



Springer Nature

Дарья Савельева

SPRINGER NATURE

www.link.springer.com

На нашем сайте вы сможете:

- 1.** Читать и скачивать все статьи о самых новых достижениях в вашем направлении исследований.
- 2.** Использовать наши материалы при написании отчётов НИР, магистерских и докторских диссертаций, подбирать статьи для сопоставительного анализа передовых достижений в отрасли.
- 3.** Быстро и точно определять рейтинговые журналы под ваши темы исследования. Сразу же на сайте журнала узнавать есть ли у этих журналов импакт-фактор и есть ли они в Scopus.
- 4.** Ознакомиться с инструкциями и требованиями и подать вашу статью для публикации.
- 5.** Открывать и предоставлять дистанционный доступ вашим студентам, магистрантам, докторантам и преподавателям к полнотекстовой базе из дома, либо с сотовых телефонов.
- 6.** Знакомиться со статистикой активности вашей организации.

Вопросы по журналам и использованию системы www.link.springer.com

- 1. Как работать с системой?** – Пройти обучение или обратиться в библиотеку.
- 2. Входят ли в Scopus/WoS и есть ли импакт-фактор?** – Да входят, импакт-фактор есть у 2000 (approx.) журналов, в Scopus входят около 2350 журналов.
- 3. Как пройти обучение/семинары, они платные?** – Отправить заявку в Springer Nature. Обучение бесплатное.
- 4. Стоимость публикации в журналах?** – Всего около 600 журналов открытого доступа. Остальные журналы по подписке, они в основном бесплатные для опубликования.

5. Возможно опубликовать статью не делая анализ предыдущих исследований, в том числе др.стран? – Нет, для международного журнала нужны качественные статьи.

6. Дайте телефон «волшебного» платного агенства, которые всё сделают: напишут статью, переведут, выберут журнал и опуликуют её в очень короткий срок? – Не рекомендуется доверять таким агенствам, риск, затраты. Можно порекомендовать переводчика.

7. Статьи из России не публикуются. – Неверное утверждение, не публикуются некачественные статьи!

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*).

Процедура подачи статьи



Подбор издания (научного журнала)

Анализ требований издания

Первичная оценка материала на соответствие требованиям издания

Обработка материала и приведение в соответствие

Рецензирование материала (в зависимости от требований издательства)

Перевод материала

Переговоры с издательством

Доработка статьи

Публикация статьи/ отказ - подача в другой журнал

Why publish?

- **To exchange ideas globally**
- **Results are not finished before the publication**
- **Other scientists WANT to hear from you!**

Why publish in English?

- The international language of science
- Allows you to become an effective science communicator
- To know about progress in your area



Выбрать правильный журнал

Найти правильный журнал

Сколько журналов существует?

Общее количество журналов

>29,000

Журналы Springer

>2300

Журналы открытого доступа

10,586¹

Журналы с индексом
научного цитирования

8739²

1. DOAJ.org (accessed 29/5/15)
2. <http://ip-science.thomsonreuters.com/cgi-bin/jrnlst/jlresults.cgi?PC=D> (accessed 29/5/15)

What do journal editors want?

- **Good quality science!**
- Topic that fits into journal's scope
- Original research
- Active research area (creates discussions and citations)
- Peer review with nice feedback
- Clear, concise writing in good English



Выбор журнала в Springer

Бесплатный онлайн инструмент для поиска подходящих журналов

<https://journalsuggester.springer.com/>

Enter your abstract or article description

When the solar irradiance propagates between the outer magnetospheric regions and the ionosphere, dynamic processes of the magnetosphere-ionosphere-thermosphere system are affected at the lower end of their paths by the interaction of radiation with the neutral troposphere. The main target of this work is to investigate the relationship between the diurnal magnetic field variations resulting from solar activities and the variation in the troposphere

Find your target journal

- Only journals with an Impact Factor
- Only journals with Open Access options

Find your target journal

**Копируете и вставляете
резюме статьи, система
сама подбирает журнал**

The Review of International Organizations

QA S

1.763
Impact factor

41 days
First decision (average)

24%
Acceptance rate



International Communication of Chinese Culture

QA S

-
Impact factor

271 days
First decision (average)

71%
Acceptance rate



International Environmental Agreements: Politics, Law and Economics

QA S

2.312
Impact factor

196 days
First decision (average)

33%
Acceptance rate



Выбирайте журнал до написания рукописи

Руководство для авторов

- Структура рукописи
- Количество слов
- Стиль ссылок

Цели и задачи

- Темы
- Контингент читателей
- Будьте уверены, что подчеркнуть

Новизна результатов

Насколько они новые?

Небольшое дополнение к
существующим
исследованиям

Новое приложение для
ранее опубликованных
материалов

**Журнал с низким
импакт-фактором**

Концептуальное
продвижение

Новый материал или
устройство

**Журнал с высоким
импакт-фактором**

Актуальность результатов

Где они полезны?

Результаты, имеющие
локальное значение

Выводы, применимые
во всем мире

Региональный
журнал

Международный
журнал

Актуальность результатов

Для кого они полезны?

Результаты,
применимые к
конкретной
дисциплине

материаловедение

**Специализированный
журнал**

Результаты,
применимые к
нескольким
дисциплинам

материаловедение,
экология, политика

**Журнал,
ориентированный
на широкую
аудиторию**

Модель публикации

Степень доступности журнала?

Если статья интересна
только ученым, то

Журнал
по подписке

Если статья интересна
как ученым, так и
общественности, то

Журнал
открытого доступа

Подача статьи

Сопроводительное письмо – это первое впечатление редакторов журналов о вас

Важность и актуальность
исследования

***Подходит** для публикации в
их журнале*

Интересно для читателей?

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 интерес
для читателей
журнала

Экспертная оценка

Убедить редактора журнала,
что работа подходит



Экспертная оценка и
исправления



*Эффективное информирование
редактора журнала об
исправлениях*

Ответное письмо

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 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)**

Изменения

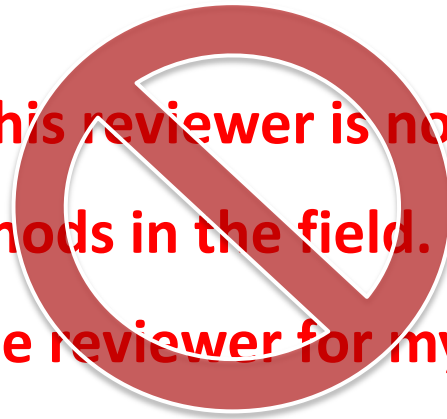
Место нахождения

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.

Доводы

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).

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 больше степени обратят на нее внимание.*

Используйте сильные глаголы

**Избегайте
номинализаций**

**Преобразование глагола в
существительное**

Estimate  ***Estimation***

Decide  ***Decision***

Confirm  ***Confirmation***

Используйте сильные глаголы

24 слова

We **performed an analysis to investigate** if TiO₂ surface modification **led to an improvement** in catalytic efficiency and **resulted in a reduction** in cost.

12 слов

We **investigated** if TiO₂ surface modification **improved** catalytic efficiency and **reduced** cost.

Название и аннотация

Название должно привлечь внимание читателя

Важные моменты

- ✓ Краткое изложение ключевых выводов
- ✓ Содержит ключевые слова
- ✓ Менее 20 слов

Избегайте

- × Вопросы
- × Описание методов
- × Аббревиатуры
- × “Новый” или “ранее не существовавший”

Название должно быть кратким резюме наиболее важных выводов

Название – Хороший пример

TiO₂ surface modification improves microbial filtration of water treatment membranes

Содержит релевантную
информацию

Аннотация – Первое впечатление о вашей работе

Цели

Важность вашей темы

Результаты

Значение вашего
исследования

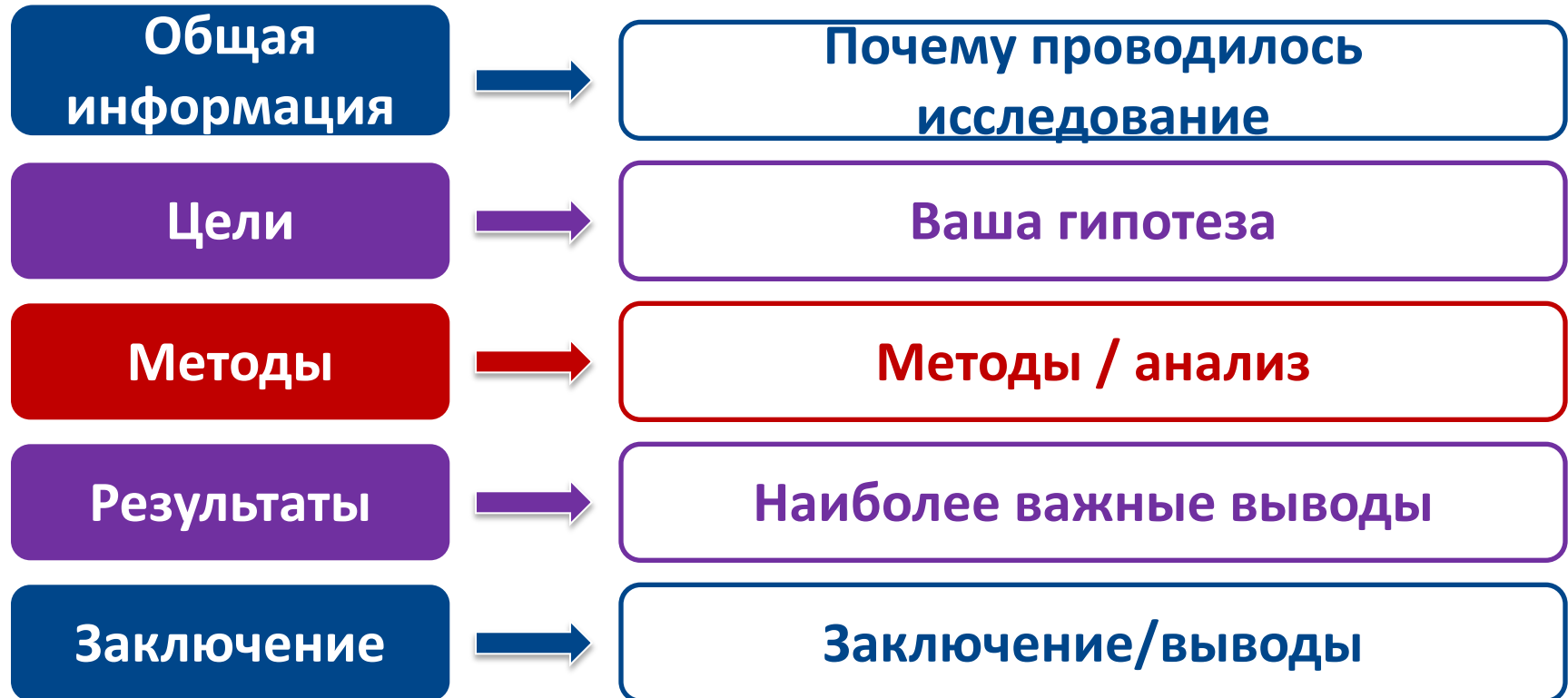
Заключение

Актуальность вашего
исследования

Ясность вашего письма

Аннотация

Краткое изложение вашей работы



Структура аннотации

Общая информация

Numerous systemic treatment options exist for patients with mycosis fungoides (MF) and Sézary syndrome (SS); however, the comparative efficacy of these treatments is unclear.

Методы/цели

We performed a retrospective analysis of our cutaneous lymphoma database to evaluate the treatment efficacy of 198 MF/SS patients undergoing systemic therapies. The primary end point was time to next treatment (TTNT). Patients with advanced-stage disease made up 53%. The median follow-up time from diagnosis for all alive patients was 4.9 years (range 0.3–39.6), with a median survival of 11.4 years. Patients received a median of 3 lines of therapy (range 1–13), resulting in 709 treatment episodes. Twenty-eight treatment modalities were analyzed.

Результаты

We found that the median TTNT for single- or multiagent chemotherapy was only 3.9 months (95% confidence interval [CI] 3.2–5.1), with few durable remissions. α -interferon gave a median TTNT of 8.7 months (95% CI 6.0–18.0), and histone deacetylase inhibitors (HDACi) gave a median TTNT of 4.5 months (95% CI 4.0–6.1). When compared directly with chemotherapy, interferon and HDACi both had greater TTNT ($P < .00001$ and $P = .01$, respectively).

Заключение

In conclusion, this study confirms that all chemotherapy regimens assessed have very modest efficacy; we recommend their use be restricted until other options are exhausted.

Структура аннотации

Numerous systemic treatment options exist for patients with mycosis

Почему ваше исследование необходимо

drome (SS); however, the comparative unclear. We performed a retrospective analysis of our cutaneous lymphom efficacy of 198 MF/SS patients undergoing systemic therapies. The primary end point was time to next treatment (TTNT). Patients with advanced-stage disease made up 53%. The median follow-up time from diagnosis for all alive patients was 4.9 years (range 0.3–39.6), with a median survival of 11.4 years. Patients received a median of 3 lines of therapy (range 1–13), resulting in 709 treatment episodes. Twenty-eight treatment modalities were analyzed. We found that the median TTNT for single- or multiagent chemotherapy

Что вы сделали

with few durable remissions. Interferon gave a median TTNT of 8.7 months (95% CI 6.0–18.0), and histone deacetylase inhibitors (HDACi) gave a median TTNT of 4.5 months (95% CI 4.0–6.1). When compared directly with chemotherapy, interferon and HDACi both had greater TTNT ($P < .00001$ and $P = .01$, respectively). In conclusion, this study confirms that all chemotherapy regimens assessed have very modest efficacy; we recommend their use be restricted to patients with limited treatment options.

Что вы узнали

Какой вклад внесет ваше исследование в сферу

**Хищнические
журналы:**



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 непрозрачность 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

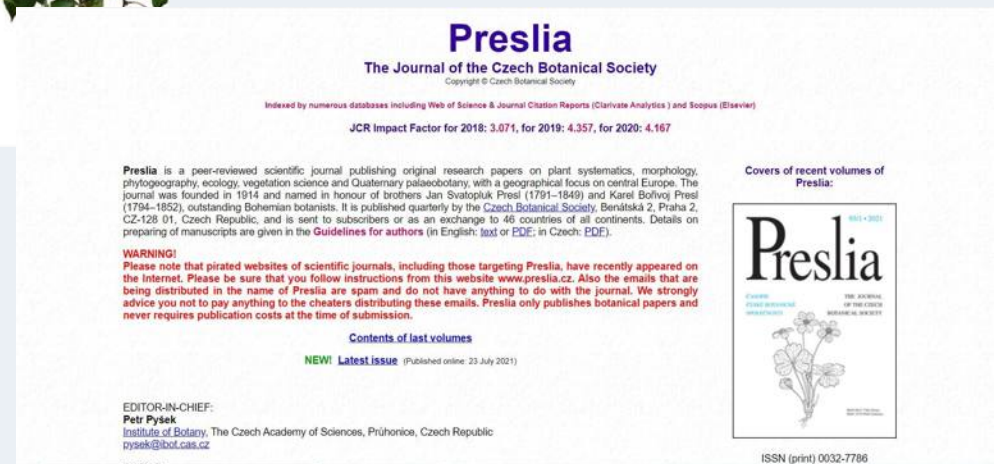
- Проверить письмо
- Проверить Интернет страницу
- Проверить редакторов
- Проверить Интернет отзывы
- Проверить индексацию и черные списки(WoS, Scopus, Beall's list, etc)
- Спросить коллег и доверенных лиц

Хищнические журналы присваивают названия известных журналов



Журнал А

Журнал Б



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 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](#)

Thank you

Daria Saveleva (Iovcheva)/Дарья Савельева (Иовчева)

Daria.iovcheva@springernature.com

+7 925 016 01 56

SPRINGER NATURE