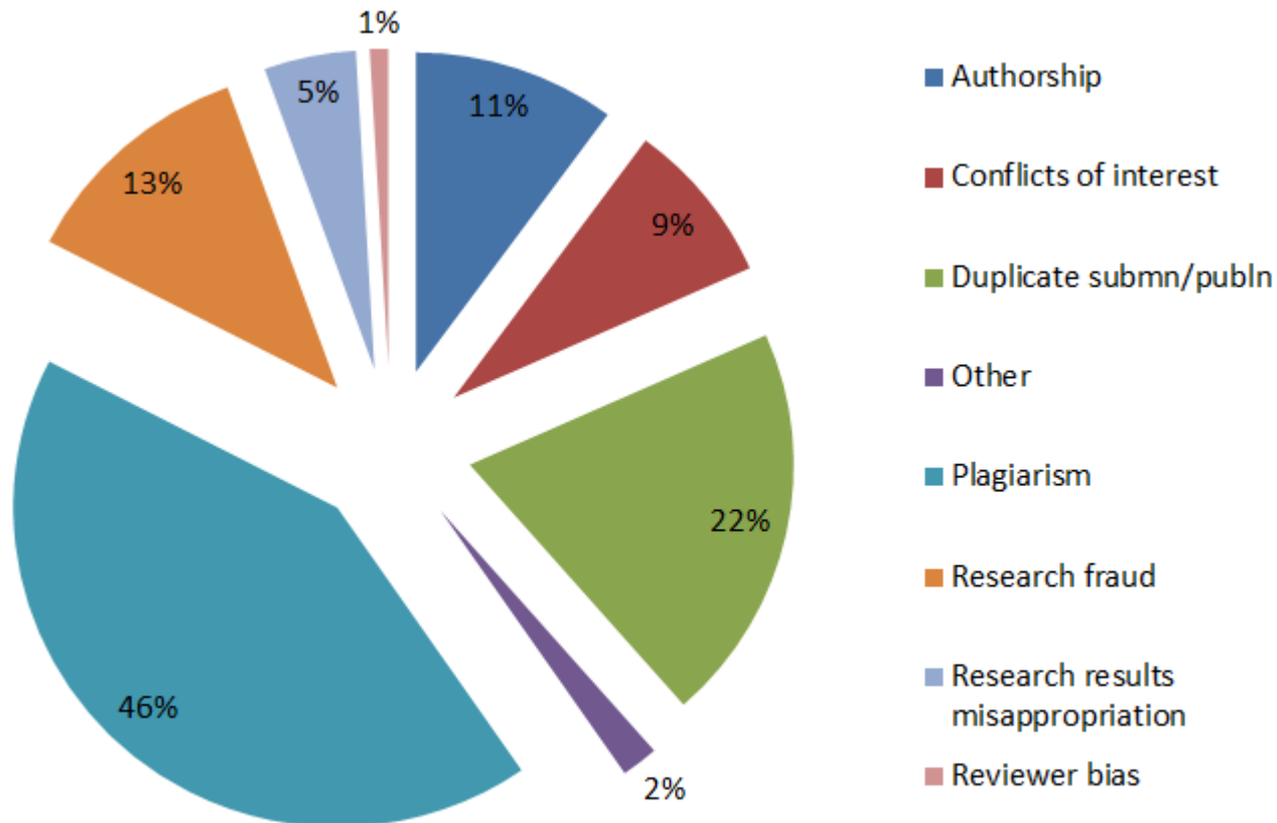
- **Фабрикация**
  - «Изобретение» научных данных
- **Фальсификация**
  - Манипуляция данными
- **Плагиат**
  - Плагиат принимает различные формы от присвоения авторства чужой статьи до использования исследований, проведенных другими, без указания источника

---

**Это три наиболее распространенные формы этических нарушений**



# Плагиат лидирует среди нарушений...



Sample of cases reported to Elsevier Journals publishing staff in 2012

# Обнаружение плагиата

Cross Check Initiative (2009)



Обширная база данных: 30+ млн статей, 50,000+ журналов, 400+ издательских домов



Программное обеспечение для оповещения редакторов о любом сходстве в статьях



Большинство журналов Elsevier проверяют каждую статью на плагиат

# Правильное цитирование

Значение цитирования:



Помещает вашу работу в контекст



Отдает должное предыдущим работам, которые легли в основу вашего исследования



Сохраняет достоверность и точность научной литературы

# Кто такой Автор?

«Автор», как правило, вносит существенный интеллектуальный вклад в опубликованное исследование

Быть автором – большая честь, но также большая ответственность, это две стороны одной медали

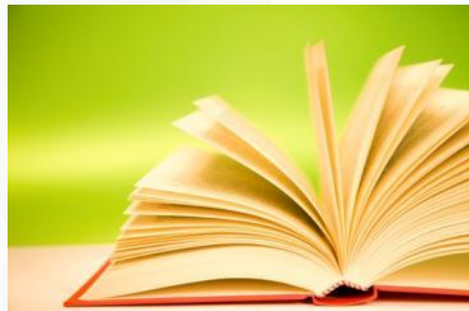
Решение о том, кто будет автором и порядок авторов, принимается до написания статьи

# Авторство

Все лица, обозначенные как авторы, должны внести существенный вклад:

- 1) в концепцию и дизайн исследования, получение и интерпретацию данных;
- 2) написание первого варианта статьи или ее переработки, направленной на улучшение качества;
- 3) окончательное утверждение версии для печати.

**Авторы должны соответствовать условиям 1, 2 и 3.**



# Авторство

Последовательность авторов варьируется в зависимости от дисциплины и культуры, но общим правилом является то, что первым автором является лицо, которое проводит или контролирует сбор, анализ, представление и интерпретацию полученных результатов, а также пишет основной текст статьи

- ответственный автор может быть первым автором, а иногда является старшим автором из учреждения
- Избегайте «призрачного» авторства: исключения авторов, которые участвовали в работе над статьей
- Избегайте «подарочного» авторства: включения авторов, которые не вносят вклад в работу
  
- Все авторы должны быть уведомлены о своем авторстве

# Конфликт интересов

## Потенциальные конфликты

- Прямой финансовый
    - Должность, владение акциями, гранты, патенты
  - Косвенный финансовый
    - Гонорары, консультации
  - Интеллектуальный
    - Повышение, прямое соперничество
  - Институционный
  - Личные убеждения
- 
- Как справиться с потенциальными конфликтами интересов?  
Через прозрачность и раскрытие информации
  - На уровне журнала это означает раскрытие потенциальных конфликтов в сопроводительном письме в редакцию журнала

# Авторские права

- Соглашения авторов с издателями могут варьироваться, но Elsevier в общем позволяет авторам следующее использование:
- **Обучение:** копии статей для использования на лекциях в целях обучения
- **Обучающий материал:** статья может быть включена в материалы преподавательского (авторского) курса обучения организации или пакет e-курса или тренинга компании
- **Совместное научное использование:** копиями статей можно поделиться с коллегами
- **Встречи/конференции:** статья может быть представлена участникам, копии для участников
- **Дальнейшие работы:** статья может быть использована в сборе данных, расширена до книжного формата, или использоваться в тезисах или диссертации
- **Патент и права на торговую марку:** для любого открытия или определения продукта

# Вопросы?

# СПАСИБО!

**Александра Некрасова**  
Manager Contract Publishing  
Innovation & Publishing Development, STM Journals  
Elsevier  
Тел.: +31 20 485 3817  
Моб.: +31 61 296 28 53  
[a.nekrasova@elsevier.com](mailto:a.nekrasova@elsevier.com)