



***Авторская Академия:
Увеличение шансов на успешное
опубликование***

Джеффри Робенс

Менеджер по развитию, Редакторская академия Springer

Будьте эффективным коммуникатором

Ваша цель не только опубликовать статью, но чтобы вас цитировали

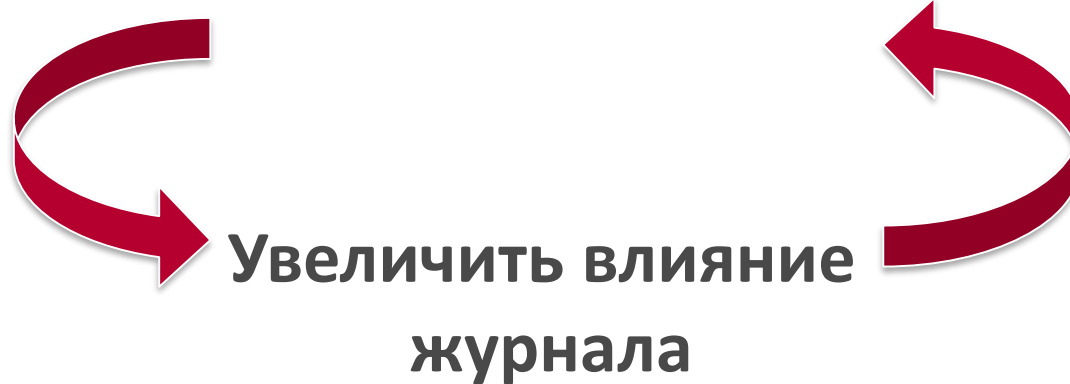
- ✓ Понимать процесс публикации
- ✓ Успешно вести переговоры с журналами
- ✓ Писать по существу/сути
- ✓ Логически организовать ваши идеи





Чего хотят редакторы научных журналов

Достижение
высокого качества публикаций



Оригинальные и
новые
исследования

Хорошо разработанные
исследования
Хорошо написанные
работы

Интересно для
читателей журнала

Чего хотят редакторы журнала – Этика публикаций. Не допускается:

Манипулирование данными

- Не выдумывать данные
- Не фальсифицировать /исключать данные

Многократная подача

- Статья подаётся только в один журнал
- Подавать в другой журнал только в случае отказа

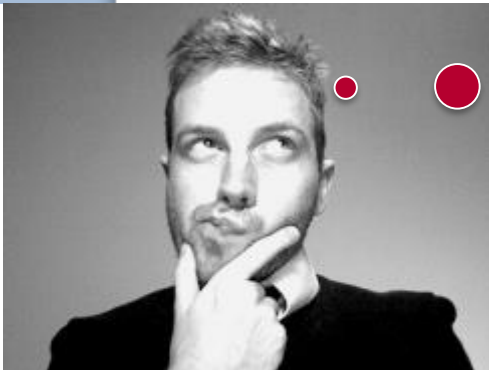
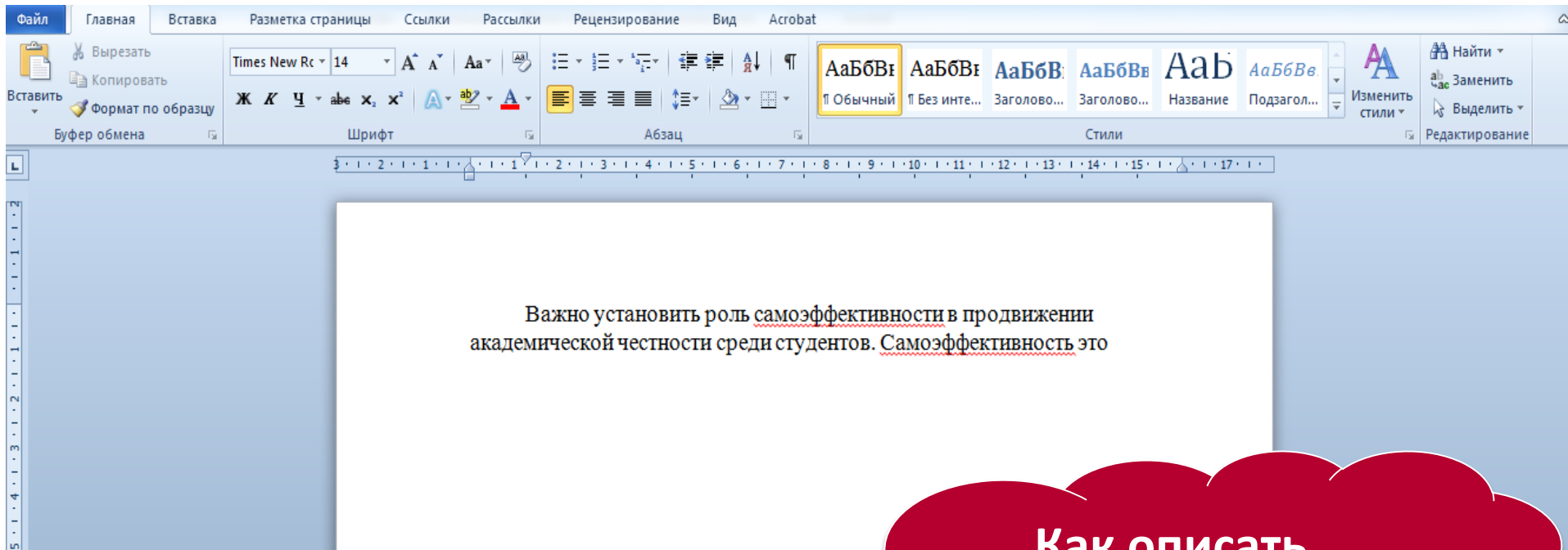
Конфликт интересов

- Финансовый
- Личный

Источники/список литературы

- Только связанные с исследованием (дизайн/анализ)
- Писать / просматривать оригинал
- Окончательное подтверждение

Этика публикации



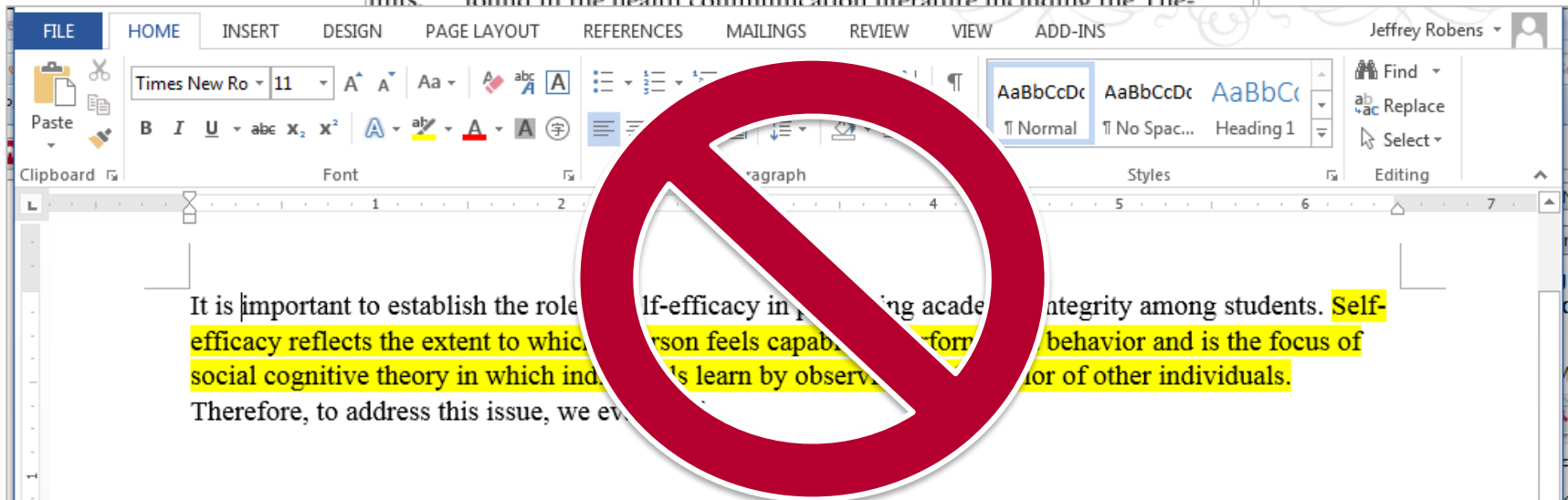
Как описать
самоэффективность
лучше?

Этика публикации. Не допускается копирование без ссылки на источник.

The authors concluded that pop-up messages influence a very small number of gamblers to cease their playing session.

Self-Efficacy, Information Giving, and Behavior Change

An important component of any performed behavior is self-efficacy. Self-efficacy reflects the extent to which a person feels capable of performing a behavior and is the focus of social cognitive theory in which individuals learn by observing the behavior of other individuals (Bandura, 2001). Furthermore, self-efficacy is central to almost all information-processing models found in the health communication literature including the The-



It is important to establish the role of self-efficacy in promoting academic integrity among students. Self-efficacy reflects the extent to which a person feels capable of performing a behavior and is the focus of social cognitive theory in which individuals learn by observing the behavior of other individuals. Therefore, to address this issue, we ev

Этика публикации

Плагиат. Не допускается:

***Копировать
опубликованный
текст***

***Перефразировать
мысль своими
словами***

***Не ставить ссылки
на источники***

***Цитировать
источник должным
образом***

**Цитировать первичный
источник, а не вторичный!**



Выбрать правильный журнал

Когда выбирать журнал?

После написания рукописи

До написания рукописи

Выбирайте журнал до написания рукописи

Руководство для авторов

- Структура рукописи
- Количество слов
- Стиль ссылок

Соответствующие ссылки

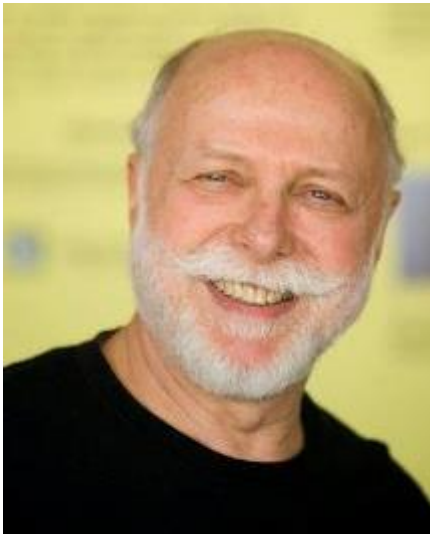
Цели и задачи

- Темы
- Контингент читателей
- Будьте уверены, что подчеркнуть

Стиль написания

Но после оценки **новизны** и **актуальности**
ваших результатов

На примерах доктора William Achaeur



Доцент
материаловедения

“В моем исследовании я показал, что ранее опубликованные нанопористые мембраны могут помочь удалить твердые частицы, найденные в водоемах Казахстана.

Мое исследование будет полезным для материаловедов, экологов и политиков.”

Новизна результатов доктора Achaeur

На сколько они новые?

Малый шаг вперед в том, что уже известно

Новое приложение для ранее опубликованных материалов

Журнал с низким импакт фактором

Концептуальное продвижение

Новый материал или устройство

Журнал с высоким импакт фактором

Актуальность результатов доктора Achaeur

Где они полезны?

Результаты
относящиеся к
определенной
области

Выводы применимые
во всем мире

Региональный
журнал

Международный
журнал

Актуальность результатов доктора Achaeur

Для кого они полезны?

Результаты
применимые к
конкретной
дисциплине

Материаловедение

Специализиро
ванный
журнал

Результаты
применимые к другим
дисциплинам

материаловедение,
экология, политика

Журнал
ориентированный
на широкую
аудиторию

Модель публикации

Степень доступности журнала?

Статья интересна
только ученым, то

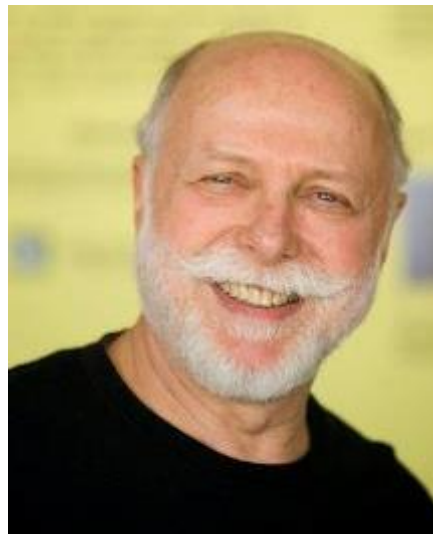
Статья интересна
ученым и
общественности, то

Журнал
по подписке

Журнал
открытого доступа

После оценки результатов доктор Achaev пришёл к мнению, что выбирает ...

Региональный журнал открытого
доступа, ориентированный на
широкую аудиторию с низким импакт
фактором



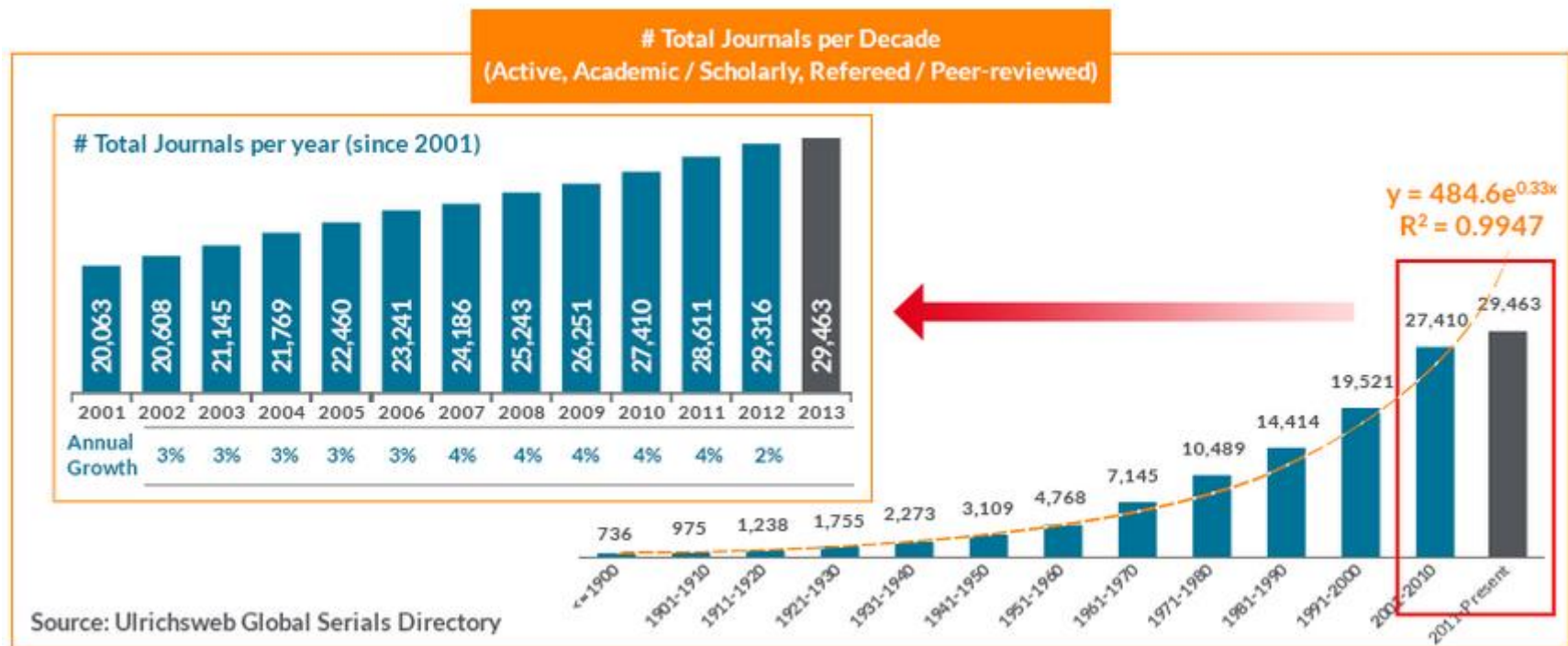
Спасибо!

Найти правильный журнал

Сколько журналов существует?

Общее количество журналов

>29,000



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)

Выбор журнала в Springer

Бесплатный онлайн инструмент для поиска подходящих журналов

springer.com/gp/authors-editors/journal-author

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
подбирает вам журнал**

Выбор журнала в Springer

Рекомендуемые журналы

We recommend the following journals

SORT RESULTS BY ▼ Match Title Impact Factor Frequency Model

	Acta Geophysica Impact Factor : 0.91	Frequency: Continuous	Model: Hybrid
	Space Science Reviews Impact Factor : 5.519	Frequency: Continuous	Model: Hybrid
	Cosmic Research Impact Factor : 0.244	Frequency: Semimonthly	Model: N/A
	Surveys in Geophysics Impact Factor : 4.125	Frequency: Continuous	Model: Hybrid
	Radiophysics and Quantum Electronics Impact Factor : 0.955	Frequency: Monthly	Model: N/A
	J. Geodesy Impact Factor : 2.808	Frequency: Continuous	Model: N/A

Фильтрация по:

- Импакт фактор
- Частота публикации
- Открытый доступ

Filter your results to find the best match

Impact Factor Show only journals with an Impact Factor

0 0.5 1 1.5 2 3 5 7 10+

Frequency Any ▼

Publishing model Any Open Access Hybrid

Refine Journal Results

Выбор журнала в Springer

Space Science Reviews

Impact Factor: 5.519 *

Frequency: Continuous

Aims & Scope :

As an international key journal on scientific space research, its purpose is to provide a comprehensive synthesis of the various branches of space research. The emphasis is on scientific results and instruments in the fields of astrophysics, physics of planetary systems, solar physics, and physics of magnetospheres & interplanetary matter. Space Science Reviews publishes invited papers and topical volumes, engaging guest editors whose expertise matches the topic at hand. Commonly used title ab

Цели и задачи, импакт фактор и периодичность издания журнала

- Недавно опубликовано?
- Цитируется в вашем документе?

Similar articles from this journal



+ Low Latitude Ionospheric Electrodynamics

Published 2011 - Jan



+ Trends in the Neutral and Ionized Upper Atmosphere

Published 2012 - Jun



+ MESSENGER: Exploring Mercury's Magnetosphere

Published 2007 - Dec



+ Observations of Stratosphere-Troposphere Coupling During Major So...

Published 2012 - Jun

Подача рукописи

Сопроводительное письмо – Это первое впечатление о вас у редакторов журнала

Важность и актуальность
исследования

Подходит для
опубликования в их журнале

Интересно для читателей?

Четкий стиль письма?

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

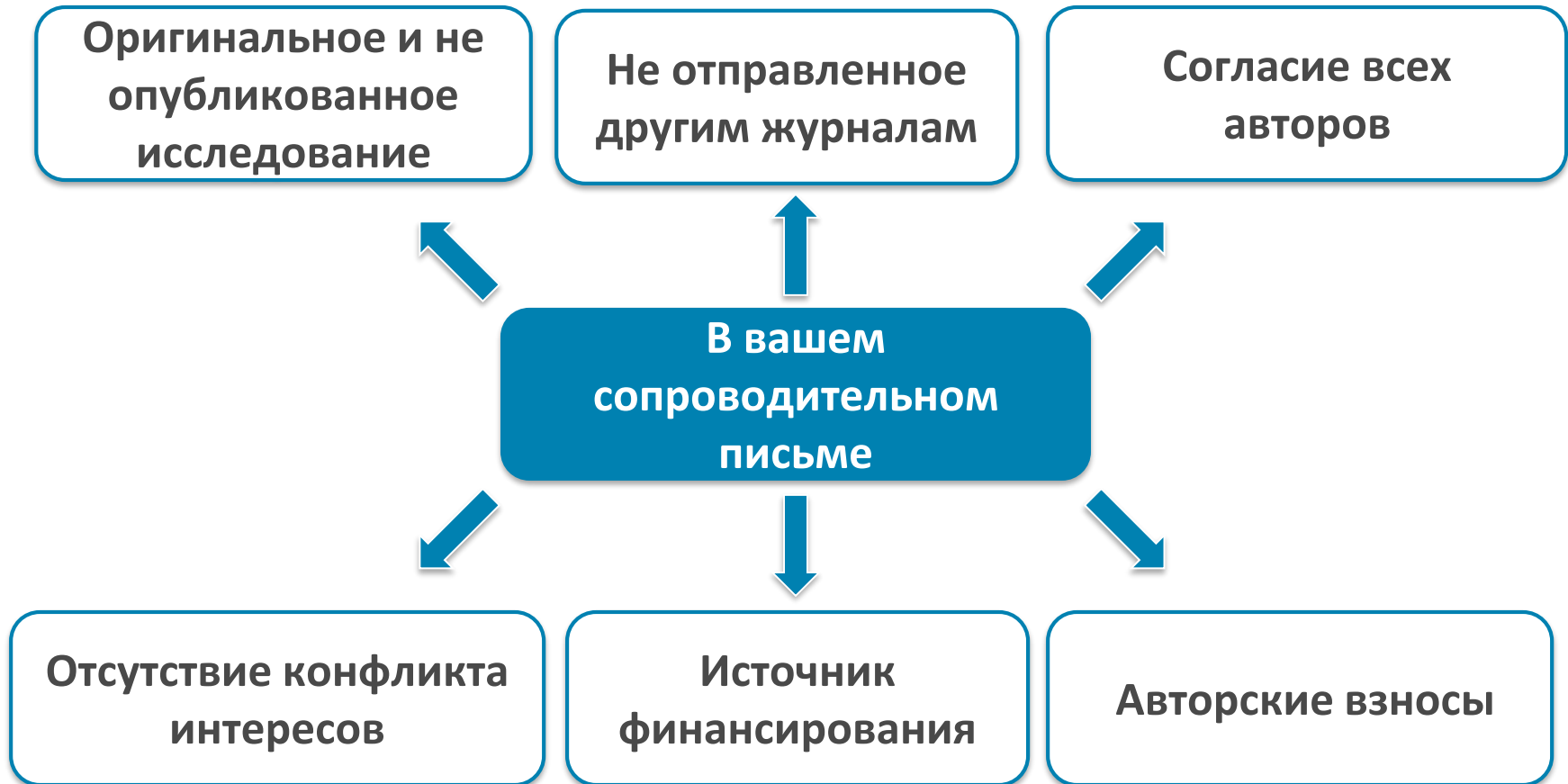
This study is the first to demonstrate that the preoperative mGPS, a simple clinical tool, is a useful prognostic factor for postoperative survival in patients undergoing curative resection for breast cancer liver metastases. This information is immediately clinically applicable for oncologists treating 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

Рекомендации или
отказ рецензента

Этика публикации

Этика публикации



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~~

Соглашайтесь с рецензентами

Комментарии рецензентов: Эмпирическая функция (регрессия) которую вы выбрали для использования в вашем анализе, несколько не ясна. На мой взгляд, простой функции Гаусса хватило бы. Кроме того, результаты были бы более поучительны по сравнению с предыдущими результатами.

Соглашение

Ответ: Мы согласны с оценкой рецензента и его анализом.

Почему вы согласны, и какие изменения вы сделали?

Соглашайтесь с рецензентами

Комментарий рецензентов: Эмпирическая функция (регрессия) которую вы выбрали для использования в вашем анализе, несколько не ясна. На мой взгляд, простой функции Гаусса хватило бы. Кроме того, результаты были бы более поучительны по сравнению с предыдущими результатами.

Почему согласны

Соглашение

Изменения

Ответ: Мы согласны с оценкой рецензента. Наши конкретизированные функции, в ее нынешней форме, делает его трудно воспринимаемой, изменение делает текст значительно лучше по сравнению с ранее указанными значениями. Мы описываем наш новый анализ, используя функцию Гаусса в разделе пересмотренные результаты (страница 6, линии 12 – 18).

Место нахождения

Не согласие с рецензентами. Так нельзя!

Комментарий рецензентов: Эмпирическая функция (регрессия) которую вы выбрали для использования в вашем анализе, несколько не ясна. На мой взгляд, простой функции Гаусса хватило бы. Кроме того, результаты были бы более поучительны по сравнению с предыдущими результатами.

Ответ: Ясно, что этот рецензент не знаком с текущими аналитическими методами в этой области. Я рекомендую, вам определить более подходящего рецензента для моей рукописи.



Не согласие с рецензентами. Допустимо в вежливой форме.

Комментарий рецензентов: Эмпирическая функция (регрессия) которую вы выбрали для использования в вашем анализе, несколько не ясна. На мой взгляд, простой функции Гаусса хватило бы. Кроме того, результаты были бы более поучительны по сравнению с предыдущими результатами.

*Ответ: Хотя простой Гауссова функция облегчит сравнение с результатами других исследований, наши специализированные функции **Почему согласны** лиза данных с точки зрения модели Смит [Робенс et al., 2012]. Теперь мы объяснили использование этой функции и модели Смит в разделе пересмотренного обсуждения (страница 12, строки 2 – 6).*

Изменения

Место нахождения



Перерыв



Вопросы?



Джеффри Робенс

Менеджер по развитию,
Редакторская академия
Springer

jeffrey.robens@springer.com



Эффективные коммуникаторы являются эффективными гидами



Эффективно ориентируйте читателей

Порядок установки указателей

- Ключевые слова / фразы, которыми руководствуются читатели
- Читатели более быстро поймут ожидаемые идеи

ВЫХОД





Улучшить читаемость текста

Используйте короткие предложения

Ограничить количество слов в предложении до 15-20 слов

Одна идея в предложении

Используйте активный залог

Более простой, прямой, и легче читать

Пассивный залог:

Были оценены модели сравнивающие экономический рост и диверсификации на Ближнем Востоке и в Центральной Азии.

Активный залог:

Мы оценили модели, сравнивающие экономический рост и диверсификацию на Ближнем Востоке и в Центральной Азии.

Структура предложения

Какое предложение **предполагает** что вы получите повышение?

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

Акцентируйте

*Читатели уделяют больше внимание **на конец предложения**, чтобы определить что важно.*

Логический поток идей

**Позиция акцентирования также
вводит в тему следующего
предложения**

Акцентирование

Бюджет ограничен, но вы заслуживаете повышения зарплаты. Ваша зарплата

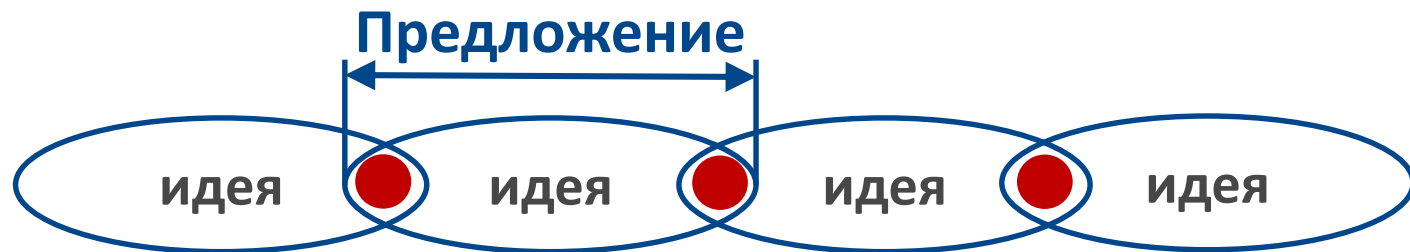
Позиция ударения

Позиция темы

будет увеличена в начале следующего года.

Позиция темы представляет идею текущего предложения

Логический поток идей



Ссылки по теме

Акцентирование

TiO₂ модификация поверхности эшафот значительно улучшил
 СВОЮ **каталитическую эффективность**. **Это** увеличило
эффективность была виртуальным В начале реакции, но **со**
временем она **умень** **Акцентирование** **твие долгосрочных**
эффектов модификации поверхности TiO₂, вероятно, из-за
 реакции проводится **в водной среде**. **Оценка дополнительных**
растворителей для улучшения каталитическую эффективность с
 течением времени **в настоящее время расследуется**.

Логический поток информации в рукописи

Вводное предложение

Рак легких является ведущей причиной смертности от рака для мужчин и женщин. Несмотря на профилактику курения и прекращение программ и достижений в раннем обнаружении 5-летняя выживаемость рака легких является лишь 16% с текущего лечения. Хотя в Соединенных Штатах недавно сократились показатели заболеваемости раком легки **Развить идею** теперь диагностируется, когда рассматривать вместе в бывшей - и никогда не курильщиков чем в курильщиков. Таким образом даже если соблюдены все из целей национальной кампании по борьбе с курением, рак легких будет оставаться проблемой общественного здравоохранения на протяжении десятилетий. Поэтому необходимы новые способы лечения или предотвращения рака легких.

Предложение с ударением

Акцентирование

Один из потенциальных терапевтических мишенью для рака легких является Wnt, сигнальный путь. Канонический Wnt, сигнальный путь в млекопитающих состоит из семьи выделяется липидного изменено Wnt белка лиганды, которые связывают к семье 7-перевал трансмембранные рецепторы Frizzled (Fzd), как обзор...

Вводное предложение

Используйте сильные глаголы

**Избегайте
номинализаций**

**Преобразование глагола в
существительное**

Оценивать → *Оценка*

Решать → *Решение*

Подтверждать → *Подтверждение*

Используйте сильные глаголы

Мы сделали...

Подлежащее

Глагол

До сих пор не знаю, о чём это предложение!

...решение?

...подтверждение?

...оценка?

...торт?



By Janine from Mililani, Hawaii, United States (CC BY 2.0, via Wikimedia Commons)

Используйте сильные глаголы

~~Мы сделали...~~



До сих пор не знаю, о
чём это
предложение!

Мы решили...

Мы подтвердили...

Мы оценили...

Четко и прямо

Используйте сильные глаголы

14 слов

Мы провели **оценку** для определения, если программа увеличит **набор** студентов и **максимизацию** времени факультета.



10 слов

Мы оценили, если программа наберет больше студентов и максимизирует время факультета.

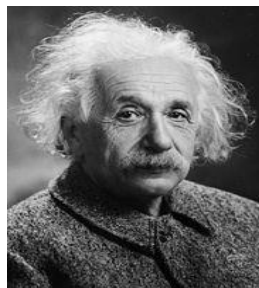
Избегайте сложных слов



“Я должен использовать сложные слова, чтобы мое письмо было более впечатляющим.”

Используйте простой язык!

- Ваши идеи и выводы уже являются сложными
- Объясните эти сложные идеи читателю простыми словами



“Определением гения является его способность сложное сделать простым.”

– Альберт Эйнштейн

Избегайте сложных слов



Для **выяснения эффективности** программы, мы **опросили** участников по завершению.



Для **определения успеха** программы, мы **опросили** участников по завершению.



Структура рукописи

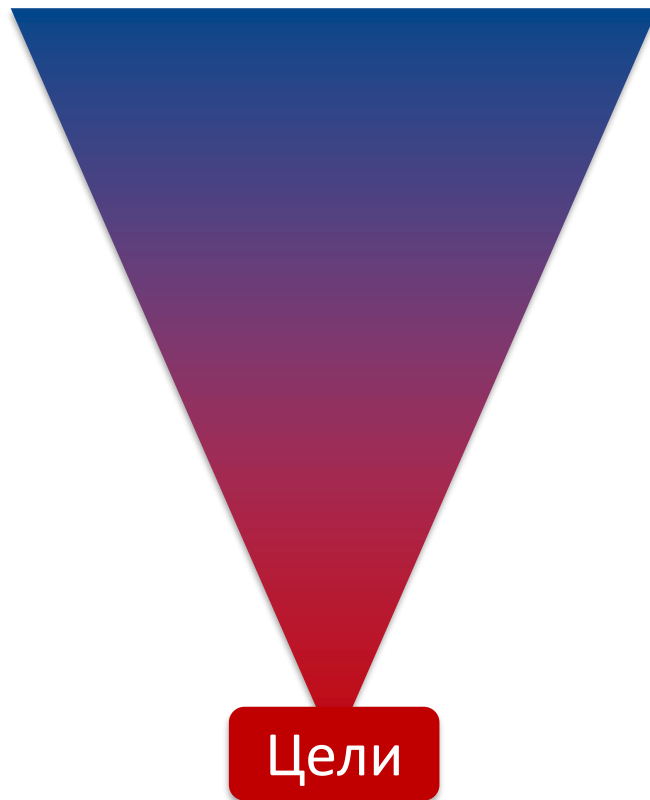
Логическая организация идей

Вы должны ответить на 4 ключевые вопроса для ваших читателей:

- 1. Почему необходимо ваше исследование?* **Введение**
- 2. Что вы делали?* **Методы**
- 3. Что вы узнали?* **Результаты**
- 4. Какой вклад внесет ваше исследование в научное направление?* **Обсуждение**

Введение

Почему необходимо ваше исследование ?



Введение

Ваши цели должны непосредственно решать проблему

Проблемы в сфере

Тем не менее, **долгосрочный риск диабета 2 типа** в сочетании с **ожирением** и **изменением веса** среди **женщин с историей гестационного сахарного диабета (ГСД)** не были четко охарактеризованы.

**Конкретная
группа
населения**

**Женщины с
историей ГСД**

2 переменные

**Ожирение
(BMI)
Изменение
веса**

Результат

**Долгосрочный
риск диабета 2
типа**

Введение

Ваши цели должны непосредственно решать проблему

Проблемы в сфере

Тем не менее, долгосрочный риск диабета 2 типа в сочетании с ожирением и изменением веса среди женщин с историей гестационного сахарного диабета (ГСД) не были четко охарактеризованы.

Цели исследования

В этом исследовании мы рассмотрели ассоциации ИМТ и изменение веса с долгосрочным риском диабета 2 типа среди женщин с историей ГСД.

Методы

Что вы сделали?

**Что/кто было
использовано**

- Образцы или участники
- Материалы
- *Где приобретены*

Как это было сделано

- Общие методы
- Конкретные методы
- *Обсудить управление*

**Как это было
проанализировано**

- Методы количественной оценки
- Статистические тесты
- *Консультироваться статистиками*

Результат

Что вы узнали?

Логическое представление

1. Начальное наблюдение
2. Характеристика
3. Заявка

Пример:

1. Изготовить новую мембрану для очистки воды
2. Оценить физические и химические свойства (например, при различных температурах / давлениях)
3. Эффективность удаления загрязнений в виде частиц

Результат

Что вы узнали?

**Логическое
представление**

1. Начальное наблюдение
2. Характеристика
3. Заявка

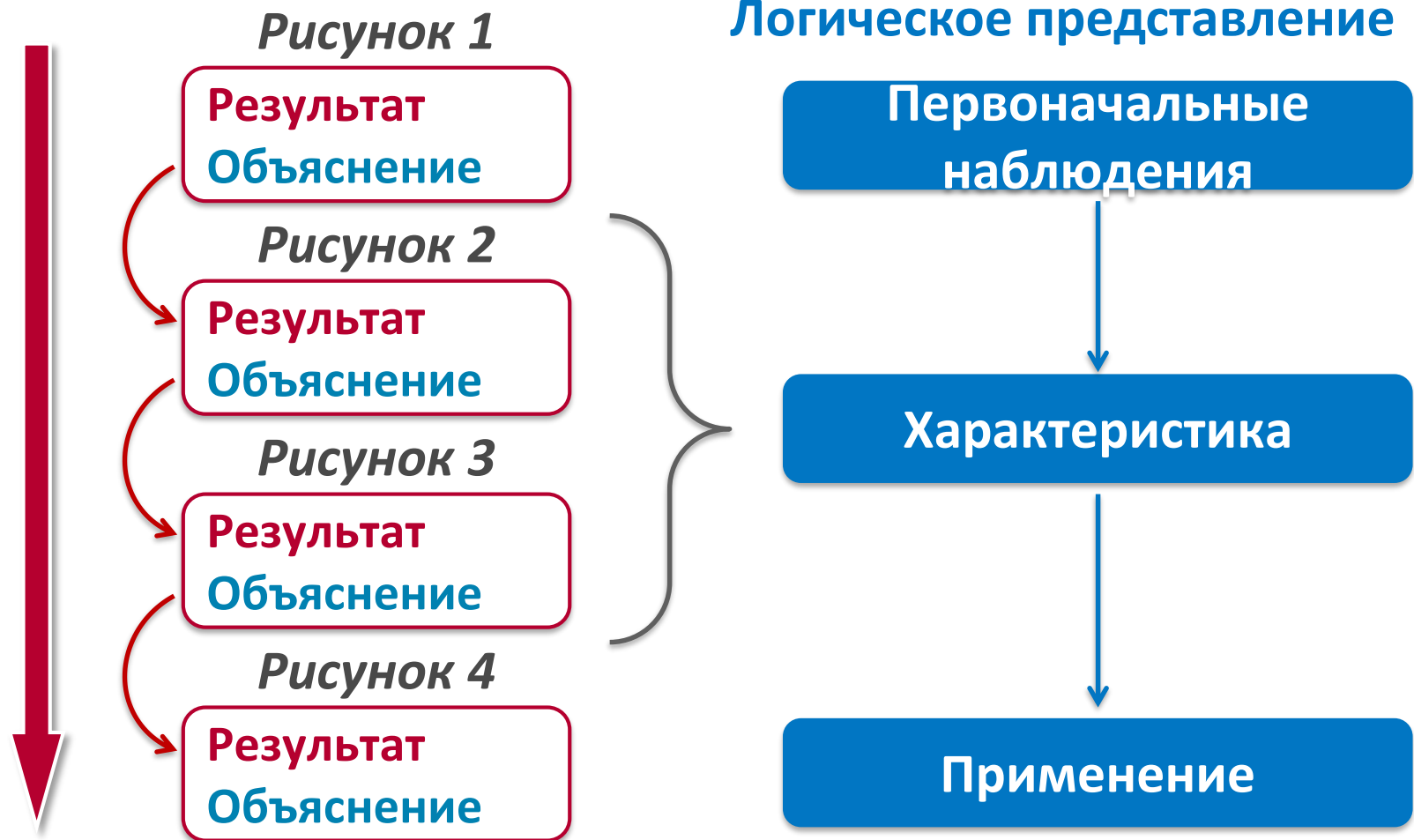
Подразделы

**Каждый подраздел
соответствует одному
рисунку**

Фактическое описание

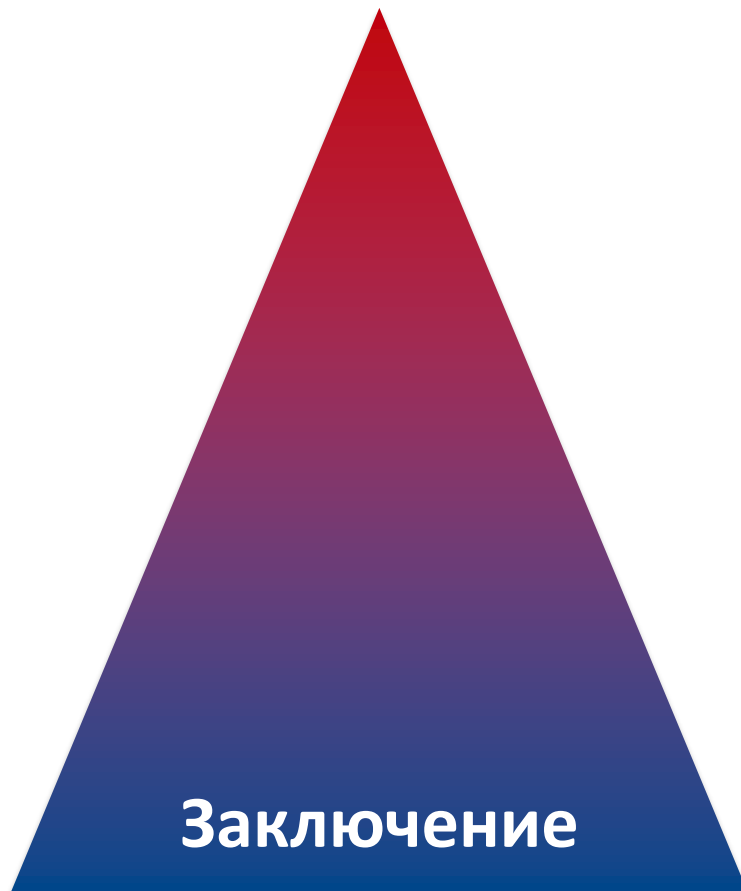
**То, что вы узнали, не то, что
это означает**

Комбинированные результаты - обсуждение



Обсуждение

Какой вклад внесет ваше исследование в сферу



Четкие выводы

Что вы хотите, чтобы читатели запомнили о вашем исследовании

В этой статье, мы успешно подготовили анализ наночастиц PThTA с Fe_3O_4 - катализируемой окислительной полимеризации и поверхностно-активных веществ окислительной полимеризации в водной среде. Квантовая эффективность возрастает со временем полимеризации от 1.43 до 3.22. Кроме того, максимальная длина волны излучения значительно смещены от 450 нм до 520 нм, как длина цепи увеличивается в зависимости от конверсии мономера. Наши результаты дают новый взгляд на поверхностно-активных веществ окислительной полимеризации и может служить в качестве руководящих принципов для подготовки новых систем сопряженного полимера Эмульсия для потенциальных оптоэлектронных устройств. Будущие исследования должны расширить представления о поверхностно-активных веществах окислительной полимеризации замещенных наночастиц политиофена.

Modified from: Ryu et al. Polymer. 2014; 55: 806–812.

Четкие выводы

Что вы хотите, чтобы читатели запомнили о вашем исследовании

В этой статье, мы успешно подготовили наночастиц PThTA с Fe₃ + катализируемой окислительной полимеризации и поверхностно-активных веществ окислительной полимеризации в водной среде. Квантовая эффективность возрастает со временем полимеризации от 1.43 до 3.22. Кроме того, максимальная длина волны излучения значительно смещены от 450 нм до 520 нм, как длина цепи увеличивается в зависимости от конверсии мономера. Наши результаты дают новый взгляд на поверхностно-активных веществ окислительной полимеризации и может служить в качестве руководящих принципов для подготовки новых систем сопряженного полимера эмульсия для потенциальных оптоэлектронных устройств. Будущие исследования должны расширить наши поверхностно-активных веществ окислительной полимеризации замещенных наночастиц политиофена.

Заключение

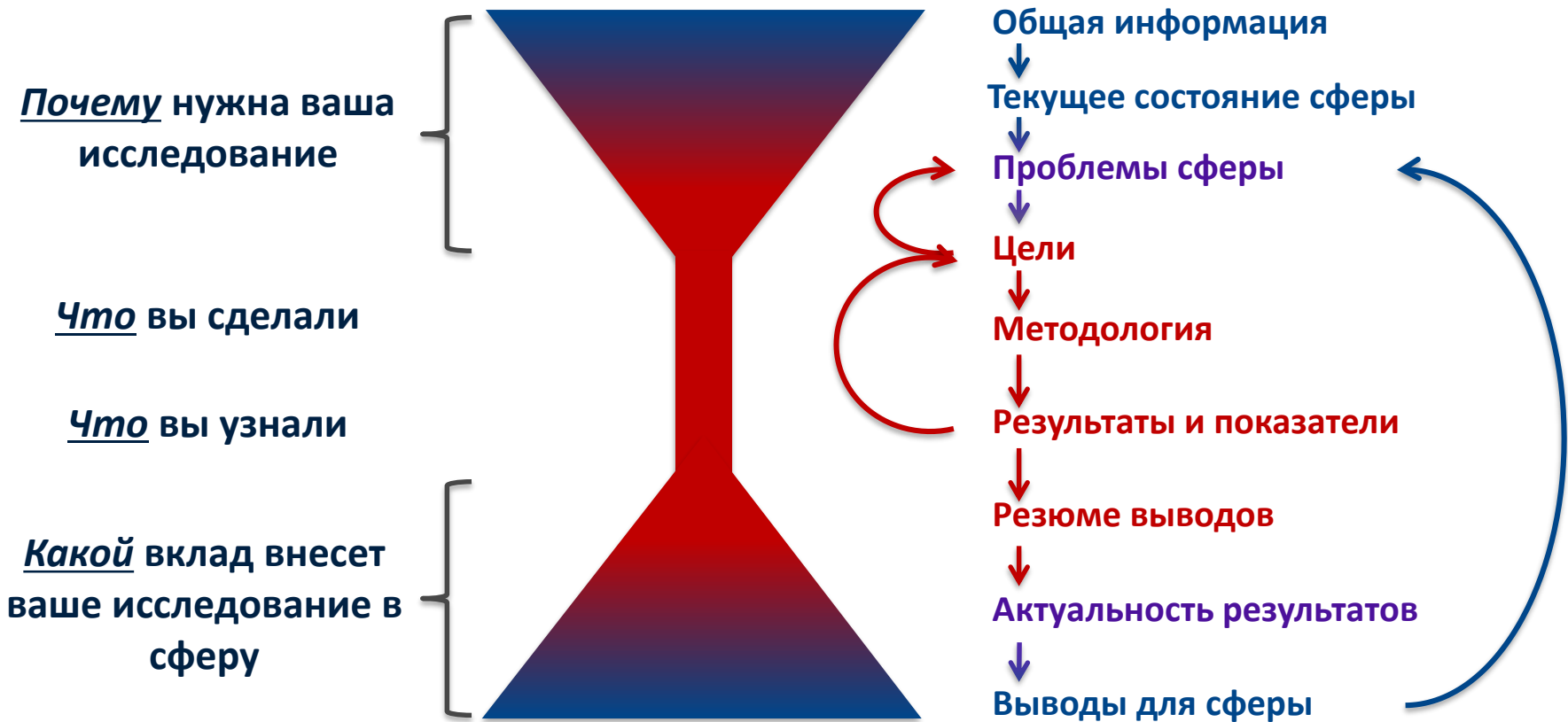
**Ключевые
результаты**

Вывод

**Будущее
направление**

Связывание идеи

Ответьте на **четыре ключевые вопросы** читателя



Логично связать свои идеи на протяжении вашей рукописи

Название и реферат/ абстракт статьи

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 – Плохой пример

Характеристика свойств наночастиц
золота в средах лишенного кислорода

- Что случилось в средах лишенного кислорода?
- Какие свойства?

Вынуждены читать абстрактное
определение важной информации

Название – Хороший пример

Среда лишенная кислорода уменьшает биосовместимость наночастиц золота

Наиболее важная информация
содержится в названии

Ключевые вопросы – оптимизация поиска



Абстракт – Первое впечатление о вашей работе

Цели

Важность вашей темы

Результаты

Значение вашего
исследования

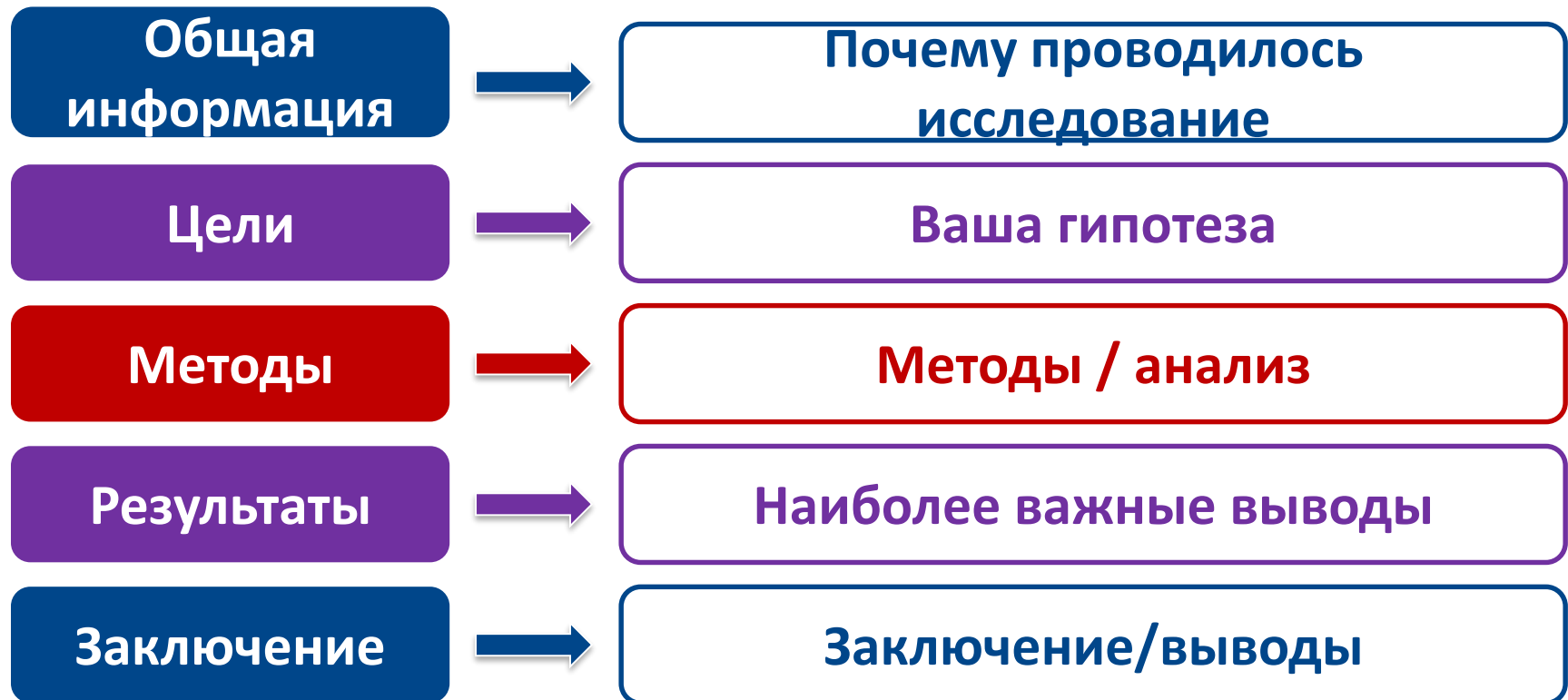
Заключение

Актуальность вашего
исследования

Ясность вашего письма

Абстракт

Краткое изложение вашей работы



Абстракт

Существуют многочисленные системные варианты лечения для пациентов с микоза (MF) и синдром Сезари (SS); Тем не менее, сравнительной эффективности этих методов лечения является неясным. Мы провели ретроспективный анализ нашей лимфома базы для оценки эффективности лечения 198 больных ПВ / СС, проходящих системной терапии. Первая конечная точка пришло к времени следующего лечения (TTNT). Пациенты с болезнью прогрессирующей стадии составил 53%. Средний срок наблюдения от диагноза для всех живых пациентов составила 4,9 лет (диапазон 0.3-39.6), с медианой выживаемости 11,4 лет. Пациенты получили медиану 3 линии терапии (1-13), в результате чего 709 эпизодов лечения. Были проанализированы двадцать восемь методы лечения. Мы обнаружили, что средний TTNT для одно- или мультиагентная химиотерапии только 3,9 месяца (95% доверительный интервал [ДИ] 3.2-5.1), с несколькими длительными ремиссий. α -интерферона дали средний TTNT 8,7 месяцев (95% CI 6.0-18.0), и ингибиторы гистондеацетилазы (HDACi) дал средний TTNT 4,5 месяцев (95% CI 4.0-6.1). При сравнении непосредственно с химиотерапией, интерфероном и HDACi и имели больший TTNT ($P < 0,00001$ и $P = 0,01$ соответственно). В заключение, данное исследование подтверждает, что все режимы химиотерапии начисленных очень скромный эффективность; мы рекомендуем их использование ограничивается, пока другие варианты не будут исчерпаны.

Абстракт

Общая информация Существуют многочисленные системные варианты лечения для пациентов с микоза (MF) и синдром Сезари (SS). **Тем не менее** сравнительной эффективности этих методов лечения является неясным.

Методы/цели **Мы провели** ретроспективный анализ нашей лимфома базы для **оценки** эффективности лечения 198 больных ПВ / СС, проходящих системной терапии. Первая конечная точка пришло к времени следующего лечения (TTNT). Пациенты с болезнью прогрессирующей стадии составил 53%. Средний срок наблюдения от диагноза для всех живых пациентов составила 4,9 лет (диапазон 0.3-39.6), с медианой выживаемости 11,4 лет. Пациенты получили медиану 3 линии терапии (1-13), в результате чего 709 эпизодов лечения. Были проанализированы двадцать восемь методы лечения.

Результаты **Мы обнаружили,** что средний TTNT для одно- или мультиагентная химиотерапии только 3,9 месяца (95% доверительный интервал [ДИ] 3.2-5.1), с несколькими длительного ремиссий. α -интерферона дали средний TTNT 8,7 месяцев (95% CI 6.0-18.0), и ингибиторы гистондеацетилазы (HDACi) дал средний TTNT 4,5 месяцев (95% CI 4.0-6.1). При сравнении непосредственно с химиотерапией, интерфероном и HDACi и имели больший TTNT ($P < 0,00001$ и $P = 0,01$ соответственно).

Заключение **В заключение,** данное исследование подтверждает, что все режимы химиотерапии начисленных очень скромный эффективность; мы рекомендуем их использование ограничивается, пока другие варианты не будут исчерпаны.

Абстракт

Существуют многие методы лечения пациентов с микоза (MF) и с целью оценки эффективности этих методов лечения является неясным. Мы провели ретроспективный анализ нашей лимфома базы для оценки эффективности лечения 198 больных ПВ / СС, проходящих системной терапии. Первая конечная точка пришло к времени следующего лечения. Составил 53%. Средняя продолжительность жизни пациентов составила 4,9 лет (диапазон 0.3-39.6), с медианой выживаемости 11,4 лет. Пациенты получили медиану 3 линии терапии (1-13), в результате чего 709 эпизодов лечения. Были проанализированы двадцать восемь методы лечения. Мы обнаружили, что средний TTNT для одно- или мультиагентная химиотерапии только 3,9 месяцев, в то время как с несколькими методами лечения, включая интерферон и ингибиторы гистондеацетилазы (HDACi) дали длительный ремиссии. а интерферона дали средний TTNT 5,7 месяцев (95% CI 6.0-18.0), и ингибиторы гистондеацетилазы (HDACi) дал средний TTNT 4,5 месяцев (95% CI 4.0-6.1). При сравнении непосредственно с химиотерапией, интерфероном и HDACi и имели больший TTNT (P <0,00001 и P = 0,01 соответственно). В заключение, данное исследование подтверждает, что все режимы химиотерапии начисленных пациентов. Использование ограничивается, пока другие варианты не будут исчерпаны.

Почему необходимо ваше исследование

Что вы сделали

Что вы узнали

Какой вклад внесет ваше исследование в сферу

Будьте эффективным коммуникатором

Ваша цель не только опубликовать статью, но чтобы вас цитировали

- ✓ Понимать процесс публикации
- ✓ Успешно вести переговоры с журналами
- ✓ Писать по существу/сути
- ✓ Логически организовать ваши идеи

Спасибо и удачи!



Вопросы?



Джеффри Робенс

Менеджер по развитию,
Редакторская академия
Springer, PhD

jeffrey.robens@springer.com