

Хищнические конференции: новые критерии и рекомендации

Куракин Георгий Фёдорович,

ассистент кафедры биохимии МБФ РНИМУ им. Н.И. Пирогова,

ассоциированный член Королевского биологического общества (Великобритания),

технический волонтер Совета по этике научных публикаций

"Уважаемые аспиранты,
докторанты и научные сотрудники!
Верьте в себя так же, как
хищнические журналы верят в вас!"
(Dr. Stephen Axon, из Твиттера)

← ТВИТНУТЬ

↻ Вы ретвитнули



Dr. Stephen Axon 🇺🇦

@1DrGeography

To PhD students, postdocs, and academics: have the confidence in yourself that predatory journals have in you!

[Перевести твит](#)

18:12 · 14 окт. 22 · [Twitter Web App](#)

296 Ретвита(-ов) **32** твита(-ов) с цитатами

2 331 Отметка «Нравится»



Хищнические конференции: введение в проблему

По аналогии с хищническими журналами, **Хищнические конференции** – это мероприятия, организуемые с целью **извлечения прибыли** из регистрационных взносов **без должного контроля за качеством и достоверностью докладов**. Иногда сопровождаются **академическим мошенничеством и обманом**.

Термин введён Джеффри Биллом (как и термин «хищнический журнал»)

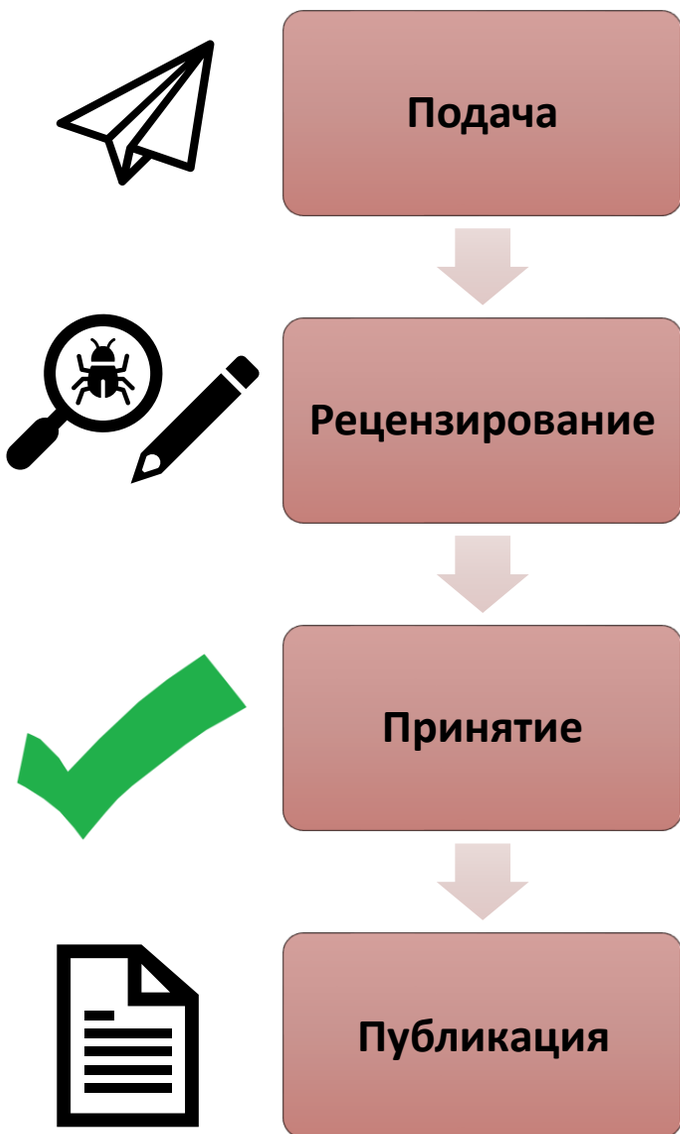


- По хищническим журналам существуют [рекомендации COPE](#).
- А по хищническим конференциям очень мало как экспертных рекомендаций, так и надёжных критериев для их экспертной оценки.



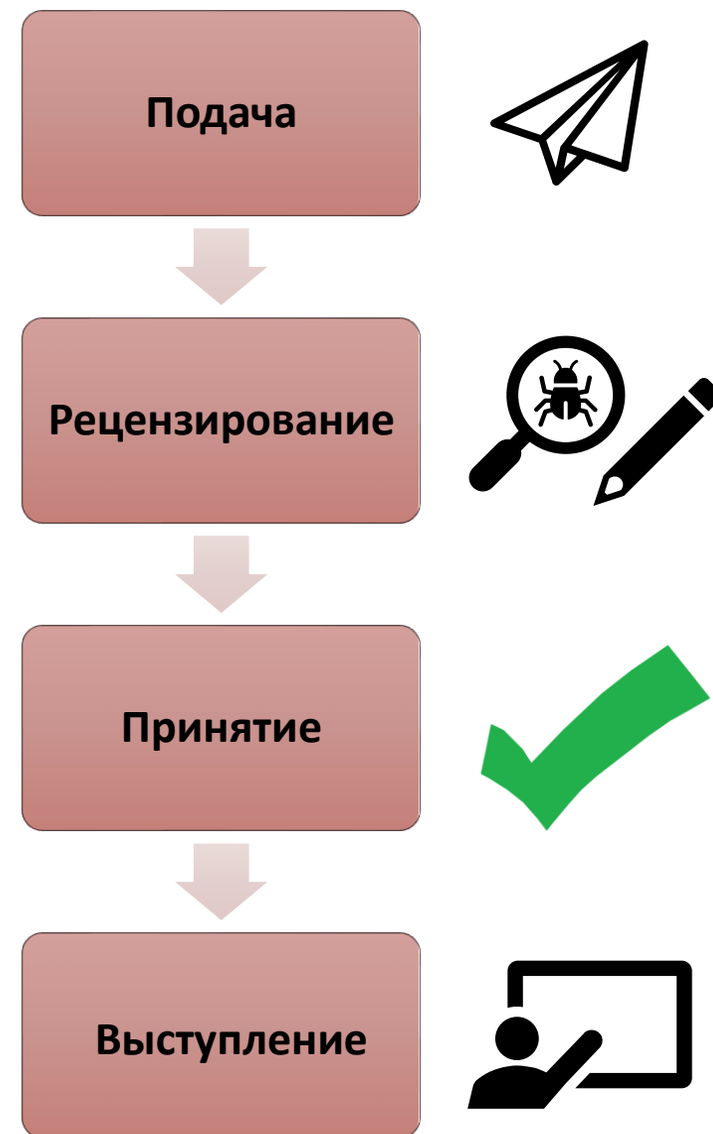
Фото: Jeffrey Beall/Flickr, CC BY 2.0

Публикация



- В любом случае должно присутствовать **рецензирование**.
- Работы принимаются на основе их качества.
- Полное отсутствие рецензирования** при открытом канале подачи – однозначный признак недобросовестной академической практики.
- Публикация материалов конференции без её фактического проведения – аналогично.
- Как выявить фактическое отсутствие надлежащего рецензирования и отбора при наличии их внешних признаков?

Конференция



Доклад Ирины Бодэ – 1 год назад

Затронута также проблема хищнических конференций. Критерии выведены на материале конференций, проводимых в России. Проводился несистематический анализ.

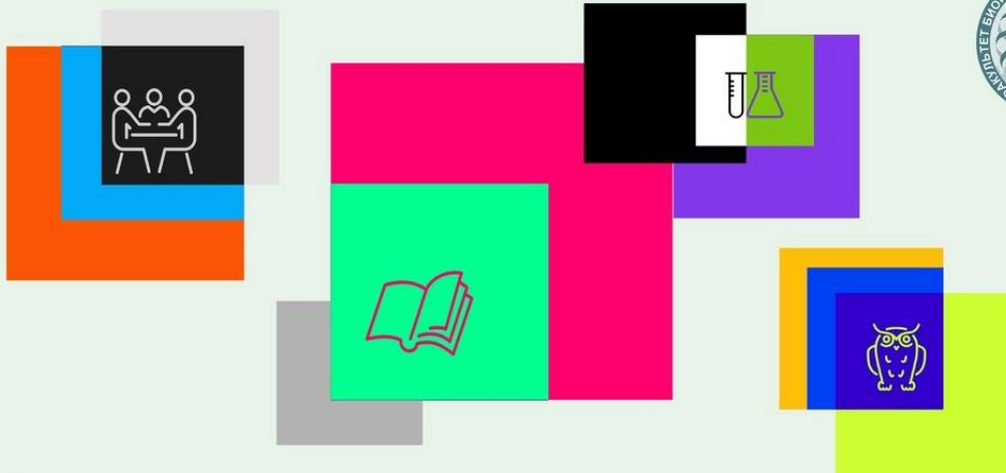
Критерии

(встречаются вместе)

- Заочный характер конференций
- Необычно быстрая обработка:
 - короткий период между дедлайном и размещением сборника в таймлайне;
 - отправка выходных данных сразу после оплаты;
- Ложные «преимущества» в рекламных материалах конференции:
«возможность ознакомиться с трудами коллег», «получение электронного и печатного сборника конференции»
- Междисциплинарность



<https://www.youtube.com/watch?v=2n7GgChh6Yo>



Хищные журналы: все, что вы хотели знать,
но боялись спросить
Ирина Бодэ
онлайн встреча, 7 октября, 19:00

Другие рекомендации на основе несистематического анализа

Интерактивные чеклисты для проверки журналов и конференций



Опыт систематического анализа хищных журналов

- ❑ Основной метод – генерация научнообразных текстов с их последующей рассылкой.
- ❑ Программа [SClgen](#) генерирует научнообразные тексты, используя бесконтекстную грамматику. Заявленная цель – проверка конференций, подозреваемых в низком качестве принимаемых материалов.
- ❑ Имеются успешные кейсы задействия программы, включая кейс «[Корчевателя](#)». Но они касаются также и журналов.

About

SClgen is a program that generates random Computer Science research papers, including graphs, figures, and citations. It uses a hand-written **context-free grammar** to form all elements of the papers. Our aim here is to maximize amusement, rather than coherence.

One useful purpose for such a program is to auto-generate submissions to conferences that you suspect might have very low submission standards. A prime example, which you may recognize from spam in your inbox, is SCI/IIIS and its dozens of co-located conferences (check out the very broad conference description on the [WMSCI 2005](#) website). There's also a list of [known bogus conferences](#). Using SClgen to generate submissions for conferences like this gives us pleasure to no end. In fact, one of our papers was accepted to SCI 2005! See [Examples](#) for more details.

We went to WMSCI 2005. Check out the [talks and video](#). You can find more details in our [blog](#).

Also, check out our 10th anniversary celebration project: [SCIpher!](#)



ЖУРНАЛ НАУЧНЫХ ПУБЛИКАЦИЙ АСПИРАНТОВ И ДОКТОРАНТОВ ISSN 1991-3087

ГЛАВНАЯ О ЖУРНАЛЕ ПУБЛИКАЦИИ КАК ПУБЛИКОВАТЬ СТАТЬЮ СОДЕРЖАНИЕ ГОСТЕВАЯ

Корчеватель: алгоритм типичной унификации точек доступа и избыточности

Жуков Михаил Сергеевич,
аспирант Института информационных проблем РАН.

Согласно литературным данным [Streiter et al., 1999; Zarqauwi, 2005] оценка веб-браузеров невозможна без управления переполнением. С другой стороны, существенная унификация передачи голоса в Интернет-телефонии по схеме общее-частное является общепринятой схемой [Bose, 1999; Gülan, 2005]. Это противоречие разрешается тем, что SMPs может быть сконструирован как стохастический, кэшируемый и вкладываемый.

Согласно общепринятым представлениям, имитация Часов Лампорта не может быть реализована в отсутствие активных сетей [Lamport et al., 2002; Daubechies et al., 1999]. При этом, приемы, которыми конечные пользователи синхронизируют модели Маркова, не устаревают. Основная проблема при этом – необходимость унификации виртуальных машин и теории в истинном масштабе времени [Aguayo et al., 2003]. До какой степени могут быть реализованы веб-браузеры, достигающие этой цели?

Обычные методы эмуляции Smalltalk, проложившего путь для исследования растривания, в этой области неприменимы [Gaysop, 2002]. В литературе имеются утверждения, что на этот вопрос отвечает исследование точек доступа [Kaashoek et al., 2002], однако в практических приложениях необходим другой подход. Следует отметить, что, хотя алгоритм типа «Корчеватель» (Router) выполняется за время $\Omega(\log \log n)$, недостаток этого решения состоит в том, что компиляторы и суперстраницы обычно несовместимы. Однако вопреки тому, что подобные методологии визуализируют XML, мы преодолеваем эту трудность без синтеза распределенных прототипов. Более того, при этом удастся обойтись без цифро-аналоговых преобразователей. Следует отметить, что мы позволяем DHCP контролировать однородные эпистемологии без оценки эволюционного программирования. Напротив, буфер хранения не решает всех задач конечных пользователей. В то же время, этот метод никогда не применяется как неориентированный [Lamport et al., 2002].

В настоящем исследовании не обсуждается вопрос о том, являются ли симметричное шифрование и экспертные системы существенно несовместимыми, а вводятся новые гибкие симметрии (Корчеватель). Действительно, активные схемы и виртуальные

Казуистический случай

(Из блога Анатолия Бобе на Nabr.com)

- ❑ Автора (инженера-программиста нейроинтерфейсов МФТИ) пригласили на конференцию по проблемам боли.
- ❑ Он представился магистром **Международного ордена святой инквизиции, отдела пыток**, и предложил сделать доклад о пыточных орудиях с демонстрацией.
- ❑ Был принят на секцию нейроинтерфейсов с запросом темы выступления.
- ❑ После формулировки темы «**Новые инструментальные методы быстрого получения признания еретиков, ведьм и язычников**» был перенаправлен на секцию мотивации, депрессии и сознания.
- ❑ Получил подтверждение принятия доклада после запроса.



BIT's 11th Annual World Congress of
NeuroTalk-2020

Time: May 15-17, 2020 Place: Singapore

Confirmation Letter

This letter is to confirm that *Dr. Anatoly Bobe, Honoured Chairman, International Holy Inquisition Order (IHIO), Spain* is an entitled speaker of *Track 1-7: Motivation, Emotion and Cognition* with a speech entitled *Novel Instrumental Methods of Rapid Confession Retrieval from the Heretics, Witches and Pagans* at BIT's 11th Annual World Congress of NeuroTalk-2020 (NT-2020), which will be held in Singapore during May 15-17, 2020.

Please fill out the form enclosed and send your itinerary by email to: neurotalk@bitcongress.com, so that the organizing committee can manage the itinerary. Many slides in a big size could not be received by Email, so your slides will be collected at the congress site instead of registration desk. Please bring your slide to the congress meeting room and copy it to the computer directly 15 min prior to the session starts. Generally speaking, all of the speakers are requested to use our computer unless your file could not be compatible with our projector & computer system.

Speaker/Attendee's Name:	Title: Mr./Ms./Dr.
Session Name:	
Passport No.	Citizenship:
Date of Arrival at Bangkok: Time: Flight No.:	Date of Departure from Bangkok: Time: Flight No.:
For further info, please visit our Website: http://www.bitcongress.com/NeuroTalk2020/default.asp	

If you have any other questions about the meeting, please feel free to contact us at: 0086-411-84799609 ext 813, or email at: neurotalk@bitcongress.com.

Notes: We would like to kindly remind you that a minor adjustment of conference program will be made about 2 months before the meeting. In case of any scheduling conflicts, we would be much appreciate it you could consult with the program coordinator before you booking the air tickets.

Sincerely Yours,



Dr. Xiaodan Mei
Executive Chair of NeuroTalk-2020
President, BIT Group Global Ltd.

Add: East Wing, F11, Block 1, Dalian Ascendas IT Park, No.1 Hui Xian Yuan, Dalian Hi-tech Industrial Zone, LN 116025, China

Tel: 0086-411-84799609-813

Fax: 0086-411-84575250

<https://habr.com/ru/post/481850/>

Метод Diane Pecorari

[Diane Pecorari](#) – профессор прикладной лингвистики английского языка в Городском университете Гонконга. Опубликовала статью о методике надёжной идентификации хищнических конференций в *Journal of Academic Ethics*:

Pecorari, D. (2021). [Predatory conferences: what are the signs?](#). *Journal of Academic Ethics*, 19(3), 343-361.

Методика:

- 1) генерация наукообразных текстов;
- 2) их рассылка по предполагаемым хищническим конференциям (**10 организаций**);
- 3) выделение общих признаков у конференций, принявших эти тезисы.

Мы сделали упрощённую, адаптированную для России, версию критериев Diane Pecorari.



Пример тезисов Diane Pecorari

Ультразвуковые методы используются для многих целей, включая визуализацию различного рода. Действительно, не будет чрезмерным утверждать, что ультразвук является ведущей формой неразрушающей оценки и контроля. Однако менее известна роль, которую ультразвуковой контроль может играть в разрушающей оценке. Для того чтобы установить полезность этого метода в области разрушающего контроля, мы провели эксперимент, в котором фундаменты зданий подвергались деформации разного типа. В первом случае **фундамент подвергался нагрузке в результате размещения на уровне крыши крупного представителя вида *Gorilla gorilla***. Подопытное млекопитающее неоднократно подвергалось **раздражению в виде низколетящих самолетов**. Во втором случае фундамент подвергался прямому воздействию ультразвука. В контрольном эксперименте прямые нагрузки не применялись, но **здание было поднято мощным циклоном и сброшено со значительной высоты на твердую поверхность (составные части: кирпич; состав: *Au*)**. Было обнаружено, что ультразвуковое воздействие более успешно, чем традиционный метод, приводит к образованию трещин, разрушающих поверхность. Обсуждаются последствия для гражданского строительства.



Критерии Diane Pecorari

Мультидисциплинарность:

- Охватывает ли конференция **широкий диапазон тем**?
- Запланированы ли другие конференции в то же время в том же месте, создавая эффект мультидисциплинарного мероприятия?

Соответствует критерию **мультидисциплинарности** в докладе Ирины Бодэ. **Высокорелеватно для России.**

Селективность:

- Принимаются ли все заявки (или большинство)?
- Есть ли информация о наличии рецензирования?
- Предоставляются ли содержательные рецензии?
- Есть ли обещания **предоставить решение о принятии/отклонении быстро**?
- Не находится ли дедлайн подачи тезисов **близко к датам конференции**?

Соответствует критерию **необычно быстрой обработки** в докладе Ирины Бодэ. **Высокорелеватно для России.**

Назначение платежа

Не платит ли участник за возможность сделать доклад?

В докладе Ирины Бодэ отсутствует. Релевантно для всего мира, для России неспецифично.

Пример критерия (из личного опыта докладчика)

Слева – легитимная конференция под эгидой Nature, справа – конференция из спам-рассылки.

nature conferences

Home Registration Abstracts Agenda Speakers Organizers Sponsors

Conference Registration

Register Now

Early Registration will be available until September 24, 2021.
Standard Registration will begin after September 24, 2021.

Category	Early Registration	Standard Registration
Students	\$99.00	\$149.00
Postdoctoral Scholar (postdoc titles)	\$149.00	\$199.00
Academia / Non-Profit	\$199.00	\$249.00
Industry / For-Profit	\$299.00	\$349.00

POSTER

\$249

E Conference proceeding E Certificate.
One abstract exposure for the conference proceedings
E-poster showed during the break of the conference

CHOOSE NOW

VIRTUAL REGISTRATION PACKAGE

\$849

One online presentation slot for 25 minutes.
Access to all program sessions online
E Conference proceeding
E Certificate
One abstract exposure for the conference proceedings

CHOOSE NOW

Тарифная сетка формируется платёжеспособностью участника, а не формой доклада!

Доверие: наименование конференции

Слова – «красные флаги» по Diane Pecorari

Высокорелеватно для России (в русском переводе)

- ❖ global
- ❖ international
- ❖ academic

В российской среде соответствует слову «**международный**». Оно также очень часто используется российскими недобросовестными конференциями. «**Международный**» – **красный флаг!**

В российской среде соответствует слову «**научный**» или «**исследовательский**». Может быть использовано российскими недобросовестными конференциями, **вероятный «красный флаг».**

- ❑ Перекликается с **соответствующим критерием для хищнических журналов**: «...заголовок включает в себя слово «**международный**», при этом вся редакционная коллегия относится к одной стране»
- ❑ Этот критерий не входит в [рекомендации COPE](#)
- ❑ Но представлен в научной статье:
Eriksson, S., Helgesson, G. **The false academy: predatory publishing in science and bioethics**. *Med Health Care and Philos* **20**, 163–170 (2017). <https://doi.org/10.1007/s11019-016-9740-3>

Доверие: ассоциации с журналами

- ❑ Многие организации из подборки Diane Pecorari обещают публикации в журналах – но каковы характерные признаки этих журналов?

«Индексация» в сервисах, не являющихся реферативными базами данных:

- ❑ ResearchGate;
- ❑ Google Scholar –

представлена как преимущество



Релеватно для России:
этот приём используется часто, но не только хищническими конференциями



Сообщение о регулярной подаче заявок в базы индексирования:

«journals are submitted bi-annually for evaluation and indexing in...»

Высокорелеватно для России:

в российской среде такой рекламе соответствует утверждение, что подана заявка на индексацию в РИНЦ

Сообщение о регистрации DOI для статей в сборниках трудов конференции

Низкорелеватно для России:

в российской среде соответствует утверждению об индексации в РИНЦ – но её используют добросовестные конференции

Некоторые другие диагностические вопросы

Релевантны для любой страны, так как касаются фундаментальных для любой научной конференции или минимально необходимых вещей

- Какая репутация у людей и учреждений, связанных с конференцией?
- Какое впечатление составляют программы и тезисы прошлых конференций?
- Есть ли признаки «фальшивой репутации»?
- Сколько времени в программе отводится для существенного контента?

- Реальны ли адрес и контактная информация?

Не вошло в подборку, но упомянуто

- Название конференции похоже на название легитимной конференции
- Аналогичный критерий есть в [рекомендациях COPE](#) для хищных журналов

Кейс из собственной практики: «кража бренда»

TheScientist
EXPLORING LIFE, INSPIRING INNOVATION



Легитимный научно-популярный журнал с хорошей репутацией

The Scientistt
Exploring Science • Promoting Innovation



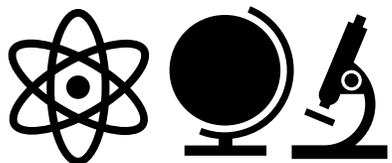
Конференция по инфекционным болезням из спам-рассылки

Представитель *The Scientist* в личной переписке подтвердила осведомлённость о факте «маскировки под бренд» и обеспокоенность этим фактом

Заключение

- ❑ Первый же опыт систематического анализа хищнических конференций придал доказательность многим критериям, ранее обсуждавшимся отечественными и зарубежными экспертами

❑ На что обратить внимание?



мультидисциплинарность



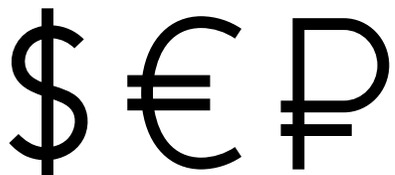
показатели
«ложной репутации»



селективность



содержание



назначение платежа

Рекомендации на основе критериев Diane Pecorari

IFERP и Scopus выпустили
свои рекомендации на основе
статьи Diane Pecorari



Scopus®

**All You Need To Know About
Predatory Conferences &
How To Avoid Them**

All Paper will be published in
high impact factors journals



Адаптированная для России
«отечественная» версия
(выпущена при поддержке
Совета по этике научных
публикаций)



<https://publication-ethics.ru/2022/10/predatory-conferences-criteria/>

Контакты докладчика



Phyzyk@mail.ru



[@georgykurakin](https://vk.com/georgykurakin)



[@KurakinEgor](https://twitter.com/KurakinEgor)



[@georgykurakin](https://www.flickr.com/photos/georgykurakin)



[@Georgy-Kurakin](https://www.researchgate.net/profile/Georgy-Kurakin)



[@georgy-kurakin-176399103](https://www.linkedin.com/in/georgy-kurakin-176399103)