

Как Опубликовать Свою  
Работу в Рейтинговом  
Журнале: Написание Статьи

Дарья Савельева (Иовчева)

Ноябрь 2021

# Содержание

- Программы для управления цитируемым материалом
- Структура статьи
- Вступление
- Результаты
- Графическая презентация, таблицы, схемы
- Форматирование
- Заголовок, Абстракт (Тезис), Ключевые слова

# Несколько критериев качественной научной статьи

- ✓ 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 аргументация
- ✓ новизна и уместность ссылок
- ✓ международный /глобальный подход
- ✓ строгое соблюдение редакционных рамок и задач журнала
- ✓ точное название, ключевые слова и хорошо написанное резюме (*summary*).

# Процесс Публикации



## Научные издательства:

- Важная связующая часть научного процесса; защитники качества научных трудов
- Создают платформу для публикации и распространения знаний и публикаций
- Двигатель или катализатор научного прогресса

# Программы для управления цитируемым материалом

- ✓ EasyBib
- ✓ EndNote
- ✓ Mendeley
- ✓ ReadCube
- ✓ Papers
- ✓ RefWords
- ✓ Zotero



# Тип Статей

---

1

## *Original Research*

Другие термины:  
original article, research  
article, research, Article.

2

## *Review Articles*

3

## *Short Reports, Brief Reports or Letters (brief communications)*

Короткий формат  
подачи данных из  
оригинальных статей.

4

## *Methodologies or Methods*

5

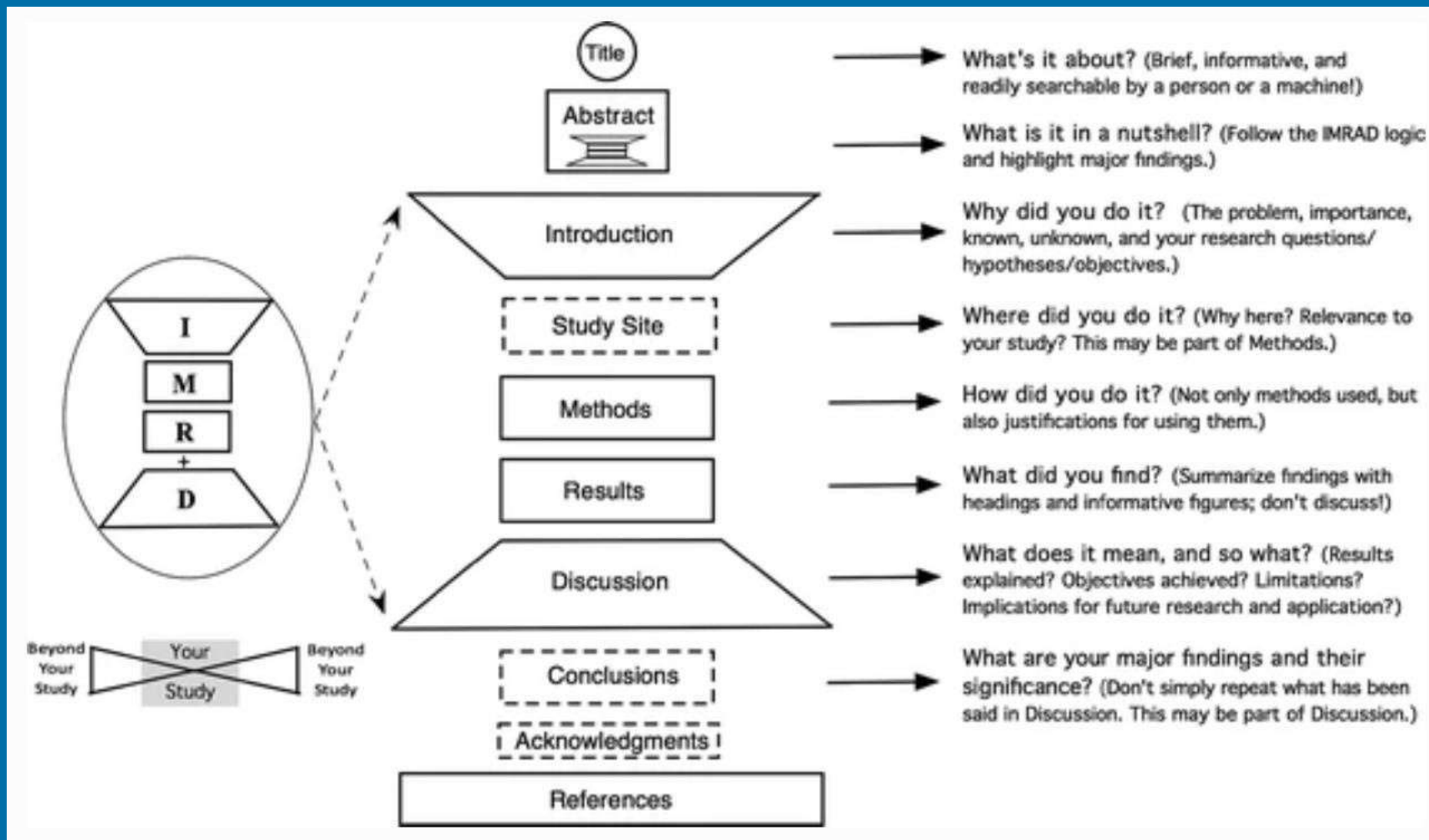
## *Case studies*

Отчет о необычных  
клинических или  
лабораторных случаях

6

## *News, News Features, Matters Arising, Correspondence*

# Структура Статъи



Wu, J. Improving the writing of research papers: IMRAD and beyond. *Landscape Ecol* 26, 1345–1349  
<https://doi.org/10.1007/s10980-011-9674-3>

# Вступление

## Научный контекст

- Упоминаем важные достижения в сфере, создаем научный контекст
- Баланс точек зрения
- Баланс новых цитирований (стандарт – не более 10 лет)

## Цель

- Заполнить пробел в знании или понимании
- Расширение контрольной группы
- Улучшение практик или методов

## Способ Достижения

- Что было сделано и какие результаты получены?
- Как это продвинет сферу
- Коротко о методах



# Материалы и Методы

Фактор	Как использовать
Подзаголовки	Используйте подзаголовки для разных методов или экспериментов
Время	Используйте Past Simple
Новые методы	Большое количество деталей, достаточное для повторяемости
Адаптированный метод	Коротко и цитируя первоисточник где можно найти детали
Статистика	Опишите все статистические методы и анализ

- Следуйте инструкциям вашего журнала

# Результаты

Фактор	Как использовать
Подзаголовки	Используйте подзаголовки для частей или экспериментов
Структура	Логическая структура, часто по важности полученных данных, не хронологически
Дублирование	Не показывать одну и ту же информацию дважды. Частая ошибка – дублировать в тексте информацию из таблиц. Назовите только 1-3 самых важных аспекта данных
Статистика	Результаты статистических тестов, без интерпретации
Время	Описываем результат в Past Simple, если ссылаемся на график или таблицу – Present Simple

- Следуйте инструкциям вашего журнала

# Обсуждение результатов

Фактор	Как использовать
Порядок	От более к менее важным результатам
Сравнение	Сравните ваши результаты с другими исследованиями
«Плохие» данные	Обсудите неоднозначность и недоказательность данных, предложите методы и эксперименты для уточнения их значимости
Лимиты и объективность	Честно обсудите ограниченность и слабость методологии. Это усилит общую позицию и объективность статьи и покажет глубокие знания в сфере
Значение	Как ваши результаты повлияют (или должны повлиять) на исследователей в этой сфере деятельности. Как их можно использовать?
Контекст и будущее	Как ваши результаты могут повлиять на понимание других статей? Нужны ли еще данные для новых заключений?
Заключение	Коротко повторите гипотезу и результат вконец части

- Следуйте инструкциям вашего журнала

# Графическое представление данных

---

1

## Вопрос

### Вопросы перед созданием графики

- Есть ли данные, которые читателю будет удобнее понять в графическом формате чем в текстовом?
- Создавая график, вы дополняете текст, или повторяете то что уже сказано?
- Можно ли просто описать данные и статистику в тексте, или график лучше выполнит эту роль?

2

## Совет от редактора

### Перед началом работы над графическим элементом

- Качество 72ppi подходит для онлайн-публикации, качество 100ppi лучше для печати.
- Сохраните все копии оригинальных изображений, таблиц и мета-данных использованных для графиков в отдельном документе. Такой файл будет полезен при экспертной оценке.

# Таблицы

- Детальное заглавие;
- Эффективное описание / легенда:
  - Выделите важные пункты;
  - Опишите статистический анализ;
  - Определение терминов;
- Эффективная логическая система;
- Достаточно места между строками и столбцами;
- Присутствуют единицы измерения;
- Не окружать текстом.

**Table 2** Ecological footprint ledger of the energy resources in Zhifanggou watershed before and after grain for green policy

	Energy	Total consumption (t)	Convert coefficient (GJ t <sup>-1</sup> )	Consumption per capita (GJ cap <sup>-1</sup> )	Global average (GJ hm <sup>-2</sup> )	Ecological footprint per capita (hm <sup>2</sup> cap <sup>-1</sup> )	Biological productivity area
Before grain for green policy	Coal	0.250	20.934	0.010	55	0.0002	Energy land
	Petrol	2.050	43.124	0.169	93	0.0018	Energy land
	Diesel	9.230	42.705	0.753	93	0.0081	Energy land
	Electricity	0.002	0.004	12.000	1000	0.0120	Built-up land
After grain for green policy	Coal	0.246	20.934	0.010	55	0.0002	Energy land
	Petrol	2.705	43.124	0.227	93	0.0024	Energy land
	Diesel	7.740	42.705	0.643	93	0.0069	Energy land
	Electricity	0.002 <sup>a</sup>	0.004 <sup>b</sup>	12.000	1000	0.0120	Built-up land

The conversion of electricity referenced the related standard of energy conversion. 1 wh = 3,600 J

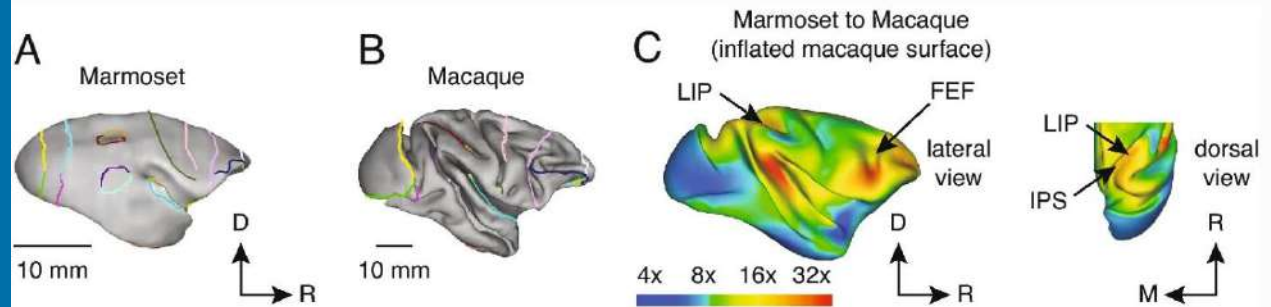
<sup>a</sup> The unit was kWh

<sup>b</sup> The unit was GJ/kWh

# Изображения

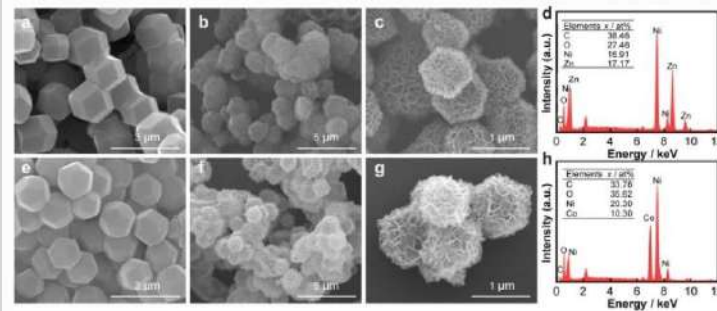
- Шкала масштабирования
- Отмечаем и выделяем важные элементы
- Объяснить значение расцветки и символов
- Возможно ли показать в группе с графиками

From: [Marmosets: a promising model for probing the neural mechanisms underlying complex visual networks such as the frontal–parietal network](#)

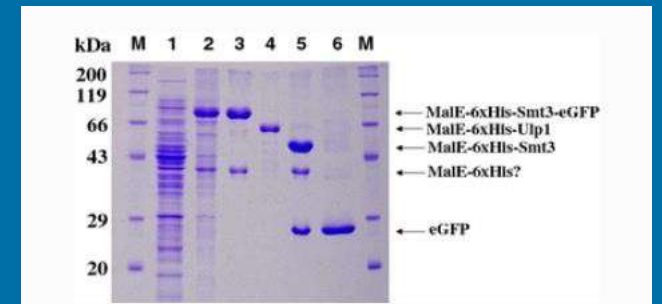


Expansion of frontal–parietal areas are conserved in primate evolution. **A** Marmoset and **B** macaque brains with identified landmarks which served as anchor points to calculate expansion of cortex across species. Notably, the IPS (maroon) and anterior border of area 8aV (lavender) were used. **C** Expansion map projected onto the surface of an inflated macaque brain showing the lateral view of cortex and a dorsal view of the posterior parietal cortex. Color scale indicates the factor of expansion. D, dorsal; M, medial; R, rostral. Adapted from (Chaplin et al. 2013)

Fig. 2

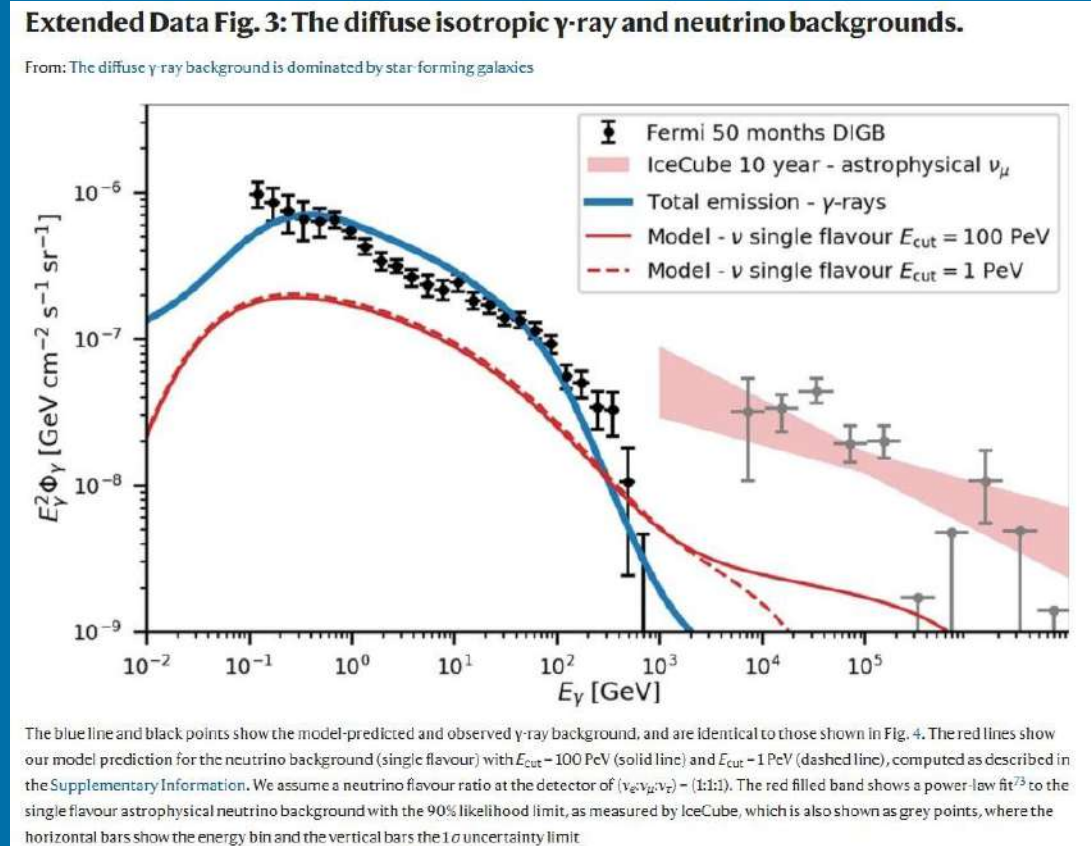


SEM images of **a** ZIF-8, **b** ZIF-8@Ni(OH)<sub>2</sub>, **c** ZnO@NiO, **e** ZIF-67, **f** ZIF-67@Ni(OH)<sub>2</sub> and **g** Co<sub>3</sub>O<sub>4</sub>@NiO; EDS patterns of **d** ZnO@NiO and **h** Co<sub>3</sub>O<sub>4</sub>@NiO



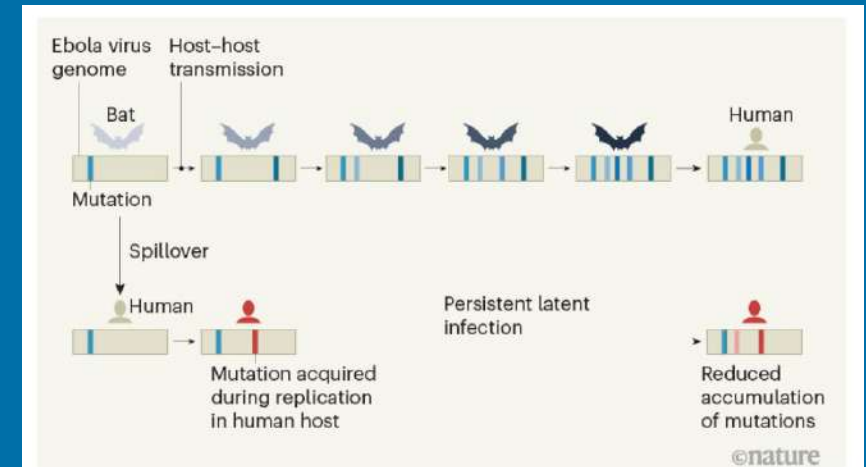
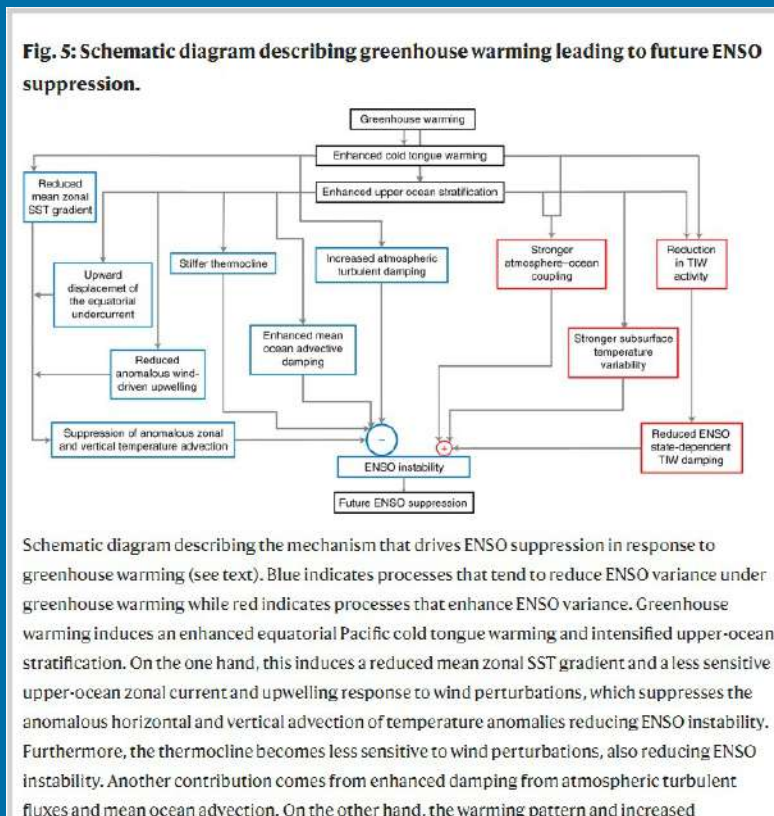
# Графики

- Единицы измерения и оси координат
- Отмечаем все кривые графиков
- Название: называем метод получения данных и/или результаты
- Легенда графика:
  - Методы и техники при получении данных;
  - Результаты статистических тестов и отклонений;
  - Определение терминов;
- Только та информация, что нужна для понимания графика.



# Схемы

- Требуют более детальное описание
- Высокое качество форматирования
- Создание новых логических цепочек понимания темы работы

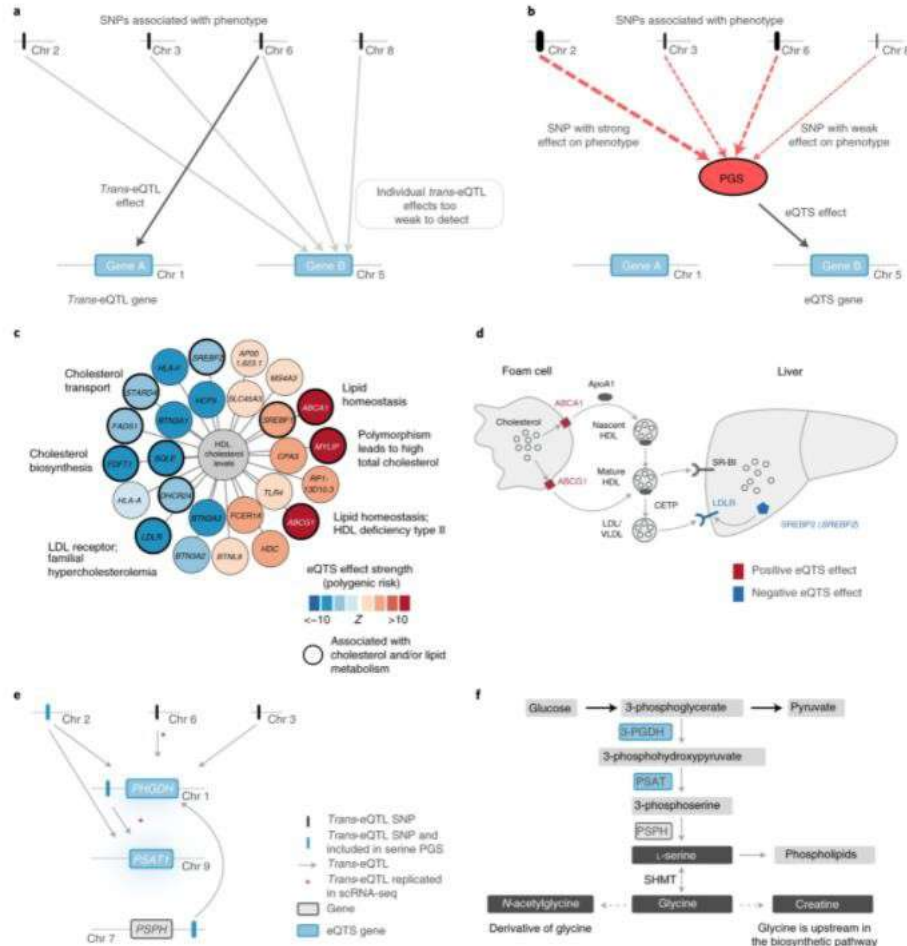




# Комплекс графики

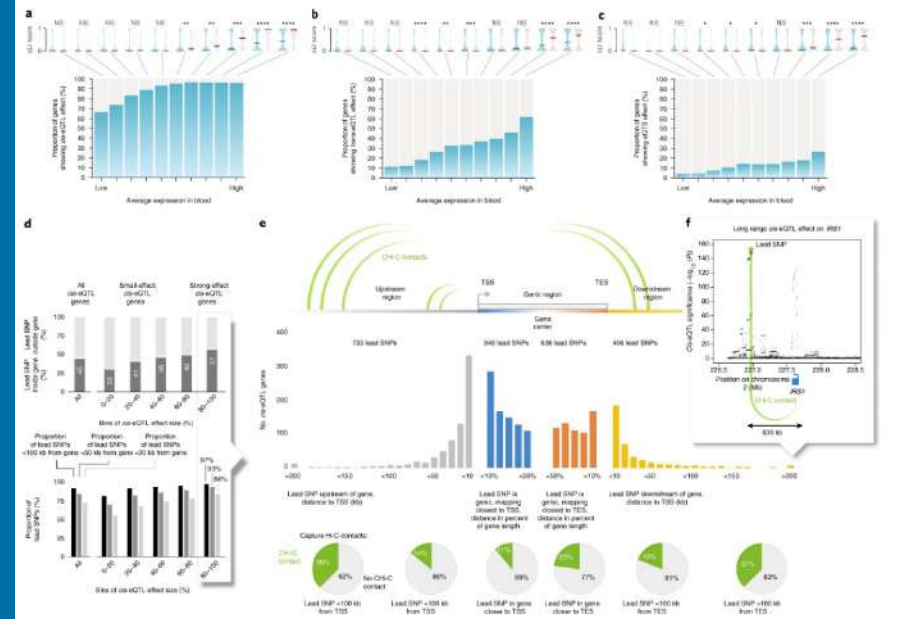
**Fig. 6: eQTS analyses.**

From: Large-scale *cis*- and *trans*-eQTL analyses identify thousands of genetic loci and polygenic scores that regulate blood gene expression



**Fig. 2: Results of *cis*- and *trans*-eQTL analyses.**

From: Large-scale *cis*- and *trans*-eQTL analyses identify thousands of genetic loci and polygenic scores that regulate blood gene expression



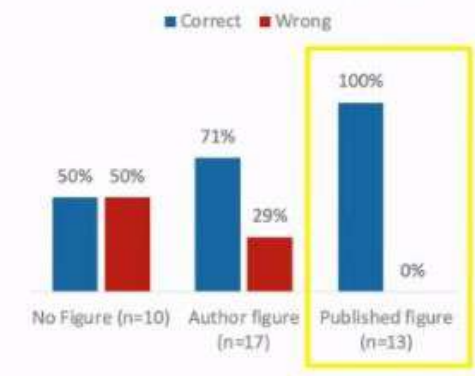
# Value of figures within Nature-branded journals

## Findings

Research Questions	Findings
What are the value of figures to authors?	<ul style="list-style-type: none"> <li>Authors overwhelmingly feel design team supported figures add value to their content (95%) and make it more accessible (91%).</li> </ul>
What are the value of figures to readers?	<ul style="list-style-type: none"> <li>Figures play a significant role in the decision to read an article (72%).</li> <li>95% agreed that figures add greatly to their enjoyment of the reading experience and add additional value beyond that of the written content.</li> </ul>
How does inclusion or exclusion of figures impact the reading experience?	<ul style="list-style-type: none"> <li>We found some evidence that the in-house designed figures improved comprehension when compared to an author figure or no figure at all*.</li> <li>Readers were more confident of their understanding of the content with an in-house designed figure (60%).</li> <li>In-house designed figures are more likely to be perceived as 'premium'.</li> </ul>

**No figure**      **Author figure**      **Published figure**

Proportion of correct and incorrect responses to life science example Q2



# Ключевые Слова

- Инструмент для индекс-провайдеров и поисковиков для точного обнаружения статей.
- Используйте специфику вашей сферы. Не слишком обширно и не слишком конкретно.

- ✓ Manuscript title: Direct observation of nonlinear optics in an isolated carbon nanotube
  - ✓ Poor keywords: molecule, optics, lasers, energy lifetime
  - ✓ Better keywords: single-molecule interaction, Kerr effect, carbon nanotubes, energy level structure
- ✓ Manuscript title: Region-specific neuronal degeneration after okadaic acid administration
  - ✓ Poor keywords: neuron, brain, OA (an abbreviation), regional-specific neuronal degeneration, signaling
  - ✓ Better keywords: neurodegenerative diseases; CA1 region, hippocampal; okadaic acid; neurotoxins; MAP kinase signaling system; cell death

## Абстракт

- Совет: Определите список всех аспектов вашей работы, которые укрепят финальную презентацию. Добавляйте и убирайте пункты в процессе написания.
- Совет: Попросите коллег не вовлеченных в исследование прочитать и оценить доступность изложения
- Совет: Соблюдайте структуру в соответствии с инструкциями.

# Название

- Название это первая коммуникация с вашим читателем.
- И часто единственное, что используют поисковые системы (без ключевых слов)

Хорошее название должно:

- Сообщить главную тему статьи
- Привлечь внимание читателя
- Совет: создать несколько опций и синтезировать финальный вариант.

Analytical Report | Published: 18 May 2021

## Cutting Through the “Gray Area”: An Analysis of the IBC Regulatory Oversight of Applications of CRISPR Technology in Clinical Research

[Westley F. Weiss MS](#) 

*Therapeutic Innovation & Regulatory Science* **55**, 979–983 (2021) | [Cite this article](#)

ADVANCES IN CICHLID RESEARCH IV | Published: 30 September 2020

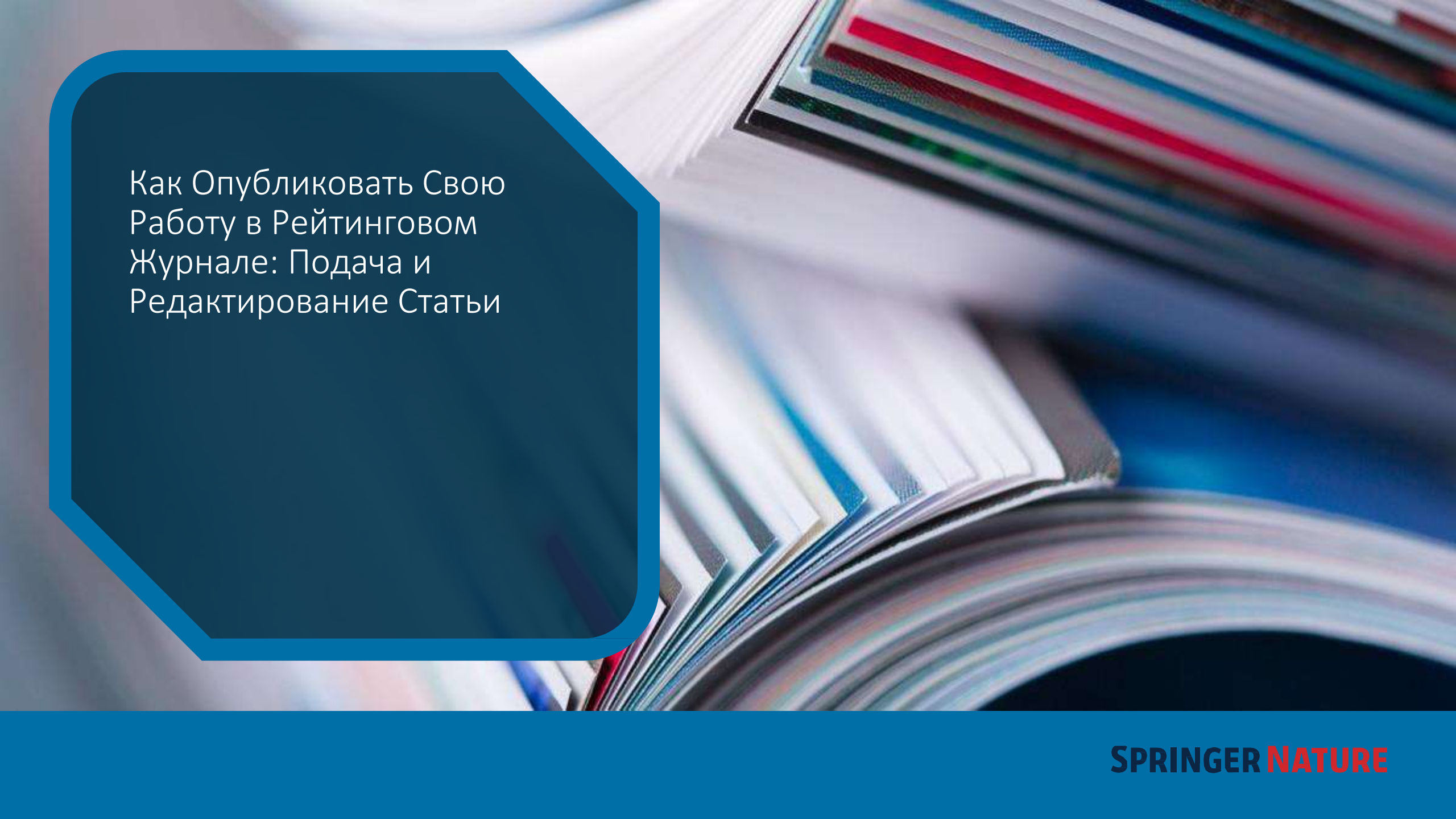
## A detailed procedure for CRISPR/Cas9-mediated gene editing in tilapia

[Minghui Li](#) , [Shengfei Dai](#), [Xingyong Liu](#), [Hesheng Xiao](#) & [Deshou Wang](#)

*Hydrobiologia* **848**, 3865–3881 (2021) | [Cite this article](#)

Форматирование –  
частые замечания

- Лимит слов
- Добавить все части
- Добавить контактную информацию
- Графики и таблицы в нужной части
- Цитирования
- Правильный тип файла
- Конфликт интересов
- Согласование с этическими нормами
- Согласование авторов



Как Опубликовать Свою  
Работу в Рейтинговом  
Журнале: Подача и  
Редактирование Статьи

# Содержание

- Планирование публикации.
- Как выбрать журнал?
- Как увеличить шанс принятия в журнал?
- Как поддерживать коммуникации с рецензентом?
- Какие доп. ресурсы я могу использовать?
- Что делать при отказе?
- Процесс экспертной оценки.



# Подходит ли мне журнал?

---

1

Целевая аудитория

2

Цели и сфера охвата

3

Тип публикаций в журнале

4

Ограничения по объему работы

5

Импакт-фактор

6

Частота публикаций и статистика принятия

7

Индексирование

8

Финансовая модель

# Подходит ли мне журнал?

**SPRINGER NATURE**  
Journal suggester

**Personalized recommendation**  
Our journal matching technology finds relevant journals based on your manuscript details

**Over 2,500 journals**  
Search all Springer and BMC journals to find the most suitable journal for your manuscript


**Author choice**  
Easily compare relevant journals to find the best place for publication

Enter your manuscript details to see a list of journals most suitable for your research.

Manuscript title

Manuscript text

Subject area

Please select 

[+ Refine your recommendations](#)

- Журналы которые вы уже используете и цитируете могут отлично подойти.
- Используйте бесплатный сервис по подбору журнала SN Journal Suggester:  
<https://journalsuggester.springer.com/>

## The Review of International Organizations

Q1 S

1.763  
Impact factor

41 days  
First decision (average)

24%  
Acceptance rate



## International Communication of Chinese Culture

Q1 S

-  
Impact factor

271 days  
First decision (average)

71%  
Acceptance rate



## International Environmental Agreements: Politics, Law and Economics

Q1 S

2.312  
Impact factor

196 days  
First decision (average)

33%  
Acceptance rate



# Создайте свой план публикации

- Выберите ваш журнал, а также запасные варианты
- Узнайте главного редактора журнала
- Изучите инструкции подачи статьи
- Убедитесь, что журнал подходит по всем пунктам

**SPRINGER NATURE** springernature.com

Your Journal Submission Plan

Journal	Aims and Scope	Journal Prestige	Acceptance %	Time to decision	Journal Restrictions	Similar Papers (3-5)	Publication Charges

Когда выбор сделан

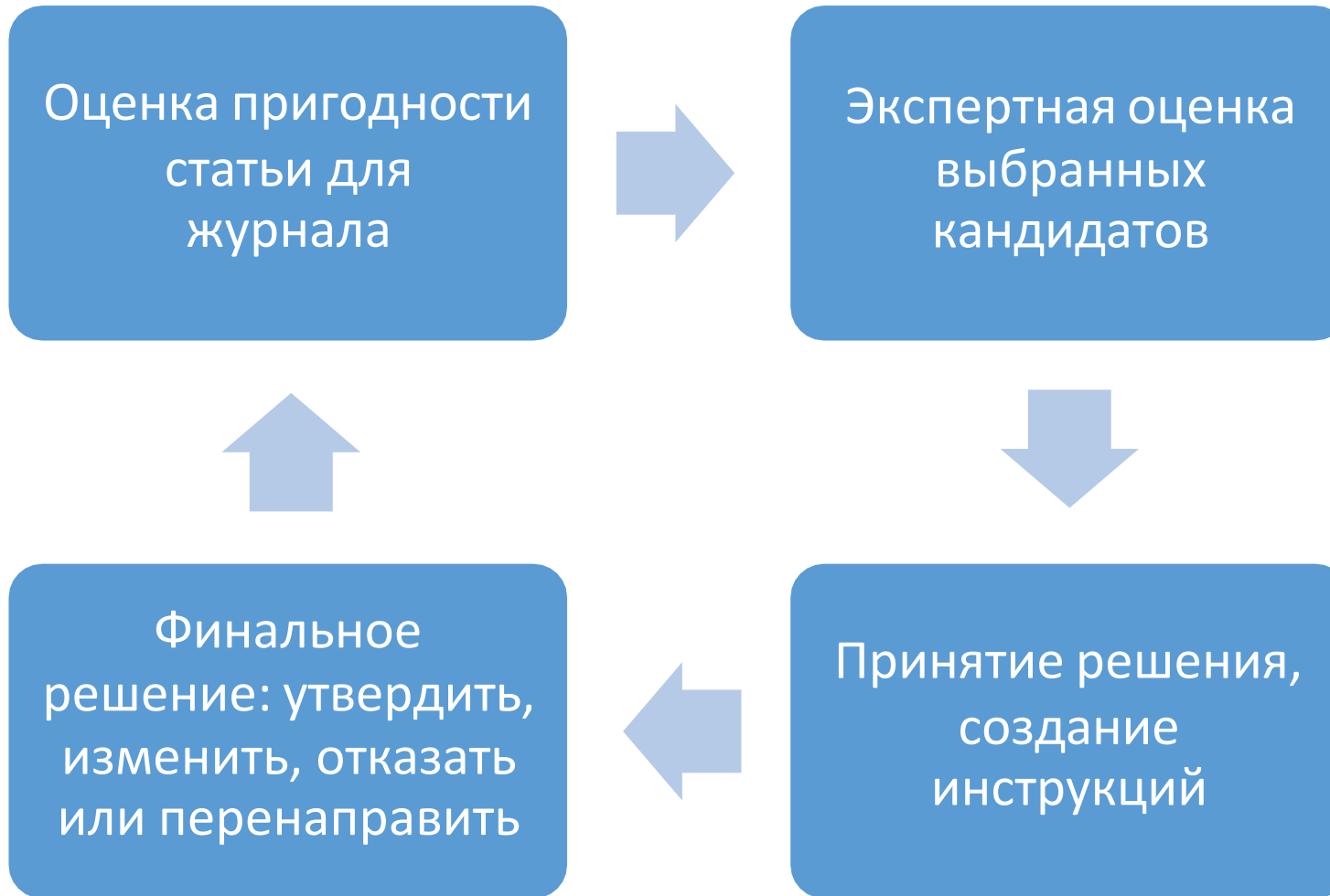
Каждый журнал обязан предоставить инструкции и рекомендации для авторов с четкими указаниями:

- Процесс экспертной оценки
- Форматирование, структура, цитирование, графическая презентация итд.

<https://www.springer.com/journal/11129>

# Редакторы журналов

---



# Что редактор ожидает получить?

Первым делом редактор оценивает вашу статью включая:

- Сопроводительное письмо
- Абстракт
- Выводы и заключения
- Список литературы

Первое решение – прочли и выполнили ли вы инструкции.

Задача – опубликовать интересный и цитируемый материал для читателя

# Ожидания и реальность

Ваши шансы точно вырастут если вы:

- Учли цели и сферу охвата журнала
- Отразили новизну работы
- Объяснили вклад работы в сферу
- Работа написана и отформатирована согласно правилам журнала, присутствуют все важные части
- Статья написана понятно и правильно
- Вы не нарушили и учли все этические стандарты



# Основы сопроводительного письма

- «Презентуйте себя» или «продайте» свой труд
- Объясните почему ваша работа будет интересна именно этому читателю
- Следуйте инструкциям
- Обратитесь к редактору по имени, добавив дату подачи на рассмотрение

# Сопроводительное письмо по параграфам

- Оглавление, тип статьи
- Краткая предистория и факты, главный вопрос статьи и ваша мотивация

- Что было сделано, основные результаты и находки
- Почему результат важен для сферы деятельности

- Почему читателю будет интересно, какую выгоду читатель получит
- Как цели и сфера охвата журнала соответствуют статье

- Имя авторов
- Согласие с условиями и правилами журнала

- Подтвердите что статья не была опубликована ранее и на рассмотрении другого журнала
- Подтвердите, что все авторы одобрили публикацию в этом журнале

# Обязательно необходимо написать впечатляющее сопроводительное письмо

Dear Dr Lippman,

Имя редактора

Название работы

Please find enclosed our manuscript entitled "Evaluation of the Glasgow prognostic score in patients undergoing curative resection for breast cancer liver metastases," which we would like to submit for publication as an Original Article in the *Breast Cancer Research and Treatment*.

Тип статьи

The Glasgow prognostic score (GPS) is of value for a variety of tumours. Several studies have investigated the prognostic value of the GPS in patients with metastatic breast cancer, but few studies have performed such an investigation for patients undergoing liver resection for liver metastases. Furthermore, there are currently no studies that have examined the prognostic value of the modified GPS (mGPS) in these patients. The present study evaluated the mGPS in terms of its prognostic value for postoperative death in patients undergoing liver resection for breast cancer liver metastases.

Дать информацию об исследовании

A total of 318 patients with breast cancer liver metastases who underwent hepatectomy over a 15-year period were included in this study. The mGPS was calculated based on the levels of C-reactive protein and albumin, and the disease-free survival and cancer-specific survival rates were evaluated in relation to the mGPS. Prognostic significance was retrospectively analyzed by univariate and multivariate analyses. Overall, the results showed a significant association between cancer-specific survival and the mGPS and carcinoembryonic antigen level, and a higher mGPS was associated with increased aggressiveness of liver recurrence and poorer survival in these patients.

Описать что было сделано и результаты

This study is the first to demonstrate that the preoperative mGPS, a simple clinical tool, is a useful prognostic factor for postoperative survival in patients undergoing curative resection for breast cancer liver metastases. This information is immediately clinically applicable for oncologists treating such patients. As a premier journal covering the broad field of cancer, we believe that the *Breast Cancer Research and Treatment* is the perfect platform from which to share our results with the international medical community.

Описать интересно для читателей журнала

# Экспертная оценка



Первая задача – выявить слабые места вашей статьи и оценить их серьезность.

Советы чаще всего направлены на улучшение качества и соответствие стандартам.

## Отвечать на комментарии каждого рецензента

**Легко** увидеть  
изменения

Указывать строку и номер страницы

Использовать разные цвета шрифта

Выделить текст

~~Зачеркнутый шрифт для удалений~~

## Согласие с рецензентом

**Комментарии рецензента:** In your analysis of the data you have chosen to use a somewhat obscure fitting function (regression). In my opinion, a simple Gaussian function would have sufficed. Moreover, the results would be more instructive and easier to compare to previous results.

Согласие

Ответ: We agree with the reviewer's assessment of the analysis.

**Почему вы согласны и какие изменения вы сделали?**

## Согласие с рецензентом

**Комментарий рецензента:** In your analysis of the data you have chosen to use a somewhat obscure fitting function (regression). In my opinion, a simple Gaussian function would have sufficed. Moreover, the results would be more instructive and easier to compare to previous results.

Согласие

Ответ: We agree with the reviewer's assessment of the analysis. Our tailored function, in its current form, makes it difficult to tell that this measurement constitutes a significant improvement over previously reported values. We describe our new analysis using a Gaussian fitting in our revised Results section (Page 6, Lines 12–18)

Почему согласны


Изменения

Место нахождения

## Несогласие с рецензентами

### Как делать нельзя:

**Комментарий рецензента:** In your analysis of the data you have chosen to use a somewhat obscure fitting function (regression). In my opinion, a simple Gaussian function would have sufficed. Moreover, the results would be more instructive and easier to compare to previous results.

**Ответ:**  It is clear that this reviewer is not familiar with the current analytical methods in the field. I recommend that you identify a more suitable reviewer for my manuscript.



## Несогласие с рецензентами допустимо в вежливой форме:

**Комментарий рецензентов:** In your analysis of the data you have chosen to use a somewhat obscure fitting function (regression). In my opinion, a simple Gaussian function would have sufficed. Moreover, the results would be more instructive and easier to compare to previous results.

**Ответ:** Although a simple Gaussian fit would facilitate comparison with the results of other studies, our tailored function allows for the analysis of the data in terms of the Smith model [Robens et al., 2012]. We have now explained the use of this function and the Smith model in our revised Discussion section (Page 12, Lines 2–6).

Доводы

Изменения

Место нахождения

## Улучшить читаемость текста

### Используйте короткие предложения

Ограничить количество слов в предложении до 15-20 слов

**Одна идея в предложении!**

### Используйте активный залог

**Какое предложение проще для восприятия?**

#### Пассивный залог:

The models comparing the economic growth and diversification of the Middle East and East Asia were evaluated.

#### Активный залог:

We evaluated the models comparing the economic growth and diversification of the Middle East and East Asia.

# Структура предложения

В каком предложении говорится о том, что вы получите повышение?

1. Вы заслуживаете повышения заработной платы, но бюджет ограничен
2. Бюджет ограничен, **но вы заслуживаете повышения заработной платы.**

**Акцентируйте**

*Ключевая информация располагается **в конце предложения**. Читатели в большей степени обратят на нее внимание.*

# Основные причины отказа

Технические	Редакционные
Нужны доп. Эксперименты	Несоответствие цели и сфере охвата журнала
Недостаточный анализ результатов	Нет новизны
Низкое качество данных	Этические нормы игнорировались
Низкое качество анализа	Нужны изменения в структуре
Методы не соответствуют заключениям	Нехватка деталей для воспроизведения
Автор не затронул мотивацию для написания статьи	Нехватка актуальных цитирований, пропорция само-цитирования
Гипотеза плохо сформулирована	Плохое правописание
Данные не соответствуют гипотезе	Плохая презентация, низкое качество графиков
Неверные заключения	

## Ответ от редактора

Вам могут дать возможность доработать и  
корректировать статью, опираясь на  
комментарии редактора

Вы получите письмо с инструкциями:

- По пунктам, что, и почему нужно изменить
- Как внести и выделить изменения
- Как и когда вернуть измененный материал

# Как вносить и сообщать об изменениях

Запрос	Ответ
Редакционные изменения	По пунктам опишите процесс изменений, по очереди как их запросил редактор. <b>Если вы несогласны с комментарием, аргументируйте свою позицию!</b>
Технические изменения	
Письмо-ответ	Поблагодарите редакционную команду за их время и комментарии. Ваш ответ будет отправлен на экспертную оценку вместе со статьей
Компромисс	Даже если вы не согласны с комментарием, подумайте как изменить статью так, чтобы удовлетворить запрос.

# Мне отказали

1

## Услуги Трансфера

Помните о сервисе трансфера – вас автоматически перенаправляют в другой, более подходящий журнал. [Transfer services](#).

2

## Отзовите Статью

Отзовите статью. Нужно обязательно сообщить редактору о решении отозвать статью и ждать подтверждения перед подачей в другой журнал.

3


## Апелляция

Подайте апелляцию. Низкий шанс успеха, только одна попытка. Используйте те же рекомендации что и для предыдущих случаев: аргументируйте и будьте уважительны.

## Больше информации

- <https://authorservices.springernature.com/scientific-editing/> - Помощь в научной и технической редакции
- <https://authorservices.springernature.com/language-editing/> - Помощь с написанием и пружидингом
- <https://www.aje.com/> - Наш партнер American Journal Experts – поддержка в публикации на разных этапах.
- <https://masterclasses.nature.com/> - мастеркласс от Nature.



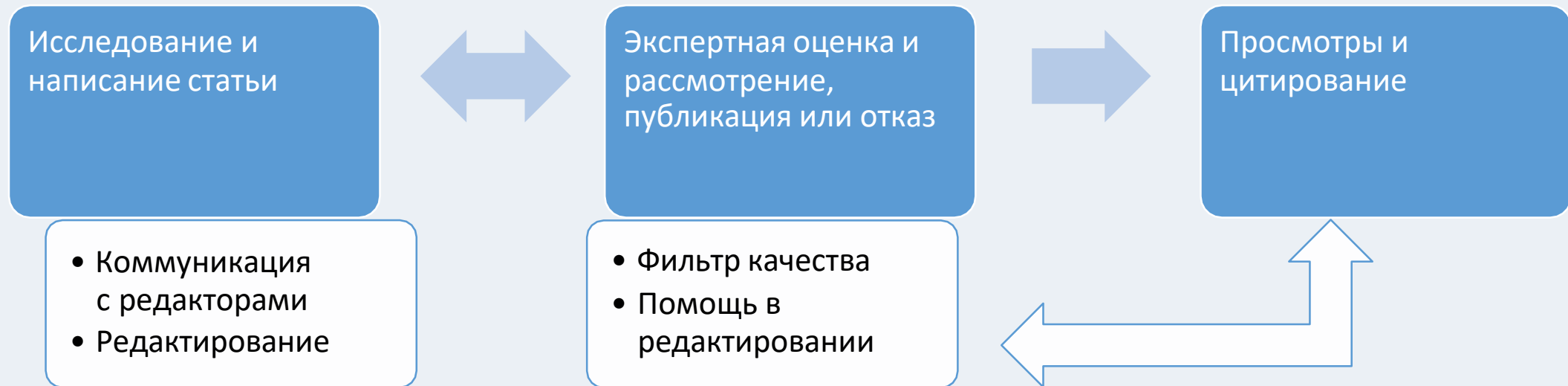


Хищнические  
журналы:

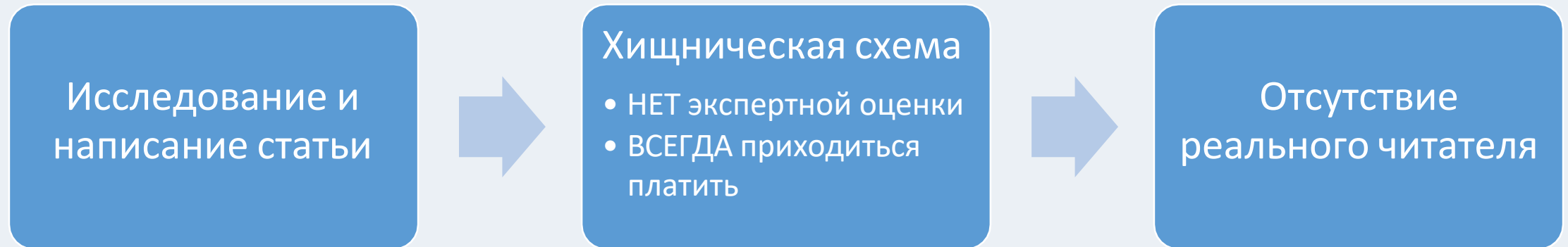
# Содержание

- Важная информация
- Происхождение хищной публицистики
- Типы хищной публицистики
- Дискусия: Как избежать и что делать если попались
- Примеры

# Традиционный цикл научной публикации



# Хищническая публицистика



# Как обстоит ситуация?

1

## Быстрый рост

Число мошенников растет.  
Число издательств растет  
быстрее числа журналов

2

## Открытый Доступ

С 2013 модель  
Открытого Доступа –  
основная  
составляющая

3

## Потери Ресурсов

Исследователи теряют  
деньги, время,  
публикации и  
репутацию.

4

## Потери Качества

Качественная работа  
теряется,  
некачественная не  
отсеивается

## Почему ловушка работает?

- **Наивность и лень.** Мошенники используют проработанные и надежные методы обмана без вашего ведома или согласия.
- **Как способ жульничества.** Публикация ради достижения признания, бонусов и тд., в обход правилам. Возможность влияния в резонансных сферах: вакцинации, история, альтернативная медицина, псевдонаука и тд.

# Нужно определить системность: варианты хищнических предложений

1

## Спам

Вы получаете письма с предложением опубликовать вашу работу в журнале.

Качество подделки разное: от совсем очевидного и неприкрытого обмана, до очень сложных и проработанных.

2

## Конференции

Предложения посетить или опубликовать статью через конференцию.

Конференции с заверениями о публикации и индексировании

3

## Вы Редактор!

Предложение стать редактором журнала. Открыть свой собственный журнал.

Что бы вы не ответили вас могут обмануть и использовать ваш данные

4

Угнанный бренд  
Бренд или новый или «угнанный».

Широко известные бренды журналов – часто качественно проработанная подделка с оригинальными данными

# Спам!

## Sample Email: Seeking Precious Publication

Subject: **Precious Publication** in Upcoming Issue of Journal X

Dear Dr. XXXX,

Hope you had a great time on the **eve of New Year 2017!**

Today, I am **very much pleased to kindly notify you** that, Journal X has been scheduled to release Volume 4 Issue 6 by January 27, 2017.

I hope Journal X goes a long way in 2017 with the association of **experienced personalities like you**, as we believe that, **your contribution** towards the research field is **absolutely prominent**. I would be glad to have your active participation in the journal activities that will be a good start especially in the new year.

On this occasion, **Journal X would be glad to welcome precious article from dynamic professionals like you** for publication in the forthcoming issue.

So, **I kindly request you to let us know your convenience to submit** your potential article so that, we can plan accordingly. I eagerly look forward to receive your response!

## Sample Email: Seeking Editorial Board Member

Dear Dr. X,

It is **our immense pleasure** to **invite you as an Editorial Board member** for Journal Y.

Publisher Y **in its bag having 3500+ Open Access quality articles** and **more than 5000 EB has come about in the short period** and we have **indexed in repositories like ICMJE & Pubs Hub**, that **adds value to the quality work published** and helps in easy access throughout the globe.

**Being aware of your proficiency and expertise in various fields** we invite you to be **honorable editor** for Journal Y. In fact **having your profile in our Journal adds visibility to us** as well as **many viewers will cite your profile**.

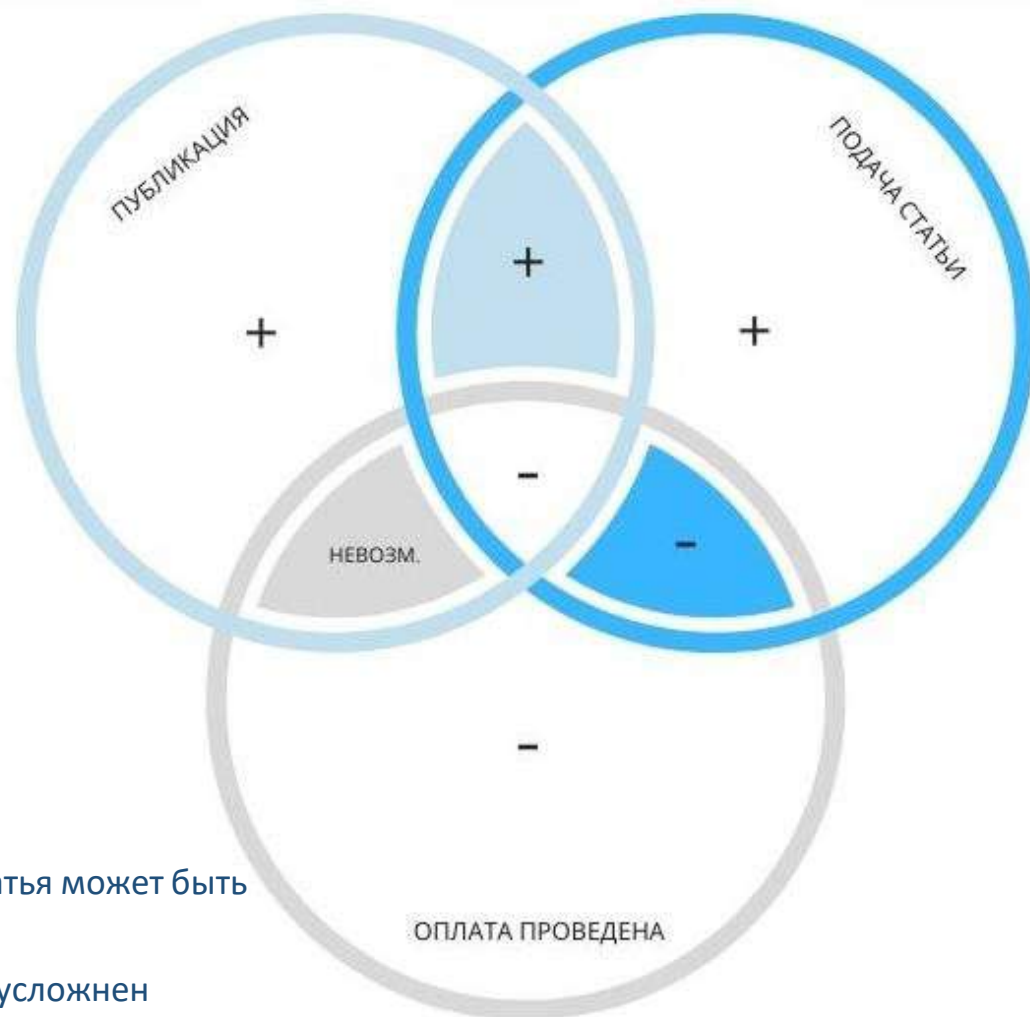
If you are willing to accept our invitation to serve as an editor to the mentioned journal, **kindly send us your CV, Biography, Research Interest & Recent portrait photograph**.

Do not hesitate to contact us for any queries. We await your positive response.

Best Regards,  
Questionable Journal



## Если уже поздно: как поступить если статья уже подана хищникам



+ Если ваша статья может быть отозвана

- Если процесс усложнен

Исход будет зависеть от 3 факторов или их комбинаций:

- Подали ли вы статью на рассмотрение и публикацию
- Была ли проведена оплата и подписаны права обладателя
- Была ли опубликована работа

## На что сразу обратить внимание: как определить хищников

- Сомнительность письма (избыточность формулировок, формальности, лесть, срочность, тд)
- Название журнала включает “global”, “international”, “world”
- Множество публикуемых тем и языков
- Быстрая публикация
- Низкие цены (40-2000\$)
- Отсутствие или неполнота описания редакционного процесса
- Сомнительные импакт факторы
- Сомнительная индексация
- Конфликтная информация об издательстве
- Сомнительный сайт
- Отсутствие или неполнота описания экспертной оценки

## Где искать ответ: как определить хищников

- Проверить письмо
- Проверить Интернет страницу
- Проверить редакторов
- Проверить Интернет отзывы
- Проверить индексацию и черные списки(WoS, Scopus, Beall's list, etc)
- Спросить коллег и доверенных лиц

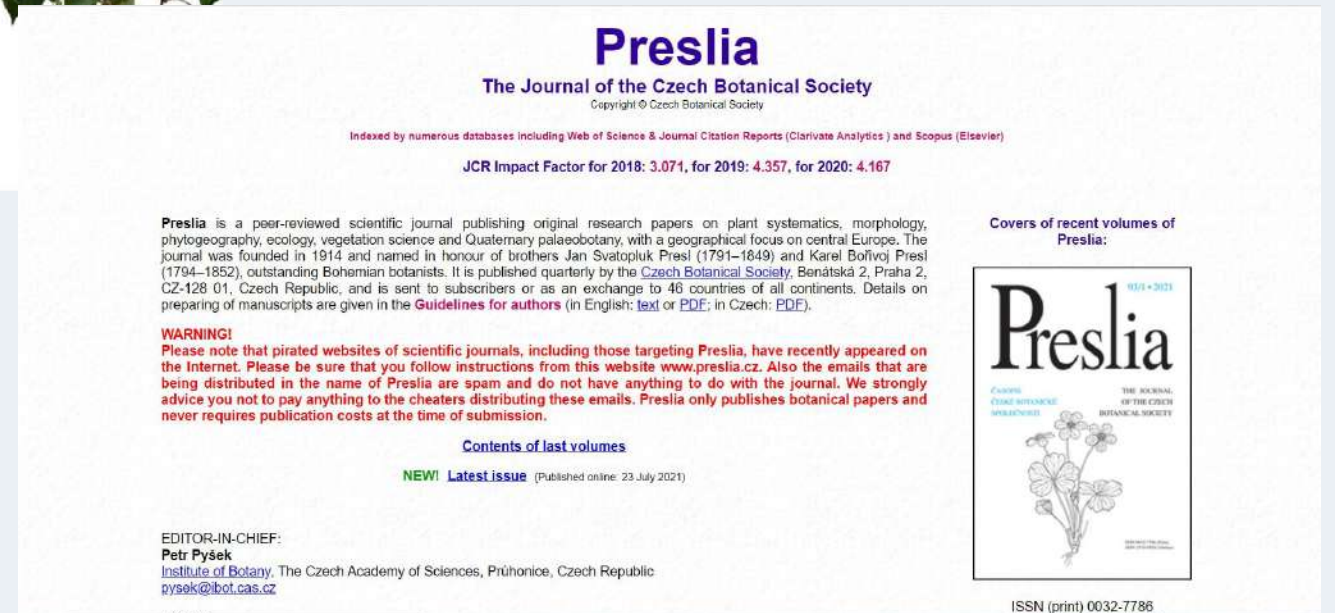
# Угнанный журнал: хищнические журналы присваивают названия известных журналов



The screenshot shows the homepage of the Preslia Journal website. At the top, there is a navigation menu with links for HOME, ABOUT, AIMS AND SCOPE, SUBMISSION GUIDELINES, EDITORIAL, and CONTACT. The main content area features a large image of a green plant branch on the right. On the left, there is a section titled "Preslia Journal" with a small thumbnail of the journal cover. Below this, there is a "SUBMIT MANUSCRIPT" button. To the right of the main content, there is a section for "Journal Citation Reports (JCR2020)" with the following data: Source: Thomson Reuters Citation Data, Impact Factor: 4.357, 5-Year Impact Factor: 4.241, Average Impact Factor: 91.667, Eigen factor Score: 0.001450, and Article Influence Score: 1.023. Below this, there is a list of "Indexes" including Science Citation Index Expanded, Scopus, EBSCO, Web of Science, and index copernicus. A section titled "Also Evaluated In:" lists DOAJ, CIRC, and SJR.

Журнал А

Журнал Б



The image shows the cover of the Preslia journal. At the top, the title "Preslia" is written in a large, bold, blue font. Below it, the subtitle "The Journal of the Czech Botanical Society" is written in a smaller, black font. The cover also includes the text "Copyright © Czech Botanical Society" and "Indexed by numerous databases including Web of Science & Journal Citation Reports (Clarivate Analytics) and Scopus (Elsevier)". The JCR Impact Factor for 2018, 2019, and 2020 is listed as 3.071, 4.357, and 4.167 respectively. A "WARNING!" section is present, stating that pirated websites of scientific journals have recently appeared on the Internet and that users should be sure to follow instructions from the website www.preslia.cz. Below the warning, there is a link to "Contents of last volumes" and a "NEW! Latest issue" link with the date "Published online: 23 July 2021". At the bottom left, the Editor-in-Chief is listed as Petr Pyšek, Institute of Botany, The Czech Academy of Sciences, Průhonice, Czech Republic, with the email address pysek@ibot.cas.cz. At the bottom right, there is a small image of the journal cover and the ISSN (print) 0032-7786.

## Как проверить журнал?

- <https://mjl.clarivate.com/home> - Web of Science индексация
- <https://www.scopus.com/sources> - Scopus индексация
- <https://doaj.org/> - Список открытого доступа
- <https://web.archive.org/web/20170111172311/https://scholarlyoa.com/other-pages/misleading-metrics/> - Сомнительные импакт факторы
- <https://portal.issn.org/> - ISSN
- <https://publons.com/search/> - База исследователей ID, ISSN, DOI, etc.
- <https://beallslist.net/standalone-journals/> - Список хищных журналов Джеффри Билла
- <https://predatoryjournals.com/> - Список хищнических журналов

## Как проверить конференцию?

Нет единого ресурса который выполнит полностью выполнит эту функцию, поэтому используем комбинации инструментов:

- Clarivate Analytics использует *Conference Proceedings Citation Index* – Естественные и технические науки (**CPCI-S**) и *Conference Proceedings Citation Index* – Социальные и гуманитарные направления (**CPCI-SSH**).
- Компьютерные науки: [CORE conference rank](#), [Guide2Research](#)
- Общие рейтинги: [Conferenceranks](#), [MyHuiban](#)

## Группа Телеграм

Не забудьте подписаться на телеграм-группу Springer Nature Russia - <https://t.me/joinchat/0teQgn2tHrU3NDc6>, где вы получите:

- Материалы и записи вебинаров и презентаций;
- Возможность задавать вопросы и получать техническую поддержку;
- Новости от Springer Nature;
- Приглашения и напоминания о новых событиях Springer Nature;

Спасибо за  
внимание

Дарья Савельева (Иовчева)  
[Daria.iovcheva@springernature.com](mailto:Daria.iovcheva@springernature.com)  
+7 925 016 01 56