

Как опубликовать статью в зарубежном рейтинговом журнале

Кириллова Ольга Владимировна

к.т.н., консультант БД Scopus

Северо-Восточный федеральный университет, Якутск,

12 февраля, 2013 г.

Конечный результат научной работы – публикация

✦ Публикация в журнале:

- оперативный способ публикации и быстрое распространение информации о результатах исследования авторов;
- основной источник библиометрических исследований науки, ее развития, достижений участников научного процесса – авторов, организаций, журналов, страны

Надо – не надо публиковаться

Надо:

- ✦ Для представления новых или оригинальных результатов или методов
- ✦ Для рационализации (уточнение или иная интерпретация) опубликованных результатов
- ✦ Для обзора области исследования или подведения итогов по определенной теме исследования
- ✦ Для того, чтобы расширить, не повторять!, знания и понимание в определенной, специфической области

Не надо, если ваша работа:

- отчет, не имеющий научного интереса
- устаревшая информация
- дублирование ранее опубликованных работ
- с ошибочным/не применимым заключением

Зачем нужно публиковаться в зарубежных журналах?

повышение научной квалификации ученого (для себя);

повышение научного статуса в научном сообществе, сначала – в России, затем (в случае успеха) – за рубежом; как результат - карьерный рост;

улучшение «видимости» (visibility) и «доступности» (availability) ваших научных разработок путем попадания публикаций в международные индексы (БД) цитирования – Web of Science и/или Scopus;

расширение поля научной деятельности благодаря знакомству с зарубежными коллегами, заинтересовавшимися вашими работами, установление неформального взаимодействия, как результат – международные проекты, гранты, совместные публикации и т.д.

более прагматично (решение поставленных руководством организации и страны задач):

- повышение оценок результативности научной деятельности для себя по показателям публикационной активности – количества публикаций и их цитируемости, как результат – материальное поощрение от организации и карьерный рост;
- повышение рейтинга организации – университета, НИИ, компании по этим показателям;
- расширение присутствия страны в международном научном сообществе, укрепление позиций страны

НЕОБХОДИМО ПОНИМАТЬ

- **Научная работа не имеет ценности, если ее никто не прочитал, не использовал и не процитировал**
- **Сильная статья:**
 - это понятная, полезная и вызывающая интерес работа;
 - представлена и выстроена логически;
 - редакторы и рецензенты могут легко понять и оценить научный смысл работы

ЕСЛИ АВТОР ХОЧЕТ ПУБЛИКОВАТЬСЯ В ХОРОШЕМ ЖУРНАЛЕ, ОН ДОЛЖЕН

- 1. ПОДГОТОВИТЬ КАЧЕСТВЕННУЮ НАУЧНУЮ ПУБЛИКАЦИЮ С ХОРОШЕЙ АННОТАЦИЕЙ И КЛЮЧЕВЫМИ СЛОВАМИ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ**
- 2. ПРОЙТИ РЕЦЕНЗИРОВАНИЕ (ОБЯЗАТЕЛЬНОЕ ДЛЯ ХОРОШЕГО ЖУРНАЛА)**
- 3. ВЫПОЛНИТЬ ТРЕБОВАНИЯ ЭТИЧЕСКИХ НОРМ**
- 4. ОФОРМИТЬ ЕЕ В СООТВЕТСТВИИ С ТРЕБОВАНИЯМИ ЖУРНАЛА**

ПУТИ К ЦИТИРОВАНИЮ ДЛЯ АВТОРОВ

- ✦ **ВЫПОЛНЯТЬ ТРЕБОВАНИЯ ЖУРНАЛОВ, ГОТОВЯЩИХСЯ В ЗАРУБЕЖНЫЕ ИНДЕКСЫ ЦИТИРОВАНИЯ ИЛИ УЖЕ ВКЛЮЧЕННЫХ В НИХ**
- ✦ **ПУБЛИКОВАТЬСЯ В ЗАРУБЕЖНЫХ ВЕДУЩИХ ЖУРНАЛАХ, ВКЛЮЧЕННЫХ В ИНДЕКСЫ ЦИТИРОВАНИЯ**
- ✦ **ИМЕТЬ СОВМЕСТНЫЕ ПРОЕКТЫ С ЗАРУБЕЖНЫМИ КОЛЛЕГАМИ И ПУБЛИКОВАТЬСЯ ВМЕСТЕ С НИМИ**

Где публиковаться?

- **какие журналы читаешь (уже) – там и публикуешься:**

- необходимо читать на английском языке журналы ведущих издательств (Elsevier, Springer, Wiley, Taylor&Francis, OUP, CUP, AIP, APS, Nature, Science, журналы специализированных издательств и обществ, доступные организации и т.д.). Значительная часть журналов этих издательств имеют достаточно высокие показатели цитируемости и, в основном, доступны университетам и НИИ благодаря поддержки РФФИ и Минобрнауки;

- **не читаешь (еще) – ищешь журналы по своей теме**
путем:

- поиска по теме в индексах цитирования - в Scopus, Web of Science;
- выбираешь журналы из этих БД на основе данных об их уровне цитируемости - по импакт-фактору из JCR (Journal Citation Reports - Web of Science) или SJR (Scimago Journals Ranking – Scopus)

Если читаешь журнал:

- ✦ Знаешь его тематику;
- ✦ Знаешь его авторов и организации, в которых они работают;
- ✦ Знаешь его правила;
- ✦ Видишь, как оформляются статьи и списки литературы другими авторами;
- ✦ Находишь статьи, близкие по теме, которые можешь затем цитировать в своей статье

Выбор журнала по предметной области на сайте издательства



Type here to search on Elsevier.com Advanced product search

- Books & journals
- Online tools
- Authors, editors & reviewers
- About Elsevier
- Store

Products

- Browse All Subjects
- Browse All Product Types
 - Books
 - Journals
 - Conferences
 - Electronic Products
 - Bibliographic databases
 - Newsletters and other product types
 - Subscription Price List

About Elsevier

All Journals

Sort listing by:
Title
 Editor

Please select a letter from the alphabet below:

A (310) B (105) C (377) D (88) E (239) F (100) G (70) H (6) M (169) N (95) O (71) P (238) Q (9) R (158) S (182) T (10) Z (4) Other (1)

Only show journals in specific subject area

- All subject areas--
- All subject areas--
- Agricultural and Biological Sciences
- Astronomy, Astrophysics, Space Science
- Business, Management and Accounting
- Chemical Engineering
- Chemistry
- Computer Science
- Dentistry
- Earth and Planetary Sciences
- Economics and Finance
- Energy and Power
- Engineering and Technology
- Environmental Sciences
- Health Professions
- Immunology
- Life Sciences
- Materials Science
- Mathematics
- Medicine
- Microbiology and Virology

310 journals out of 2,744, sorted by title

- AASRI Procedia
- Abstract Bulletin of Paper Science and Technology
- Academic Pediatrics
- Academic Radiology
- Accident Analysis & Prevention
- Accident and Emergency Nursing
- Accounting Forum
- Accounting, Organizations and Society
- Acta Agronomica Sinica
- Acta Anaesthesiologica Taiwanica
- Acta Astronautica
- Acta Automatica Sinica
- Acta Biomaterialia
- Acta Ecologica Sinica
- Acta Genetica Sinica
- Acta Haematologica Polonica
- Acta Histochemica



1. Запрос в системе

Search for: in E.g., "heart attack" AND stress

Limit to:

Date Range (inclusive): Published All years to Present

Document Type: ALL

Subject Area: Life Sciences Health Sciences Physical Sciences

Document Type: Article (129,945) Review (49,428) Conference Paper (9,158) Editorial (4,734) Letter (3,910)

2. Результат поиска

Quick Search

Your query: TITLE-ABS-KEY(cardiovascular AND (treatment OR therapy))

Document results: 228,626

Date	Source title	Cited by
2000	New England Journal of Medicine 342 (3), pp. 145-153	5755
1997	British Medical Journal 315 (7109), pp. 629-634	5121
2002	Lancet 360 (9311), pp. 1045-1065	4800
1996	Circulation 93 (7), pp. 1045-1065	4800
2002	Journal of the American Medical Association 288 (3), pp. 321-	8599

Самые цитируемые журналы (по статьям)

3. Перечень журналов из результатов поиска

<input type="checkbox"/> American Journal of Cardiology (3,056)	<input type="checkbox"/> American Journal of Medicine (1,069)	<input type="checkbox"/> Archives Des Maladies Du Coeur Et Des Vaisseaux (778)
<input type="checkbox"/> Circulation (2,886)	<input type="checkbox"/> International Journal of Cardiology (1,016)	<input type="checkbox"/> Nephrology Dialysis Transplantation (764)
<input type="checkbox"/> Journal of the American College of Cardiology (1,912)	<input type="checkbox"/> Annals of Thoracic Surgery (993)	<input type="checkbox"/> Catheterization and Cardiovascular Interventions (755)
<input type="checkbox"/> American Heart Journal (1,863)	<input type="checkbox"/> Archives of Internal Medicine (967)	<input type="checkbox"/> Annals of Internal Medicine (754)
<input type="checkbox"/> Lancet (1,448)	<input type="checkbox"/> Drugs (878)	<input type="checkbox"/> Therapiewoche (708)
<input type="checkbox"/> Journal of Hypertension (1,424)	<input type="checkbox"/> British Medical Journal (878)	<input type="checkbox"/> Diabetes Care (706)
<input type="checkbox"/> Journal of Cardiovascular Pharmacology (1,402)	<input type="checkbox"/> Journal of Thoracic and Cardiovascular Surgery (865)	<input type="checkbox"/> Chest (686)
<input type="checkbox"/> Hypertension (1,291)	<input type="checkbox"/> British Journal of Clinical Pharmacology (863)	<input type="checkbox"/> Journal of Vascular Surgery (681)
<input type="checkbox"/> European Heart Journal (1,250)	<input type="checkbox"/> Journal of the American Medical Association (852)	<input type="checkbox"/> Canadian Journal of Cardiology (676)
<input type="checkbox"/> New England Journal of Medicine (1,087)	<input type="checkbox"/> Atherosclerosis (828)	<input type="checkbox"/> European Journal of Clinical Pharmacology (673)
		<input type="checkbox"/> Cardiovascular and Interventional Radiology (673)
		<input type="checkbox"/> American Journal of Hypertension (663)
		<input type="checkbox"/> Clinical Cardiology (648)

Главное – качество работы

- ✦ **Оригинальность – новое в предметной области, методах или результатах**
- ✦ **Соответствие существующему знанию и его расширение**
- ✦ **Научная методология – достоверность и объективность выводов**
- ✦ **Ясность изложения, структурированность материала и качество написания**
- ✦ **Основательная, логически изложенная аргументация**
- ✦ **Теоретическое и практическое значение**
- ✦ **Новизна и уместность ссылок**
- ✦ **Международный/Глобальный подход**
- ✦ **Строгое соблюдение редакционных рамок и задач журнала!**
- ✦ **Хорошее заглавие, ключевые слова и хорошо написанный реферат**

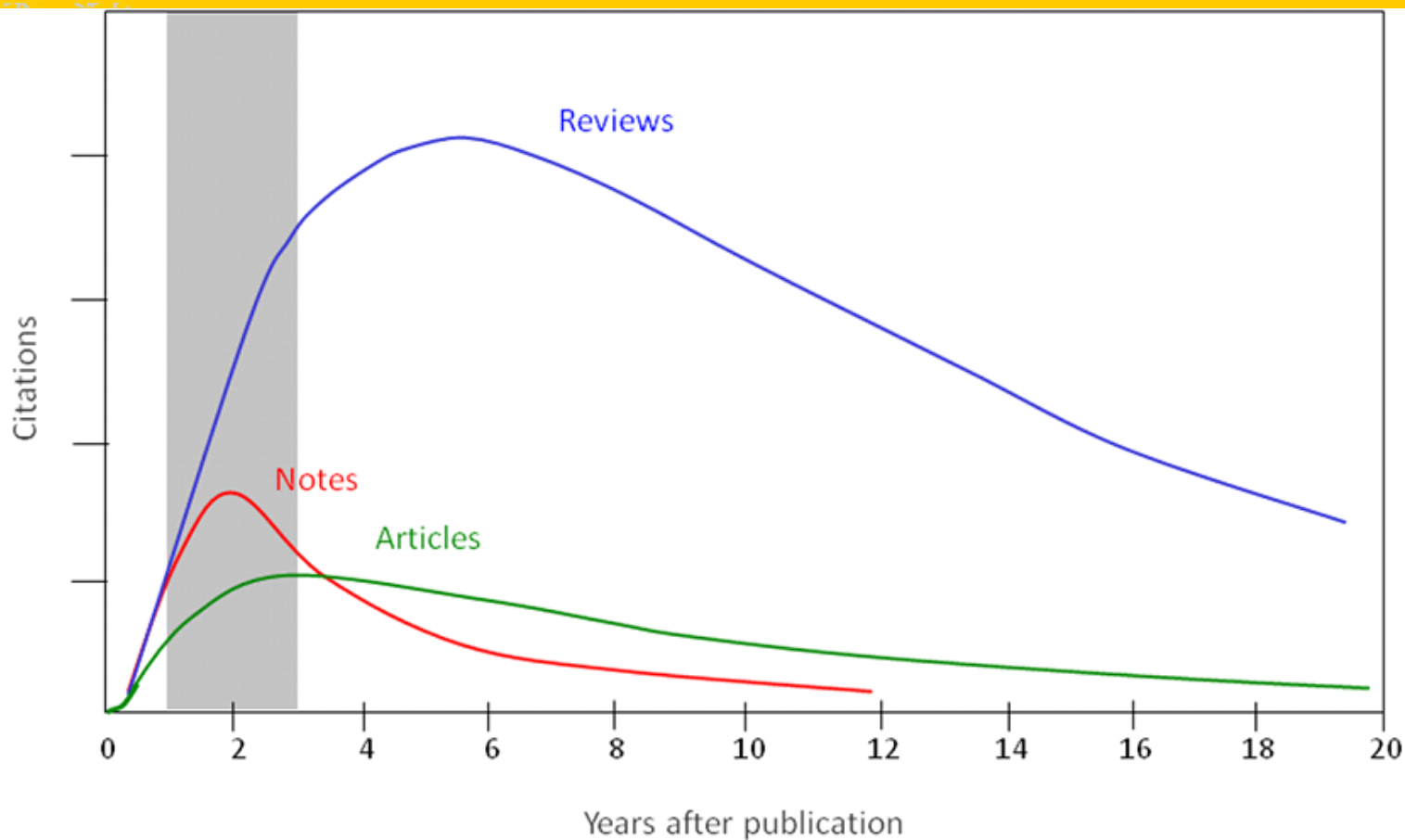
(Мартин Дембовский. Руководство для авторов...)

Типы статей

(из требований издательства Эльзевир)

- 🚀 **Full article – Полная статья** - стандартный формат для завершённых научных исследований – 8-10 стр., 5-8 рисунков, 25-40 ссылок
- 🚀 **Short Communications Article** – Короткое сообщение - не более 2500 слов, может содержать 2 рисунка или таблицы и как минимум 8 ссылок
- 🚀 **Review paper/perspectives** – Обзорные статьи: Критическое обобщение какой-то исследовательской темы; обычно от 10+ стр., от 5+ рис., 80 ссылок. Хороший способ укрепления научной карьеры

Цитируемость по типу документа



Ответственность при публикации исследований (Ответственная научная публикация)

Международный стандарт для авторов

- ✦ **Исследования, о которых сообщается в публикации, должны проводиться в соответствии с этическими нормами, с ответственностью и должны соблюдать все необходимые правовые нормы**
- ✦ **Исследователи должны представить свои результаты ясно, честно, без фабрикации, фальсификации, подделки или ненадлежащего манипулирования данными**
- ✦ **Исследователи должны стремиться, чтобы описать свои методы четко и однозначно, так чтобы их выводы могли быть подтверждены другими**
- ✦ **Исследователи должны придерживаться требований, что представленная работа является оригинальной, не является плагиатом, не была опубликована в другом месте.**
- ✦ **Авторы должны нести коллективную ответственность за представленную и опубликованную работу**
- ✦ **Авторство научных публикаций должно точно отражать личный вклад каждого в работу и ее представление в публикации**
- ✦ **Источники финансирования и соответствующие конфликты интересов должны быть раскрыты**

Принят на международной конференции «Promoting Research Integrity in a Global Environment» (Содействие интеграции научных исследований в глобальной среде), Сингапур, июль, 22-24, 2010

International standards for editors and authors

During the 2nd World Conference on Research Integrity in Singapore in 2010, COPE helped develop two position statements setting out international standards for responsible research publication for editors and authors. They have been published as part of the conference proceedings under a Creative Commons licence* (details of the proceedings are available from the publisher,

Responsible research publication: international standards for authors

A position statement developed at the 2nd World Conference on Research Integrity, Singapore, July 22-24, 2010

Elizabeth Wager & Sabine Kleinert

Contact details: liz@sideview.demon.co.uk
sabine.kleinert@lancet.com

- **Summary**
- The research being reported should have been conducted in an ethical and responsible manner and should comply with all relevant legislation.
- Researchers should present their results clearly, honestly, and without fabrication, falsification or inappropriate data manipulation.
- Researchers should strive to describe their methods clearly and unambiguously so that their findings can be confirmed by others.
- Researchers should adhere to publication requirements that submitted work is original, is not plagiarised, and has not been published elsewhere.
- Authors should take collective responsibility for submitted and published work.
- The authorship of research publications should accurately reflect individuals' contributions to the work and its reporting.
- Funding sources and relevant conflicts of interest should be disclosed.

ate them into their editorial
orce should be



International standards introduction

Download 16.49 KB



International standards for editors

Download 49.02 KB

Основные этические нормы при подготовке и публикации статей

- **НЕ** высылайте вашу работу в несколько журналов одновременно, подождите отклика от первого журнала, затем подавайте во второй (в случае отклонения первым). Международные этические стандарты запрещают множественную одновременную подачу. Редакторы это обнаружат! (видеоролик по издательской этике www.elsevier.com/editorsupdate);
- Цитируя публикации, делайте в тексте ссылки “[]” на использованные работы, чтобы вас не обвинили в плагиате;
- Используйте и описывайте в результатах исследования опыты, эксперименты, которые не дают возможности обвинить вас в нарушении научной этики;
- Изучите, какие требования этических норм выдвигает журнал и им следуйте

Заглавие статьи, авторское резюме (аннотация), ключевые слова и список литературы – важнейшие части статьи

- ✿ Используйте **лаконичное описательное заглавие**, содержащее основные ключевые слова темы публикации (**лучше всего читаются и цитируются статьи с заглавием из 6-10 слов, очень длинные – хуже всего**);
- ✿ Составьте **ясную и полную аннотацию**, содержащую основные ключевые слова и соответствующую требованиям журнала по части содержания и объема работы;
- ✿ Используйте релевантные и известные для зарубежных коллег ключевые слова;
- ✿ Сделайте свои ссылки **полными и правильными** – это жизненно важно при их индексировании в БД цитирования; **качественные ссылки – показатель уровня статьи!**
- ✿ Все это сделает вашу статью более заметной, что приведёт к её **более широкому распространению и цитированию**

АВТОРСКИЕ РЕЗЮМЕ (АННОТАЦИИ, РЕФЕРАТЫ) НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ

очень важная самостоятельная часть статьи

- Аннотации должны быть (с учетом требований журналов):**
- информативными (не содержать общих слов);**
 - оригинальными (не калька русскоязычной аннотации);**
 - содержательными (отражать основное содержание статьи и результаты исследований);**
 - структурированными (следовать логике описания результатов в статье);**
 - «англоязычными» (написаны качественным английским языком);**
 - компактными, но не короткими (в пределах от 100 до 250 слов)**

Структурированные аннотации – требование многих зарубежных журналов

Пример издательства Emerald:

Структурированная аннотация – объёмом в 250 слов или менее
(не более 100 слов в каждом разделе)

- ✳ **Задача (Введение)** – Причины/цели написания исследовательской работы
- ✳ **Модель (Материалы и методы)** – Методология / как это было выполнено/область исследования
- ✳ **Выводы** – Обсуждение/результаты
- ✳ **Рамки исследования/возможность последующего использования результатов научной работы** (если применимо) – Исключения/следующие шаги
- ✳ **Практическое значение** (если применимо) – Применение на практике/Что дальше?
- ✳ **[NEW] Социальные последствия** (если применимо) – Влияние на общество/политику
- ✳ **Оригинальность/ценность** – Кто сможет извлечь пользу из этой работы и что в ней нового?

см. www.emeraldinsight.com/structuredabstracts

Закладки

- Abstract
- Background
- Materials and methods
- Results
- Conclusion
- Background
- Materials and methods
- Results
- Discussion
- Conclusion
- Competing interests
- Authors' contributions
- Acknowledgements
- References

Email: Barbara Nikiel - basta-ni@o2.pl; Mykola Chekan* - nikchekan@gmail.com; Michal Jarzab - mjarzab@to.gliwice.pl; Dariusz Lange - dlange@to.gliwice.pl
* Corresponding author †Equal contributors

Published: 8 April 2009

Received: 19 January 2009

Thyroid Research 2009, 2:5 doi:10.1186/1756-6614-2-5

Accepted: 8 April 2009

This article is available from: <http://www.thyroidresearchjournal.com/content/2/1/5>

© 2009 Nikiel et al; licensee BioMed Central Ltd.

This is an Open Access article distributed under the terms of the Creative Commons Attribution License (<http://creativecommons.org/licenses/by/2.0>), which permits unrestricted use, distribution, and reproduction in any medium, provided the original work is properly cited.

Abstract

Background: Immunohistochemical methods based on the high affinity of avidin and biotin (e.g. ABC, LSAB) are characterized by high sensitivity and are widely used for detection of immunologic reaction. However, a non-specific reaction, observed in frozen tissues and in paraffin-embedded material, increasing after heat induced epitope retrieval (HIER), and caused either by endogenous biotin or any another chemical compound with high affinity for avidin, may lead to diagnostic mistakes. The aim of our investigation is to study presence of endogenous avidin biotin activity (EABA) in thyrocytes originating from various thyroid pathological lesions (neoplastic and non-neoplastic).

Materials and methods: The immunohistochemical study was performed on paraffin-embedded specimens of surgically resected thyroid tissue from 97 patients with thyroid diseases: 65 patients with papillary carcinoma (PTC), 11 patients with nodular goiter in whom features of benign papillary hyperplasia were found, 9 with lymphocytic thyroiditis (LT), 8 with follicular adenoma, and 4 patients with follicular carcinoma. In PTC immunohistochemical study was performed both in primary tumors and in lymph node metastases. After HIER, incubation with streptavidin from LSAB+ (DakoCytomation) kit was done.

Results: Strong cytoplasmic EABA was observed in 56 of 65 (87.5%) PTC and in oxyphilic cells in 8 of 9 cases of LT. Significant correlation between EABA in primary PTC tumor and EABA in lymph node metastases was stated. Normal surrounding thyroid tissues showed absence or weak EABA. Aberrant intranuclear localization of biotin was noted in morules of cribriform-morular variant of PTC. No statistically significant correlation between patient's age, sex, metastases presence and EABA was observed.

Conclusion: Among thyroid lesions, false positive reactions are highly probable in papillary thyroid carcinoma and in lymphocytic thyroiditis if immunohistochemical detection is used on systems containing (strept)avidin. The most probable reason is the high endogenous biotin content.

СЛЕДУЙТЕ ИНСТРУКЦИИ ДЛЯ АВТОРОВ ВЫБРАННОГО ЖУРНАЛА

- ☛ Делайте все, как сказано в инструкции до последней детали;**
- ☛ Соблюдайте требуемый журналом объем статьи, не увеличивайте его;**
- ☛ Статья должна обязательно соответствовать целям и задачам журнала;**
- ☛ Посылайте тому редактору, на которого указывает журнал (если редактору по региону, то ему, а не гл. ред.);**
- ☛ Направлять в той форме и тем способом, как указывает журнал**

Качественный английский язык – важнейший показатель качества статьи

- ✦ От того, каким языком написана статья, во многом зависит, захочет ли редактор брать ее к публикации;**
- ✦ Статья должна быть читаемой (clarity);**
- ✦ Статья должна быть написана в одном стиле (если есть соавторство);**
- ✦ Желательно дать почитать носителю языка;**
- ✦ Авторское резюме – первое впечатление о статье**

Чтобы статья дошла до рецензирования – не была отклонена главным редактором (1-ый этап)

выбирайте журнал, **точно соответствующий тематике вашего исследования** (для редактора важно, чтобы публикации «соответствовали объявленным целям» журнала);

оформляйте статью **строго в соответствии с требованиями журнала**, не проявляя самостоятельности и волюнтаризма, в т.ч. соблюдайте требования к объему статьи, к спискам литературы;

в списки литературы обязательно включайте иностранные источники (не менее 50-70%, исключение – публикации по региональной тематике); число цитируемой литературы должно быть достаточным с т.зр. журнала, чаще это – от 15 до 30 ссылок (если это не обзор, обзор - больше);

списки литературы (References) вашей статьи для редактора и рецензента – демонстрация вашей эрудиции, информированности о текущих исследованиях в данной области, поэтому цитируемые публикации должны быть как можно более новые (но и раздувать их чрезмерно, без причины, тоже не следует);

не увлекайтесь ссылками на свои работы, однако, и **не исключайте их совсем**, если публикация является продолжением предыдущих публикаций, даже если они на русском языке

Передача статьи на рецензирование – это уже успех!

☀ Редактор оценил статью как реальность к опубликованию

☀ Если рецензент высказался достаточно резко – это не относится к вам лично

☀ Если рецензент («ассоциированный редактор») прислал замечания и требует внести правки, делать это надо оперативно, не откладывая в долгий ящик (на конец выделенного для этого времени)

☀ Не стесняйтесь контактировать с рецензентом, спрашивайте, если не поняли замечание

☀ Приложите сопроводительное письмо с описанием, что сделано по каждому пункту замечаний

☀ Сделать все, как сказал рецензент (если это не принципиальные вопросы, касающиеся результатов исследования) - это ваш шанс довести статью до публикации

☀ Главное - не сдаваться, не обижаться, не думать, что к вам придираются, потому что не хотят опубликовать. Если бы не хотели, не давали бы на рецензию, а сразу бы отклонили. Редакторам не хочется делать лишнюю работу бесплатно (за рецензирование за рубежом не платят)

Если статья отклонена

☀ **Узнайте почему, и читайте отказ внимательно!**

Большинство редакторов выскажут вам подробные замечания по отклоненной публикации

☀ **Попробуйте еще раз!**

Постарайтесь улучшить материал вашей статьи, попробуйте послать ее в другое издание.

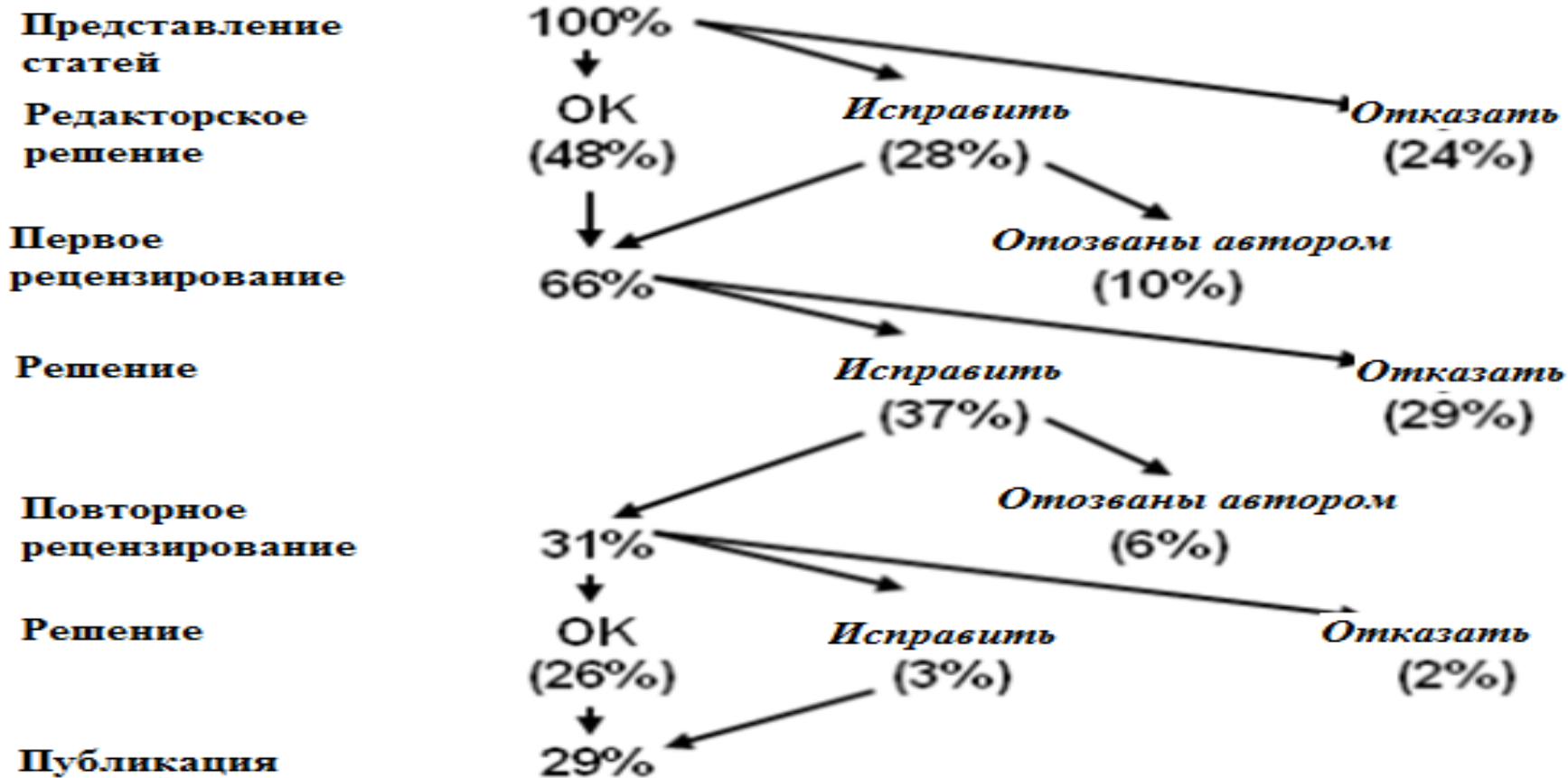
☀ **Не сдавайтесь!**

По меньшей мере 50% статей по бизнесу и менеджменту не публикуются. Хотя бы один раз – отказывают каждому

☀ В высокорейтинговых журналах отклонение составляет от 80 до 90%

☀ **Продолжайте попытки!**

Примерный процесс прохождения статьи от представления до публикации (изд-во Emerald)



$n = 86$

http://www.edanzediting.com

▶ English Editing

Copyedit
Substantive edit

Per Page 20 (USD)
Per Page 25 (USD)

Editing that raises your chances of acceptance for publication

Editing by native speakers of English who are experts in your field. Clear communication of your science significantly increases your manuscript's potential to be accepted for publication.

Click [here](#) to go to the English Editing page.

▶ Review Editing

Per Page 15 (USD)

▶ Journal Selection

280 (USD)

▶ Expert Scientific Review

Per Report 350 (USD)

▶ Cover Letter Development

140 (USD)

▶ Abstract Development

Per Abstract 280 (USD)

▶ Response Letter Edit and Manuscript Check (Point-by-point)

Point-by-Point Check
Response Letter Edit (Copyedit)
Response Letter Edit (Substantive edit)
Manuscript Edit (Copyedit)
Manuscript Edit (Substantive edit)

Per 6 (USD)
Page 20 (USD)
Per 25 (USD)
Page 20 (USD)
Per 25 (USD)
Page
Per
Page
Per
Page

▶ Rewriting

Per Hour 140 (USD)

- ▶ Fees
- ▶ Service Turn-Around Times
- ▶ Two Rounds of Editing
- ▶ Two Levels of Editing
- ▶ How to Make Payments

Find the Edanz Services You Need

Tell us what stage you're at with the preparation and submission process and we'll recommend the services you need to get published.

Do you have a manuscript?

Yes

No

Do you have a question?



[Издательство](#)[Книги](#)[Журналы](#)[Базы данных](#)[Библиотекам](#)[Авторам](#)[Публикация статей](#)[Публикация книг](#)[Часто задаваемые вопросы](#)[Порядок использования статей](#)[Мероприятия](#)[Главная страница](#) /

Авторам

Для Вашего удобства ниже представлены часто задаваемые вопросы.

Публикация книг

— [Раздел на сайте elsevier.com](#) (англ.)

Публикация статей в журналах

— [Раздел на сайте elsevier.com](#) (англ.)

— [Часто задаваемые вопросы](#)

— [Порядок использования статей](#)

О подготовке и подаче статьи

Помощь авторам на русскоязычном сайте издательства Elsevier

Авторизация:

Логин

[Забыли пароль?](#) | [Регистрация](#)

ELSEVIER

[Издательство](#)[Книги](#)[Журналы](#)[Базы данных](#)[Библиотекам](#)[Авторам](#)[Публикация статей](#)[Публикация книг](#)[Часто задаваемые вопросы](#)[Порядок использования статей](#)[Мероприятия](#)

Авторизация:

Логин

 Заполнить[Забыли пароль?](#) | [Регистрация](#)

ELSEVIER

*Building Insights.
Breaking Boundaries.*[Карта сайта](#) | [Обратная связь](#)[Главная страница](#) / [Авторам](#) /

Часто задаваемые вопросы

- [Как войти в Издательскую Систему Эльзевира?](#)
- [Какой журнал больше подходит для моей статьи?](#)
- [Каковы расходы, связанные с опубликованием статьи?](#)
- [Как подать рукопись в журнал издательства Эльзевир?](#)
- [Что делать, если некоторые части моей рукописи не в электронном формате?](#)
- [Когда я получу решение по поводу моей рукописи?](#)
- [Как узнать, на какой стадии находится моя рукопись?](#)
- [Могут ли я получить свою статью в формате PDF?](#)

Как войти в Издательскую Систему Эльзевира?

Сделайте следующее:

- Кликните на Login в главном меню наверху странички журнала (вход осуществляется с [Author Gateway](#), где вы вначале выбираете интересующий вас журнал).
- Введите ваше имя пользователя и пароль в соответствующие поля (они отправляются вам по электронной почте после он-лайн регистрации).
- Кликните на Author Login . Это перенесет вас в Главное меню автора.

Примечание: Учтите, что комбинация имени пользователя и пароля для EES и для системы «Author Gateway» (где возможно создать персональный профиль), различны.

Какой журнал больше подходит для моей статьи?

Вы можете найти информацию на домашней страничке журнала, используя функции «Поиск продукта» или «Просмотр», доступные на [www.elsevier.com](#). Вы также можете просмотреть наш список журналов целиком, по ключевому слову или по предмету на [Author Gateway](#). Выберите одну или несколько интересующих вас областей исследований, чтобы получить список соответствующих журналов издательства Эльзевир. Кликнув на название, вы перейдете к домашней страничке этого журнала, где найдете его описание, включая цели и профиль, аудиторию, и содержание. Если описание, профиль и содержание соответствуют вашей статье, то вы можете перейти к Инструкции для Авторам этого журнала, где получите дальнейшую информацию о процессе подачи рукописи.

ELSEVIER

Type here to search on Elsevier.com

Books & journals

Online tools

Authors, editors & reviewers

For Authors

Home

Rights & responsibilities

Funding body agreements

Open access

Author services

Journal performance

Early career researchers

Book authors

Elsevier Editorial System

Authors' Update

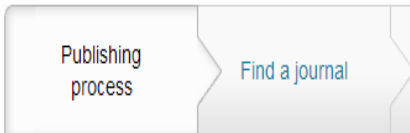
Elsevier for authors

How to publish in an Elsevier journal

We know that you, as an author, care deeply about your work and audience. Every year, we accept and publish more than 250,000 **right journal for your paper**. If you know which journal you want to publish in, visit our **journal finder**.



If you need help selecting a journal please visit the 'Find a journal' page. Below is a **step-by-step guide** to getting your article published.



The Elsevier publishing process

The task of writing a research article can be daunting. The goal is to get your article published in an Elsevier journal as quickly and as easily as possible.

The first step is **finding the right journal** for your paper. Among the world's most prominent and respected medical, science, and technology journals are Tetrahedron Letters and a host of others. Below is a step-by-step guide to help you find the right journal.

Each journal has its own aims & scope as well as requirements. Visit the Guide for Authors for that journal to **prepare your paper** according to the journal's requirements.

Once you have prepared your paper according to the Guide for Authors, you can submit it to the journal. Journals use the Elsevier Editorial System (EES) for managing the submission and peer-review process. EES allows authors to

Preparing your paper using the Journal's Guide for Authors

Each journal has its own requirements for publication which are specified in the journal's **Guide for Authors**, which can be found on the journal's homepage.



The Guide for Authors contains information to be considered **before you begin** such as ethics, conflicts of interest, changes to authorship, copyright and funding body agreements relevant for that journal. It also contains information pertinent to the **preparation of your paper** such as article structure, abstract, highlights, keywords, video data and artwork. It is essential you consult and follow the instructions in your journal's Guide for Authors.

Further resources

Our series of "How to Get Published" webcasts contains some useful tips and tricks to help you to improve your research paper (each webcast runs for up to 10 minutes). In this series, the following topics are available:

- #01 Preparing your Manuscript
- #02 Using Proper Manuscript Language
- #03 Structuring an Article

To view all How to Get Published webcasts and more, please visit our [training webcasts library](#).

Author language and artwork services

Some basic language and artwork guides to get your started

Elsevier has created a [language editing checklist](#) to help authors avoid some of the more common errors and grammatical mistakes found in papers. We also provide basic author [artwork and multimedia instructions](#).

Language and illustration services

The Elsevier Author WebShop offers [language editing and quality services](#) which ensure that your manuscript is free of grammatical and spelling errors within five business days.

WebShop

Основные рекомендации – общие для всех

Перевод этих рекомендаций – doc файл на сайте Эльзевира (через google – поиск по теме Подготовка работы к публикации)

serc.carleton.edu/NAGTWorkshops/careerprep/research/review.html

Выход www.mail.ru Яндекс.Почта Google Edit Переводчик Google Translit.ru - транслит... Ми

On the Cutting Edge - Professional Development for Geoscience Faculty

Preparing for an Academic Career in the Geosciences
Topical Resources

Cutting Edge > Career Prep > Moving Your Research Forward > Getting Published > Article Review Process

- Cutting Edge
- Affective Domain
 - ...click to see 2 more...
- Career Prep
- Job Search
- Preparing to Teach
- Moving Your Research Forward
- Beyond Your Dissertation
- Getting Published
- Article Review Process
- Postdoctoral Fellowships
- Workshop 2013
- Previous Workshops
- Bookshelf
- FAQs
- Classroom Observation Project
- Climate Change

Negotiating The Article Review Process: Seeing Your Work Into Print

The advice below was written by Steven Wojtal, Ob Academic Career in the Geosciences Workshop.

Jump down to [General advice](#) * [How do you know when a r manuscripts: some general comments](#) * [Some common sho manuscript in light of comments from reviewers](#) * [Communi](#)

General advice

- Set aside a regular time without interruptions for
- Write, and then continually revise and update, o
- Start writing as you collect and analyze data. W coherence in a set of observations, and it can h
- Most active researchers try to have different pro This can help you to take advantage of brief per might, for example, be able to finish revising a fi begin writing or revising text.

How do you know when a manuscri

- No work is flawless; no manuscript is perfect. Ho that your work is never ready for submission.



Приложение

Подготовка работы к публикации

Перечисленные ниже советы написаны Стивеном Войталом из колледжа Оберлин для проводившегося в 2004 году мастер-класса «Подготовка к научной карьере в области геофизики».

Смотрите ниже:

[Общие советы](#)

[Как понять, что рукопись готова к сдаче?](#)

[Подготовка рукописи: несколько общих комментариев](#)

[Некоторые распространенные ошибки, которых следует избегать](#)

[Отказы](#)

[Исправление работы в свете комментариев от рецензентов](#)

[Ключ в коммуникации](#)

Полезные ссылки на выступления по теме

- ✿ *Мастер-класс Марины Быковой, редактора американского журнала **Russian Journal of Philosophy** – аудиозапись лекции в МГИМО (<http://iph.ras.ru/page13795185.htm>)*
- ✿ *Дембовский Мартин (Марчин) Руководство для авторов по публикациям статей в научных журналах издательства **Emerald***

Как опубликовать статью в международном научном журнале? Советы от издательства Emerald

7 апреля состоялся семинар, посвященный написанию и публикации статей в международных научных журналах. На семинаре выступил Марцин Дембовски, представитель одной из известнейших международных издательских групп Emerald.

Emerald публикует более 200 международных научных журналов по управлению, информатике и техническим наукам. Это ведущее издательство академической и профессиональной литературы в области менеджмента на английском языке. Его потенциальная аудитория составляет более 15 миллионов читателей по всему миру.

На семинаре обсуждались следующие темы:

- с чего начать писать статью;
- как более чётко сфокусировать свою работу;
- что редакторы и рецензенты на самом деле ценят в статьях;
- пять ключевых вопросов, от ответа на которые зависит судьба статьи;
- какую помощь могут оказать коллеги, если показать им рукопись;
- секреты процесса рецензирования;
- другие возможности поучаствовать в работе научных журналов (в роли рецензентов, членов научно-консультативного совета и в других ролях).

Семинар был организован [кафедрой стратегического маркетинга](#) совместно с Лабораторией сетевых форм организации ЦФИ ГУ-ВШЭ.

Семинар проходил на английском языке.

Видеозапись семинара





Институт Философии Российской Академии Наук

Google™ Пользовательский п

[Главная страница](#) » [События](#) » [Архив событий](#) » 2012 » **Мастер-класс Марины Быковой «Как опубликовать научную статью в зарубежном журнале?»**

Мастер-класс Марины Быковой «Как опубликовать научную статью в зарубежном журнале?»

Совет молодых ученых Института философии РАН

Марина Быкова

доктор философских наук, профессор философии Университета Северной Каролины, редактор журнала "Russian Studies in Philosophy"

Мастер-класс «Как опубликовать научную статью в зарубежном журнале?»

18 сентября 2012 года

Аудиозапись лекции



Аудиозапись обсуждения



Мастер-класс Марины Быковой «Как опубликовать научную статью в зарубежном журнале?»



Успехов и спасибо за внимание!